



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited

ประกาศเชิญชวนทั่วไป เลขที่ พสรฐ./ขท.0022/2565

ของ

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ต้องการจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยท่อ จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2 โดยวิธีเชิญชวนทั่วไป รายละเอียดตามขอบเขตของงานโดยวิธีเชิญชวนทั่วไปที่แนบท้าย,

วัน เวลา และสถานที่ในการยื่นเอกสาร

กำหนดยื่นซองเอกสารโดยวิธีเชิญชวนทั่วไป ในวันที่ 27 ตุลาคม 2565 เวลา 10.00 น. - 11.00 น. ณ ห้องประกวดราคา อาคาร 10 ชั้น 1 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานแจ้งวัฒนะ เลขที่ 89/2 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

1. ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนผู้ค้ากับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ประเภทงานระบบปรับอากาศ ลำดับชั้นที่ 1 หรือ ชั้นที่ 2 หรือ ชั้นที่ 3 หรือ

1.2 ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1.2.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทยมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันยื่นเอกสารเสนอราคา และจะต้องประกอบธุรกิจประเภทรับจ้างงานดังกล่าวข้างต้น

1.2.2 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย ที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่าย อุปกรณ์ที่เสนอ เป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา

- กรณีได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต

- กรณีได้รับการแต่งตั้งจากผู้แทนจำหน่าย ต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต และผู้แทนจำหน่าย

1.2.3 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานจำหน่าย และติดตั้งเครื่องปรับอากาศขนาดรวมกันไม่น้อยกว่า 100 ตัน

ความเย็น โดยเป็นเครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่าตัวละ 5 ตันความเย็น จำนวนไม่น้อยกว่า

10 เครื่อง ภายในระยะเวลา 5 ปี นับแต่วันที่งานแล้วเสร็จจนถึงวันที่ยื่นเอกสารการเสนอราคา

โดยแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงานที่ออกโดยเจ้าของงานนั้นๆ และสำเนาสัญญา หรือใบสั่งซื้อ

(PO) และรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจมาพร้อมกับเอกสารในวันยื่นซองเสนอราคาให้

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) พิจารณาพร้อมเอกสารข้อเสนอ ทั้งนี้ บริษัท

โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สงวนสิทธิ์ที่จะขอต้นฉบับมาตรวจสอบ

1.2.4 ผู้เสนอราคาต้องมีพนักงานซึ่งเป็นผู้ปฏิบัติงานประจำ ดังนี้

1.2.4.1 วิศวกร ซึ่งมีคุณวุฒิภาคีวิศวกร หรือ สูงกว่า สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตาม พ.ร.บ.

วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวนอย่างน้อยจำนวน 1 คน เป็นผู้รับผิดชอบงาน

โดยต้องแนบหนังสือรับรองการเป็นพนักงาน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวผู้ประกอบ

วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมซึ่งยังไม่หมดอายุบัตร นับถึงวันยื่นซองเอกสารเสนอราคา

พร้อมลงนามรับรองเอกสารดังกล่าว

1.2.4.2 ช่างเทคนิคที่มีคุณวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

(ปวส.) ที่มีความชำนาญงานด้านติดตั้งระบบปรับอากาศมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 3 ปี นับถึง

วันที่ยื่นซองเสนอราคา อย่างน้อยจำนวน 1 คน ประจำอยู่หน้างานตลอดเวลา โดยต้องแนบ

สำเนาใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือสำเนาใบประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พร้อม

ลงนามรับรองเอกสารดังกล่าว

2. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) จะไม่รับพิจารณาในกรณีและผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอการร่วมกันในฐานะกิจการร่วมค้า/ กลุ่มร่วมค้า (Joint Venture/ Consortium)
3. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ หรือของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้ติดบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ หรือตามระเบียบของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
4. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์ หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
6. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
7. ผู้ที่ซื้อเอกสารประกาศและเงื่อนไข ที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้เท่านั้น ที่มีสิทธิยื่นซองเสนอราคา ในการยื่นซองเสนอราคาให้แสดงใบเสร็จราคาซื้อเอกสารหรือสำเนาด้วย

การขอรับ/ซื้อเอกสารวิธีเชิญชวนทั่วไป

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารได้ที่ส่วนรับและจ่ายเงิน อาคาร 1 ชั้น 1 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานแจ้งวัฒนะ เลขที่ 89/2 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ในราคาชุดละ 500.- บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) เริ่มจำหน่ายตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 26 ตุลาคม 2565 เวลา 08.30 - 16.00 น. โดยจะจำหน่ายรายละเอียด 1 ชุด เท่านั้น และนำไปเสร็จรับเงินมารับเอกสารได้ที่ ส่วนพัสดุ สายงานโครงสร้างพื้นฐาน อาคาร 11 ชั้น 2 ในเวลาทำการ

รายละเอียดอื่น ๆ สามารถติดต่อขอได้ที่ ศูนย์ข้อมูลข่าวสารประชาชน อาคาร 5 ชั้น 3 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานแจ้งวัฒนะ เลขที่ 89/2 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร และ ที่เว็บไซต์ www.ntplc.co.th

ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2565

พลินี เต็มทานม

(นางสาวพจณี เต็มทานม)

ผู้จัดการส่วนพัสดุ สายงานโครงสร้างพื้นฐาน

ทำการแทน กรรมการผู้จัดการใหญ่



ต้นฉบับ

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited

ขอบเขตของงาน

โดยวิธีเชิญชวนทั่วไป

งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน
จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์,
อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R)
ห้อง Rectifier ชั้น 2

คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานฯ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายปรีชา เหมมัน)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายกิตติชัย กรรณิการ์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายวิรัช บุตรพรม)

วันที่ ๒๘ มี.ค. ๖๕



ส่วนวิศวกรรมอาคารและงานระบบ

ฝ่ายบริหารโครงสร้างพื้นฐานและบริการพิเศษ

89/2 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งคองท้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

89/2 Cheangwallana Road, Thungsohong Laksi Bangkok 10210

ขอบเขตของงาน

งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่
ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2,
อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

PART I

- ข้อกำหนดด้านพาณิชย์

PART II

- ความต้องการทางด้านเทคนิค (Technical Requirement) วันที่อนุมัติ 2 มิถุนายน 2565
- ข้อกำหนดทางด้านเทคนิค (Technical Specification) หมายเลข : วฐบ.2-4-02-002-01
- แบบรูป

PART III

- บัญชีเอกสารส่วนที่ 1
- บัญชีเอกสารส่วนที่ 2
- หนังสือแสดงการยอมรับขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) ความต้องการทางด้านเทคนิค และข้อกำหนดอื่น ๆ
- หนังสือรับทราบประกาศบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เรื่อง นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน
- แบบฟอร์มใบเสนอราคาและรายการบัญชีราคา (Bill of Quantities)
- แบบฟอร์มสัญญาจ้างก่อสร้าง
- แบบฟอร์มหนังสือค้ำประกัน (หลักประกันสัญญาจ้าง)
- แบบฟอร์มหนังสือมอบอำนาจ
- แบบฟอร์มขอเข้าสำรวจสถานที่
- ประกาศบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เรื่อง นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564
- พระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2542
- หนังสือที่ กค (กวจ) 04052/ว 78 ลงวันที่ 31 มกราคม 2565
- ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
- ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ต้นฉบับ
PART I

ข้อกำหนดด้านพาณิชย์

(Commercial Condition)

งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่
ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2,
อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

.....

1. วัตถุประสงค์

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) มีความประสงค์จะจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2 โดยวิธีเชิญชวนทั่วไป.

2. ขอบเขตงาน

- 2.1 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2 ตามที่กำหนดไว้ในความต้องการทางด้านเทคนิค (Technical Requirement) วันที่อนุมัติ 2 มิถุนายน 2565, ข้อกำหนดทางด้านเทคนิค (Technical Specification) หมายเลข : ฐบ.2-4-02-002-01 และแบบรูป ให้ถูกต้องครบถ้วน ,
- 2.2 ผู้รับจ้างจะต้องรับซื้อซากวัสดุและอุปกรณ์ที่ได้จากการรื้อถอนคิดเป็นเงินคืน บริษัท โทรคมนาคม แห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ตามรายการบัญชีราคา ,
ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาจะต้องไปสำรวจสถานที่ดำเนินการก่อนยื่นเอกสารเสนอราคา

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

3.1 ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- 3.1.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนผู้ค้ากับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ประเภทงานระบบปรับอากาศ ลำดับชั้นที่ 1 หรือ ชั้นที่ 2 หรือ ชั้นที่ 3 หรือ
- 3.1.2 ผู้เสนอราคาต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้
 - 3.1.2.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทยมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันยื่นเอกสารเสนอราคา และจะต้องประกอบธุรกิจประเภทรับจ้างงานดังกล่าวข้างต้น
 - 3.1.2.2 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่าย ที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายอุปกรณ์ที่เสนอ เป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา
 - กรณีได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต
 - กรณีได้รับการแต่งตั้งจากผู้แทนจำหน่าย ต้องมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิต และผู้แทนจำหน่าย

3.1.2.3 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานจำหน่าย และติดตั้งเครื่องปรับอากาศขนาดรวมกันไม่น้อยกว่า 100 ตันความเย็น โดยเป็นเครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่าตัวละ 5 ตันความเย็น จำนวนไม่น้อยกว่า 10 เครื่อง ภายในระยะเวลา 5 ปี นับแต่วันทำงานแล้วเสร็จจนถึงวันที่ยื่นเอกสารการเสนอราคา โดยแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงานที่ออกโดยเจ้าของงานนั้นๆ และสำเนาสัญญา หรือใบสั่งซื้อ (PO) และรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจมาพร้อมกับเอกสารในวันยื่นซองเสนอราคาให้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) พิจารณา พร้อมเอกสารข้อเสนอ ทั้งนี้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สงวนสิทธิ์ที่จะขอต้นฉบับมาตรวจสอบ

3.1.2.4 ผู้เสนอราคาต้องมีพนักงานซึ่งเป็นผู้ปฏิบัติงานประจำ ดังนี้

3.1.2.4.1 วิศวกร ซึ่งมีคุณวุฒิภาควิศวกร หรือ สูงกว่า สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตาม

พ.ร.บ.วิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จำนวนอย่างน้อยจำนวน 1 คน เป็นผู้รับผิดชอบงาน โดยต้องแนบหนังสือรับรองการเป็นพนักงาน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมซึ่งยังไม่หมดอายุบัตร นับถึงวันยื่นซองเอกสารเสนอราคาพร้อมลงนามรับรองเอกสารดังกล่าว

3.1.2.4.2 ช่างเทคนิคที่มีคุณวุฒิประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ที่มีความชำนาญงานด้านติดตั้งระบบปรับอากาศมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี นับถึงวันยื่นซองเสนอราคา อย่างน้อยจำนวน 1 คน ประจำอยู่หน้างานตลอดเวลา โดยต้องแนบสำเนาใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือสำเนาใบประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พร้อมลงนามรับรองเอกสารดังกล่าว

- 3.2 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) จะไม่รับพิจารณาในกรณีที่ผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะกิจการร่วมค้า/ กลุ่มร่วมค้า (Joint Venture/ Consortium)
- 3.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ หรือของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ หรือตามระเบียบของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 3.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์ หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.5 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

4. การยื่นเอกสารการเสนอราคา

- 4.1 ผู้ที่ซื้อเอกสารประกาศและเงื่อนไขที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้เท่านั้นที่มีสิทธิ์ยื่นซองเสนอราคา

4.2 ในการยื่นขอเสนอราคาให้แยกเป็น 2 ส่วน ซึ่งต้องยื่นพร้อมกัน ดังนี้

4.2.1 ส่วนที่ 1 เอกสารที่จัดไว้นอกซอง อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (1) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล
 - (1.1) ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคลหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท ฉบับที่รับรองภายใน 1 ปี นับถึงวันที่ยื่นขอเสนอราคา บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - (1.2) บริษัท จำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท ฉบับที่รับรอง ภายใน 1 ปี นับถึงวันที่ยื่นขอเสนอราคา หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ บัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น(ถ้ามี) และผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- (2) ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม(ภ.พ.20) หรือ สำเนาคำขอจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.01) (กรณีกรมสรรพากรยังไม่ได้ออกทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มให้) กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้ประกอบการ ซึ่งได้รับการยกเว้นไม่ต้องจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม ตามพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมประมวลรัษฎากร (ฉบับที่ 30) พ.ศ. 2534 มาตรา 85/3 ให้แสดงหลักฐาน พร้อมการยื่นขอเอกสารเสนอราคาด้วยทุกครั้ง
- (3) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นยื่นเอกสารการเสนอราคาแทน (ถ้ามี) โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
- (4) ใบเสร็จค่าซื้อเอกสาร หรือสำเนา
- (5) บัญชีเอกสารส่วนที่ 1 ตามแบบที่กำหนด
- (6) เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี)

4.2.2 ส่วนที่ 2 เอกสารที่อยู่ในซองเสนอราคาปิดผนึกอย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (1) ใบเสนอราคา และรายการบัญชีราคา ตามแบบฟอร์มที่แนบท้ายเอกสารนี้
- (2) รายละเอียดรายการบัญชีเสนอราคา (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) ซึ่งจะต้องแสดงจำนวน, หน่วยนับของรายการวัสดุ , อุปกรณ์, ราคาต่อหน่วย และราคารวมของทุกรายการ ตามความต้องการทางเทคนิคและข้อกำหนดที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) กำหนดและจัดทำดัชนีอ้างอิงหน้าเอกสารที่เสนอให้ครบถ้วนเพื่อประกอบการพิจารณา ทั้งนี้ ไม่อนุญาตให้จัดทำรายละเอียดการเสนอราคาแบบให้เปล่า (Free Of Charge)
- (3) เอกสารประกอบการเสนอราคา เช่น Specification, แคตตาล็อก ฯลฯ (ถ้ามี)
- (4) เอกสารแสดงคุณสมบัติของผู้เสนอราคาตาม ตามที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนด
- (5) หนังสือแสดงการยอมรับขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) ความต้องการทางเทคนิค และข้อกำหนดอื่น ๆ

- (6) หนังสือรับทราบประกาศบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เรื่อง นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน
- (7) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามเอกสารเสนอราคาแทน (ถ้ามี) โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
- (9) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีผลจนถึงวันยื่นซองเสนอราคา (ถ้ามี)
- (10) บัญชีเอกสารส่วนที่ 2 ตามแบบที่กำหนด
- (11) เอกสารอื่น ๆ (ถ้ามี)

กรณีผู้เสนอราคา ยื่นเอกสารตาม ข้อ 4.2.1 และ 4.2.2 ไม่ครบถ้วน ซึ่ง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) ถือเป็นสาระสำคัญ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับพิจารณาการเสนอราคา

- 4.3 ก่อนการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องอ่านเอกสารในการเสนอราคา และเอกสารอื่นๆ อย่างละเอียดถี่ถ้วน จนเข้าใจอย่างแจ่มแจ้งถึงความหมายแห่งข้อความในเอกสารเหล่านั้น ทั้งที่เป็นความหมายของแต่ละข้อความและความหมายรวมของข้อความทั้งหมด ผู้เสนอราคาจะยกเป็นข้อเรียกร้องหรือข้ออ้าง โดยอาศัยเหตุที่มีได้ตรวจสอบเอกสารฉบับใดฉบับหนึ่งในจำนวนเหล่านั้นมิได้ หากปรากฏว่าผู้เสนอราคามีข้อสงสัย หรือความเคลือบแคลงเกี่ยวกับความหมายส่วนใดในเอกสารการเสนอราคา หรือเกี่ยวกับสิ่งที่ผู้เสนอราคาจะต้องกระทำ หรือไม่ต้องกระทำตามสัญญา หรือเกี่ยวข้องกับเรื่อง หรือสิ่งอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับสัญญา ผู้เสนอราคาจะต้องแจ้งข้อสงสัย หรือความเคลือบแคลงเหล่านั้น เพื่อขอคำชี้แจงจาก บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ทั้งนี้ ก่อนวันยื่นซองเสนอราคา
- 4.4 ซองเสนอราคาต้องปิดผนึกให้เรียบร้อยก่อนยื่นต่อเจ้าหน้าที่พัสดุด้วยตนเอง หรือผู้แทนซึ่งได้รับมอบหมายเป็นหนังสือ ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่ของถึงหัวหน้าส่วนงานที่ลงนามในหนังสือเชิญชวนทั่วไป ของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) พร้อมทั้งระบุครั้งที่ของหนังสือเชิญชวนทั่วไปไว้บนซองให้ชัดเจนว่าเป็นการเชิญชวนทั่วไป
 ซองของผู้เสนอราคาทุกรายที่ได้ยื่นไว้ต่อเจ้าหน้าที่พัสดุแล้วถือว่าเป็นกรรมสิทธิ์ของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะถอนคืนมิได้
 เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นซองเสนอราคาแล้วจะไม่รับซองเสนอราคา และ/ หรือเอกสารหลักฐานต่าง ๆ ตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือเชิญชวนทั่วไปโดยเด็ดขาด
- 4.5 ในการเสนอราคา ให้ผู้เสนอราคาใช้แบบฟอร์มของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือจะจัดทำใบเสนอราคาขึ้นใหม่ก็ได้ แต่จะต้องแสดงรายละเอียดในลักษณะเดียวกันให้ครบถ้วนตามแบบฟอร์มของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

- 4.6 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาเพียงราคาเดียว โดยเสนอราคารวม และ / หรือราคาต่อหน่วย และ / หรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุให้ถูกต้อง โดยรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอากรอื่นๆ รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว และใบเสนอราคาให้ลงราคาต่อหน่วยและราคารวมของทุกรายการที่เสนอให้ชัดเจนอีกทั้งให้ลงราคารวมทั้งสิ้นเป็นตัวเลขและต้องมีตัวหนังสือกำกับ หากตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือราคาที่มีตัวหนังสือกำกับ
- 4.7 ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงราคาและตรวจสอบตัวเลขการคำนวณราคาต่างๆ ในใบเสนอราคาและในบัญชีรายการก่อสร้าง (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) ให้ถูกต้องตรงกัน หากราคารวมในใบเสนอราคาไม่ตรงกับราคาที่ยื่นคำนวณได้จากรายละเอียดแต่ละรายการในบัญชีรายการก่อสร้าง (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะถือราคาที่มีตัวหนังสือกำกับ
- 4.8 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำหนังสือแสดงการยอมรับขอบเขตของงาน (Terms of Reference :TOR) ความต้องการทางเทคนิค และข้อกำหนดอื่น ๆ ทุก ๆ หัวข้อตามแบบฟอร์มที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนด
- 4.9 ผู้เสนอราคา/คู่สัญญา ต้องให้ความร่วมมือ และถือปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) และจะไม่ฝ่าฝืนนโยบายดังกล่าว โดยลงนามรับทราบนโยบายดังกล่าว ตามแบบบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนด
- 4.10 สำหรับสถานที่ที่จะทำการติดตั้ง/ก่อสร้าง/ซ่อมแซม ตามสัญญา ตลอดจนแหล่งจำหน่ายสิ่งของเครื่องใช้ที่ระบุไว้ในรายละเอียดทุกอย่างให้เป็นหน้าที่ของผู้เสนอราคา ที่จะต้องไปทำการสำรวจตรวจสอบเองแล้วแต่กรณี ดังนี้
 - 4.10.1 กรณีผู้เสนอราคา ต้องไปดูสถานที่ด้วยตนเอง ถ้าผู้เสนอราคาไม่ได้ไปดูสถานที่ ให้ถือว่าผู้เสนอราคานั้นได้เข้าใจในสภาพสถานที่ และ/หรือรายละเอียดโดยถ่องแท้แล้ว
 - 4.10.2 กรณีที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดให้ผู้เสนอราคาจำเป็นต้องไปดูสถานที่หรือชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม ซึ่งได้กำหนดสถานที่ วัน เวลา ที่นัดหมายไว้เรียบร้อยแล้ว ถ้าผู้เสนอราคาไม่ได้ไปดูสถานที่ หรือรับฟังคำชี้แจง ให้ถือว่าผู้เสนอราคานั้นได้เข้าใจในสภาพสถานที่ และ/หรือรายละเอียด โดยถ่องแท้แล้ว
- 4.11 ผู้เสนอราคารายใดที่สำนักงานมิได้ตั้งอยู่ในจังหวัดที่ต้องยื่นซองเอกสารเสนอราคา หรือไม่สามารถติดต่อได้ทางโทรศัพท์ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดตั้งตัวแทนผู้มีอำนาจตามกฎหมาย ซึ่งอยู่ในจังหวัดที่ต้องยื่นซองเอกสารเสนอราคา และสามารถทำการติดต่อตกลงการใด ๆ กับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้ทันที
- 4.12 เอกสารที่เสนอราคา จะต้องกรอกข้อความทั้งหมดด้วยหมึก หรือพิมพ์จากเครื่องพิมพ์ และผู้ลงนามในเอกสารเสนอราคา ต้องเป็นผู้มีอำนาจตามกฎหมาย พร้อมประทับตรา (ถ้ามี) เป็นหลักฐานในเอกสารทุกหน้า หากต้องการแก้ไขส่วนที่ผิดพลาด ให้แก้ไขด้วยหมึกหรือพิมพ์จากเครื่องพิมพ์แล้วให้ผู้มีอำนาจตามกฎหมายลงลายมือชื่อกำกับพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ทุกแห่ง

- 4.13 เอกสารเสนอราคาทั้งหมดให้จัดทำทั้งสิ้น 4 ชุด ประกอบด้วย ต้นฉบับ 1 ชุด และสำเนา 3 ชุด เอกสารต้นฉบับทุกหน้าให้ลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจ หรือผู้รับมอบอำนาจ (ถ้ามี) พร้อมประทับตรา (ถ้ามี) เป็นหลักฐานการจัดทำสำเนาให้ถ่ายจากต้นฉบับ หากต้นฉบับและสำเนาไม่ตรงกันจะถือ ต้นฉบับเป็นสำคัญ
- 4.14 เอกสารเสนอราคาทั้งหมดให้จัดทำเป็นภาษาไทย ยกเว้น ข้อเสนอทางด้านเทคนิค ให้จัดทำเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ ก็ได้
- 4.15 กรณีผู้เสนอราคายื่นเอกสารไม่ครบถ้วน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) พิจารณาแล้วเห็นว่า เป็นสาระสำคัญ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับพิจารณาเอกสารเสนอ ราคาทั้งหมดของผู้เสนอราคานั้น
- 4.16 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้หลักที่ผลิตภายในประเทศ ภายหลังจากที่ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้รับจ้าง และได้ลงนามในสัญญาแล้ว ตามระยะเวลาที่กำหนด
- 4.17 เอกสารของผู้เสนอราคาทั้งหมดที่ได้ยื่นไว้ต่อ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) แล้ว ถือว่าเป็น กรรมสิทธิ์ของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะถอนคืนมิได้

5. กำหนดยื่นราคา

- 5.1 ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นราคาไม่น้อยกว่า 120 วัน นับตั้งแต่วันที่เสนอราคาเป็นต้นไป
- 5.2 ภายในกำหนดยื่นราคา ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคาที่ตนเสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

6. การพิจารณา

- 6.1 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะพิจารณาราคารวมในใบเสนอราคาเป็นเกณฑ์การตัดสิน หากราคารวมที่เสนอในใบเสนอราคาไม่ตรงกับราคาที่คำนวณได้จากรายละเอียดแต่ละรายการ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) จะถือราคาที่สำคัญ

ราคารวมสุทธิ หมายถึง ค่าจ้างเหมา โดยรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งค่าวัสดุ ค่าแรงงาน ตลอดจน ภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว ทั้งนี้ จะไม่รวมราคามูลค่าซากที่ได้จากการรื้อถอน คิดเป็น เงินคืน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มาพิจารณาในการตัดสินครั้งนี้

หมายเหตุ การเสนอราคา การคิดภาษีมูลค่าเพิ่มให้ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง กรณีการปิดเศษ ทศนิยมตำแหน่งที่ 3 มีค่าตั้งแต่ 5 ขึ้นไปให้ปัดขึ้น ยกเว้นถ้าการปิดเศษทศนิยมในแต่ละรายการแล้ว ทำให้สูงกว่าราคารวม ให้ปัดเศษทศนิยมขึ้นหรือลงในรายการใดก็ได้ เพื่อให้เท่ากับราคารวม

- 6.2 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะพิจารณาเอกสารส่วนที่ 1 เอกสารที่อยู่นอกซอง และ เอกสารส่วนที่ 2 เอกสารที่อยู่ในซองเสนอราคาปิดผนึก ของผู้เสนอราคาทุกราย โดยพิจารณาตามขอบเขต ของงานของบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กรณีที่ข้อเสนอของผู้เสนอราคา รายใดที่เสนอไว้ แล้วยังไม่ชัดเจนเพียงพอ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สามารถเรียกให้ผู้เสนอราคามาชี้แจง หรือส่งเป็นเอกสารได้ แต่ทั้งนี้จะเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของข้อเสนอที่ผู้เสนอราคาเคยยื่นเสนอไว้ต่อ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) แล้วมิได้

- 6.3 ผู้เสนอราคารายใดเสนอเอกสารไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้อง และ/หรือ ไม่ปฏิบัติตามขอบเขตของงานในการจัดหาครั้งนี้ข้อหนึ่งข้อใดก็ดี บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาผู้เสนอราคานั้น
- 6.4 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาผู้เสนอราคาที่อยู่ในบัญชีรายชื่อห้ามค้าขายด้วยของหน่วยราชการต่าง ๆ หรือเป็นผู้ทำความเสียหายให้กับงานของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มาก่อน
- 6.5 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะเพิ่ม/ลด เนื้องานหรือไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เราเสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเนื้องาน หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการเสนอราคาโดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้แต่จะพิจารณา ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นสำคัญ และให้ถือว่า การตัดสินใจของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะพิจารณายกเลิกการจัดหาและลงโทษผู้เสนอราคาเป็นผู้ละทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคากระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ การใช้ชื่อบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามสัญญาได้ คณะกรรมการพิจารณาผลวิธีเชิญชวนทั่วไป หรือบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะให้ผู้เสนอราคานั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้เสนอราคาสามารถดำเนินงานตามการเสนอราคา ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มีสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาของผู้เสนอราคานั้น

- 6.6 ผลการตัดสินใจของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ถือเป็นเด็ดขาด
- 6.7 ในการเสนอราคา บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ไม่มีความผูกพันที่จะรับราคาที่เราเสนอ หรือใบเสนอราคาใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย และค่าเสียหายใดๆของผู้เสนอราคา อันอาจเกิดขึ้นในการที่ผู้เสนอราคาได้เข้าเสนอราคาครั้งนี้
- 6.8 หากผู้เสนอราคาซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ 10 ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้เสนอราคาซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย
 อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารโดยวิธีเชิญชวนทั่วไป บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะพิจารณาจากเอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น
- 6.9 หากผู้เสนอราคาซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคาซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้เสนอราคาซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

7. การลดราคา

ในกรณีที่มีการลดราคา หากผู้เสนอราคายกยอยอมลดราคา ให้ทำเป็นหนังสือระบุรายละเอียดให้ชัดเจน ว่าลดราคาในรายการใด เป็นจำนวนเงินเท่าใด และผู้ลงนามในหนังสือลดราคาต้องเป็นผู้มีอำนาจตามกฎหมาย พร้อมประทับตรา (ถ้ามี) เป็นหลักฐาน หากไม่ระบุรายละเอียดที่ลดราคาให้ชัดเจนว่า ลดราคาในรายการใด เป็นจำนวนเงินเท่าใด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะนำส่วนลดราคากลับมากระจายลงในอัตราส่วน ลงในราคาต่อหน่วยทุกรายการที่เสนอ

8. การทำสัญญาจ้าง

8.1 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สงวนสิทธิ์ที่จะถือว่าผู้ที่ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงกับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ภายใน 10 (สิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือให้ไปทำสัญญา หรือถอนการเสนอราคาจะถูกลงโทษให้เป็นผู้ทิ้งงาน และหาก บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะต้องพิจารณาสั่งจ้างรายอื่นต่อไป ผู้ที่ไม่ไปทำสัญญาจ้าง หรือข้อตกลงนั้น จะต้องรับผิดชอบในราคาที่เพิ่มขึ้นอีกสิบหนึ่ง ในกรณีที่หลักประกันของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะริบหลักประกัน ของหรือเรียกร้องจากผู้ค้ำประกันอีกด้วย

8.2 ผู้ที่ได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้รับจ้างจะต้องทำสัญญาตามแบบที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนด พร้อมทั้งวางหลักประกันสัญญาที่มีมูลค่าเป็นจำนวนเงินร้อยละ 5 ของราคาจ้างตาม สัญญา ในกรณีที่ใช้หลักประกันสัญญาเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศ จะต้องเป็นไปตามแบบ ที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนด

ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันดังกล่าวให้ผู้รับจ้าง เมื่อพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว ในกรณีที่หลักประกันตามวรรคหนึ่งเป็นสัญญาค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันและสัญญาค้ำประกัน หรือ หนังสือค้ำประกันนั้นได้สิ้นสุดผูกพันลงก่อนที่ผู้รับจ้างจะพ้นภาระผูกพันตามสัญญาฉบับนี้ ไม่ว่าด้วย เหตุใด ๆ ผู้รับจ้างจะต้องนำสัญญาค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันฉบับใหม่ที่มีเงื่อนไขการค้ำประกัน ครอบคลุมความรับผิดชอบตามสัญญาฉบับนี้ มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับ หนังสือแจ้งจากผู้ว่าจ้าง หากพ้นกำหนดเวลานี้ผู้รับจ้างตกลงจะชดเชยค่าเสียหายให้แก่ผู้ว่าจ้างเต็มตาม จำนวนค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจริง

8.3 ผู้ที่ได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้รับจ้าง จะต้องนำสำเนาหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วน บริษัท ฉบับที่ รับรองภายใน 30 วัน นับถึงวันที่นิตลงนามในสัญญามามอบให้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

8.4 ในการส่งมอบงานจ้างตามสัญญา หากพัสดุนั้นนำเข้าจากต่างประเทศ ผู้รับจ้างจะต้องนำเอกสารการ นำเข้ามาแสดงต่อผู้ว่าจ้าง

8.5 ผู้ที่ได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้รับจ้าง และ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้ตกลงจ้างตาม การจัดหาครั้งนี้แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่ง หรือ นำสิ่งของมาเพื่องานดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และ ของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้เสนอราคาซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย ว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ ดังนี้

- 8.5.1 แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้
- 8.5.2 จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศ มายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น
- 8.5.3 ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม 8.5.1 หรือ 8.5.2 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์
- 8.6 สำหรับการสำรวจตรวจสอบสถานที่ที่จะทำการติดตั้ง / ก่อสร้าง หรือซ่อมแซม ตลอดจนแหล่งจำหน่ายสิ่งของเครื่องใช้ที่ระบุไว้ในรายการก่อสร้างทุกอย่างเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ภายหลังจากที่ได้ลงนามในสัญญาแล้ว หากเกิดข้อผิดพลาดบกพร่องหรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากผู้รับจ้างไม่ไปสำรวจตรวจสอบ ผู้รับจ้างจะนำมาเป็นเหตุในการขยายระยะเวลาไม่ได้ หรือหากปัญหาดังกล่าวข้างต้นเป็นเหตุทำให้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น ผู้รับจ้างยอมรับผิดชอบและเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
- 8.7 ก่อนเข้าทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเจ้าของสถานที่ให้ทราบล่วงหน้า 3 วัน
- 8.8 ห้ามผู้รับจ้างเองงานทั้งหมด หรือบางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกต่อหนึ่ง โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจาก บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) ก่อน ทั้งนี้ นอกจากในกรณีที่สัญญานี้จะได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ความยินยอมดังกล่าวนี้ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิด หรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้และผู้รับจ้างยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทน หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ
- 8.9 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ภัยอันตราย หรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของผู้รับจ้างเอง และต้องรับผิดชอบในบรรดาความเสียหายหรือสูญหายอย่างใด ๆ อันเกิดแก่บุคคลภายนอก หรือทรัพย์สินของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) โดยการกระทำของผู้รับจ้าง หรือ บริวารของผู้รับจ้าง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างยินยอมชดเชยค่าเสียหายให้แก่บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ บุคคลภายนอกจนเต็มจำนวน ภายในกำหนด 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับความบอกกล่าวเป็นหนังสือจาก บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) หรือตัวแทนของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 8.10 ภายหลังจากการลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- 8.11 ภายหลังจากการลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

9. กำหนดแล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินงานตามสัญญาให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

10. การชำระเงิน

10.1 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะชำระเงินให้แก่ผู้รับจ้างงวดเดียวของวงเงินตามสัญญาแต่ละแห่ง จ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการแล้วเสร็จครบถ้วนถูกต้องตามสัญญาแต่ละแห่ง และผ่านการตรวจรับจาก คณะกรรมการตรวจรับของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เรียบร้อยแล้ว และเมื่อผู้รับจ้างได้วาง ใบเรียกเก็บเงินแล้ว ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องออกใบกำกับภาษีให้แก่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ด้วย หมายเหตุ ไม่ว่ากรณีใด ๆ จำนวนเงินค่าจ้างรวมทั้งหมดตามสัญญาจะต้องไม่เกินจำนวนเงินค่าจ้าง ที่ระบุไว้ในสัญญา เว้นแต่กรณีเพิ่มลดเนื่องงาน

10.2 การชำระเงินค่าซากวัสดุและอุปกรณ์ที่รื้อถอน

ผู้รับจ้างต้องชำระเงินค่าซากวัสดุและอุปกรณ์ที่รื้อถอนเป็นเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่มตามบัญชีราคางาน ให้แก่ ผู้ว่าจ้างภายในวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบซากวัสดุและอุปกรณ์ที่รื้อถอนครบถ้วนทันที โดยผู้รับจ้าง เป็นผู้รับภาระภาษีมูลค่าเพิ่ม ทั้งนี้ หากมีการเพิ่ม/ลดจำนวน ค่าซากวัสดุและอุปกรณ์ที่รื้อถอนให้ ดำเนินการปรับปรุง ณ วันที่ขอรับเงินตามข้อ 10.1 จาก บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

11. มาตรฐานฝีมือช่าง (สำหรับงานก่อสร้าง)

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่าผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจากหน่วยงาน ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชน ที่เชื่อถือได้ หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจาก สถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราร้อยละ 10 ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่าง จำนวนอย่างน้อย 1 คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

- ช่างเครื่องปรับอากาศในบ้าน และพาณิชย์ขนาดเล็ก
- ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่างและระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง หรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่งนำมาแสดง พร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญานี้ของผู้รับจ้าง

12. ค่าปรับ

12.1 หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างมิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้าง ยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับผู้รับจ้างเป็นรายวันในอัตราร้อยละศูนย์จุดหนึ่ง (0.1%) ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด ตามสัญญา แต่ต้องไม่ต่ำกว่าวันละ 500.00 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลา แล้วเสร็จของงานตามสัญญา จนถึงวันที่งานแล้วเสร็จครบถ้วนถูกต้องตามสัญญา

- 12.2 หากผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้จ้าง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละสิบ (10%) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

13. การรับประกัน

- 13.1 ผู้รับจ้างต้องรับประกันเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ของระบบปรับอากาศทุกชิ้น เป็นระยะเวลา 1 ปี นับแต่วันที่บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้รับมอบงาน
- 13.2 ภายในระหว่างการรับประกัน ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจเช็คและการบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ของระบบปรับอากาศทุกชิ้นส่วน ตามคำแนะนำของผู้ผลิตโดยอัตโนมัติโดยไม่ต้องรับแจ้งจากบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้หน่วยงานของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ที่มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบเครื่องปรับอากาศนั้น ๆ ให้ทราบก่อนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 2 (สอง) วันทำการ

เมื่อผู้รับจ้างได้รับแจ้งจาก บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ให้ทำการแก้ไขงานที่ไม่ถูกต้อง เปลี่ยน หรือซ่อมแซมวัสดุ และอุปกรณ์ที่เสีย หรือเสื่อมคุณภาพ ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เรียบร้อยภายในเวลา 30 (สามสิบ) วัน โดย บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่เริ่มเข้าดำเนินงานดังกล่าวภายในเวลา 7 (เจ็ด) วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจาก บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้อง เรียบร้อยภายในเวลาที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มีสิทธิที่จะทำงานนั้นเองหรือจ้างบุคคลอื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มีสิทธิเรียกร้องการจ่ายเงินจากหนังสือคำประกัน เหล่านี้ทั้งหมด

14. การจัดเตรียมช่างผู้ชำนาญงาน และการบำรุงรักษา

- 14.1 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมช่างผู้ชำนาญงานไว้สำหรับการซ่อมแซม การตรวจ และบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ระบบควบคุม ล้างฟیلเตอร์ เปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย หรือเสื่อมคุณภาพภายในระยะเวลาการรับประกัน ทั้งนี้ จะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศและด้วยวิธีการทางช่างที่ดี โดยผู้รับจ้างจะอ้าง การซ่อมแซม การตรวจและการบำรุงรักษาระบบปรับอากาศที่ไม่ถูกต้อง และครบถ้วนมาเป็นเหตุในการ ไม่ต้องรับผิดชอบ สำหรับความเสียหายใด ๆ เกี่ยวกับเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้าง จัดหาและติดตั้งมิได้
- 14.2 ผู้รับจ้างจะต้องทำรายงานผลการปฏิบัติงานและการตรวจสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ ต่อหน่วยงานของผู้ว่าจ้าง ที่มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบ
- 14.3 ก่อนเข้าดำเนินการตรวจสอบ การบำรุงรักษาและการซ่อมแซม ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้หน่วยงานของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ที่มีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบเครื่องปรับอากาศนั้น ๆ ให้ทราบก่อนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 2 (สอง) วันทำการ

15. ข้อกำหนดในการปฏิบัติงาน

- 15.1 ก่อนเข้าทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเจ้าของสถานที่ให้ทราบล่วงหน้า 3 (สาม) วัน
- 15.2 ก่อนจะเริ่มลงมือทำงานจ้างตามสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งรายชื่อสถานที่ทำงานและเบอร์โทรศัพท์ ที่จะติดต่อของวิศวกรผู้ควบคุมงาน และตัวแทนของผู้รับจ้าง ตลอดจนพนักงานของผู้รับจ้างให้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ทราบ ภายใน 7 (เจ็ด) วัน ก่อนเริ่มทำงาน
- 15.3 ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้ควบคุมงาน ผู้ควบคุมงานดังกล่าวจะต้องเป็นผู้แทน ผู้ได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่ง หรือคำแนะนำต่าง ๆ ที่ได้แจ้งแก่ผู้แทน หรือผู้ได้รับมอบอำนาจนั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่ง หรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง
- 15.4 ผู้รับจ้างจะต้องหมั่นตรวจตราดูแลงานด้วยความเอาใจใส่ หากมีปัญหาในการดำเนินงานจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับทราบทันที
- 15.5 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการ หรือทำตามคำสั่ง ซึ่งคณะกรรมการตรวจรับได้สั่งมาในระหว่างงานดำเนินไปล่าช้า ไม่เป็นไปตามความต้องการของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

16. การรับประกันความเสียหาย

ผู้รับจ้างควรจัดให้มีการประกันวินาศภัยทุกประเภท สำหรับผู้รับจ้างอันเกี่ยวแก่ความสูญเสียหรือวินาศที่อาจเกิดขึ้นต่อทรัพย์สิน ชีวิต และร่างกายคนงานของผู้รับจ้าง พนักงาน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) และ/หรือ บุคคลอื่นในระหว่างการทำงาน อุบัติเหตุ อัคคีภัย ไฟฟ้า การสั่นสะเทือน แตกหัก หรือทรุดพังทลายของงานที่ปฏิบัติ และ/หรือ พนักงานบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) และ/หรือ บุคคลอื่นโดยบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ดำรงสิทธิ์ในการเรียกร้องค่าชดเชย หรือคิดเอาเงินค้ำประกันสัญญาของผู้รับจ้างเพื่อจ่ายชำระค่าเสียหายนั้น

17. การทำงานของฝ่าย หรือผู้รับจ้าง หรือคู่สัญญารายอื่น

- 17.1 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) มีสิทธิจะให้ฝ่าย หรือผู้รับจ้าง หรือคู่สัญญารายอื่นของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) มาปฏิบัติงานด้านอื่น ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับอาคาร หรือภายในสถานที่ก่อสร้างเดียวกันกับผู้รับจ้างดำเนินการตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือ ความสะดวก ในการเก็บรักษาวัสดุ และการปฏิบัติงานให้ดำเนินการไปโดยเรียบร้อยทุกฝ่าย
- 17.2 ถ้างานบางส่วนที่ผู้รับจ้างปฏิบัติอยู่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของฝ่ายหรือผู้รับจ้าง หรือคู่สัญญารายอื่นผู้รับจ้างจะต้องเตรียมงานให้สัมพันธ์กัน และจะต้องติดตามงานที่เกี่ยวข้องกันนั้นจนกว่าจะเสร็จเรียบร้อย ถ้าหากพบว่ามีส่วนของงานที่ไม่ถูกต้อง หรือมีข้อขัดแย้งข้อสงสัยประการใด ผู้รับจ้างต้องรายงานให้ ผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจรับ ของบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) ทราบ เพื่อพิจารณาโดยทันที

- 17.3 ถ้ามีสิ่งที่ยกฟ้อง หรือความเสียหายอันใดที่เกิดขึ้นเนื่องมาจากการไม่สนใจติดตามงาน หรือไม่ได้เตรียมการไว้อย่างถูกต้อง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแก้ไขสิ่งที่ยกฟ้องนั้น โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย ยกเว้นไว้แต่เสียว่าหากงานที่ยกฟ้อง หรือเสียหายเป็นงานในหน้าที่โดยตรงของผู้ขาย ผู้รับจ้าง หรือคู่สัญญา รายอื่น ความรับผิดชอบนั้นจึงตกเป็นหน้าที่ของผู้ขาย ผู้รับจ้าง หรือคู่สัญญา รายอื่น

18. การโอนสิทธิเรียกร้อง

การโอนสิทธิเรียกร้องจะกระทำได้นเฉพาะกรณีที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ไม่ได้มีข้อกำหนด หรือสัญญา ห้ามการโอนสิทธิเรียกร้องไว้ และจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญา กรณีการโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงิน ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนด ดังนี้

- 18.1 การโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงิน จะโอนได้แต่เฉพาะธนาคารในประเทศเท่านั้น
- 18.2 การโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงิน ให้กระทำได้เพียงครั้งเดียว และต้องโอนเต็มจำนวนวงเงินที่ผู้โอน พึ่งมีสิทธิได้รับตามสัญญา
- 18.3 เมื่อมีการโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงิน ให้ทั้งผู้โอนและผู้รับโอนสิทธิเรียกร้องต้องมีหนังสือบอกกล่าว การโอนสิทธิไปยังส่วนงานที่รับผิดชอบในการจ่ายเงิน ตามข้อผูกพันสัญญา
- 18.4 การบอกกล่าวการโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงิน หากเป็นเหตุให้การจ่ายเงินตามสัญญาล่าช้าออกไป ไม่ถือว่าบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ผิดนัดในการชำระหนี้
- 18.5 ผู้โอนสิทธิเรียกร้องการรับเงินยังต้องรับผิดชอบในหน้าที่ตามสัญญาทุกประการ
- 18.6 การโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงิน ถ้ามิได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ผู้โอน และผู้รับโอน จะยกเรื่องการโอนสิทธิเรียกร้องใช้ยันกับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มิได้
- 18.7 เงื่อนไขการโอนสิทธิเรียกร้องการรับเงินนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของเงื่อนไขการจัดหา และสัญญาของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

19. หลักประกัน

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดให้ใช้ประเภทของหลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- 19.1 เงินสด
- 19.2 เช็คที่ธนาคารลงนามสั่งจ่าย (CASHIER CHEQUE) ซึ่งเป็นเช็คลงวันที่ที่นำเช็คนั้นชำระต่อ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน 3 วันทำการ
- 19.3 หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนด
- 19.4 ตั๋วแลกเงิน (Draft)

20. ข้อสงวนสิทธิ

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) ขอสงวนสิทธิในการยกเลิกการจัดหาครั้งนี้ โดยผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าตอบแทน หรือค่าเสียหายใด ๆ รวมทั้งจะฟ้องร้อง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มิได้

21. การพิจารณาความหมายที่คลาดเคลื่อน

กรณีที่มีข้อขัดแย้งระหว่างกันภายในเอกสารนี้ หรือเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาโดยยึดถือประโยชน์สูงสุดของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นหลัก และให้ถือการ พิจารณาของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นที่สิ้นสุด

22. ข้อมูลเพิ่มเติม

คำว่าองค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย / ทศท. / Telephone Organization of Thailand / บริษัท ทศท คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)/ บมจ. ทศท คอร์ปอเรชั่น / TOT Corporation Public Company Limited/ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)/ บมจ. ทีโอที / TOT Public Company Limited/ National Telecom Public Company Limited TOT CAT ที่ปรากฏในเอกสารการจัดหา/ แบบสัญญา/ เงื่อนไขและข้อกำหนดต่าง ๆ/ ประกาศหรือเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจัดหาครั้งนี้ ต่อไปนี้ให้หมายถึง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)/บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ/ National Telecom Public Company Limited

Part II



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited

ทะเบียนเลขที่ 0107564000014

ความต้องการทางด้านเทคนิค (Technical Requirement)

งานด้านระบบปรับอากาศ

งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง
ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์ , อาคารชุมสายพิษณุโลก (R)
ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 , อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2 ✓

อนุมัติ

รจณ.ฐ.

๒ / ๖๕

ส่วนวิศวกรรมอาคารและงานระบบ

ฝ่ายบริหารโครงสร้างพื้นฐานและบริการพิเศษ

89/2 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

89/2 Cheangwattana Road, Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

สารบัญ

ความต้องการทางด้านเทคนิค

จำนวนหน้า

1. ขอบเขตของงาน	8
2. ข้อกำหนดเพิ่มเติม	6
3. รายการวัสดุ อุปกรณ์	1
4. ตัวอย่างหนังสือส่งมอบงาน	1

ขอบเขตของงาน

- 1 ขอบเขตของงานติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอนที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์
 - 1.1 รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์
 - 1.1.1 รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิม พร้อมอุปกรณ์ทั้งหมด ตามรายละเอียดในแบบ
 - 1.1.2 ผู้รับจ้างฯ จะต้องเสนอราคาซื้อเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ที่รื้อถอนออก โดยคิดเป็นจำนวนเงินหักคืนให้กับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยแสดงในใบรายการบัญชีเสนอราคา
 - 1.1.3 ขั้นตอนการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่
 - 1.1.3.1 เนื่องจากเครื่องปรับอากาศที่รื้อถอนออกจะอำนวยความสะดวกให้กับเครื่องอุปกรณ์ชุมสาย ซึ่งต้องมีการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ภายในห้องตลอดเวลา ผู้รับจ้างฯ จะต้องจัดทำขั้นตอนการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ เสนอขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ
 - 1.1.3.2 แนวทางการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่
 - รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 202 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 202
 - รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 206 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 206
 - 1.1.3.3 หากเกิดความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นจากการดำเนินการของผู้รับจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ จะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายนั้นๆ ต่อ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ
 - 1.2 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์
 - 1.2.1 จัดหาและติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ซึ่งมีสมรรถนะในการทำความเย็นแต่ละเครื่องตามรายละเอียดในแบบ พร้อมจัดทำระบบควบคุมอัตโนมัติที่ครบถ้วนสมบูรณ์เพื่อรักษาระดับอุณหภูมิภายในห้องให้สม่ำเสมอ ณ ค่าที่ต้องการตลอดเวลา ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
 - 1.2.2 จัดหาและติดตั้ง Branch Circuit Breaker (CB) สำหรับเครื่องปรับอากาศ (ต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับของเดิม) ที่แผง P ของเดิม ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

- 1.2.3 จัดหาและติดตั้งสายไฟร้อยในท่อโลหะ EMT/IMC จากแผง P ของเดิม ไปยังเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 1.2.4 จัดหาและติดตั้ง Firestat พร้อมวงจรสายไฟระบบควบคุม สำหรับเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 1.2.5 จัดหาและติดตั้ง Disconnecting Switch สำหรับเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 1.2.6 จัดหาและติดตั้งสายไฟร้อยในท่อโลหะ EMT/IMC จาก Electronic Air Conditioning Sequencing Control (ASC) ของเดิม ไปยังเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 1.2.7 จัดหาและติดตั้งขาลเหล็กเพื่อรองรับ Fan Coil Unit (FCU) และ Air Cooled Condensing Unit (ACU) เชื่อมทาสีรองพื้นกันสนิมและสีน้ำมันให้เรียบร้อยพร้อม Rubber Inshear ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 1.2.8 จัดหาและติดตั้ง Filter Drier, Sight Glass With Moisture Indicator (ยกเว้น Filter Drier และ Sight Glass With Moisture Indicator ติดตั้งมากับเครื่องตามมาตรฐานผู้ผลิตแล้วไม่ต้องติดตั้งเพิ่ม), Refrigerant Pipe Line และ Condensate Drain Line With Drain Trap สำหรับเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 1.2.9 จัดหาและติดตั้ง แผ่นเหล็กครอบปิด ท่อน้ำยา สายไฟร้อยในท่อโลหะ และท่อน้ำทิ้ง ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 1.2.10 งานอื่น ๆ
 - จัดทำป้ายพลาสติกเกาะสลักบอกชื่อและเลขหมายที่หน้าฝาเครื่องและแผงสวิตช์จ่ายไฟ
 - ใช้ซิลิโคนอุดปิดปลายท่อร้อยสายไฟที่เข้าและออกจากแผงสวิตช์จ่ายไฟ
 - จัดทำคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ตามข้อกำหนดของบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จำนวน 5 ชุด ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ก่อนตรวจรับงาน
 - ติด Wire Marked บอกหมายเลขปลายสายไฟที่เข้าและออกจากอุปกรณ์ทางไฟฟ้าทั้งหมด

- จัดทำการสาธิตการใช้งานเครื่องปรับอากาศให้กับพนักงาน บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ตามข้อกำหนดของ บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
 - จัดทำงานปูน,งานไม้และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดเนื่องจากการทำงานของผู้รับจ้างฯ
 - จัดทำแบบใช้งาน (Shop Drawing) จำนวน 4 ชุด เป็นแบบพิมพ์เขียว เฉพาะกรณีที่ผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และ/หรืออุปกรณ์ ตามแบบ บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนนำไปใช้ดำเนินงาน
 - จัดทำแบบที่สร้างจริง (Asbuilt Drawing) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับขอบเขตงานนี้ เขียนด้วยโปรแกรม Auto Cad พร้อมพิมพ์เขียว 5 ชุด และส่ง USB Memory Drive (Thumb drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 32 GB จำนวน 5 ชุด ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ก่อนตรวจรับงาน
 - จัดทำงานอื่นๆ ตามที่ระบุไว้ในแบบและข้อกำหนด บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 2 ขอบเขตของงานติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอนที่ อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2
- 2.1 รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมที่ อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2
- 2.1.1 รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิม พร้อมอุปกรณ์ทั้งหมด ตามรายละเอียดในแบบ
 - 2.1.2 ผู้รับจ้างฯ จะต้องเสนอราคาซื้อเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ที่รื้อถอนออก โดยคิดเป็นจำนวนเงินหักคืนให้กับ บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยแสดงในใบรายการบัญชีเสนอราคา
 - 2.1.3 ขั้นตอนการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่
 - 2.1.3.1 เนื่องจากเครื่องปรับอากาศที่รื้อถอนออกจ่ายความเย็นให้กับเครื่องอุปกรณ์ชุมสาย ซึ่งต้องมีการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ภายในห้องตลอดเวลา ผู้รับจ้างฯ จะต้องจัดทำขั้นตอนการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ เสนอขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ
 - 2.1.3.2 แนวทางการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่
 - รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 201 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 201

- รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 202 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 202
- รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 203 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 203
- รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 207 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 204

2.1.3.3 หากเกิดความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นจากการดำเนินการของผู้รับจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ จะต้องรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายนั้นๆ ต่อ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ

2.2 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนที่ อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2

- 2.2.1 จัดหาและติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ซึ่งมีสมรรถนะในการทำความเย็นแต่ละเครื่องตามรายละเอียดในแบบ พร้อมจัดทำระบบควบคุมอัตโนมัติที่ครบถ้วนสมบูรณ์เพื่อรักษาระดับอุณหภูมิภายในห้องให้สม่ำเสมอ ณ ค่าที่ต้องการตลอดเวลา ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 2.2.2 จัดหาและติดตั้งสายไฟจาก Emergency Busbar ไปยัง Main Circuit Breaker ที่ตู้ MDP ของเดิม ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 2.2.3 จัดหาและติดตั้ง Main Circuit Breaker (ต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับของเดิม) ที่ตู้ MDP ของเดิม ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 2.2.4 จัดหาและติดตั้งสายไฟร้อยในท่อโลหะ EMI/IMC จาก Main Circuit Breaker ที่ตู้ MDP ของเดิม ไปยัง แผง P ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 2.2.5 จัดหาและติดตั้งแผง P พร้อมอุปกรณ์ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 2.2.6 จัดหาและติดตั้งสายไฟร้อยในท่อโลหะ EMT/IMC จากแผง P ไปยังเครื่องปรับอากาศตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 2.2.7 จัดหาและติดตั้ง Disconnecting Switch สำหรับเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 2.2.8 จัดหาและติดตั้งขาลูกเพื่อรองรับ Fan Coil Unit (FCU) และ Air Cooled Condensing Unit (ACU) เชื่อมทาสีรองพื้นกันสนิมและสีน้ำมันให้เรียบร้อยพร้อม

Rubber Inshear ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมานาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

2.2.9 จัดหาและติดตั้ง Filter Drier, Sight Glass With Moisture Indicator (ยกเว้น Filter Drier และ Sight Glass With Moisture Indicator ติดตั้งมากับเครื่องตามมาตรฐาน ผู้ผลิตแล้วไม่ต้องติดตั้งเพิ่ม), Refrigerant Pipe Line และ Condensate Drain Line With Drain Trap สำหรับเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมานาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน)

2.2.10 งานอื่น ๆ

- จัดทำป้ายพลาสติกแกะสลักบอกชื่อและเลขหมายที่หน้าฝาเครื่องและแผงสวิตช์จ่ายไฟ
- ใช้ซิลิโคนอุดปิดปลายท่อร้อยสายไฟที่เข้าและออกจากแผงสวิตช์จ่ายไฟ
- จัดทำคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ตามข้อกำหนดของบริษัท โทรคมานาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จำนวน 5 ชุด ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ก่อนตรวจรับงาน
- ติด Wire Marked บอกหมายเลขปลายสายไฟที่เข้าและออกจากอุปกรณ์ทางไฟฟ้าทั้งหมด
- จัดทำการสาธิตการใช้งานเครื่องปรับอากาศให้กับพนักงาน บริษัท โทรคมานาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ตามข้อกำหนด บริษัท โทรคมานาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- จัดทำงานปูน,งานไม้และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดเนื่องจากการทำงานของผู้รับจ้างฯ
- จัดทำแบบใช้งาน (Shop Drawing) จำนวน 4 ชุด เป็นแบบพิมพ์เขียว เฉพาะกรณีที่ผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และ/หรืออุปกรณ์ ตามแบบ บริษัท โทรคมานาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนนำไปใช้ดำเนินงาน
- จัดทำแบบที่สร้างจริง (Asbuilt Drawing) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับขอบเขตงานนี้ เขียนด้วยโปรแกรม Auto Cad พร้อมพิมพ์เขียว 5 ชุด และส่ง USB Memory Drive (Thumb drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 32 GB จำนวน 5 ชุด ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ก่อนตรวจรับงาน
- จัดทำงานอื่นๆ ตามที่ระบุไว้ในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมานาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

3 ขอบเขตของงานติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอนที่ อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

3.1 รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมที่ อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

3.1.1 รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิม พร้อมอุปกรณ์ทั้งหมด ตามรายละเอียดในแบบ

3.1.2 ผู้รับจ้างฯ จะต้องเสนอราคารับซื้อเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ที่รื้อถอนออก โดยคิดเป็นจำนวนเงินหักคืนให้กับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยแสดงในใบรายการบัญชีเสนอราคา

3.1.3 ขั้นตอนการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่

3.1.3.1 เนื่องจากเครื่องปรับอากาศที่รื้อถอนออกจ่ายความเย็นให้กับเครื่องอุปกรณ์ชุมสาย ซึ่งต้องมีการควบคุมอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ภายในห้องตลอดเวลา ผู้รับจ้างฯ จะต้องจัดทำขั้นตอนการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ เสนอขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ

3.1.3.2 แนวทางการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่

□ รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 203 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 207

□ รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 201 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 205

□ รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 202 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 206

3.1.3.3 หากเกิดความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นจากการดำเนินการของผู้รับจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ จะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเสียหายนั้นๆ ต่อ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ตามความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ

3.2 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนที่ อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

3.2.1 จัดหาและติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ซึ่งมีสมรรถนะในการทำความเย็นแต่ละเครื่องตามรายละเอียดในแบบ พร้อมจัดทำระบบควบคุมอัตโนมัติที่ครบถ้วนสมบูรณ์เพื่อรักษาระดับอุณหภูมิภายในห้องให้สม่ำเสมอ ณ ค่าที่ต้องการตลอดเวลา ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

3.2.2 จัดหาและติดตั้ง Branch Circuit Breaker (CB) สำหรับเครื่องปรับอากาศ (ต้องเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกับของเดิม) ที่แผง P ของเดิม ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

- 3.2.3 จัดหาและติดตั้งสายไฟร้อยในท่อโลหะ EMT/IMC จากแผง P ของเดิม ไปยังเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 3.2.4 จัดหาและติดตั้ง Disconnecting Switch สำหรับเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 3.2.5 จัดหาและติดตั้งขาเหล็กเพื่อรองรับ Fan Coil Unit (FCU) และ Air Cooled Condensing Unit (ACU) เชื่อมทาสีรองพื้นกันสนิมและสีน้ำมันให้เรียบร้อยพร้อม Rubber Inshear ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 3.2.6 จัดหาและติดตั้ง Filter Drier, Sight Glass With Moisture Indicator (ยกเว้น Filter Drier และ Sight Glass With Moisture Indicator ติดตั้งมากับเครื่องตามมาตรฐานผู้ผลิตแล้วไม่ต้องติดตั้งเพิ่ม), Refrigerant Pipe Line และ Condensate Drain Line With Drain Trap สำหรับเครื่องปรับอากาศ ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
- 3.2.7 งานอื่น ๆ
- จัดทำป้ายพลาสติกเกาะสลักบอกชื่อและเลขหมายที่หน้าฝาเครื่องและแผงสวิตช์จ่ายไฟ
 - ใช้ซิลิโคนอุดปิดปลายท่อร้อยสายไฟที่เข้าและออกจากแผงสวิตช์จ่ายไฟ
 - จัดทำคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ตามข้อกำหนดของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จำนวน 5 ชุด ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ก่อนตรวจรับงาน
 - ติด Wire Marked บอกหมายเลขปลายสายไฟที่เข้าและออกจากอุปกรณ์ทางไฟฟ้าทั้งหมด
 - จัดทำการสาธิตการใช้งานเครื่องปรับอากาศให้กับพนักงาน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ตามข้อกำหนดของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
 - จัดทำงานปูน, งานไม้และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซมอาคารที่ชำรุดเนื่องจากการทำงานของผู้รับจ้างฯ
 - จัดทำแบบใช้งาน (Shop Drawing) จำนวน 4 ชุด เป็นแบบพิมพ์เขียว เฉพาะกรณีที่ผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และ/หรืออุปกรณ์ ตามแบบ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนนำไปใช้ดำเนินงาน

- จัดทำแบบที่สร้างจริง (Asbuilt Drawing) ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับขอบเขตงานนี้ เขียนด้วยโปรแกรม Auto Cad พร้อมพิมพ์เขียว 5 ชุด และส่ง USB Memory Drive (Thumb drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 32 GB จำนวน 5 ชุด ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ก่อนตรวจรับงาน
- จัดทำงานอื่นๆ ตามที่ระบุไว้ในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)



ข้อกำหนดเพิ่มเติม

1. นอกเหนือจากเงื่อนไขตามที่ระบุไว้ในแบบและข้อกำหนด ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเพิ่มเติมข้างล่างนี้ด้วย หากมีข้อความใดในข้อกำหนดมาตรฐานด้านเทคนิค ขัดแย้งกับข้อความในขอบเขตของงาน และข้อกำหนดเพิ่มเติมแล้ว ให้ถือข้อความในขอบเขตของงานและข้อกำหนดเพิ่มเติมนี้เป็นหลักในการปฏิบัติงาน
2. แบบใช้งาน (SHOP DRAWING) ตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนดมาตรฐานด้านเทคนิค หมวดที่ 1 ข้อ 10.1 หากการติดตั้งระบบปรับอากาศและอุปกรณ์ต่างๆ ผิดจากแบบ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบใช้งาน เสนอขออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนการติดตั้งดังตัวอย่าง เช่น
 - 2.1 แสดงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนทุกเครื่อง
 - 2.2 แบบลักษณะการติดตั้งท่อสารความเย็น, ท่อร้อยสายไฟ, ท่อน้ำทิ้ง
 - 2.3 วงจรระบบควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนทุกเครื่อง
 - 2.4 อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นสมควรให้จัดทำเพิ่มเติม
3. ตำแหน่งของเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่ระบุในแบบใช้งานให้ยึดถือหลักดังต่อไปนี้
 - 3.1 สามารถใช้งานได้สะดวก มองเห็นได้ชัดเจน และปรับแต่งหรืออ่านค่าต่างๆ ได้ง่าย
 - 3.2 ไม่ติดขัดต่อการบำรุงรักษาและการเปลี่ยนหรือซ่อมแซม เช่น การเปิดฝาเครื่องปรับอากาศ, การดึงแผ่น FILTER ออกทำความสะอาด เพื่อการซ่อมแซม และการตรวจวัดหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าในแผงเป็นต้น
 - 3.3 อุปกรณ์ควบคุมที่วัดหรืออ่านค่าอุณหภูมิ ต้องอยู่ในตำแหน่งที่อากาศหมุนเวียนหรือไหลผ่านอย่างพอเหมาะ ทั้งนี้เพื่อสามารถอ่านค่าได้ถูกต้อง
4. แบบที่สร้างจริง (ASBUILT DRAWINGS) ตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนดด้านเทคนิค หมวดที่ 1 ข้อ 10.2 จะต้องประกอบด้วยแบบต่อไปนี้
 - 4.1 แบบที่สร้างจริงตามที่ระบุไว้ในข้อที่ 2.1 ถึง 2.4
 - 4.2 ชื่อ ขนาดและโมเดลหรือชนิดของอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในระบบปรับอากาศ
 - 4.3 อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นสมควรให้จัดทำเพิ่มเติม
5. หนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาที่ระบุไว้ใน ข้อกำหนดด้านเทคนิคหมวดที่ 1 ข้อ 11 ให้จัดส่งทั้งต้นฉบับภาษาอังกฤษ และฉบับแปลเป็นภาษาไทย (ถ้ามี)
 - 5.1 ข้อมูลบน NAMEPLATE ของ AIR COOLED CONDENSING UNIT, FAN COIL UNIT ทั้งหมด
 - 5.2 ตารางรายชื่อ โมเดลหรือชนิดของอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในระบบปรับอากาศ
 - 5.3 START UP DATA ของเครื่องปรับอากาศทุกเครื่องๆ ละ 4 เวลา แต่ละเวลาห่างกันไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

- 5.4 ตารางแสดงค่าที่ SET หรือ ADJUST ไว้ของอุปกรณ์ควบคุมที่วัดหรืออ่านค่าทั้งหมด
- 5.5 ขั้นตอนลำดับของการเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ต่างๆ
- 5.6 วิธีใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ต่างๆ
- 5.7 วิธีการติดตั้ง, ตรวจสอบหรือทดสอบอุปกรณ์ต่างๆ
- 5.8 ข้อมูลรายละเอียดทางช่างของอุปกรณ์
- 5.9 WIRING DIAGRAM
- 5.10 คู่มือที่เป็นแผ่นปลิวที่ติดมากับอุปกรณ์แต่ละชิ้นจากผู้ผลิต
- 5.11 อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้าง เห็นสมควรให้จัดทำเพิ่มเติม
6. ในการกำหนดนาม และ/หรือ ผู้ทำวัสดุอุปกรณ์ไว้นั้นให้ถือว่าเป็นกำหนดให้ทราบถึงลักษณะ, คุณภาพ และการทำงานของอุปกรณ์นั้น มิได้หมายความว่าผู้รับจ้างจะต้องใช้อุปกรณ์ที่ระบุไว้ดังกล่าวติดตั้งเสมอไป แต่ในกรณีที่ผู้รับจ้างต้องการใช้วัสดุอุปกรณ์เทียบเท่าหรือนอกเหนือจากมาตรฐานที่ได้ระบุไว้ในแบบ และ/หรือรายการผู้รับจ้างจะต้องพิสูจน์และชี้แจงให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาให้ความเห็นชอบเสียก่อน
7. หากวัสดุ และ/หรือ อุปกรณ์ไฟฟ้าใดที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จัดเตรียมไว้ให้ไม่ว่าจะเป็นสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ, สายไฟ, ท่อร้อยสายไฟ หรืออื่นๆ มีขนาดไม่เพียงพอหรือไม่เหมาะสมกับเครื่องจักรกลระบบปรับอากาศที่ผู้รับจ้างเสนอแล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการจัดเปลี่ยนวัสดุ และ/หรือ อุปกรณ์ไฟฟ้าเหล่านั้นใหม่ให้ถูกต้อง ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ, กฎของการไฟฟ้าท้องถิ่น และ NE CODE โดยผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพื่อการนี้เพิ่มเติมไม่ได้
8. อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ระบุในแบบ และ/หรือข้อกำหนดให้ใช้กับแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ หรือ 380 โวลต์ ผู้รับจ้างจะต้องเลือกใช้อุปกรณ์มีค่า VOLTAGE RATING ไม่สูงหรือต่ำกว่าค่าที่ระบุนั้นๆ เกิน 10%
9. Disconnecting Switch เป็นวัสดุอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ตัด/ต่อระบบไฟฟ้าที่จะจ่ายให้ระบบปรับอากาศ เพื่อการซ่อมบำรุงรักษา ภายในจะมีอุปกรณ์ Switch Disconnecter บรรจุในกล่องพลาสติกชนิดกันน้ำ ตามมาตรฐาน IP65 หรือ IP66 ประกอบเสร็จเรียบร้อยจากโรงงานผู้ผลิต สามารถใช้กับแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์ หรือ 380 โวลต์ และทนกระแสได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
10. เครื่องปรับอากาศที่ระบุไว้ในข้อกำหนดทางด้านเทคนิค หมวดที่ 2 ข้อที่ 1 ถึง ข้อที่ 7 ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ CARRIER , YORK , FEIEDRICH , MCQUAY , WESTING HOUSE , DAIKIN , HITACHI , MITSUBISHI , TRANE , AIRTEMP หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียนรับรองมาตรฐานจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม
11. เครื่องปรับอากาศที่ผู้เสนอราคากับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตราสินค้า หรือ ยี่ห้อเดียวกันเท่านั้น

12. ค่าประสิทธิภาพพลังงานเครื่องปรับอากาศ ชนิด Fixed Speed

12.1 ค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (Energy Efficiency Ratio หรือ EER)

12.1.1 เครื่องปรับอากาศชนิดเพนคอยล์ยูนิต แบบแขวนใต้ฝ้า หรือแบบตั้งกับพื้น (CEILING MOUNTED OR FLOOR MOUNTED TYPE) ตามข้อกำหนดทางด้านเทคนิค หมวดที่ 2 ข้อที่ 1 ที่มีขนาดทำความเย็นน้อยกว่าหรือเท่ากับ 40,000 Btu/hr. และเครื่องปรับอากาศชนิดเพนคอยล์ยูนิต แบบติดผนัง (WALL MOUNTED) ตามข้อกำหนดทางด้านเทคนิค หมวดที่ 2 ข้อที่ 2 ที่มีขนาดทำความเย็นน้อยกว่าหรือเท่ากับ 30,000 Btu/hr. จะต้องมีค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (Energy Efficiency Ratio หรือ EER) ดังนี้

- เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดทำความเย็นน้อยกว่าหรือเท่ากับ 27,296 Btu/hr. จะต้อง มีค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน ไม่น้อยกว่า 11.6 Btu/hr./W
- เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดทำความเย็นมากกว่า 27,296 Btu/hr. จะต้อง มีค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน ไม่น้อยกว่า 11.0 Btu/hr./W

หรือ เทียบเท่ากับมาตรฐานประสิทธิภาพเครื่องปรับอากาศ ระดับประสิทธิภาพเบอร์ 5 ปี ฉบับล่าสุด ที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน มอก.1155-2557 และได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(สมอ.) หรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิต(กฟผ) หรือสถาบันทดสอบภาครัฐ เช่น สถาบันการศึกษาภาครัฐ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์(สฟอ) มาแสดงเป็นหลักฐานในการเสนอราคากับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

12.1.2 เครื่องปรับอากาศชนิดเพนคอยล์ยูนิต แบบติดผนัง (WALL MOUNTED) ตามข้อกำหนดทางด้านเทคนิค หมวดที่ 2 ข้อที่ 2 ที่มีขนาดทำความเย็นมากกว่า 30,000 Btu/hr. จะต้องมีค่าอัตราส่วนประสิทธิภาพพลังงาน (Energy Efficiency Ratio หรือ EER) ไม่น้อยกว่า 9.6 Btu/hr./W หรือ เทียบเท่ากับมาตรฐาน มอก.2134-2553 และได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) หรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ) หรือสถาบันทดสอบภาครัฐ เช่น สถาบันการศึกษาภาครัฐ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (สฟอ) มาแสดงเป็นหลักฐานในการเสนอราคากับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

12.2 ค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (Seasonal Energy Efficiency Ratio หรือ SEER)

เครื่องปรับอากาศชนิดเพนคอยล์ยูนิต แบบแขวนใต้ฝ้า หรือแบบตั้งกับพื้น (CEILING MOUNTED OR FLOOR MOUNTED TYPE) และเครื่องปรับอากาศชนิดเพนคอยล์ยูนิต แบบติดผนัง (WALL MOUNTED) ตามข้อกำหนดทางด้านเทคนิคหมวดที่ 2 ข้อที่ 1 และ ข้อที่ 2

ที่มีขนาดทำความเย็นน้อยกว่าหรือเท่ากับ 40,000 Btu/hr. จะต้องมีค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล (Seasonal Energy Efficiency Ratio หรือ SEER) ดังนี้

- เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดทำความเย็นน้อยกว่าหรือเท่ากับ 27,296 Btu/hr. จะต้องมีค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล ไม่น้อยกว่า 12.85 Btu/hr./W
- เครื่องปรับอากาศที่มีขนาดทำความเย็นมากกว่า 27,296 Btu/hr. จะต้องมี ค่าประสิทธิภาพพลังงานตามฤดูกาล ไม่น้อยกว่า 12.40 Btu/hr./W

หรือ เทียบเท่ากับมาตรฐาน ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล (SEER) ระดับประสิทธิภาพเบอร์ 5 ปีฉบับล่าสุด และได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(สมอ.) หรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิต(กฟผ) หรือสถาบันทดสอบภาครัฐ เช่น สถาบันการศึกษาภาครัฐ สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์(สฟอ) มาแสดงเป็นหลักฐานในการเสนอราคากับ บริษัท ไทคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน)

13. เครื่องปรับอากาศที่เสนอทุกเครื่อง จะต้องมีค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำ ค่าประสิทธิภาพการให้ความเย็นและค่าพลังงานไฟฟ้าต่อตันความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคารตามประกาศกระทรวงพลังงาน พ.ศ.2552 โดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ 5 แห่งกฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของอาคารและมาตรฐาน หลักเกณฑ์และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานซึ่งออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535แก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่2)พ.ศ. 2550
14. หาก FAN COIL UNIT ที่เสนอใช้งานคู่กับคอมเพรสเซอร์หลายตัว ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง TIME DELAY RELAY เพื่อป้องกันมิให้คอมเพรสเซอร์ทุกตัวทำงานพร้อมกัน
15. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนที่เสนอต้องเป็น MATCHED UNITS ที่แนะนำในแคตตาล็อกมาตรฐานของผู้ผลิต หรือที่มีหนังสือรับรองเป็น MATCHED UNITS ซึ่งออกโดยผู้ผลิต
16. เครื่องปรับอากาศต้องสามารถเข้ากับระบบไฟฟ้า 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ได้ตามที่ระบุในรูปแบบและรายการ
17. ผู้เสนอราคา จะแบ่งสมรรถนะในการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศ แต่ละชุดที่ บริษัท ไทคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) กำหนดให้เล็กน้อยเพื่อเสนอเป็นชุดย่อยๆ หลายชุดไม่ได้ ยกเว้น FAN COIL UNIT ที่เสนอ (จำนวนและสมรรถนะตามที่ บริษัท ไทคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน)) กำหนด) มีหลาย REFRIGERANT CIRCUIT อนุญาตให้ใช้คอนเดนติงยูนิตหลายตัว โดยเท่ากับจำนวน REFRIGERANT CIRCUIT ของ FAN COIL UNIT นั้นๆ แต่ต้องไม่ขัดต่อคำแนะนำของผู้ผลิต และมีหลักฐานแสดง เช่น ในแคตตาล็อก เป็นต้น
18. วงจรควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ตามที่แสดงในรูปแบบ สามารถดัดแปลงให้ครบถ้วนสมบูรณ์ขึ้นได้ แต่ต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตวัสดุอุปกรณ์นั้นๆ
19. หากปรากฏว่าในแคตตาล็อกของผู้ผลิต จำนวนลมที่ FAN COIL UNIT ส่งออกมาไม่ตรงกับจำนวนลมที่ บริษัท ไทคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) กำหนด ผู้เสนอราคาต้องทำการคำนวณหาสมรรถนะที่

แท้จริงของตัวเครื่อง โดยใช้ตัวคูณ (MULTIPLIER FACTOR) ตามที่ผู้ผลิตแนะนำ เพื่อปรับจำนวนลมเย็นให้เท่าความต้องการของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) แต่จำนวนลมที่ปรับแล้วนั้นจะต้องอยู่ในขีดจำกัดที่ผู้ผลิตแนะนำเช่นกัน

20. หลักเกณฑ์ในการเปรียบเทียบขนาดของเครื่องปรับอากาศ

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) จะใช้หลักเกณฑ์ต่อไปนี้ในการเปรียบเทียบขนาดเครื่องปรับอากาศ ของผู้เสนอราคา กับข้อกำหนดของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน) คือ

20.1 สมรรถนะในการทำความเย็นจะต้องเป็น MATCHED NET RATING ที่มีปริมาณ BTU/H ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบหรือรายการ ณ ปริมาณลมเย็นที่กำหนดในขณะที่เครื่องปรับอากาศ ทำงานภายใต้สภาวะของอากาศดังต่อไปนี้

- อุณหภูมิของอากาศภายนอกก่อนผ่านเข้าสู่คอนเดนเซอร์คอยล์ตามที่กำหนดในแบบ (หากในแบบไม่ได้กำหนดให้ใช้ที่ 95° Fdb.)
- อุณหภูมิและความชื้นของอากาศภายในห้องก่อนผ่านอีวาโปเรเตอร์คอยล์ตามที่แบบกำหนด (หากไม่ได้กำหนดให้ใช้ที่ 80° Fdb. และ 67° Fwb.)
- คอมเพรสเซอร์เป็นแบบที่สามารถใช้งานกับระบบไฟฟ้า 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์

20.2 หากสมรรถนะของเครื่องปรับอากาศ ตามที่ปรากฏในแคตตาล็อกของผู้ผลิตยังมิได้หักค่า SUCTION LINE LOSS ออก ผู้เสนอราคา ต้องคำนวณหาสมรรถนะที่แท้จริงของตัวเครื่องโดยหักค่า SUCTION LINE LOSS ออกเป็นจำนวนเท่ากับ 2°F CHANGE IN SATURATED TEMPERATURE ผู้เสนอราคา อาจหักค่า LOSS ดังกล่าวในปริมาณที่น้อยกว่านี้ได้ โดยคำนวณหาค่า LOSS ที่แท้จริงจากค่า EQUIVALENT LENGTH ของขนาดท่อสารทำความเย็นที่เลือกใช้เป็นเครื่องฟลูจัน และไม่ว่ากรณีใด ผู้เสนอราคา จะเลือกใช้ขนาดท่อที่ทำให้มีค่า LOSS ในเส้นท่อนี้สองเกินกว่า 2°F CHANGE IN SATURATED TEMPERATURE ไม่ได้

20.3 ในกรณีที่เครื่องปรับอากาศรุ่นที่เสนอ ใช้กับระบบไฟฟ้า 60 เฮิร์ตซ์ ผู้เสนอราคา ต้องทำการคำนวณเพื่อแสดงสมรรถนะที่แท้จริงของตัวเครื่องในขณะที่ใช้กับระบบไฟ 50 เฮิร์ตซ์ โดยใช้ตัวคูณ (MULTIPLIER FACTOR) ตามที่ผู้ผลิตเครื่องแนะนำ

21. ท่อน้ำยาที่หุ้มฉนวนกันความร้อนตามข้อกำหนดด้านเทคนิค หมวดที่ 4 ข้อที่ 4 ให้ผู้รับจ้างฯ จัดหาและติดตั้ง Vaporbarrier จำพวก P.V.C เทปพันรอบนอกอีกชั้น เฉพาะส่วนที่อยู่ภายนอกอาคารและส่วนที่มองเห็น ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน)

22. ท่อน้ำทิ้งแพนคอยล์ยูนิตตามข้อกำหนดด้านเทคนิค หมวดที่ 3 ข้อที่ 2.4 ให้หุ้ม Flexible Colsed Cell Elastomeric Thermal Insulation เฉพาะส่วนที่อยู่ภายในอาคารแล้วใช้ P.V.C, เทปพันรอบนอกอีกชั้น เฉพาะส่วนที่มองเห็น

23. ให้ทำสกร๊นท์กันสนิมและสีน้ำมันที่ท่อร้อยสายไฟ และ Pipe Support ตามรายละเอียดในแบบและข้อกำหนด บริษัท โทรคอมฯแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
24. ก่อนดำเนินการดับไฟเมนที่ตู้ MDP ผู้รับจ้างจะต้องขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนดำเนินการ
25. ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานจ้างนั้น โดยต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตในประเทศ เสนอผู้ว่าจ้างภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา
26. ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา เสนอผู้ว่าจ้างภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา

รายการผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ งานระบบปรับอากาศ

- 1 เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (SPLITE TYPE) ชนิด CEILING MOUNTED TYPE ,FLOOR MOUNTED TYPE , WALL MOUNTED TYPE ,FREE BLOW TYPE ,DUCTED TYPE ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ CARRIER ,YORK ,FRIEDRICH ,MCQUAY ,WESTING HOUSE ,DAIKIN ,HITACHI ,MITSUBISHI ,TRANE ,AIRTEMP หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียนรับรองมาตรฐานจากสำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระทรวงอุตสาหกรรม มอก.1155-2536 หรือ ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียนไว้กับกระทรวงอุตสาหกรรม
- 2 ท่อน้ำยา (REGRIGERANT PIPE) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ CAMBRIDGE , KEMBLE , NIBCO , LHCT , SAMPO , KLM , M&E , FURUKAWA หรือเทียบเท่า
- 3 ฉนวนหุ้มท่อน้ำยา ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ AEROFLEX, ARMAFLEX, THERMAFLEX หรือเทียบเท่า
- 4 ท่อน้ำทิ้ง ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ ท่อน้ำไทย ตราช้าง หรือเทียบเท่า
- 5 สายไฟฟ้า ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ THAI YAZAKI , BANGKOK CABLE , PHELPS DODGE
- 6 ท่อร้อยสายไฟฟ้า ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ MATSUSHITA , PANASONIC , NIPPON
- 7 DISCONNECTING SWITCH ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไปนี้ SCHNEIDER , ABB หรือเทียบเท่า

ทั้งนี้ผู้เสนอราคาต้องเสนอเครื่องปรับอากาศและวัสดุ-อุปกรณ์ ที่ใช้ติดตั้งต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้ตราสินค้า (BRAND) เดียวกันเท่านั้น

ตัวอย่างหนังสือส่งมอบงาน

ที่..... บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ส่งมอบงาน.....งวดที่.....

เรียน ประธานกรรมการตรวจการจ้าง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด(มหาชน)

ตามสัญญาเลขที่.....บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....
เป็นผู้รับจ้างเหมาทำงาน.....โดยแบ่งเป็น.....งวดนั้น
บัดนี้งานงวดที่.....ได้แล้วเสร็จตามสัญญา ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาจ่ายเงินงวดที่.....จำนวน.....บาท
(.....) ให้แก่ทางบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้จัดการ

ข้าพเจ้านาย.....ผู้ควบคุมงาน.....
.....ขอยืนยันว่างานงวดที่.....ได้แล้วเสร็จถูกต้อง
ตามรูปแบบและรายการจริง ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ลงชื่อผู้ควบคุมงาน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
(.....)

หมายเหตุ.....

1. การตรวจรับงาน ให้ผู้รับจ้างทำหนังสือแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนวันที่ยื่นงานจะแล้วเสร็จอย่างน้อย 7 วัน เพื่อเตรียมตัวเดินทางไปตรวจรับงาน
2. ใบส่งมอบงานให้ส่งภายหลังจากวันที่ยื่นงานแล้วเสร็จจริง พร้อมมีบันทึกยืนยันของผู้ควบคุมงานด้วย
3. แบบฟอร์มใบส่งมอบงาน ผู้รับจ้างจะใช้ตัวอย่างนี้หรือจัดพิมพ์ขึ้นเองก็ได้ แต่ให้มีข้อความเหมือนกัน
4. ให้มีสำเนา 1 ชุด มอบให้ผู้ควบคุมงาน บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

National Telecom Public Company Limited

ทะเบียนเลขที่ 0107564000014

ข้อกำหนดทางด้านเทคนิค (Technical Specification)

งานระบบปรับอากาศ

ข้อกำหนดหมายเลข วฐบ.2-4-02-002-01

หน้า 1



รณ.ฐ.

9/11/11

ส่วนวิศวกรรมอาคารและงานระบบ

ฝ่ายบริหารโครงสร้างพื้นฐานและบริหารพิเศษ

89/2 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

89/2 Cheongwattana Road, Thungsonghong Laksi Bangkok 10210

สารบัญ

	ข้อกำหนดด้านเทคนิคงานระบบปรับอากาศ	หน้า
หมวดที่ 1	ข้อกำหนดทั่วไป	1 - 8
หมวดที่ 2	เครื่องจักรกลระบบปรับอากาศ	9 - 34
หมวดที่ 3	การติดตั้งเครื่องจักรกลระบบปรับอากาศ	35 - 36
หมวดที่ 4	ท่อสารความเย็นและฉนวนหุ้มท่อ	37 - 40
หมวดที่ 5	อุปกรณ์ควบคุมและแจ้งสภาวะต่างๆ	41 - 44
หมวดที่ 6	การปรับแต่งและการทดสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ	45 - 46
หมวดที่ 7	งานด้านท่อลมและฉนวนหุ้มท่อ	47 - 51
หมวดที่ 8	พัดลมระบายอากาศ	52 - 56
หมวดที่ 9	อุปกรณ์ไฟฟ้า	57 - 64

หมวดที่ 1 ข้อกำหนดทั่วไป

1. ค่าใช้จ่าย

1.1 ค่าใช้จ่ายสำหรับค่าน้ำ และ ค่าไฟฟ้า เพื่อใช้ในการทดสอบ และ การตรวจรับ

บ สำหรับระบบปรับอากาศที่ติดตั้งพร้อมงานก่อสร้างอาคาร ให้เป็นไปตามเงื่อนไขด้านอาคาร

ค สำหรับงานติดตั้งเฉพาะระบบปรับอากาศ ของอาคารที่ใช้งานอยู่แล้ว บริษัท ไทคอมมาคม
แห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะเป็นผู้ชำระเอง

1.2 ค่าวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ค่าแรง ค่าขนส่ง ค่าติดตั้ง ค่าทดสอบ อุปกรณ์ตามที่ บริษัท ไทคอมมาคม
แห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดในการตรวจรับ และ ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทุกชนิดที่ต้องใช้ในงานนี้
เพื่อให้งานแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามแบบ และ รายการ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระเองทั้งสิ้น และ ถือเป็น
ค่าจ้างเหมาสำหรับงานตามแบบ และ รายการนี้

2. วัสดุ และ อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้ง

2.1 วัสดุ และ อุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ในการติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ล่าสุด และ ยังอยู่ในสภาพดี ได้รับการ
ออกแบบถูกต้อง ตามมาตรฐานของผู้ทำข้อกำหนดของ บริษัท ไทคอมมาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
และ ได้รับการรับรองจากสถาบันที่เป็นที่ยอมรับทั่วไป เช่น AMCA, ANSI, API, ASA, ASHRAE, ARI,
ASME, ASTM, AWS, BS, DIN, IEC, NEMA, NFPA, SMACNA, UL, มอก. และ สถาบันอื่น ๆ ที่
เกี่ยวข้อง

2.2 ผู้รับจ้างจะต้องนำรายละเอียด และ/หรือ ตัวอย่างวัสดุและอุปกรณ์ทุกชนิด (ยกเว้นตัว
เครื่องปรับอากาศ) ที่ระบุไว้ในแบบ และ รายการ ไปให้คณะกรรมการตรวจการจ้างตรวจอนุมัติ ไม่
น้อยกว่า 30 วัน ก่อนดำเนินการติดตั้ง เพื่อให้ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการฯ เก็บลายเซ็นผู้
แล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบการส่ง และ เตรียมของ เพื่อให้ได้ของมาทันกำหนดการใช้งาน การที่ผู้รับ
จ้างนำรายละเอียด และ/หรือ ตัวอย่างวัสดุไปให้คณะกรรมการฯ ตรวจสอบแล้วหากกำหนด หรือ ไม่
ดำเนินการส่งของล่วงหน้าจะนำมาเป็นข้ออ้างในการขอเปลี่ยนชนิดของวัสดุ และ อุปกรณ์ และ/หรือ
ขอต่ออายุสัญญาไม่ได้ ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องใช้วัสดุ และ อุปกรณ์ใดที่แตกต่างไปจากที่
คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาอนุมัติไปแล้ว ให้ผู้รับจ้างจัดทำคำชี้แจงเหตุผล พร้อมแสดงหลักฐาน
เปรียบเทียบคุณภาพ และ ราคาให้ชัดเจน และ เสนอต่อคณะกรรมการฯ ส่วนการอนุมัติหรือไม่นั้น
ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ

2.3 เมื่อคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจอนุมัติรายละเอียด และ/หรือ ตัวอย่างของวัสดุ และ อุปกรณ์
ตามข้อ 2.2 แล้ว ผู้รับจ้างต้องจัดรายละเอียด และ/หรือ ตัวอย่างที่ได้รับอนุมัติ จำนวน 2 ชุด โดย
ให้คณะกรรมการฯ ไว้เป็นหลักฐาน 1 ชุด และ เก็บแสดงไว้ ณ สถานที่ปฏิบัติงานอีก 1 ชุด
รายละเอียด และ/หรือ ตัวอย่างนี้จะไม่คืนให้แก่ผู้รับจ้าง แต่ผู้รับจ้างยังขนานตัวอย่างไปใช้งาน

ตามสัญญาได้ โดยต้องติดตั้งตามกำหนดที่คณะกรรมการฯ กำหนด และหากคณะกรรมการฯ ต้องการให้ออกออกมาเพื่อเปรียบเทียบกับชิ้นอื่น ผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ

- 2.4 ก่อนทำการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ผู้รับจ้างต้องนำใบสั่งซื้อแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างดำเนินการตรวจสอบสภาพเครื่องปรับอากาศ (ไม่ว่าจะเป็นการตรวจรับเครื่อง) ซึ่งอาจจะทำ ณ สถานที่เก็บเครื่องของผู้รับจ้าง หรือ ณ สถานที่อื่นก็ได้ตามที่คณะกรรมการฯ จะเป็นผู้แจ้งให้ทราบ ในการนี้ผู้รับจ้างจะต้องให้ความสะดวกหรือช่วยเหลือตามสมควร หากคณะกรรมการฯ มีความเห็นว่าเครื่องที่จะใช้ติดตั้งมีสภาพไม่เรียบร้อยผู้รับจ้างจะต้องจัดเปลี่ยนให้ใหม่

- 2.5 วัสดุและอุปกรณ์ใดที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาแล้วว่าไม่ถูกต้องตามข้อกำหนด ผู้รับจ้างต้องทำการขนย้ายออกจากสถานที่ปฏิบัติงานโดยเร็วที่สุด

3. ขอบเขตของความเห็นชอบของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง

การที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างอนุมัติเห็นชอบ และ/หรือ ยินยอมใด ๆ เกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์ ฝีมือ รูปแบบ วิธีการหรือกรรมวิธี นัยแห่งการกระทำใด ๆ สิ่งที่จะทำการติดตั้ง และ/หรือ ข้อเสนอใด ๆ โดยผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้าง เข้าใจแต่เพียงว่าเป็นการรับรู้ของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างในขณะนั้น ซึ่งยังไม่มีเหตุผลอันสมควรที่จะคัดค้านเรื่องต่าง ๆ ดังกล่าว การกระทำดังกล่าวของคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างย่อมไม่ทำให้ผู้รับจ้างต้องพ้นภาระความรับผิดชอบอย่างเต็มที่ในเรื่องความถูกต้องและสมบูรณ์ของงานที่ยังต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามรูปแบบ และ รายละเอียดข้อกำหนด และ/หรือ ต้องพ้นภาระจากหน้าที่โดยตรงของผู้รับจ้างเกี่ยวกับพันธกรรม หนี้สิน และ/หรือ ความรับผิดชอบต่อความเสียหายของทรัพย์สิน และ/หรือ บุคคล

4. การทดสอบ

- 4.1 หากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เห็นว่าวัสดุ และอุปกรณ์ที่นำมาใช้ มีคุณสมบัติไม่ได้เท่าที่ระบุไว้ในข้อกำหนด คณะกรรมการฯ มีสิทธิ์ที่จะไม่ยอมให้นำมาใช้งานได้ หรือถ้าคณะกรรมการฯ มีความเห็นว่าควรส่งให้สถาบันที่เชื่อถือได้ทำการทดสอบคุณสมบัติ เพื่อเปรียบเทียบกับข้อกำหนดของ บริษัท โทรคอมฯ แห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ก่อนที่จะอนุมัติให้นำมาใช้ได้ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ดำเนินการ และเสียค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น

- 4.2 ในการตรวจรับมอบงานที่แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบอุปกรณ์ต่าง ๆ การใช้งานระบบไฟฟ้า และอื่น ๆ ตามข้อกำหนดของ บริษัท โทรคอมฯ แห่งชาติ จำกัด (มหาชน) และ/หรือ คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างกำหนดเพื่อแสดงให้เห็นว่างานที่ทำถูกต้องตามแบบ และรายการทุกประการ โดยต้องมีคณะกรรมการ ฯ และ/หรือ ผู้แทนร่วมในการทดสอบด้วย และผู้รับจ้าง ต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น

5. ฝึกอบรม

- 5.1 ผู้รับจ้างก่อนมีวิศวกรเครื่องกลระดับภาคีวิศวกร หรือสูงกว่าตาม พ.ร.บ. วิชาวิศวกรรม ฝึกอบรม ข้าราชการเพียงหรือที่จะรับผิดชอบควบคุมการจัดตั้งให้เป็นไปตามแบบ และรายการตามหลักวิชาช่างที่ดี และ ต้องเป็นผู้ลงนามรับรองผลงานในเอกสารการสมัครงานทุกงวดด้วย
- 5.2 ผู้รับจ้างต้องมีนายงานที่ดี เพื่อสั่งและควบคุมงาน ณ สถานที่ติดตั้งตลอดเวลา ปฏิบัติงาน และต้องใช้คนงานและผู้รับจ้างที่มีฝีมือ ความสามารถในการทำงานให้ถูกต้องตามหลักวิชาช่างที่ดี จำนวนคนงานต้องเพียงพอที่จะปฏิบัติงานให้เสร็จวันกำหนดแล้วเสร็จที่ระบุไว้ คณะกรรมการตรวจการจ้างมีสิทธิ์ที่จะสั่งให้ผู้รับจ้างถอนนายงาน คนงาน และ/หรือ ผู้รับจ้างช่วงที่มีฝีมือการปฏิบัติงานไม่ดีพอ และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบนายงาน คนงาน และ/หรือ ผู้รับจ้างช่วงไหนที่มีประสิทธิภาพดีพอ โดยเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น

6. การสำรวจและรังวัดสถานที่

- 6.1 แบบของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นการแสดงรายละเอียดของงานที่ผู้รับจ้างต้องทำ และแสดงการจัดวางของระบบทั่วไปตำแหน่งที่แน่นอนของอุปกรณ์ต่างๆ ที่จะต้องติดตั้ง ผู้รับจ้างต้องทำการสำรวจจากแบบสถาปัตยกรรม และ แบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งการสำรวจ และ รังวัดตามความเป็นจริงจากสถานที่ติดตั้ง ห้ามมิให้ทำการติดตั้งโดยวัดตามมาตราส่วนจากแบบ
- 6.2 ผู้รับจ้างจะต้องทำการติดตั้งตามแบบ โดยตรวจสอบงานกับแบบ สถานที่ทำการรักษาระดับและระยะห่างให้ได้ใกล้เคียงกับที่ระบุในแบบมากที่สุด ในกรณีที่ระดับและระยะห่างไม่เพียงพอ หรือตรวจพบสิ่งขัดกับแบบและรายการ ผู้รับจ้างต้องรับแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรโดยเร็ว พร้อมทั้งระงับการทำงานในส่วนที่คลาดเคลื่อนจนกว่าจะได้รับคำสั่งจากคณะกรรมการฯ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งตามที่เห็นสมควร
- 6.3 ผู้รับจ้างต้องทำการเปลี่ยนแปลงแก้ไขการจัดวางระบบย่อยบางส่วน เพื่อหลีกเลี่ยงความขัดแย้งกับงานอื่น และ/หรือ เพื่อการดำเนินงานที่ถูกต้องโดยไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมทั้งสิ้น ตามที่คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนดให้

7. การปฏิบัติงาน

- 7.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ทั้งในแบบแปลนและในรายการ ถึงแม้ว่างานบางอย่างจะมีแสดงไว้ในแบบ แต่ไม่ปรากฏในรายการหรือมีกำหนดในรายการ แต่ไม่แสดงในแบบก็ตาม ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานนั้นเช่นกันเสมือนกับว่าแสดงไว้ทั้งสองแห่ง งานใดที่เกี่ยวข้องและจำเป็นต้องทำเพื่อให้งานระบบปรับอากาศสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องเรียบร้อยตามสัญญา แต่มิได้แสดงรายละเอียดไว้ในแบบ และรายการผู้รับจ้างก็ต้องจัดทำให้ถูกต้องครบถ้วน โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น การที่ผู้รับจ้างจะอ้างว่าไม่ได้เสนอราคาวัสดุและอุปกรณ์ไว้ในบัญชีเสนอราคาแล้ว ยกเว้นไม่จัดทำงาน

นับได้ เพราะอุบัติเหตุในสงครามของ บริษัท ไทโรคมมาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นเพียงแนวทางในการวิเคราะห์ผู้รับจ้างเท่านั้น

7.2 ในกรณีรูปแบบรูป และ/หรือ รายการขัดแย้งกัน และ/หรือ ผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงแบบรูป และ/หรือ รายการ จะด้วยเหตุผลใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษรทันที เพื่อให้คณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนจึงจะดำเนินการได้ หากผู้รับจ้างดำเนินการไปก่อนโดยพลการ คณะกรรมการฯ สงวนสิทธิ์ที่จะสั่งให้ผู้รับจ้างแก้ไขใหม่ให้ถูกต้องได้ โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งหมดโดยทั่วไปแล้วหากรายละเอียดในข้อกำหนด และ แบบรูปไม่ตรงกัน ให้ผู้รับจ้างถืออันที่ถูกต้อง และ/หรือ ดีกว่าเป็นหลัก

7.3 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานตามหลักวิชาช่างที่ดี และเป็นไปตามกฎข้อบังคับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกฎข้อบังคับของหน่วยงานท้องถิ่น กฎข้อบังคับของการไฟฟ้าท้องถิ่น กฎข้อบังคับของ U.S. National Electrical Code มาตรฐานต่าง ๆ ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย โดยให้ปฏิบัติตามกฎที่ดีที่สุดเป็นหลัก หากผู้รับจ้างทำงานผิดพลาดไปจากกฎดังกล่าวข้างต้น ผู้รับจ้างจะต้องรับแก้ไขงานเหล่านั้นให้ถูกต้อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

7.4 ผู้รับจ้างต้องดูแลสถานที่ปฏิบัติงานให้สะอาดเรียบร้อย และอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตลอดเวลา โดยต้องรับผิดชอบเต็มที่เกี่ยวกับอุบัติเหตุอาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน รวมทั้งอัคคีภัย และ ความเสียหายต่าง ๆ อันเกี่ยวกับทรัพย์สินทั้งปวงของ บริษัท ไทโรคมมาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

7.5 ผู้รับจ้างต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบปรับอากาศในตำแหน่งที่จะเอื้ออำนวยให้ช่างสามารถใช้งาน และ ซ่อมแซมบำรุงรักษาได้โดยสะดวก อุปกรณ์เหล่านี้รวมตลอดไปถึงวาล์ว แทรปของท่อน้ำทิ้ง มอเตอร์ เครื่องมือวัด คอยล์ทำความเย็นของเครื่องเป่าลมเย็น สวิตช์เกียร์ ต่าง ๆ เป็นต้น อุปกรณ์ใดที่ซ่อนอยู่เหนือฝ้า ท่อลมหรือภายในเครื่องผู้รับจ้างต้องจัดทำ Access Doors ขนาดพอเหมาะไว้ใกล้อุปกรณ์ชิ้นนั้น ๆ โดยได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจการจ้างทุกครั้ง

7.6 ผู้รับจ้างต้องกำหนดตารางแสดงรายละเอียดของการส่งของการติดตั้ง และการแล้วเสร็จของงานติดตั้งระบบปรับอากาศของแต่ละแห่ง ส่งไปยังคณะกรรมการฯ โดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันอุปสรรคและความล่าช้าต่าง ๆ อันอาจเป็นผลกระทบกระเทือนต่อการแล้วเสร็จสมบูรณ์ของงานทั้งหมด

7.7 ผู้รับจ้างต้องมีเครื่องมือ เครื่องใช้ ที่มีประสิทธิภาพ เป็นชนิดที่ถูกต้องเหมาะสม และ มีจำนวนเพียงพอกับประเภทของงานที่ทำ คณะกรรมการตรวจการจ้าง มีสิทธิ์ที่จะบังคับให้ผู้รับจ้างเพิ่ม และ/หรือ เปลี่ยนแปลงจำนวน และ/หรือ ให้ใช้เครื่องมือที่ถูกต้องเหมาะสมกับงาน

7.8 หากผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องทำงานล่วงเวลา ให้ผู้รับจ้างแจ้งต่อคณะกรรมการตรวจการจ้างล่วงหน้าก่อนเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 7 วัน ก่อนการปฏิบัติงานล่วงเวลานั้น ๆ การพิจารณาอนุญาตหรือไม่ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ

7.9 หากสถานที่ใดที่มีการแก้ไขแบบ เปลี่ยน เพิ่มงาน หรืองานก่อสร้างอาคารล่าช้าจนทำให้การติดตั้งระบบปรับอากาศไม่อาจดำเนินการให้เสร็จสิ้นตามกำหนด และ ผู้รับจ้างประสงค์จะขอต่ออายุสัญญา

ให้ผู้จ้างสามารถเข้าถึงเอกสารของคณะกรรมการตรวจการจ้าง ก่อนพบตัวของผู้สัญญาเป็น
เป็นเกณฑ์ไม่น้อยกว่า 10 วัน มิฉะนั้น บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะยกกำหนดแล้ว
เสร็จตามสัญญาทุกประการ ส่วนการอนุมัติให้ต่ออายุสัญญาได้หรือไม่ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ

8. การเปลี่ยนเพิ่มหรือลดงาน

8.1 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มีสิทธิ์สั่งเปลี่ยนเพิ่ม หรือลดงาน และอุปกรณ์จากที่
ระบุไว้ในข้อกำหนด และ ในแบบโดยต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร การ
เปลี่ยนแปลงราคาจะถือตามราคาต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างเสนอไว้ในบัญชีเสนอราคา ในกรณีที่ไม่มีราคา
ต่อหน่วย บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะทำการตกลงราคากับผู้รับจ้าง โดยยึดถือ
การประเมินราคาที่ยุติธรรมของวัสดุ หรือแรงงานในท้องตลาดขณะนั้น หากการเปลี่ยนเพิ่ม หรือลด
งานนั้น จำเป็นต้องเปลี่ยนระยะเวลาการทำงานด้วย ให้ผู้รับจ้างแจ้งให้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ
จำกัด (มหาชน) ทราบเพื่อทำความเข้าใจต่อไป ในการนี้ผู้รับจ้างต้องไม่ดำเนินงานใด ๆ ไปก่อนที่จะ
จะได้ตกลงในเรื่องราคา และระยะเวลา กับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นที่
เรียบร้อยแล้ว ยกเว้นในกรณีที่เห็นเหตุผลสมควรที่จะต้องกระทำโดยรีบด่วน แต่ต้องได้รับอนุมัติจาก
บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นลายลักษณ์อักษรก่อน

8.2 หากผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ใดที่ผิดแผกไปจากที่กำหนดในแบบ และ รายการอันจะมี
ผลกระทบกระเทือนต่องานด้านระบบปรับอากาศ, สถาปัตยกรรม, โครงสร้าง, ไฟฟ้า หรือสุขาภิบาลแล้ว
ผู้รับจ้างต้องทำการออกแบบ และ ทำรายละเอียดใหม่ทั้งหมดยื่นเสนอต่อคณะกรรมการฯ เพื่อขอ
ความเห็นชอบ ค่าใช้จ่ายในการทั้งหมด ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกเองทั้งสิ้น

8.3 หากการอนุมัติในข้อ 8.2 ของคณะกรรมการตรวจการจ้าง ทำให้เกิดความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง
ปริมาณวัสดุ ผู้รับจ้างจะต้องทำการจัดหาวัสดุเพิ่มเติมพร้อมทั้งแก้ไขงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้
สามารถใช้งานได้ตามความประสงค์ของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้เช่นเดิม
และผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งหมด

9. กรรมสิทธิ์

9.1 วัสดุ และอุปกรณ์ ซึ่งผู้รับจ้างจัดหา และงานที่แล้วเสร็จ ให้ถือว่าเป็นทรัพย์สินของ บริษัท
โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) แต่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเต็มที่สำหรับการบำรุงรักษาความ
เสื่อมสภาพการสูญหาย ถูกทำลาย และ/หรือ ความเสียหายใด ๆ จนกว่าคณะกรรมการตรวจการจ้าง
ได้รับมอบงานเสร็จแล้ว

9.2 แบบและรายการทั้งหมดถือเป็นกรรมสิทธิ์โดยชอบของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
ห้ามมิให้ผู้ใดคัดลอกโดยวิธีใด ๆ และ/หรือ นำไปใช้ประโยชน์ในงานอื่น นอกจากจะได้รับอนุญาต
จาก บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) แล้ว

10. แบบรูป

10.1 แบบรูปใช้งาน (Shop Drawings) ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบรูปใช้งานซึ่งจะแนบความถูกต้องโดยวิศวกรเครื่องกลของผู้รับจ้าง แสดงการติดตั้งเครื่องปรับอากาศและวัสดุอุปกรณ์ที่จะใช้ติดตั้งจริง พร้อมตารางรายการข้อมูลด้านเทคนิคประกอบแบบรูป และ/หรือ แบบขยาย Detail เพิ่มเติมที่จำเป็น ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณา ก่อนดำเนินการติดตั้ง ตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด และ/หรือ คณะกรรมการตรวจการจ้างกำหนดให้ ขนาดของแบบรูปต้องเท่ากับแบบรูปของ บริษัท ไทคอมมาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือขนาดตาม มอก.33 ฉบับล่าสุด มาตรฐาน (Scale) ของแบบรูปจะต้องแสดง และขยายมิติของขนาดอุปกรณ์ต่างๆ ให้เห็นรายละเอียดได้อย่างชัดเจน ทั้งนี้จะต้องมีมาตรฐานไม่น้อยกว่าแบบของ บริษัท ไทคอมมาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เมื่อคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นชอบด้วยแล้ว ต้องส่งแบบรูปพิมพ์ให้คณะกรรมการฯ จำนวน 4 ชุด เพื่อใช้ในการควบคุมงาน

10.2 แบบรูปตามที่สร้างจริง (Asbuilt Drawings) ในการติดตั้งงานระบบปรับอากาศ หากมีการเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติงานไปจากแบบรูปเนื่องจากเหตุผลทางด้านช่าง หรือคณะกรรมการตรวจการจ้างมีคำสั่งให้ทำการเปลี่ยนแปลง โดยมิได้จัดทำแบบรูปเพิ่มเติม ให้ผู้รับจ้างต้องจัดทำแบบรูปตามที่สร้างจริง จำนวน 1 ชุด ซึ่งลงนามรับรองความถูกต้องโดยวิศวกรเครื่องกลของผู้รับจ้างให้แก่คณะกรรมการตรวจการจ้างภายใน 30 วัน นับแต่วันทำงานแล้วเสร็จ เมื่อคณะกรรมการฯ ได้ตรวจรับรองความถูกต้องแล้ว จะส่งแบบคืนให้ผู้รับจ้างเพื่อให้ผู้รับจ้างจัดทำต้นฉบับเขียนลงบนแผ่น CD ด้วยโปรแกรม AutoCAD Release14 และลงบนกระดาษเขียนแบบชนิดน้ำหนักไม่น้อยกว่า 100/105 กรัม/ตร.ม. พร้อมแบบพิมพ์เขียวอีก 3 ชุด ขนาดตามที่ระบุไว้ในข้อ 10.1 และ ส่งต้นฉบับแบบพิมพ์ที่คณะกรรมการฯ รับรองแล้วกลับด้วย บริษัท ไทคอมมาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จึงจะชำระเงินงวดสุดท้ายให้แก่ผู้รับจ้าง

11. หนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษา

ผู้รับจ้างต้องจัดรายละเอียดของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดตั้งนั้นประกอบด้วยวิธีใช้ และระยะเวลาของการบำรุงรักษา รายการอะไหล่ และอื่น ๆ เป็นภาษาไทย และ/หรือ อังกฤษจำนวนไม่น้อยกว่าดังนี้:-

- ข้อมูลทางช่างจากผู้ทำอุปกรณ์แต่ละชิ้น
- คู่มือการใช้ และการบำรุงรักษาสำหรับอุปกรณ์แต่ละชิ้น
- Flow Diagram ของระบบปรับอากาศทั้งหมด ซึ่งแสดงถึงการเดินท่อสารความเย็น ท่อน้ำ การติดตั้งวาล์ว และอุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ เป็นต้น
- Wiring และ Control Diagram พร้อมคำอธิบายโดยย่อเกี่ยวกับลักษณะการทำงาน และการควบคุมอุปกรณ์แต่ละชิ้น

- คู่มือที่เป็นต้นฉบับ และ ตัดตามกับอุปกรณ์และชิ้นงานที่โรงงานผู้ผลิต ผู้รับจ้างต้องรวบรวมคู่มือต่าง ๆ ข้างต้น เย็บเป็นเล่มส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างรวม 4 ชุด โดยให้ส่งชุดแรกก่อนการเริ่มเดินเครื่องเพื่อการตรวจรับส่วนชุดที่เหลือผู้รับจ้างต้องจัดส่งให้เรียบร้อยก่อนการรับเป็นงวดสุดท้าย อนึ่ง บริษัท โทคมานาคแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) จะไม่ถือว่าบทความโฆษณาของผู้ผลิต หรือ แคตตาล็อก เป็นส่วนหนึ่งของคู่มือการใช้ และการบำรุงรักษา และหากคณะกรรมการตรวจการจ้างเห็นว่าคู่มือที่จัดส่งให้ยังไม่ละเอียดเพียงพอ หรือถูกต้องผู้รับจ้างต้องจัดส่งเพิ่มเติมหรือทำการแก้ไขให้ถูกต้องโดยมิชักช้า

12. การให้คำแนะนำพนักงาน บริษัท โทคมานาคแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน)

ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งช่างผู้ชำนาญมาให้คำแนะนำเทคนิคและวิธีการต่างๆ ในการใช้งานตามคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีสำหรับเครื่องปรับอากาศที่ได้ทำการติดตั้งเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งแสดงการทดสอบการปรับแต่งและสาธิตการใช้งาน ณ สถานที่ที่เครื่องปรับอากาศติดตั้งอยู่ให้กับพนักงาน บริษัท โทคมานาคแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) โดยผู้รับจ้างต้องมอบคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา ให้กับพนักงาน บริษัท โทคมานาคแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เพื่อนำไปเป็นคู่มือและให้ศึกษาต่อไป

13. การรับประกัน

- 13.1 ผู้รับจ้างต้องรับประกันอุปกรณ์ของระบบปรับอากาศทุกชิ้น ทำการแก้ไขงานที่ไม่ถูกต้อง เปลี่ยนหรือ ซ่อมแซมวัสดุ และ อุปกรณ์ที่เสีย หรือ เสื่อมคุณภาพ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี หรือตามที่กำหนดในรายละเอียดเงื่อนไขเสนอราคา นับแต่วันที่คณะกรรมการ ฯ ตรวจรับมอบงาน หากผู้รับจ้างไม่เริ่มแก้ไข และดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วแล้ว บริษัท โทคมานาคแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) สงวนสิทธิ์ที่จะดำเนินการเองแล้วคิดค่าใช้จ่ายจากผู้รับจ้างทั้งสิ้น
- 13.2 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมช่างผู้ชำนาญงานไว้สำหรับการซ่อมแซม การตรวจ และบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ ระบายความชื้น ล้างฟิลเตอร์ เปลี่ยนชิ้นส่วนที่เสีย หรือเสื่อมคุณภาพภายในระยะเวลาการรับประกัน ทั้งนี้จะต้องเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ และด้วยวิธีการทางช่างที่ดี โดยผู้รับจ้างจะอ้างการซ่อมแซม, การตรวจและการบำรุงรักษาระบบปรับอากาศที่ไม่ถูกต้อง และไม่ครบถ้วน มาเป็นเหตุในการไม่ต้องรับผิดชอบ สำหรับความเสียหายใดๆ เกี่ยวกับเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างจัดหา และติดตั้งได้ก่อนเข้าดำเนินการตรวจสอบ, การบำรุงรักษา และการซ่อมแซม ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งหน่วยงานของ บริษัท โทคมานาคแห่งประเทศไทย จำกัด (มหาชน) ที่มีหน้าที่ดูแลบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศนั้น ๆ ให้ทราบก่อนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 2 วัน

14. อักษรย่อต่าง ๆ

AABC	= Associated Air Balancing Council
AMCA	= Air Moving and Conditioning Association
ANSI	= American National Standards Institute
API	= American Petroleum Industry
ARI	= Air Conditioning and Refrigeration Institute
ASA	= American Standards Association
ASHRAE	= American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers
ASME	= American Society of Mechanical Engineers
ASTM	= American Society for Testing and Materials
AWS	= American Welding Society
BS	= British Standard
DIN	= Deutsches Institut Fur Normung
IEC	= International Electrotechnical Commission
NELC	= National Electrical Code
NEMA	= National Electrical Manufacturers Association
NFPA	= National Fire Protection Association
SMACNA	= Sheet Metal and Air Conditioning Contractors National Association
UL	= Underwriters Laboratories
มอก.	= มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

หมวดที่ 2 เครื่องจักรกลระบบปรับอากาศ

1. ข้อกำหนดสำหรับเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิด แพนคอยล์ยูนิต แบบแขวนใต้ฝ้า หรือแบบตั้งกับพื้น (Ceiling Mounted or Floor Mounted Type)

1.1 แพนคอยล์ยูนิต ประกอบด้วย

1.1.1 ส่วนประกอบของเครื่อง

ประกอบด้วยคอยล์ทำความเย็น ถาดหรือรางรับน้ำทิ้ง พัดลม มอเตอร์ แผ่นกรองอากาศ ฝาครอบเครื่อง อุปกรณ์ควบคุมการไหลของสารทำความเย็น แผงควบคุมไฟฟ้าและวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ ชุดควบคุมแบบรีโมทชนิดใช้สายหรือไร้สาย(Wired or Wireless Remote Controller) ช่องจ่ายลมเย็น บานเกล็ดกระจายลม และส่วนประกอบอื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต ตัวเครื่องต้องได้รับการประกอบเรียบร้อยสำเนาจากโรงงานผู้ผลิต สามารถใช้ติดตั้งทั้งในลักษณะที่เครื่องอยู่ในแนวตั้ง และแนวนอนตามที่กำหนดในแบบได้ อุปกรณ์ควบคุมการไหลของสารทำความเย็น ติดตั้งที่ชุด Condensing unit ได้ ในกรณีที่เป็นมาตรฐานของผู้ผลิต เครื่องปรับอากาศ สำหรับเครื่องปรับอากาศขนาดไม่เกิน 30,000 บีทียูต่อชั่วโมง

1.1.2 ตัวถัง (Casing)

ทำด้วยแผ่นเหล็กอบสังกะสีแล้วพ่นด้วยสีน้ำมันชนิดอบความร้อน ให้แลดูสวยงาม ตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถถอดออกเพื่อทำการบำรุงรักษาได้ มีช่องเกล็ดกระจายลม ภายในตัวถังต้องมีถาดรองรับน้ำที่กลั่นตัวจากคอยล์ทำความเย็น และวาล์วต่าง ๆ

1.1.3 การหุ้มฉนวน

ตัวถังส่วนที่อยู่ด้านหลังคอยล์ทำความเย็น และโดยรอบถาดรองรับน้ำทิ้ง ซึ่งสัมผัสกับอากาศเย็นที่ออกจากตัวคอยล์ ต้องหุ้มฉนวนกันความร้อน ที่มีความหนาเพียงพอ ที่จะป้องกันการกลั่นตัวของไอน้ำในอากาศซึ่งสัมผัสกับผิวโลหะได้

1.1.4 พัดลม และมอเตอร์ขับเคลื่อน

พัดลมต้องเป็นชนิดเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์ ที่ใช้กับระบบไฟ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ สามารถเปลี่ยนความเร็วรอบในการหมุนได้ 3 จังหวะ การทำงานของตัวพัดลมที่ทุกความเร็วต้องไม่เกิดเสียงดังรบกวน

1.1.5 คอยล์ทำความเย็น

ทำด้วยท่อทองแดงไม่มีตะเข็บ ประกอบติดแผ่นโดยวิธีกลเข้ากับครีบอลูมิเนียม ซึ่งใช้ในการถ่ายเทความร้อน สามารถทำความเย็นได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ใน Equipment Schedule ในขณะที่มอเตอร์หมุนด้วยความเร็วสูงสุด หากเป็นคอยล์ที่ใช้กับระบบ DX จะต้องมี อุปกรณ์ควบคุมการไหลของสารทำความเย็น สำหรับควบคุมปริมาณสารทำความเย็นที่พ่นฉีดกระจายไหลเข้าคอยล์

1.1.6 อุปกรณ์ควบคุมการไหลของสารทำความเย็น

เป็นอุปกรณ์ที่ควบคุมการไหลของสารทำความเย็นผ่านคอยล์ทำความเย็น เป็นแบบ Thermostatic Expansion Valve (TXV) หรือแบบ Electronic Expansion Valve and Electronic Control Devices หรือแบบ Capillary Tube หรือแบบ Fixed Orifice Flow Control Device หรือแบบอื่นๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต รายละเอียดเป็นไปตามที่ระบุในแบบ หรือ ขอบเขตของงาน หรือ ข้อกำหนดเพิ่มเติม

1.1.7 แผ่นกรองอากาศ

เป็นชนิด Permanent, Cleanable Aluminium Mesh หรือชนิดอื่น ตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถถอดออกมาล้างทำความสะอาดได้ โดยไม่ต้องถอดรื้อตัวถังออกเสียก่อน

1.1.8 ชุดควบคุมแบบรีโมทชนิดใช้สายหรือไร้สาย (Wired or Wireless Remote Controller)

เป็นแผงควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศชนิดมีสายหรือไร้สาย จะต้องมีปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ปุ่มเปิด-ปิดเครื่อง ปุ่มตั้งอุณหภูมิ ปุ่มตั้งระดับความเร็วรอบของพัดลม จอแสดงผลค่าอุณหภูมิ ระดับความเร็วรอบพัดลม สถานะการทำงานของปุ่มควบคุม (Mode) ต่างๆ และ ปุ่มควบคุมการทำงานอื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

1.2 คอนเดนซิ่งยูนิต ประกอบด้วย

1.2.1 ตัวถัง (Casing)

ประกอบด้วยโครงสร้างหลักของเครื่องคือฐานหรือแท่นเครื่อง ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องที่ทำจากแผ่นโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือแผ่นโลหะชนิดอื่นที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และการกัดกร่อน เหมาะสำหรับการติดตั้งใช้งานภายนอกอาคาร ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องสามารถถอดออกได้ เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงรักษา หรือตรวจสอบ ชิ้นส่วนประกอบย่อยส่วนอื่นๆ ทำจากวัสดุพลาสติกชนิดแข็งหรือวัสดุชนิดอื่นตามมาตรฐานของผู้ผลิตได้ เช่น ชุดตะแกรงที่กำบังพัดลม (Fan Guard) ฝาปิดกล่องต่อสายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า ฝาปิดช่องเปิดซ่อมบำรุงรักษาเครื่อง เป็นต้น

1.2.2 คอนเดนเซอร์คอยล์

ทำด้วยท่อทองแดงชนิดไม่มีตะเข็บ หรือโลหะอื่น ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ประกอบติดแน่นโดยวิธีกลเข้ากับครีบอลูมิเนียม หรือโลหะอื่น เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวในการถ่ายเทความร้อน ขนาดพื้นที่หน้าตัด ตลอดจนจำนวนแถว (Rows) และ จำนวนครีต่อความยาว 1 นิ้ว (Fins/Inch) ของตัวคอยล์ ต้องเพียงพอที่จะระบายความร้อนของระบบปรับอากาศออกได้ทั้งหมดและยังสามารถทำภาวะซับคูล (Subcool) สารทำความเย็นเหลว ให้มีอุณหภูมิพอเหมาะตามมาตรฐานขอผู้ผลิต

1.2.3 ให้พัฒนาระบบความปลอดภัย และมอเตอร์

ตัวพัดลมเป็นชนิดใบพัด (Propeller) หรือเหวี่ยงคีย์จูม (Centrifugal) ทำด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือโลหะอื่น ที่ผ่านการรมวิธีป้องกันสนิม หรือทาสีกันสนิม แข็งแรงขึ้นรูป ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ได้รับการปรับตั้งศูนย์ให้ถูกต้องสมบูรณ์ทั้งด้านสถิตย์ และพลวัต (Statically and Dynamically Balanced) มาจากโรงงานของผู้ผลิต ขนาด และจำนวนพัดลม ต้องเพียงพอที่จะระบายความร้อนของคอนเดนเซอร์ ขับเคลื่อนโดยตรง หรือโดยใช้สายพาน มอเตอร์เป็นแบบป้องกันหยดน้ำเข้า (Drip Proof) หรือหุ้มปิดหมด (Totally Enclosed) มีอุปกรณ์ป้องกัน ความเสียหายอันเนื่องจากการโอเวอร์โหลด ด้านนอกของพัดลม แต่ละตัวมีกับังพัดลม (Fan Guard) เพื่อป้องกันอันตราย

1.2.4 คอมเพรสเซอร์

คอมเพรสเซอร์ต้องเป็นชนิดลูกสูบ (Reciprocating) ชนิดสโครล (Scroll) หรือชนิดโรตารี (Rotary) แบบ เฮอร์เมติก (Hermetic) สามารถใช้กับระบบไฟ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ได้ การระบายความร้อนของมอเตอร์ ใช้วิธีให้ไอสารความเย็นไหลผ่านขดลวด มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยซึ่งจะตัดวงจรไฟควบคุมออกทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน เมื่อมอเตอร์เกิดการโอเวอร์โหลด คอมเพรสเซอร์ทุกตัวต้องติดตั้งอยู่บนแท่นกันสะเทือน (Vibration Isolator) และภายในอ่างน้ำมันต้องมีน้ำมันหล่อลื่นในปริมาณพอเหมาะกับการใช้งาน โดยบรรจุเรียบร้อยแล้วมาจากโรงงานผู้ผลิต

1.2.5 อุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ

อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องได้รับการประกอบ และต่อเป็นวงจรเรียบร้อยแล้วมาจากโรงงานผู้ผลิต โดยติดตั้งในแผงที่แยกต่างหาก มีฝาเปิด-ปิด เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ และต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- High Pressure Switch
- Low Pressure Switch
- Compressor Motor Overload Devices
- Crankcase Heater (ตามมาตรฐานของผู้ผลิต)
- Compressor Motor Contractor
- Time Delay Relay หรืออุปกรณ์อื่นที่เทียบเท่า ซึ่งสามารถหน่วงเวลาได้ไม่น้อยกว่า 3 นาที เพื่อป้องกันการเกิด Short Cycling ของคอมเพรสเซอร์
- อุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

2. ข้อกำหนดสำหรับเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดแฟนคอยล์ยูนิตแบบยึดติดผนัง (Wall Mounted Type)

2.1 แฟนคอยล์ยูนิต ประกอบด้วย

2.1.1 รายละเอียดทั่วไป

ชุดแฟนคอยล์ยูนิตเป็นแบบยึดติดที่ผนังอาคาร มีส่วนประกอบดังนี้ คอยล์ทำความเย็น พัดลมมอเตอร์ ถาดรางรับน้ำทิ้ง แผ่นกรองอากาศ อุปกรณ์ควบคุมการไหลสารทำความเย็น แผงควบคุมไฟฟ้าและวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ ชุดควบคุมแบบรีโมทชนิดใช้สายหรือไร้สาย (Wired or Wireless Remote Controller) หน้ากากเครื่อง บานเกล็ดจ่ายลม และส่วนประกอบอื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต ตัวเครื่องต้องได้รับการประกอบเรียบร้อยสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต อุปกรณ์ควบคุมการไหลสารทำความเย็น ติดตั้งที่ชุด Condensing unit ได้ ในกรณีที่เป็นมาตรฐานของผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ

2.1.2 ตัวถัง (Casing, Cabinet)

ทำด้วยโครงแผ่นเหล็กอาบสังกะสีทึบรูป หรือวัสดุอื่น ที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานผู้ผลิต ส่วนที่เป็นหน้ากากเครื่องทำด้วยพลาสติกชนิดแข็งอย่างดี และรูปทรงสวยงาม สามารถถอดออกได้ง่าย สะดวก เพื่อบำรุงรักษา ซ่อมแซม และตรวจสอบ

2.1.3 คอยล์ทำความเย็น (Evaporation coil)

ทำด้วยท่อทองแดงไม่มีตะเข็บ ประกอบติดแน่นโดยวิธีกลเข้ากับแผ่นครีบอลูมิเนียม จำนวนชั้นแถว ของท่อทองแดง และความถี่ของครีบ เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต คอยล์ทำความเย็นต้องผ่านการตรวจสอบรอยรั่ว และทดสอบความดัน

2.1.4 พัดลมและมอเตอร์ (Fan, Motor)

พัดลมเป็นแบบใบพัดทรงกระบอกแนวขวาง (Cross flow fan) ทำด้วยโลหะชุบสังกะสี หรือพลาสติก ผ่านการปรับสมดุลทั้งแบบสถิตย์และพลวัต ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์แบบ Permanent Split Capacitor ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 โวลท์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ปรับรอบความเร็วได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ

2.1.5 การหุ้มฉนวนตัวถังและถาดรับน้ำทิ้ง

ตัวถังส่วนที่ความชื้นในอากาศสามารถจับตัวเกาะเป็นหยดน้ำและถาดรับน้ำทิ้ง ต้องมีบุฉนวนกันความร้อนเรียบร้อยสำเร็จรูปจากโรงงานประกอบเครื่อง เพื่อป้องกันการเกิดหยดน้ำด้านนอก

2.1.6 ชุดควบคุมแบบรีโมทชนิดใช้สายหรือไร้สาย (Wired or Wireless Remote Controller)

เป็นแผงควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศชนิดมีสายหรือไร้สาย จะต้องมีปุ่มควบคุมการทำงานเครื่องปรับอากาศ ปุ่มเปิด-ปิดเครื่อง ปุ่มตั้งอุณหภูมิ ปุ่มตั้งระดับความเร็วรอบของพัดลม จอแสดงผลค่าอุณหภูมิ ระดับความเร็วรอบพัดลม ปุ่มควบคุมการส่ายของบานเกล็ดจ่ายลม สถานะการทำงานของปุ่มควบคุม (Mode) ต่างๆและปุ่มควบคุมการทำงานอื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

2.1.7 แผ่นกรองอากาศ (ฟیلเตอร์)

แผ่นกรองอากาศติดตั้งอยู่กับเครื่อง ทำจากใยสังเคราะห์สำเร็จรูป ตามมาตรฐานผู้ผลิต สามารถใช้ซ้ำ ล้างทำความสะอาดได้

2.2 คอนเดนซิงยูนิต ประกอบด้วย

2.2.1 ตัวถัง (Casing)

ประกอบด้วยโครงสร้างหลักของเครื่องคือฐานหรือแท่นเครื่อง ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องที่ทำจากแผ่นโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือวัสดุชนิดอื่นที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และการกัดกร่อน เหมาะสำหรับการติดตั้งใช้งานภายนอกอาคาร ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องสามารถถอดออกได้ เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงรักษา หรือตรวจสอบ ชิ้นส่วนประกอบย่อยส่วนอื่นๆทำจากวัสดุพลาสติกชนิดแข็งหรือวัสดุชนิดอื่นตามมาตรฐานของผู้ผลิตได้ เช่นชุดตะแกรงที่กำบังพัดลม (Fan Guard) ฝาปิดกล่องต่อสายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า ฝาปิดช่องเปิดซ่อมบำรุงรักษาเครื่อง เป็นต้น

2.2.2 คอนเดนเซอร์คอยล์

ทำด้วยท่อทองแดงชนิดไม่มีตะเข็บ หรือโลหะอื่น ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ประกอบติดแน่นโดยวิธีกลเข้ากับครีบอลูมิเนียม หรือโลหะอื่น เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวในการถ่ายเทความร้อน ขนาดพื้นที่หน้าตัดตลอดจนจำนวนแถว (Rows) และ จำนวนครีบบต่อความยาว 1 นิ้ว (Fins/Inch) ของตัวคอยล์ ต้องเพียงพอที่จะระบายความร้อนของระบบปรับอากาศออกได้ทั้งหมดและยังสามารถทำการซับคูล (Subcool) สารความเย็นเหลว ให้มีอุณหภูมิพอเหมาะตามมาตรฐานของผู้ผลิต

2.2.3 พัดลมระบายความร้อน และมอเตอร์

ตัวพัดลมเป็นชนิดใบพัด (Propeller) หรือเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (Centrifugal) ทำด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือโลหะอื่น ที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม หรือพลาสติกชนิดแข็งหล่อขึ้นรูป ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ได้รับการปรับตั้งศูนย์ให้ถูกต้องสมบูรณ์ทั้งด้านสถิตย์ และพลวัต (Statically and Dynamically Balanced) มาจากโรงงานของผู้ผลิต ขนาด และจำนวนพัดลม ต้องเพียงพอที่จะระบายความร้อนของคอนเดนเซอร์ ขับเคลื่อนโดยตรง หรือ โดยใช้สายพาน มอเตอร์เป็นแบบป้องกันหยดน้ำเข้า (Drip Proof) หรือหุ้มปิดหมด (Totally Enclosed) มีอุปกรณ์ป้องกัน ความเสียหายอันเนื่องจากการโอเวอร์โหลด ด้านนอกของพัดลมแต่ละตัวมีที่กำบังพัดลม (Fan Guard) เพื่อป้องกันอันตราย

2.2.4 คอมเพรสเซอร์

คอมเพรสเซอร์ต้องเป็นชนิดลูกสูบ (Reciprocating) ชนิดสโครล (Scroll) หรือชนิดโรตารี (Rotary) แบบ เฮอรัเมติก (Hermetic) สามารถใช้กับระบบไฟ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ได้ การระบายความร้อนของมอเตอร์ ให้ใช้วิธีให้ไคสารความเย็นไหลผ่านขดลวด มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยทั้งจะตัดวงจรไฟความคุมลลกดทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน เมื่อมอเตอร์

เกิดอาการไอหรือระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ (Vibration Proximity) และภายในอ่างน้ำมันต้องมีการป้องกันการลื่นไถลในปริมาณที่เหมาะสมกับการใช้งาน โดยบรรจุเวียนหรือระบายจากโรงงานผู้ผลิต

2.2.5 อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ

อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องได้รับการประกอบ และต้องเป็นอะไหล่หรืออะไหล่จากโรงงานผู้ผลิต โดยติดตั้งในตำแหน่งที่แยกต่างหาก มีฝาปิดล็อค เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ และต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- High Pressure Switch
- Low Pressure Switch
- Compressor Motor Overload Devices
- Crankcase Heater (ตามมาตรฐานของผู้ผลิต)
- Compressor Motor Contractor
- Time Delay Relay หรืออุปกรณ์อื่นที่เทียบเท่า ซึ่งสามารถหน่วงเวลาได้ไม่น้อยกว่า 3 นาที เพื่อป้องกันการเกิด Short Cycling ของคอมเพรสเซอร์
- อุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดสำหรับเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดแผ่นคอยล์ยูนิตแบบแขวนยึดติดฝ้าเพดาน (Cassette Ceiling Mounted Type)

3.1 แผ่นคอยล์ยูนิต ประกอบด้วย

3.1.1 วัสดุอะลูมิเนียม

ชุดแผ่นคอยล์ยูนิตเป็นแบบแขวนยึดติดที่ฝ้าเพดาน สามารถเป่ากระจายลมเย็น 4 ทิศทาง หรือ 2 ทิศทาง หรือ 1 ทิศทาง (ตามที่ระบุในแบบ) เครื่องแผ่นคอยล์ยูนิต มีส่วนประกอบดังนี้ คอยล์ทำความเย็น พัดลม มอเตอร์ ถาดระบายน้ำทิ้ง แผ่นกรองอากาศ อุปกรณ์ควบคุมการไหลของสารทำความเย็น แฉงควบคุมไฟฟ้าและวงจรควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ Automatic Drain Pump, ชุดควบคุมแบบรีโมทชนิดใช้สายหรือไร้สาย(Wired or Wireless Remote Controller) หน้ากากเครื่อง บานเกล็ดจ่ายลม และส่วนประกอบอื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต ตัวเครื่องต้องได้รับการประกอบเรียบร้อยแล้วจากโรงงานผู้ผลิต อุปกรณ์ควบคุมการไหลของสารทำความเย็น ติดตั้งที่ชุด (Condensing unit) ได้ ในกรณีที่เป็นการมาตรฐานของผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ

3.1.2 ตัวถัง

ทำด้วยโครงแผ่นเหล็กอาบสังกะสีขึ้นรูป หรือวัสดุอื่นที่ผ่านการม้วนป้องกันสนิมตามมาตรฐานผู้ผลิต ส่วนที่เป็นหน้ากากเครื่องทำด้วยพลาสติกชนิดแข็งอย่างดี และรูปทรงสวยงาม สามารถถอดออกได้ง่าย สะดวก เพื่อบำรุงรักษา ซ่อมแซม และตรวจสอบ

3.1.3 คอยล์ทำความเย็น

ทำด้วยท่อทองแดงไม่มีตะเข็บ ประกอบติดแน่นโดยวิธีกลเข้ากับแผ่นครีบอลูมิเนียม จำนวนขึ้นแล้ว ของท่อทองแดง และความถี่ของครีบ เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต คอยล์ทำความเย็นต้องผ่านการตรวจสอบรอยรั่ว และทดสอบความดัน

3.1.4 พัดลมและมอเตอร์

พัดลมเป็นแบบ Multi Blade Centrifugal หรือ Turbo Fan ทำด้วยโลหะชุบสังกะสี หรือพลาสติก ผ่านการปรับสมดุลทั้งแบบสถิตย์และพลวัต ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์แบบ Permanent Split Capacitor ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ปรับรอบความเร็วได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ

3.1.5 การหุ้มฉนวนตัวถังและถาดรับน้ำทิ้ง

ตัวถังส่วนที่ความชื้นในอากาศสามารถจับตัวเกาะเป็นหยดน้ำและถาดรับน้ำทิ้ง ต้องบุด้วยฉนวนกันความร้อนเรียบร้อยแล้วจากโรงงานประกอบเครื่อง เพื่อป้องกันการเกิดหยดน้ำด้านนอก

3.1.6 ชุดควบคุมแบบรีโมทชนิดใช้สายหรือไร้สาย(Wired or Wireless Remote Controller)

เป็นแผงควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศชนิดมีสายหรือไร้สาย จะต้องมีปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ปุ่มเปิด-ปิดเครื่อง ปุ่มตั้งอุณหภูมิ ปุ่มตั้งระดับความเร็วลมของพัดลมจอแสดงผลค่าอุณหภูมิ ระดับความเร็วรอบพัดลม ปุ่มควบคุมการส่ายของบานเกล็ดจ่ายลม

สถานประกอบการของปั๊มควบคุม (Motor) ต่างๆ และปั๊มควบคุมการทำความเย็นๆ ตามมาตรฐาน
ผู้ผลิต

3.1.7 แผ่นกรองอากาศ

แผ่นกรองอากาศที่มาจากใยสังเคราะห์สำเร็จรูปตามมาตรฐานผู้ผลิตติดตั้งมาที่เครื่อง สามารถใช้
น้ำล้างทำความสะอาดได้

3.2. คอมเดนซิงยูนิต ประกอบด้วย

3.2.1 ตัวถัง (Casing)

ประกอบด้วยโครงสร้างหลักของเครื่องคือฐานหรือแท่นเครื่อง ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องที่ทำ
จากแผ่นโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือวัสดุชนิดอื่นที่ผ่านการวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต
สามารถทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และการกัดกร่อน เหมาะสำหรับการติดตั้งใช้งานภายนอก
อาคาร ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องสามารถถอดออกได้ เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงรักษา
หรือตรวจสอบ ชิ้นส่วนประกอบย่อยส่วนอื่นๆ ทำจากวัสดุพลาสติกชนิดแข็งหรือวัสดุชนิดอื่นตาม
มาตรฐานของผู้ผลิตได้ เช่นชุดตะแกรงที่กำบังพัดลม (Fan Guard) ฝาปิดกล่องต่อสายไฟและ
อุปกรณ์ไฟฟ้า ฝาปิดช่องเปิดซ่อมบำรุงรักษาเครื่อง เป็นต้น

3.2.2 คอนเดนเซอร์คอยล์

ทำด้วยท่อทองแดงชนิดไม่มีตะเข็บ หรือโลหะอื่น ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ประกอบติดแน่นโดยวิธี
กลเข้ากับครีบอลูมิเนียม หรือโลหะอื่น เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวในการถ่ายเทความร้อน ขนาดพื้นที่หน้าตัด
ตลอดจนจำนวนแถว (Rows) และ จำนวนครีบลอยความยาว 1 นิ้ว (Fins/Inch) ของตัวคอยล์ ต้อง
เพียงพอที่จะระบายความร้อนของระบบปรับอากาศออกได้ทั้งหมดและยังสามารถทำการขับคู
(Subcool) การความเย็นเหลว ให้มีอุณหภูมิพอเหมาะต่อการใช้งานของผู้ผลิต

3.2.3 พัดลมระบายความร้อน และมอเตอร์

ตัวพัดลมเป็นชนิดใบพัด (Propeller) หรือเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (Centrifugal) ทำด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิม
หรือโลหะอื่น ที่ผ่านการวิธีป้องกันสนิม หรือพลาสติกชนิดแข็งหล่อขึ้นรูป ตามมาตรฐานของ
ผู้ผลิต ได้รับการปรับตั้งศูนย์ให้ถูกต้องสมบูรณ์ทั้งด้านสถิตย์ และพลวัต (Statically and
Dynamically Balanced) มาจากโรงงานของผู้ผลิต ขนาด และจำนวนพัดลม ต้องเพียงพอที่จะ
ระบายความร้อนของคอนเดนเซอร์ ขับเคลื่อนโดยตรง หรือโดยใช้สายพาน มอเตอร์เป็นแบบ
ป้องกันหยดน้ำเข้า (Drip Proof) หรือหุ้มปิดหมด (Totally Enclosed) มีอุปกรณ์ป้องกัน ความ
เสียหายอันเนื่องจากการโอเวอร์โหลด ด้านนอกของพัดลมแต่ละตัวมีที่กำบังพัดลม (Fan Guard)
เพื่อป้องกันอันตราย

3.2.4 คอมเพรสเซอร์

คอมเพรสเซอร์ต้องเป็นชนิดลูกสูบ (Reciprocating) ชนิดสโครล (Scroll) หรือชนิดโรตารี (Rotary) แบบ เฮอร์เมติก (Hermetic) สามารถใช้กับระบบไฟ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ได้ การระบายความร้อนของมอเตอร์ ใช้วิธีให้อากาศความเย็นไหลผ่านขดลวด มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยซึ่งจะตัดวงจรไฟควบคุมออกทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน เมื่อมอเตอร์เกิดการโอเวอร์โหลด คอมเพรสเซอร์ทุกตัวต้องติดตั้งอยู่บนแท่นกันสะเทือน (Vibration Isolator) และภายในอ่างน้ำมันต้องมีน้ำมันหล่อลื่นในปริมาณพอเหมาะกับการใช้งาน โดยบรรจุเรียบร้อยมาจากโรงงานผู้ผลิต

3.2.5 อุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ

อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องได้รับการประกอบ และต่อเป็นวงจรเรียบร้อยมาจากโรงงานผู้ผลิต โดยติดตั้งในแผงที่แยกต่างหาก มีฝาเปิดปิด เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ และต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- High Pressure Switch
- Low Pressure Switch
- Compressor Motor Overload Devices
- Crankcase Heater (ตามมาตรฐานของผู้ผลิต)
- Compressor Motor Contactor
- Time Delay Relay หรืออุปกรณ์อื่นที่เทียบเท่า ซึ่งสามารถหน่วงเวลาได้ไม่น้อยกว่า 3 นาที เพื่อป้องกันการเกิด Short Cycling ของคอมเพรสเซอร์
- อุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

4. ข้อกำหนดสำหรับเครื่องปรับอากาศ ชนิด แฟนคอยล์ยูนิต แบบจ่ายลมเย็นโดยตรง (Free Blow Type)

4.1 แฟนคอยล์ยูนิต ประกอบด้วย

4.1.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นชนิดจ่ายลมเย็นโดยตรง (Free Blow Type) ความหนาของตัวเครื่องต้องไม่เกิน 55 ซม. ด้านหน้าเครื่องส่วนบนเป็นบานเกล็ดที่สามารถปรับทิศทางลมส่งทั้งแนวดิ่ง และแนวนอน ส่วนด้านล่างเป็นบานเกล็ดลมกลับเข้าเครื่อง แผงควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศ จะต้องมี่ปุ่มควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ปุ่มเปิด-ปิดเครื่อง ปุ่มตั้งอุณหภูมิ ปุ่มตั้งระดับความเร็วรอบของพัดลม จอแสดงผลค่าอุณหภูมิ ระดับความเร็วรอบพัดลม สถานะการทำงานของปุ่มควบคุม (Mode) ต่างๆ และปุ่มควบคุมการทำงานอื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิตทั้งหมดนี้ได้รับการประกอบเรียบร้อยแล้วจากโรงงานผู้ผลิต

4.1.2 ตัวถัง (Casing)

ประกอบด้วยโครง และแผ่นโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือวัสดุชนิดอื่น ที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต ฝาตัวถังสามารถถอดออกได้เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงรักษา และตรวจสอบ ด้านล่างของตัวถังต้องมีถาดสำหรับรองรับน้ำที่กลั่นตัวออกจากอีวาโปเรเตอร์คอยล์ ตัวถังส่วนที่อยู่ด้านหลังคอยล์ทำความเย็น และบริเวณข้างใต้ของถาดรองรับน้ำทิ้งซึ่งสัมผัสกับอากาศเย็นตลอดเวลา ต้องหุ้มฉนวนกันความร้อนที่มีความหนาเพียงพอที่จะป้องกันการกลั่นตัวของไอน้ำในอากาศซึ่งสัมผัสกับโลหะด้านนอกของตัวถัง

4.1.3 คอยล์ทำความเย็น

ทำด้วยท่อทองแดงไม่มีตะเข็บ ประกอบติดแน่นโดยวิธีกลเข้ากับครีบอลูมิเนียม ซึ่งใช้ในการถ่ายเทความร้อน สามารถทำความเย็นได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ใน Equipment Schedule ในขณะที่มอเตอร์หมุนด้วยความเร็วสูงสุด หากเป็นคอยล์ที่ใช้กับระบบ DX จะต้องมียูนิทควบคุมการไหลของสารทำความเย็น สำหรับควบคุมปริมาณสารทำความเย็นที่พ่นฉีดกระจายไหลเข้าคอยล์

4.1.4 อุปกรณ์ควบคุมการไหลของสารทำความเย็น

เป็นอุปกรณ์ปรับลดแรงดันสารทำความเย็นเหลวและควบคุมปริมาณการไหลสารทำความเย็นที่ไหลเข้าคอยล์ทำความเย็น เป็นแบบ Thermostatic Expansion Valve (TXV) หรือแบบ Electronic Expansion Valve and Electronic Control Devices หรือแบบ Capillary Tube หรือแบบ Fixed Orifice Flow Control Device หรือ แบบอื่นๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต รายละเอียดเป็นไปตามที่ระบุในแบบ หรือ ขอบเขตของงาน หรือ ข้อกำหนดเพิ่มเติม

4.1.5 พัดลม และมอเตอร์ขับเคลื่อน

พัดลมต้องเป็นชนิดเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์ที่ใช้กับระบบไฟ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ สามารถเปลี่ยนความเร็วรอบในการหมุนได้ 3 จังหวะ การทำงานของตัวพัดลมที่ทุกความเร็วต้องไม่เกิดเสียงดังรบกวน

4.1.6 แผ่นกรองอากาศ (Air Filter)

เป็นชนิด Permanent, Cleanable Aluminium Mesh หรือชนิดอื่น ตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถถอดออกมาล้างทำความสะอาดได้ โดยไม่ต้องถอดหรือตัวถังออกเสียก่อน

4.2 คอนเดนซิ่งยูนิต ประกอบด้วย

4.2.1 ตัวถัง (Casing)

ประกอบด้วยโครงร่างหลักของเครื่องคือฐานหรือแท่นเครื่อง ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องที่ทำจากแผ่นโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือวัสดุชนิดอื่น ที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และการกัดกร่อน เหมาะสำหรับการติดตั้งใช้งานภายนอกอาคาร ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องสามารถถอดออกได้ เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงรักษา หรือตรวจสอบ ชิ้นส่วนประกอบย่อยส่วนอื่นๆทำจากวัสดุพลาสติกชนิดแข็งหรือวัสดุชนิดอื่นตามมาตรฐานของผู้ผลิตได้ เช่นชุดตะแกรงที่กำบังพัดลม (Fan Guard) ฝาปิดกล่องต่อสายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า ฝาปิดช่องเปิดซ่อมบำรุงรักษาเครื่อง เป็นต้น

4.2.2 คอนเดนเซอร์คอยล์

ทำด้วยท่อทองแดงชนิดไม่มีตะเข็บ หรือโลหะอื่น ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ประกอบติดแน่นโดยวิธีกลเข้ากับครีบอลูมิเนียม หรือโลหะอื่น เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวในการถ่ายเทความร้อน ขนาดพื้นที่หน้าตัด ตลอดจนจำนวนแถว (Rows) และ จำนวนครีต่อความยาว 1 นิ้ว (Fins/Inch) ของตัวคอยล์ ต้องเพียงพอที่จะระบายความร้อนของระบบปรับอากาศออกได้ทั้งหมด และยังสามารถทำการซับคูล (Subcool) สารความเย็นเหลว ให้มีอุณหภูมิเหมาะสมตามมาตรฐานของผู้ผลิต

4.2.3 พัดลมระบายความร้อน แฉนมอเตอร์

ตัวพัดลมเป็นชนิดใบพัด (Propeller) หรือเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (Centrifugal) ทำด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิมหรือโลหะอื่น ที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม หรือพลาสติกชนิดแข็งหล่อขึ้นรูป ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ได้รับการปรับตั้งศูนย์ให้ถูกต้องสมบูรณ์ทั้งด้านสถิตย์ และพลวัต (Statically and Dynamically Balanced) มาจากโรงงานของผู้ผลิตขนาด และจำนวนพัดลมต้องเพียงพอที่จะระบายความร้อนของคอนเดนเซอร์ ขับเคลื่อนโดยตรง หรือโดยใช้สายพาน มอเตอร์เป็นแบบป้องกันหยดน้ำเข้า (Drip Proof) หรือหุ้มปิดผนึก (Totally Enclosed) มีอุปกรณ์ป้องกัน ความเสียหายอันเนื่องมาจากการโอเวอร์โหลด ด้านนอกของพัดลมแต่ละตัวมีที่กำบังพัดลม (Fan Guard) เพื่อป้องกันอันตราย

4.2.4 คอมเพรสเซอร์

คอมเพรสเซอร์ต้องเป็นชนิดลูกสูบ (Reciprocating) ชนิดสกรอล (Scroll) หรือชนิดโรตารี (Rotary) แบบ เฮอร์เมติก (Hermetic) สามารถให้กับระบบไฟ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ได้ การระบายความร้อนของมอเตอร์ ใช้วิธีให้อากาศความเย็นไหลผ่านขดลวด มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยซึ่งจะตัดวงจรไฟควบคุมออก ทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน เมื่อมอเตอร์เกิดการโอเวอร์โหลด คอมเพรสเซอร์ทุกตัว ต้องติดตั้งอยู่บนแท่นกันสะเทือน (Vibration Isolator) และภายในอ่างน้ำมันต้องมีน้ำมันหล่อลื่นในปริมาณพอเหมาะกับการใช้งาน โดยบรรจุเรียบร้อยแล้วมาจากโรงงานผู้ผลิต

4.2.5 อุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ

อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องได้รับการประกอบ และต่อเป็นวงจรเรียบร้อยแล้วมาจากโรงงานผู้ผลิต โดยติดตั้งในแผงที่แยกต่างหาก มีฝาเปิด-ปิด เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ และต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- High Pressure Switch
- Low Pressure Switch
- Compressor Motor Overload Devices
- Crankcase Heater (ตามมาตรฐานของผู้ผลิต)
- Compressor Motor Contractor
- Time Delay Relay หรืออุปกรณ์อื่นที่เทียบเท่า ซึ่งสามารถหน่วงเวลาได้ไม่น้อยกว่า 3 นาที เพื่อป้องกันการเกิด Short Cycling ของคอมเพรสเซอร์
- อุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

5. ข้อกำหนดสำหรับเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิด แฝนคอยล์ยูนิต แบบซ่อนในฝ้า (Concealed Ceiling Type) และต่อท่อลมจ่ายความเย็น

5.1 แฝนคอยล์ยูนิต ประกอบด้วย

5.1.1 รายละเอียดทั่วไป

ตัวเครื่องแฝนคอยล์ยูนิตจะต้องถูกออกแบบให้มี Duct Collar ซึ่งสามารถต่อเข้ากับท่อส่งลมเย็น ลักษณะของเครื่องแบ่งได้เป็น 2 แบบ คือ

- แบบไม่มี Return Air Plenum
- แบบมี Return Air Plenum

แบบมีชุด Return Air Plenum จะต้องบุด้วยวัสดุซึ่งมีคุณสมบัติในการดูดซับเสียง และเก็บทั้งฉนวนกันความร้อนด้วย มีช่องต่อท่อลมกลับ (Return Air Duct Collar) อยู่ที่ฝ้าด้านล่างหรือฝ้าด้านหลังของ Plenum ส่วนของฝ้าด้านล่าง หรือฝ้าด้านหลังต้องสามารถถอดออกได้ง่าย เพื่อใช้เป็นช่อง (Access) สำหรับการซ่อม และบำรุงรักษา หรือตรวจสอบชุด Blower Assembly อุปกรณ์ท่อ, มอเตอร์, คอยล์ ฯลฯ นอกจากนี้ต้องสามารถติดตั้งแผ่น Air Filter ที่ช่อง Return Air และถอดได้โดยง่ายเช่นกัน

5.1.2 ส่วนประกอบของเครื่อง

ประกอบด้วยคอยล์ทำความเย็น, ถาดน้ำทิ้ง, พัดลม, มอเตอร์, แผ่น Air Filter, Thermostatic Expansion Valve ฯลฯ ประกอบสำเร็จรูปอยู่ในตัวถึง สามารถติดตั้งในลักษณะที่เครื่องอยู่ในแนวนอนตามที่กำหนดในแบบ

5.1.3 ตัวถัง (Casing)

ทำด้วยโครงแผ่นเหล็กอาบสังกะสีขึ้นรูป หรือวัสดุอื่นที่ผ่านกรรมวิธีการป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถถอดออกเพื่อทำการบำรุงรักษาได้สะดวก มีถาดรองรับน้ำที่กลั่นตัวจากคอยล์ทำความเย็นและวาล์วรอบ ๆ ถาดรองรับน้ำทิ้ง ซึ่งสัมผัสกับอากาศเย็นที่ออกจากตัวคอยล์ต้องหุ้มฉนวนกันความร้อนที่มีความหนาเพียงพอที่จะป้องกันการกลั่นตัวของไอน้ำในอากาศซึ่งสัมผัสกับผิวโลหะได้

5.1.4 พัดลม และมอเตอร์ขับเคลื่อน

พัดลมต้องเป็นชนิดเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์ที่ใช้กับระบบไฟ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ สามารถเปลี่ยนความเร็วรอบในการหมุนได้ 3 จังหวะ การทำงานของตัวพัดลมที่ทุกความเร็วต้องไม่ทำให้เกิดเสียงดังมากเกินไป

5.1.5 คอยล์ทำความเย็น

ทำด้วยท่อทองแดงไม่มีตะเข็บ ประกอบติดแน่นโดยวิธีกลเข้ากับครีบอลูมิเนียมซึ่งใช้ในการถ่ายเทความร้อนสามารถทำความเย็นได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ และ/หรือ รายการ ณ ปริมาณลมเย็นที่กำหนด

5.1.6 เฝือกกรองอากาศ (Air Filter)

เฝือกกรองต้องเป็นแบบ Viscous Impingement การกรองดักอนุภาคทำให้การสะสมของฝุ่นได้ ลักษณะของเฝือกกรองเป็น Still and Expanded Aluminium ซึ่งซ้อนกันหลายชั้นเรียงตามลำดับจากชั้นที่มีรูห่างไปถึงชั้นที่มีรูถี่ ตามทิศทางการไหลผ่านของอากาศ ด้านหน้าของเฝือกกรองต้องพันเคลือบได้ด้วย Filler Coat Adhesive ที่มี Hasn Point สูง ส่วนกรอบนอกต้องทำด้วยอลูมิเนียมที่มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่บิดงอได้ง่ายในขณะใช้งาน แผ่นกรองที่หลุดต้องผลิต และประกอบเรียบร้อยจากโรงงานผู้ผลิต (Manufacturer) หรือโรงงานอื่นที่ได้รับสิทธิบัตร (Licence) จากผู้ผลิตเท่านั้น และต้องมีความหนาสูงสุดตามที่ผู้ผลิตแนะนำ คอยล์ยูนิตนั้นแนะนำให้ใช้สำหรับเครื่องรุ่นนี้ ๆ

5.2 คอนเดนซิงยูนิต ประกอบด้วย

5.2.1 ตัวถัง (Casing)

ประกอบด้วยโครงสร้างหลักของเครื่องคือฐานหรือพื้นเครื่อง ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องที่ทำจากแผ่นโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือแผ่นโลหะชนิดอื่นที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และการกัดกร่อน เหมาะสำหรับการติดตั้งใช้งานภายนอกอาคาร ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องสามารถถอดออกได้ เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงรักษา หรือตรวจสอบ ชิ้นส่วนประกอบย่อยส่วนอื่นๆทำจากวัสดุพลาสติกชนิดแข็งหรือวัสดุชนิดอื่นตามมาตรฐานของผู้ผลิตได้ เช่น ชุดตะแกรงที่กำบังพัดลม (Fan Guard) ฝาปิดกล่องต่อสายไฟและอุปกรณ์ไฟฟ้า ฝาปิดช่องเปิดซ่อมบำรุงรักษาเครื่อง เป็นต้น

5.2.2 คอนเดนเซอร์คอยล์

ทำด้วยท่อทองแดงชนิดไม่มีตะเข็บ หรือโลหะอื่น ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ประกอบติดแน่นโดยวิธีกลเข้ากับครีบอลูมิเนียม หรือโลหะอื่น เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวในการถ่ายเทความร้อน ขนาดพื้นที่หน้าตัด ตลอดจนจำนวนแถว (Rows) และ จำนวนครีบท่อความยาว 1 นิ้ว (Fins/Inch) ของตัวคอยล์ ต้องเพียงพอที่จะระบายความร้อนของระบบปรับอากาศออกได้ทั้งหมดและยังสามารถทำการซับคูล (Subcool) สารความเย็นเหลว ให้มีอุณหภูมิพอเหมาะตามมาตรฐานของผู้ผลิต

5.2.3 พัดลมระบายความร้อน และมอเตอร์

ตัวพัดลมเป็นชนิดใบพัด (Propeller) หรือเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (Centrifugal) ทำด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือโลหะอื่น ที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม หรือพลาสติกชนิดแข็งหล่อขึ้นรูป ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ได้รับการปรับตั้งศูนย์ให้ถูกต้องสมบูรณ์ทั้งด้านสถิตย์ และพลวัต (Statically and Dynamically Balanced) มาจากโรงงานของผู้ผลิต ขนาด และจำนวนพัด

6 ข้อกำหนดสำหรับเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ชนิดท่อลมจ่ายความเย็น (Ducted Type)

6.1 แฟนคอยล์ยูนิต ประกอบด้วย

6.1.1 ชนิด

ต้องเป็นชนิดตั้งพื้นได้รับการออกแบบให้ดูดลมเย็นผ่านอีวาโปเรเตอร์คอยล์ในแนวตั้ง ยกเว้น แฟนคอยล์ยูนิต ชนิดอื่นซึ่งได้กำหนดไว้ในแบบ และ/หรือ รายการเป็นกรณี ๆ ไป หาก ตัวเครื่องเป่าลมออกโดยตรง (Free Blow) โดยไม่ก่อท่อลมต้องมี Discharge Plenum ซึ่งหุ้ม ภายในด้วยวัสดุที่มีคุณสมบัติในการดูดกลืนเสียง และเป็นฉนวนความร้อน เช่น ไฟเบอร์กลาส แบบแข็ง (Rigid Fiberglass) โดยมีแผ่นบานเกร็ดซึ่งสามารถปรับทิศทางลมได้ ท้าแนวตั้ง เครื่องฉนวน ติดตั้งอยู่ที่ด้านหน้า และ/หรือ ด้านข้างตัว Plenum สมมอยู่ที่ด้านหน้าของช่อง ลมจ่าย (Fan Outlet) ของตัวเครื่อง และได้รับการพันสียให้ดูเรียบร้อย และสวยงามเข้ากับสี ของตัวถัง

6.1.2 ตัวถัง (Casing)

ประกอบด้วยโครง และแผ่นโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือโลหะอื่นที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตาม มาตรฐานของผู้ผลิต ฝาตัวถังสามารถถอดออกได้ เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงรักษา และตรวจสอบด้านล่างของตัวถัง ต้องมีภาคสำหรับรองรับน้ำที่กลั่นตัวออกจากอีวาโปเรเตอร์ คอยล์ ตัวถังส่วนที่อยู่ด้านหลังคอยล์ทำความเย็นซึ่งสัมผัสกับอากาศเย็นตลอดเวลา และ บริเวณข้างใต้ของภาครองรับน้ำทั้งต้องหุ้มด้วยฉนวนกันความร้อนที่มีความหนาเพียงพอที่จะ ป้องกันการกลั่นตัวของไอน้ำในอากาศ ซึ่งสัมผัสกับผิวโลหะด้านนอกของตัวถังได้

6.1.3 อีวาโปเรเตอร์คอยล์ (Evaporator)

ทำด้วยท่อทองแดงชนิดไม่มีตะเข็บ หรือโลหะอื่นตามมาตรฐานของผู้ผลิต มีครีบอลูมิเนียม หรือโลหะอื่นยึดติดอยู่โดยรอบท่อด้วยวิธีกล เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวในการถ่ายเทความร้อน ขนาด พื้นที่หน้าตัดตลอดจนจำนวนแถว (Rows) และจำนวนครีต่อความยาว 1 นิ้ว (Fins/inch) ของตัวคอยล์ต้องเพียงพอที่จะทำความเย็นให้แก่อากาศได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบ และ/หรือ รายการ ณ ปริมาณลมเย็นที่กำหนด

6.1.4 พัดลม

ต้องเป็นชนิดเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (Centrifugal Type) ได้รับการถ่วงให้สมดุลทั้งด้านสถิต และ พลวัต (Statically and Dynamically Balanced) เรียบร้อยมาแล้วจากโรงงานของผู้ผลิต มี สมรรถนะเพียงพอที่จะส่งลมเย็นออกได้ตามปริมาณ และ Static Pressure ที่กำหนด

6.1.5 มอเตอร์พัดลม

ตัวมอเตอร์อาจติดมากับเครื่องจากโรงงานผู้ผลิต หรือจะจัดหา และติดตั้งเพิ่มเติม ในขณะ ติดตั้งก็ได้ หากเป็นในกรณีหลัง มอเตอร์ที่ใช้ต้องเป็นชนิด Totally Enclosed Fan Cooled ตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนด หมวดที่ ๖ ข้อ 1 แฟนคอยล์ยูนิตใดซึ่งเข้ามเย็นยอกโดยตรง

(Three Blow) หรือมอเตอร์ขับเคลื่อนด้วยตัวตรง (Direct Drived) ขนาดมอเตอร์ให้ใช้ไป
ตามที่มีผู้ผลิตแนะนำ ส่วนแฟนคอยล์ยูนิตที่ใช้กับระบบท่อลม และมอเตอร์ขับเคลื่อนพัดลมโดย
ใช้สายพาน (Belt Drived) ขนาดมอเตอร์ต้องไม่เล็กกว่าที่ระบุไว้ในรูปแบบ หรือรายการ หาก
ขนาดที่ บริษัท ไทโรคมนาคนแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดมีเล็กกว่าคำแนะนำของผู้ผลิต
ผู้ขายต้องเลือกใช้ขนาดที่ใหญ่ขึ้นจนเพียงพอแก่การใช้งาน และได้รับอนุมัติจาก บริษัท
ไทโรคมนาคนแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยผู้เสนอราคา จะคิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมจากการนี้
ไม่ได้ทั้งสิ้น

6.1.6 แผ่นกรองอากาศ (Air Filters)

แผ่นคอยล์ยูนิตทุกเครื่องต้องมีแผ่นกรองชั้นแรก (Pre-Filter) ติดตั้งไว้ที่ด้านหน้าของอีวาโปเรเตอร์คอยล์ คุณสมบัติของแผ่นกรองเป็นแบบ Viscous Impigement สามารถล้างทำความสะอาดได้ ลักษณะของเนื้อกรองเป็น Slit and Expanded Aluminium ซึ่งซ้อนกันหลายชั้นเรียงตามลำดับ จากชั้นที่มีรูห่างไปถึงชั้นซึ่งมีรูตีตามทิศทางการไหลผ่านของอากาศ ด้านหน้าของเนื้อกรองต้องหั่นเคลือบไว้ด้วย Filter Coat Adhesive ที่มี Flash Point สูง ส่วนกรอบนอกต้องทำด้วยอลูมิเนียม ที่มีความแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่บิดงอได้ง่ายในขณะใช้งาน แผ่นกรองทั้งชุดต้องได้รับการผลิต และประกอบเรียบร้อยจากโรงงานผู้ผลิต (Manufacturer) หรือโรงงานอื่นที่ได้รับสิทธิบัตร (Licence) จากผู้ผลิตเท่านั้น และต้องมีความหนาสูงสุดตามที่ผู้ผลิตแผ่นคอยล์ยูนิตแนะนำให้ใช้สำหรับเครื่องรุ่นนั้น ๆ

๕.๓ คำนวณค่ามูลค่า ประกอบคัน

6.2.1 ค้าถึง (Casino)

ประกอบด้วยฐานหรือแท่นเครื่องทำจากโครงสร้างโลหะหนาแข็งแรงขึ้นรูปที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม ฝาครอบหรือกล่องครอบเครื่องที่ทำจากแผ่นโลหะขึ้นรูปที่ไม่เป็นสนิมหรือโลหะอื่นที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และการกัดกร่อนเหมาะสำหรับการติดตั้งใช้งานภายนอกอาคาร ฝาดังกล่าวสามารถถอดออกได้เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงรักษา หรือตรวจสอบ

6.2.2 คอนเดนเซอร์คอยล์

ทำด้วยท่อทองแดงชนิดไม่มีตะเข็บ หรือโลหะอื่น ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ประกอบติดตั้ง โดยวิธีกลเข้ากับครีบอลูมิเนียม หรือโลหะอื่น เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวในการถ่ายเทความร้อน ขนาด พื้นที่หน้าตัด ตลอดจนจำนวนแถว (Rows) และ จำนวนครีบท่อต่อความยาว 1 นิ้ว (Fins/Inch) ของตัวคอยล์ ต้องเพียงพอที่จะระบายความร้อนของระบบปรับอากาศออกได้ทั้งหมดและยังสามารถทำการซับคูล (Subcool) สารความเย็นเหลว ให้มีอุณหภูมิพอเหมาะตามมาตรฐานของผู้ผลิต

6.2.3 พัดลมระบายความร้อน และมอเตอร์

ตัวพัดลมเป็นชนิดใบพัด (Propeller) หรือเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (Centrifugal) ทำด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือโลหะอื่น ที่ผ่านการวิธีป้องกันสนิม หรือพลาสติกชนิดแข็งหล่อขึ้นรูป ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ได้รับการปรับตั้งศูนย์ให้ถูกต้องสมบูรณ์ทั้งด้านสถิตย์ และพลวัต (Statically and Dynamically Balanced) มาจากโรงงานของผู้ผลิต ขนาด และจำนวนพัดลม ต้องเพียงพอที่จะระบายความร้อนของคอนเดนเซอร์ ขับเคลื่อนโดยตรง หรือโดยใช้สายพาน มอเตอร์เป็นแบบป้องกันหยดน้ำเข้า (Drip Proof) หรือหุ้มปิดหมด (Totally Enclosed) มีอุปกรณ์ป้องกัน ความเสียหายอันเนื่องจากการโอเวอร์โหลด ด้านนอกของพัดลมแต่ละตัวมีที่กำบังพัดลม (Fan Guard) เพื่อป้องกันอันตราย

6.2.4 คอมเพรสเซอร์

คอมเพรสเซอร์ต้องเป็นชนิดลูกสูบ (Reciprocating) ชนิดสโครล (Scroll) หรือชนิดโรตารี (Rotary) แบบ เฮอร์เมติก (Hermetic) สามารถใช้กับระบบไฟ 380 โวลต์ ($\pm 10\%$) 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ได้ การระบายความร้อนของมอเตอร์ใช้วิธีให้อากาศความเย็นไหลผ่านขดลวด มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย ซึ่งจะตัดวงจรไฟควบคุมออก ทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงานเมื่อมอเตอร์เกิดการโอเวอร์โหลด เครื่องปรับอากาศซึ่งมีขนาดตั้งแต่ 150,000 บีทียู/ชั่วโมง ขึ้นไป ต้องประกอบด้วยคอมเพรสเซอร์ จำนวนหนึ่ง หรือหลายตัว หากคอมเพรสเซอร์มีเพียงตัวเดียว ต้องเป็นชนิดที่สามารถอันโหลด (Unload) เพื่อควบคุมสมรรถนะในการทำ ความเย็นได้อย่างน้อย 2 ขั้นตอน (Stages) อัตราส่วนร้อยละของสมรรถนะแต่ละขั้นตอนให้เป็นไปตามที่ผู้ผลิตแนะนำ ถ้าเป็นชนิดที่มีคอมเพรสเซอร์หลายตัว คอมเพรสเซอร์เหล่านี้อาจติดตั้งอยู่ภายในคอนเดนซึ่งยูนิตตัวเดียวกัน หรือหลายตัวก็ได้ แต่ต้องแยกวงจรสารความเย็นออกเป็นอิสระจากกัน โดยแต่ละวงจรประกอบด้วยคอมเพรสเซอร์ 1 ตัว คอมเพรสเซอร์ทุกตัวต้องติดตั้งอยู่บนแท่นกันสะเทือน (Vibration Isolator) และภายในอ่างน้ำมันต้องมีน้ำมันหล่อลื่นในปริมาณพอเหมาะกับการใช้งาน บรรจุเรย์บรียมาจากโรงงานผู้ผลิต

6.2.5 อุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ

อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องได้รับการประกอบ และต่อเป็นวงจรเรย์บรียมาจากโรงงานผู้ผลิตโดยติดตั้งในแผงที่แยกต่างหากมีฝาเปิด-ปิด เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ และต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- High Pressure Switch
- Low Pressure Switch
- Compressor Motor Overload Devices
- Crankcase Heater

- Compressor Motor Contractors
- Motor Contractors
- Control relays
- Time Delay Relay หรืออุปกรณ์อื่นที่เทียบเท่า ซึ่งสามารถหน่วงเวลาการเริ่มทำงานของคอมเพรสเซอร์ตัวแรกได้ไม่น้อยกว่า 3 นาที เพื่อป้องกันการเกิด Short Cycling ของคอมเพรสเซอร์ ในกรณีที่มียูนิทคอมเพรสเซอร์หลายตัว ต้องมี Time Delay Relay อีกหนึ่งตัวสำหรับป้องกันมิให้คอมเพรสเซอร์ทุกตัวเริ่มทำงานพร้อมกัน โดยหน่วงเวลาให้ห่างกันไม่น้อยกว่าตัวละ 2 นาที หากอุปกรณ์เหล่านี้ไม่ได้ติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิต ให้จัดหา และติดตั้งเพิ่มเติมเข้าไปในระบบด้วย
- อุปกรณ์อื่น ๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

6.3 เครื่องปรับอากาศต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผู้ผลิตดั้งเดิมอยู่ในสหรัฐอเมริกา, ยุโรป ออสเตรเลีย หรือญี่ปุ่น หากผลิตภัณฑ์ และรุ่นที่เสนอได้รับสิทธิให้ทำการผลิต และ/หรือ ประกอบจากโรงงานภายในประเทศ หรือประเทศอื่นที่มีชื่อเป็นที่ตั้งของผู้ผลิตดั้งเดิมแล้ว ผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐานแสดงการได้รับสิทธิในการผลิต และ/หรือ ประกอบสำหรับเครื่องรุ่นดังกล่าวมาให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาด้วย

7. ข้อกำหนดสำหรับเครื่องปรับอากาศแบบ Single Package Air Cooled (SPAC.)

7.1 รายละเอียดทั่วไป

เครื่องปรับอากาศจะต้องเป็นชุดที่ประกอบสำเร็จเรียบร้อยแล้วจากโรงงาน โดยผ่านการรมวิธีดังต่อไปนี้

7.1.1 การทดสอบความดัน, การทดสอบรอยรั่ว (Leak-Test), การขจัดความชื้น (Dehydrated) ในชุด Evaporator Coil และ Condenser Coil แล้วบดกรีปิดป้องกันฝุ่นละอองและความชื้น

7.1.2 การทำสุญญากาศ (Evacuated) ในระบบพร้อมทั้งเติมน้ำมันหล่อลื่นสารความเย็นในชุด Compressor จนเพียงพอแล้วบดกรีปิดป้องกันฝุ่นละออง และความชื้นจนกว่าจะนำไปติดตั้งและต่อเชื่อมระบบเข้าด้วยกัน

7.1.3 การทดสอบอุปกรณ์ระบบควบคุมทางไฟฟ้า, อุปกรณ์ระบบควบคุมความดัน (Pressure), อุปกรณ์ Thermostatic Expansion Valve ว่าสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องเที่ยงตรง

7.1.4 การทดสอบอุปกรณ์อื่นๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

7.2 ส่วนประกอบต่างๆ ของเครื่องปรับอากาศ

7.2.1 ตัวถังเครื่อง (Unit Casing)

ทำจากโครงเหล็กอาบสังกะสี (Galvanized Steel) หรือโครงเหล็กที่ผ่านกรรมวิธีการป้องกันสนิมที่แข็งแรง ประกอบเป็นโครงด้วยการเชื่อม หรือยึดด้วยสลักเกลียว (Bolts and Nuts) โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ

7.2.1.1 Evaporator Section

โครงตัวถังเครื่องต้องสามารถประกอบชุด Evaporator Blower ได้โดยสะดวก ง่ายดาย และสามารถเลือกติดตั้งให้ด้านลมส่ง (Air Discharge) ของชุด Blower อยู่ในตำแหน่งแนวตั้ง (Vertical) หรือแนวนอน (Horizontal) ได้ เพื่อสะดวก และเหมาะสมกับการต่อเข้ากับท่อลม กรณีการใช้โดยวิธีจ่ายลมแบบ Free Blow ต้องสามารถประกอบเข้ากับชุด Air Plenum ได้

7.2.1.2 Condenser Section

7.2.2 ฝาตัวถังเครื่อง

ทำจากแผ่นเหล็กอาบสังกะสี (Galvanized Steel) หรือแผ่นเหล็กที่ผ่านกรรมวิธีการป้องกันสนิม ที่มีความหนาแข็งแรงทนทานขึ้นรูปเป็นฝาตัวถัง และผ่านกรรมวิธีการพ่นสีตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต ด้านในของฝาตัวถังบุด้วยฉนวนกันความร้อน และเป็นวัสดุดูดซับเสียงด้วย เช่น Rigid Fiberglass ฝาตัวถังต้องสามารถประกอบเข้ากับตัวถังเครื่อง หรือถอดออกได้ง่ายเพื่อสะดวกในการซ่อม และบำรุงรักษา หรือตรวจสอบ

7.2.3 คอมเพรสเซอร์ (Compressor)

ต้องเป็นชนิดลูกสูบ (Reciprocating) หรือชนิด Scroll Type แบบเฮอร์เมติก (Hermetic) หรือ เซมิเฮอร์เมติก (Semi Hermetic) สามารถใช้กับระบบไฟ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ได้ การระบายความร้อนของมอเตอร์ใช้วิธีให้ไอสารทำความเย็นไหลผ่านขดลวด มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยซึ่งจะตัดวงจรระบบไฟฟ้าควบคุมออกทำให้คอมเพรสเซอร์หยุดทำงาน เมื่อมอเตอร์เกิดการโอเวอร์โหลด เครื่องปรับอากาศซึ่งมีขนาดตั้งแต่ 150,000 BTU/H. ขึ้นไป ต้องประกอบด้วยคอมเพรสเซอร์จำนวนหนึ่งตัวหรือหลายตัว หากคอมเพรสเซอร์ มีเพียงตัวเดียว ต้องเป็นชนิดที่สามารถ UNLOAD เพื่อควบคุมสมรรถนะในการทำความเย็นได้อย่างน้อย 2 ขั้นตอน (Stages) อัตราส่วนร้อยละของสมรรถนะ แต่ละขั้นตอนให้เป็นไปตามที่ผู้ผลิตแนะนำ คอมเพรสเซอร์ทุกตัวต้องติดตั้งอยู่บนแท่นกันสะเทือน (Vibration Isolator) และภายในอ่างน้ำมันต้องมีน้ำมันหล่อลื่นในปริมาณพอเหมาะกับการใช้งานซึ่งบรรจุเรียบร้อยแล้วจากโรงงานผู้ผลิต

7.2.4 คอนเดนเซอร์คอยล์ (Condenser Coil)

เป็นแบบระบายความร้อนด้วยอากาศ (Air cooled) ทำด้วยท่อทองแดงชนิดไม่มีตะเข็บ หรือโลหะอื่นตามมาตรฐานของผู้ผลิต มีครีบอลูมิเนียม หรือโลหะอื่นยึดติดอยู่โดยรอบท่อด้วยวิธีกล เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวในการถ่ายเทความร้อน ขนาดพื้นที่หน้าตัดตลอดจนจำนวนแถว (Rows) และจำนวนซี่ต่อความยาว 1 นิ้ว (Fins/Inch) ของตัวคอยล์ ต้องเพียงพอที่จะระบายความร้อนของระบบปรับอากาศออกได้ทั้งหมด และยังสามารถทำการซับคูล (Subcool) สารทำความเย็นเหลวให้มีอุณหภูมิพอเหมาะตามมาตรฐานของผู้ผลิต

7.2.5 อีวาโปเรเตอร์คอยล์ (Evaporator Coil)

ทำด้วยท่อทองแดงไม่มีตะเข็บ หรือโลหะอื่นตามมาตรฐานของผู้ผลิต มีครีบอลูมิเนียม หรือโลหะอื่น ยึดติดอยู่โดยรอบท่อด้วยวิธีกล เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวในการถ่ายเทความร้อน ขนาดพื้นที่หน้าตัดตลอดจนจำนวนแถว (Rows) และจำนวนซี่ต่อความยาว 1 นิ้ว (Fins/Inch) ของตัวคอยล์ ต้องเพียงพอที่จะทำความเย็นได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ และ/หรือ รายการปริมาณลมเย็นที่กำหนด

7.2.6 ถาดรองรับน้ำทิ้ง

ทำด้วยโลหะชุบสังกะสี หรือวัสดุชนิดอื่นตามมาตรฐานของผู้ผลิต ตัวถาดรองรับน้ำทิ้งซึ่งสัมผัสความเย็นจากลมเย็นใน Evaporator Section ต้องมีฉนวนกันความร้อน ที่มีความหนาเพียงพอที่จะป้องกันการกลั่นตัวของไอน้ำในอากาศซึ่งสัมผัสกับผิวโลหะของตัวถาดรองรับน้ำทิ้งได้

7.2.7 พัดลมสำหรับ Evaporator Section และ Condenser Section

ต้องเป็นชนิดเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง (Centrifugal) ทำด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือโลหะอื่น ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม หรือพลาสติกชนิดเข้าหล่อขึ้นรูป ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ได้รับการปรับตั้งศูนย์ถ่วงให้ถูกต้องสมบูรณ์ทั้งด้านสถิตและพลวัต (Statically and Dynamically Balanced) มาจากโรงงานของผู้ผลิต มีสมรรถนะเพียงพอที่จะส่งลมเย็นได้ตามปริมาณ และ Static Pressure ที่กำหนดแกนเพลลาของตัวพัดลมขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์แบบโดยตรง (Direct Driven) หรือ แบบสายพาน (Belt Driven)

7.2.8 มอเตอร์พัดลมสำหรับ Evaporator Section และ Condenser Section

ตัวมอเตอร์จะติดตั้งมากับโรงงานผู้ผลิต หรือจะจัดหา และติดตั้งขณะติดตั้งเครื่องปรับอากาศก็ได้ มอเตอร์ที่ใช้จะต้องเป็นชนิด Totally Enclosed Fan Cooled ตามรายละเอียดในข้อกำหนด หมวดที่ 9 ข้อ 1 กรณีที่มอเตอร์ขับเคลื่อนโดยตรง (Direct Driven) และพัดลมจ่ายลมออกโดยตรง (Free Blow) ขนาดของมอเตอร์ให้ใช้ตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต ส่วนมอเตอร์ที่ขับเคลื่อนด้วยสายพาน (Belt Driven) และพัดลมจ่ายลมด้วยระบบท่อลม ขนาดมอเตอร์ที่ใช้ต้องไม่เล็กกว่าที่ระบุไว้ในรูปแบบ และรายการของ บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หากขนาดของมอเตอร์ที่ บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดไว้เล็กกว่าคำแนะนำของผู้ผลิต ผู้เสนอราคาต้องเลือกใช้ขนาดใหญ่ขึ้นจนเพียงพอกับลักษณะของการใช้งาน และต้องได้รับอนุมัติจาก บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยที่ผู้เสนอราคาจะคิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้น จากการนี้ไม่ได้ทั้งสิ้น

7.2.9 แผ่นกรองอากาศ (Air Filter)

เป็นแบบ Viscous Impingement สามารถล้างทำความสะอาดได้ ลักษณะแผ่นกรองเป็น Slit and Expanded Aluminium ซึ่งซ้อนกันเป็นชั้นๆ เรียงตามลำดับจากชั้นที่มีช่องห่าง ไปยังชั้นที่มีช่องถี่ตามทิศทางการไหลผ่านของอากาศ ขนาดความหนาต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดในรูปแบบ และรายการของ บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หากข้อกำหนดไม่มีระบุไว้ให้ใช้ขนาดความหนาสูงสุดที่ผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศแนะนำให้ใช้กับเครื่องปรับอากาศ รุ่นที่เสนอราคานั้นด้านหน้าของแผ่นกรองต้องพันเคลือบไว้ด้วย Filter Coat Adhesive ที่มี Flash Point สูง ส่วนโครงกรอบโดยรอบแผ่นกรองทำด้วยอลูมิเนียมที่หนา และแข็งแรงเพียงพอที่จะไม่บิดงอได้ง่าย มีความแข็งแรงทนทานเมื่อนำไปใช้งาน แผ่นกรองอากาศทั้งชุดต้องผลิต และประกอบสำเร็จเรียบร้อยจากโรงงานผู้ผลิต (Manufacturer) หรือโรงงานอื่นที่ได้รับสิทธิบัตร (Licence) จากผู้ผลิตเท่านั้น การติดตั้งกับเครื่องปรับอากาศต้องสามารถถอดออกมาล้างทำความสะอาด หรือเปลี่ยนได้โดยง่าย

7.3.10 อุปกรณ์ควบคุมต่างๆ

อุปกรณ์ทุกชิ้นต้องได้รับการประกอบ และต้องเป็นวงจรเรียบร้อยมาจากโรงงานผู้ผลิต โดยติดตั้งในแผงที่แยกต่างหาก วัสดุเป็นสแตนเลส เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบ และต้องประกอบด้วยอุปกรณ์ต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- High Pressure Switch
- Low Pressure Switch
- Compressor Motor Overload Devices
- Crankcase Heater
- Compressor Motor Contractors
- Condenser Blower Motor Contractors
- Evaporator Blower Motor Contractors
- Control relays
- Time Delay Relay หรืออุปกรณ์อื่นที่เทียบเท่า ซึ่งสามารถหน่วงเวลาการเริ่มทำงานของคอมเพรสเซอร์ตัวแรกได้ไม่น้อยกว่า 3 นาที เพื่อป้องกันการเกิด Short Cycling ของคอมเพรสเซอร์ ในกรณีที่มีคอมเพรสเซอร์หลายตัว ต้องมี Time Delay Relay อีกหนึ่งตัวสำหรับป้องกันมิให้คอมเพรสเซอร์ทุกตัวเริ่มทำงานพร้อมกัน โดยหน่วงเวลาให้ห่างกันไม่น้อยกว่าตัวละ 2 นาที หากอุปกรณ์เหล่านี้ไม่ได้ติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิต ให้จัดหา และติดตั้งเพิ่มเติมเข้าไปในระบบด้วย
- Thermostatic Expansion Valve สำหรับควบคุมปริมาณสารความเย็นที่ไหลเข้า Evaporator Coil
- อุปกรณ์อื่นๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

7.3 เครื่องปรับอากาศต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผู้ผลิตดั้งเดิมอยู่ในสหรัฐอเมริกา, ยุโรป, ออสเตรเลีย หรือญี่ปุ่น หากผลิตภัณฑ์และรุ่นที่เสนอได้รับสิทธิให้ทำการผลิต และ/หรือ ประกอบจากโรงงานภายในประเทศ หรือประเทศอื่นที่ไม่ใช่เป็นที่ตั้งของผู้ผลิตดั้งเดิม แล้วผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐานแสดงการได้รับสิทธิในการผลิต และ/หรือ ประกอบสำหรับเครื่องรุ่นดังกล่าวมาให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาด้วย

8. ข้อกำหนดของเครื่องปรับอากาศ สำหรับ Electronic Data Processing Equipment หรือเครื่องชุมสายโทรศัพท์

8.1 ความทั่วไป

เป็นเครื่องปรับอากาศที่ผลิตจากต่างประเทศ ประกอบเป็นชุดสำเร็จมาจากโรงงานผู้ผลิต ซึ่งได้รับการออกแบบเป็นพิเศษ เพื่อใช้ควบคุมสภาวะอากาศภายในห้องติดตั้ง Electronic Data Processing Equipment หรือเครื่องชุมสายโทรศัพท์ โดยเฉพาะ สามารถทำความเย็น, ทำความร้อน, ลดความชื้น, เพิ่มความชื้น และกรองฝุ่นละอองของอากาศให้อยู่ในระดับที่ต้องการได้ ท่อและสายไฟฟ้าเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ต่างๆ ภายในเครื่องต้องได้รับการติดตั้งเรียบร้อยมาแล้วจากโรงงานผู้ผลิต ตัวเครื่องเป็นแบบ Direct Expansion Remote Air Cooled Condenser ต้องมีวงจรสารทำความเย็น ไม่น้อยกว่าสองวงจร ซึ่งทำงานเป็นอิสระแยกต่างหากจากกัน หรือตามรายละเอียดที่ระบุในแบบรูป หรือ ขอบเขตของงาน หรือ ข้อกำหนดเพิ่มเติม

8.2 เครื่องส่วนที่ติดตั้งภายในห้อง (Indoor Section)

เป็นชนิด Upflow หรือ Downflow ตามที่กำหนดไว้ในแบบ ตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสีพ่นภายนอกด้วยสีน้ำมันชนิดทนความร้อน ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ผังด้านในของตัวถังต้องบุด้วยฉนวนกันความร้อน ซึ่งมีความหนาเพียงพอที่จะป้องกันการกลั่นตัวของไอน้ำในอากาศที่สัมผัสกับผิวโลหะด้านนอกได้ ฝาตัวถังต้องสามารถถอดออกเพื่อทำการซ่อมแซม และตรวจบำรุงรักษาได้โดยง่าย

8.2.1 คอยล์ทำความเย็น

เป็นคอยล์ที่ออกแบบให้มี Sensible Heat Factor สูง ทำด้วยท่อทองแดง หรือวัสดุอื่นๆ เชื่อมติดด้วยวิธีกลเข้ากับครีบอลูมิเนียมตามมาตรฐานของผู้ผลิต ด้านล่างของคอยล์ต้องมีท่อระบายน้ำทิ้ง

8.2.2 พัดลมส่งลมเย็น

เป็นชนิดเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง Double Inlet จำนวนหนึ่ง หรือหลายตัว ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์โดยตรง หรือโดยผ่านสายพาน หากเป็นชนิดใช้สายพานต้องสามารถปรับระยะ Pitch ของ Pulley พัดลม ตามความต้องการได้ แทนมอเตอร์ต้องสามารถปรับระยะได้ หรือเป็นแบบ Centrifugal Fans ชนิด Backward Curve Blades ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์โดยตรง (Direct Drive) หรือเป็นแบบ Electronic Commutated Motor ประกอบร่วมกับตัวพัดลม (EC Fan) ใบพัดทำจากวัสดุที่เป็นโลหะปลอดสนิม หรือวัสดุชนิดอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า หรือดีกว่า ตามมาตรฐานผู้ผลิต

8.2.3 Humidifier

เป็นแบบที่สามารถเพิ่มความชื้นให้กับอากาศได้ตามต้องการ โดยไม่ทำให้จำนวนฝุ่นละอองในอากาศเพิ่มขึ้นตามไปด้วย

8.2.4 Reheat

เป็นแบบใช้ไฟฟ้า จำนวน Stages และ KW/Stage คำนวณเพื่อที่จะรักษาอุณหภูมิ กระเปาะแห้งของอากาศภายในห้องให้คงที่ได้ แม้ว่าตัวเครื่องใบลมเย็นจะกำลังลดความชื้นของอากาศอย่างเต็มที่ก็ตาม การจัดวางตัว Reheat ต้องเป็นไปในลักษณะที่ทำให้อากาศทั้งหมด ที่ส่งออกจกตัวเครื่องได้รับการทำความร้อนโดยทั่วถึง ไม่มีอากาศส่วนใดที่จะสามารถลอดผ่านไปได้

8.2.5 แผ่นกรองอากาศ

เป็นชนิด Disposable หรือชนิดตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถถอดออกเปลี่ยนได้โดยง่าย การกรองอากาศประกอบด้วย Pre-filter ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 20% ตาม ASHRAE Std. 52.2 MERV 4 หรือ ตาม EN799 Class G2 และ Main Filter ประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 65% ตาม ASHRAE Std. 52.2 MERV 11 หรือ ตาม EN799 Class F6 หรือตามรายละเอียดที่ระบุในแบบ หรือ ขอบเขตของงาน หรือ ข้อกำหนดเพิ่มเติม

8.2.6 แผงวงจรไฟฟ้า

ภายในแผงต้องประกอบด้วย Starters, Contactors, Overloads, Relays, Electronic Control units/Modules with Input and Output Interfacing, Protection Devices, Control Power Transformer, Main Lugs and Control Terminals อุปกรณ์ควบคุมอื่นๆ และไฟสัญญาณต่างๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต โดยได้รับการประกอบ และต้องจรรยาบรรณมาแล้วจากโรงงาน ฝาของตัวแผงสามารถเปิดออกเพื่อทำการตรวจบำรุงรักษาได้โดยไม่ต้องหยุดเดินเครื่องเสียก่อน

8.2.7 ระบบควบคุมการทำงาน

เป็นชนิด Solid State Microprocessor Based ประกอบด้วยแผงควบคุมพร้อมปุ่มกด หรือ ปุ่มแบบสัมผัสสำหรับตั้งค่า และจอแสดงผลที่ด้านหน้าของเครื่อง สามารถตั้งค่าอุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศที่ต้องการควบคุม แสดงค่าอุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ ณ ขณะใดขณะหนึ่ง แสดงสภาวะการทำงานของตัวเครื่อง

มีระบบแจ้งเตือนด้วยแสง และเสียงสัญญาณ เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติที่เครื่องปรับอากาศ อย่างน้อยดังต่อไปนี้

- ก. อุณหภูมิของอากาศภายในห้องสูงเกินไป
- ข. อุณหภูมิของอากาศภายในห้องต่ำเกินไป
- ค. ความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศภายในห้องสูงเกินไป
- ง. ความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศภายในห้องต่ำเกินไป
- จ. ความดันด้านอัดของคอมเพรสเซอร์แต่ละตัวสูงเกินไป (High Head Pressure)
- ฉ. เปลี่ยนแผ่นกรองอากาศ (Change Filter)
- ช. ไม่มีลมเย็นออกจากตัวเครื่อง (Loss of Air Flow)

๗. พื้นน้ำอยู่ใต้พื้น (Rised Floor (Wet Floor))

ด้านหน้าของตัวคอมเพรสเซอร์มีตัวสวิตช์สำหรับปิดสายสัญญาณแจ้งเหตุผิดปกติ แต่ไฟสัญญาณจะ
ยังคงติดสว่างต่อไป จนกว่าเหตุผิดปกติจะได้รับการแก้ไขจนกลับสู่สภาวะปกติเช่นเดิมอีกครั้ง

8.2.8 คอมเพรสเซอร์

8.2.8.1 คอมเพรสเซอร์เป็นแบบ Sealed Hermatic ชนิด Scroll Compressor มอเตอร์
ระบบไฟ 380 โวลท์ 3 เฟส 50 เฮิร์ต ตัวคอมเพรสเซอร์ตั้งอยู่บนแท่นกันสะเทือน
คอมเพรสเซอร์แต่ละตัวต้องมี Crankcase Heater หรือระบบอุ่นน้ำมันตาม
มาตรฐานผู้ผลิต และในวงจรสารความเย็นต้องมีอุปกรณ์ High-Low Pressure
Switch ป้องกันไม่ให้ Compressor เกิดความเสียหาย

8.2.8.2 ระบบควบคุมการทำงานของ Compressor เป็นระบบควบคุมการทำงานแบบ ON-
OFF Control หรือแบบ Digital Capacity Control หรือแบบ Variable
Frequency Drives (VFD) หรือแบบอื่นๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

8.3 Remote Air Cooled Condenser

ตัวถังทำจากโลหะขึ้นรูป หนา แข็งแรง ที่ไม่เป็นสนิมหรือผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของ
ผู้ผลิต สามารถทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และการกัดกร่อน เหมาะสำหรับการติดตั้งใช้งาน
ภายนอกอาคาร ต้องมีสมรรถนะเพียงพอที่จะระบายความร้อนของตัวคอมเพรสเซอร์ออกได้ทั้งหมด
โดยที่ Condensing Temperature ยิ่งสูงพอ แม้อุณหภูมิของอากาศภายนอกอาคารจะลดต่ำลง
จำนวนชุดคอนเดนเซอร์ก็จะมีหลายชุดตามจำนวนวงจรสารความเย็นของตัวเครื่อง หรือตาม
มาตรฐานผู้ผลิต ลักษณะอื่นๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต

8.4 เครื่องปรับอากาศต้องเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผู้ผลิตดั้งเดิมอยู่ในสหรัฐอเมริกา ยุโรป, ออสเตรเลีย หรือ
ญี่ปุ่น หากผลิตภัณฑ์ และรุ่นที่เสนอได้รับสิทธิให้ทำการผลิต และ/หรือ ประกอบจากโรงงาน
ภายในประเทศ หรือประเทศอื่นที่ไม่ใช่ถิ่นที่ตั้งของผู้ผลิตดั้งเดิมแล้ว ผู้เสนอราคาต้องแนบหลักฐาน
แสดงการได้รับสิทธิในการผลิต และ/หรือ ประกอบ สำหรับเครื่องรุ่นดังกล่าว มาให้คณะกรรมการ
ตรวจการจ้างพิจารณาด้วย

หากผลิตภัณฑ์และ รุ่นที่เสนอเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผู้ผลิตดั้งเดิม อยู่นอกเหนือจากประเทศข้างต้น ผู้
เสนอราคาต้องแนบหลักฐานแสดงว่าใช่หรือ และรุ่นของเครื่องปรับอากาศที่เสนอ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต
จากโรงงานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศชนิดที่ได้รับการออกแบบเป็นพิเศษตามคุณสมบัติตรงตาม
ข้อกำหนด ข้อ 8.1 ถึง ข้อ 8.3 และต้องเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบควบคุมคุณภาพ ตามมาตรฐาน
ISO 9001 จากสถาบันผู้ให้การรับรองระบบคุณภาพที่น่าเชื่อถือในระดับสากล ให้คณะกรรมการ
ตรวจการจ้างพิจารณาด้วย

หมวดที่ 3 การติดตั้งเครื่องจักรกลระบบปรับอากาศ

1. การติดตั้งคอนเดนซิ่งยูนิต หรือ รีโมทคอนเดนเซอร์

ตำแหน่งของคอนเดนซิ่งยูนิต หรือรีโมทคอนเดนเซอร์ ต้องติดตั้งตามที่แสดงไว้ในแบบ โดยเว้นระยะสำหรับการซ่อมบำรุงรักษา และกาาไหลเวียนของอากาศ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต หากเครื่องรุ่นที่เสนอไม่มีคำสั่งให้ทำขาเหล็กโครงสร้างรองรับให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 15 ซม. การติดตั้งแบ่งออกเป็น 2 ลักษณะ คือ

1.1 การติดตั้งบนพื้นทางเท้า และพื้นดิน

- ก. ให้ถมดินลูกรังบดอัดแน่นหนาไม่น้อยกว่า 10 ซม. แล้วลงทรายหยาบอัดแน่นหนาไม่น้อยกว่า 10 ซม. ลงบนดินลูกรังอีกชั้นหนึ่ง ให้ความสูงชั้นทรายหยาบเสมอกับระดับพื้นดิน ขนาดของชั้นดินลูกรัง และทรายหยาบอัดแน่นนี้ ต้องไม่เล็กกว่าขนาดของฐานคอนกรีต ที่จะสร้างขึ้น
- ข. ทำฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งมีส่วนผสมของคอนกรีต 1:2:4 เหล็กเสริมมีขนาด ไม่เล็กกว่า 9 มม. @ 20 ซม. ขนาดของฐานนี้ ต้องใหญ่กว่าขนาดของ คอนเดนซิ่งยูนิต หรือรีโมทคอนเดนเซอร์ ด้านละไม่น้อยกว่า 15 ซม. และสูงจากระดับพื้นดิน ไม่น้อยกว่า 15 ซม. เช่นกัน
- ค. การยึดขาของตัวคอนเดนซิ่งยูนิต หรือรีโมทคอนเดนเซอร์ ให้ติดกับฐานคอนกรีตให้ใช้ Expansion Bolt
- ง. หากบริเวณที่ตั้งเครื่องอยู่ใกล้กับถนน และอาจเกิดอุบัติเหตุรถชนเครื่องได้ ให้ใช้ท่อเหล็ก ขนาดไม่เล็กกว่า $\varnothing 2"$ กันโดยรอบโดยให้ท่อแต่ละท่อนอยู่ห่างกันไม่เกิน 30 ซม. และสูงประมาณส่วนบนของตัวเครื่อง ใช้ Cap ปิดปลายท่อด้านบนทุกท่อ ส่วนปลายด้านล่างเป็นข้อต่อเกลียว สามารถถอดท่อแต่ละท่อออกได้ เสร็จแล้วทาสีแดงขาวให้เห็นได้ชัดเจน
- จ. สำหรับงานในพื้นที่ของจังหวัดภาคใต้ ให้ทำฐานเหล็กที่แข็งแรงรองรับ และยกระดับคอนเดนซิ่งยูนิต หรือ รีโมทคอนเดนเซอร์ให้สูงขึ้นมาจากฐานคอนกรีต จนได้ความสูงรวมกันไม่น้อยกว่า 60 ซม. เพื่อป้องกันความเสียหายของเครื่องอันเนื่องมาจากน้ำท่วม

1.2 การติดตั้งบนพื้นหลังคา

- ก. ให้ใช้แท่นเหล็ก C-Channel หรือ I Beam ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 15 ซม. และมีความแข็งแรงเพียงพอ ที่จะรับน้ำหนักของเครื่องคอนเดนซิ่งยูนิต หรือรีโมทคอนเดนเซอร์ได้ ยึดตรึงแท่นเหล็กนี้ให้ติดแน่นกับพื้นหลังคาด้วย Expansion Bolt แล้วใช้ Silicone ยาลูดยึด Bolt ทุกตัว เพื่อป้องกันน้ำซึมผ่านเนื้อคอนกรีตลงไป
- ข. นำคอนเดนซิ่งยูนิต หรือรีโมทคอนเดนเซอร์ขึ้นติดตั้งบนแท่นเหล็กตามข้อ ก. ใช้วัสดุที่มีคุณสมบัติในก เปรตแรงสั่นสะเทือน และสามารถทนการกัดกร่อนของน้ำจืดได้ เช่น Rubber In Shear หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า ค้ำไว้ระหว่างกลางของขาเครื่อง และแท่นเหล็ก ยึดตรึงขาเครื่องทุกขาให้ติดแน่นกับแท่นเหล็ก

2. การติดตั้งแผ่นคอยล์ยูนิต

- 2.1 การติดตั้งแผ่นคอยล์ยูนิตทุกเครื่อง ต้องเว้นระยะห่างค่า ๆ สำหรับการบำรุงรักษา ตามที่ผู้ผลิตเครื่องแนะนำ
- 2.2 แผ่นคอยล์ยูนิตชนิดตั้งพื้นให้ขาเหล็กโครงสร้างรองรับ เพื่อให้มีที่ว่างใต้เครื่องไม่น้อยกว่า 10 ซม. แล้วให้วัสดุที่มีคุณสมบัติในการลดแรงสั่นสะเทือน และสามารถทนต่อการกัดกร่อนของน้ำมันได้ เช่น Rubber In Shear หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่า คั่นกลางไว้ระหว่างขาเหล็ก และพื้นห้องอีกทีหนึ่ง
- 2.3 แผ่นคอยล์ยูนิตแบบแขวนจากเพดาน ให้ใช้เหล็กโครงสร้างที่มีความแข็งแรงเพียงพอรองรับเครื่องไว้ด้านบนของ เหล็กแขวนเครื่องส่วนที่ยึดติดกับเพดานให้ใช้ตัวกันสะเทือนแบบ Rubber In Shear คั่นกลางไว้เพื่อป้องกันการส่งผ่านของแรงสั่นสะเทือน
- 2.4 ท่อน้ำทิ้งของแผ่นคอยล์ยูนิตทุกเครื่องต้องทำด้วยท่อพีวีซี ตามมาตรฐาน มอก.17-ฉบับล่าสุด ประเภท 8.5 หรือท่อเหล็กอาบสังกะสี B.S. 1387 Class Medium ณ จุดที่ต่อออกจากถาดรองรับน้ำทิ้ง ของตัวเครื่องต้องทำ Drain Trap ซึ่งมี Cap เพื่อความสะดวกในการเปิดออกล้างทำความสะอาด ความลาดของเส้นท่อต้องไม่น้อยกว่า 1/8 นิ้วต่อฟุต และเดินไปสู่ท่อระบายน้ำที่ใกล้ที่สุดของตัวอาคาร หรืออื่นๆ ตามที่แสดง ไว้ในแบบ ท่อน้ำทิ้งทั้งหมดต้องหุ้มด้วย Flexible, Closed Cell Elastomeric Thermal Insulation คุณสมบัติตามที่ระบุใน หมวดที่ 4 ข้อ 4.1 ความหนาของฉนวนต้องไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว

หมวดที่ 4 ท่อสารความเย็น และฉนวนหุ้มท่อ

1. วัสดุที่ใช้ทำท่อสารความเย็น

- 1.1 ตัวท่อสารทำความเย็นที่ใช้ติดตั้งเชื่อมระหว่างชุดแฟ้มคอยล์ยูนิตและคอนเดนซิงยูนิต ต้องทำด้วยโลหะทองแดง ชนิด Hard Drawn ตามมาตรฐาน ASTM Type L หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า
- 1.2 ข้อต่อต้องเป็นชนิด Forged หรือ Wrought Copper, Solder Type
- 1.3 รอยต่อทุกแห่งจะต้องเชื่อมติดกันด้วย Silver Solder

2. ลักษณะการติดตั้งท่อสารความเย็น

- 2.1 แนวท่อสารความเย็นตามที่แสดงไว้ในแบบของ บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) นั้น เป็นเพียงแนวทางที่แนะนำให้เท่านั้น ผู้รับจ้างฯ ต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบแบบสถาปัตยกรรม, โครงสร้าง, ไฟฟ้า, สุขาภิบาล และแบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องตลอดจนสำรวจสถานที่ก่อสร้างจริง เพื่อกำหนดแนวการติดตั้งที่แน่นอนอีกทีหนึ่ง ในลักษณะที่จะไม่เป็นอุปสรรคกีดขวางงานก่อสร้างอย่างอื่น ๆ ที่อยู่ในบริเวณเดียวกัน และเพื่อให้การซ่อมบำรุงรักษาตัวท่อตลยทนอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นไปได้โดยสะดวกที่สุด แล้วจึงจัดทำแบบใช้งาน (Shop Drawings) ยื่นขออนุมัติต่อ บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ก่อนดำเนินการติดตั้งจริง
- 2.2 แนวท่อส่วนใดซึ่งได้ระบุไว้ในแบบของ บริษัท ไทรคอมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยชัดเจนว่าต้องเดินผ่านพื้น ผัง คาน เสา Pipe Shaft, Trench ซึ่งจัดเตรียมไว้แล้วผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด
- 2.3 ท่อเดินทะลุผ่านผนัง, คาน และพื้น จะต้องมื Pipe Sleeves ขนาดใหญ่กว่าเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของตัวท่อ (รวมฉนวนด้วย) ไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว ช่องว่างที่เหลืออยู่ภายหลังกการเดินท่อแล้วให้อุดด้วยวัสดุ ที่มีคุณสมบัติยืดหยุ่น, กันน้ำ และกันไฟลามผ่านได้ เช่น Silicone เป็นต้น
- 2.4 แนวท่อที่เดินจะต้องให้ง่าย และตรงที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ พยายามอย่าให้มี Pocket หรือ Trap ต่าง ๆ ที่ไม่จำเป็น โดยคำนึงถึงความเป็นระเบียบเรียบร้อยในการติดตั้งด้วย
- 2.5 ขนาดของท่อสารความเย็นต่างๆ จะต้องเป็นไปตามที่ระบุในแบบหรือคำนวณขนาดท่อตาม Equivalent Length ของแนวท่อที่ติดตั้งจริง โดยที่ค่า Pressure Drop ในเส้นท่อแต่ละชนิดไม่ว่าจะเป็นท่อ Suction ท่อ Discharge หรือท่อ Liquid ต้องไม่เกิน 2°F Change in Saturated Temperature ในขณะที่เดียวกันก็ต้องคำนึงถึงเรื่องการไหลกลับของน้ำมันหล่อลื่นเข้าสู่คอมเพรสเซอร์ จะต้องเป็นไปโดยสะดวกในทุกสภาวะการทำงานของเครื่องปรับอากาศด้วย
- 2.6 ท่อทองแดง และข้อต่อที่ใช้ในการติดตั้งต้องสะอาด และแห้งสนิท หากมีความจำเป็นต้องทำความสะอาดผิวด้านในของสันท่อ ให้ใช้ผ้าที่ไม่มีขนถูสารความเย็น R 113 จนชุ่มแล้วดึงผิวด้านในห้าม

ใช้การบำบัดทางความร้อนโดยเด็ดขาด จากนั้นจึงใช้ผ้าชุบน้ำร้อนลวกเพื่อลบล้างความเปรี้ยวหรือกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์

2.7 การตัดท่อทองแดงเพื่อนำไปเชื่อมต่อกับข้อต่อ หรืออุปกรณ์ต่างๆ ต้องทำการรีบปลายท่อให้เรียบลงอย่าให้มีเศษโลหะตกค้างอยู่ภายในโดยเด็ดขาด ใช้กระดาษทรายขัดปลายท่อด้านนอก และที่ผิวด้านในของข้อต่อจนสะอาดแล้วจึงเชื่อมให้ติดกัน โดยใช้ลวดเชื่อม และฟลักซ์ที่มีคุณภาพดี อุปกรณ์ใดที่ประกอบด้วยชิ้นส่วนซึ่งอาจเสื่อมคุณภาพได้ง่ายเมื่อถูกความร้อน ให้ทำการป้องกันตามคำแนะนำของผู้ทำอุปกรณ์นั้นๆ โดยเครื่องรีบปลายท่อที่ยังไม่ได้เชื่อมต้องปิดปลายไว้ให้สนิท อย่าให้ฝุ่นผง หรือสิ่งสกปรกตกลงไปภายในท่อได้

2.8 ภายหลังจากที่ได้ทำการเชื่อมระบบเส้นท่อนจนหมดสิ้น ให้ทำการทดสอบรอยรั่วตามข้อต่อต่างๆ หากตรวจพบการรั่ว ณ จุดใด ต้องทำการเชื่อมซ่อมแซมรอยรั่วที่พบให้กลับคืนสู่สภาวะเดิม จากนั้นจึงใช้ปั๊มดูดสุญญากาศ (Vacuum Pump) ดูดเอาความชื้นออก และทำให้ระบบเป็นสุญญากาศ (Dehydration and Evacuation) หากปรากฏว่าในระหว่างนี้ความดันภายในระบบไม่อาจลดต่ำลงไปได้มากเท่าที่ควรแสดงว่าระบบยังมีรอยรั่วที่ตรวจไม่พบหลงเหลืออยู่อีก ให้ทำการทดสอบ และซ่อมแซมรอยรั่วต่างๆ ซ้ำอีกครั้งหนึ่งก่อนการดูดเอาความชื้น และทำให้ระบบเป็นสุญญากาศ อีกครั้งหนึ่ง

3. การรองรับ และยึดท่อสารความเย็น

3.1 ท่อสารความเย็นทั้งหมดจะต้องได้รับการรองรับอยู่บนแท่นเหล็กโครงสร้าง ซึ่งมีความแข็งแรงเพียงพอ โดยมีประกับเหล็กอาบสังกะสี หรือประกับอลูมิเนียมรีดตัวท่อเข้ากับแท่นเหล็กอย่างมั่นคงสำหรับท่อ Liquid และท่อ Discharge นั้นบริเวณที่รองรับจะต้องมีแผ่นยาง หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่ากันกลางไว้เพื่อป้องกันมิให้โลหะทองแดงของตัวท่อสัมผัสกับแท่นเหล็กโครงสร้างโดยตรง

3.2 แท่นเหล็กรองรับท่อสารความเย็นจะต้องได้รับการรองรับอยู่บนแท่นเหล็กโครงสร้างของอาคารโดยเรียบร้อย และแข็งแรงด้วย Expansion Bolt เท่านั้น

3.3 ห้ามใช้ลวดแขวน หรือยึดท่อสารความเย็น และห้ามแขวนท่อสารความเย็น หรือท่ออื่นๆ โดยเด็ดขาด

3.4 สำหรับท่อ Suction ซึ่งต้องหุ้มด้วยฉนวนนั้นต้องป้องกันมิให้น้ำหนักที่กดทับเนื้อฉนวน ณ จุดรองรับจนเสียหาย โดยใช้ฉนวนชนิดแข็ง หรือท่อไม้เนื้อแข็ง หรือไม้ Cork กลึงเป็นวงแหวนให้มีเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกเท่ากับท่อที่หุ้มฉนวน แล้วนำวงแหวนนี้มาผ่าสี่รองรับทั้งด้านบน และด้านล่างของตัวท่อ ณ จุดรองรับทาด้วยการเพื่อให้เนื้อฉนวนติดกับฉนวนชนิดแข็งหรือวงแหวนไม้แล้วใช้ Vaporbarrier จำพวก P.V.C. เทปพันรอบนอกให้เลยฉนวนชนิดแข็งหรือวงแหวนไม้หันออกมา จากนั้นให้ใช้เหล็กแผ่นอาบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่าเบอร์ 20 BWG. (1.0 มม.) ยาวไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว (15 ซม.) หุ้มโดยรอบอีกทีหนึ่ง

3.5 ระยะห่างของท่อรับน้ำจากอาคารชั้น เป็นดังนี้

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกท่อ (นิ้ว)	ระยะห่างรองรับ (เมตร)
5/8	1.8
7/8 - 1 1/8	2.4
1 3/8 - 2 5/8	3.0

4. ฉนวนหุ้มท่อสารความเย็น

4.1 ฉนวนที่ใช้ต้องเป็นชนิด Flexible, Closed Cell, Elastomeric Thermal Insulation หรือ Closed Cell Grey Polyethylen Foam ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้

คุณสมบัติ	ชนิด Flexible, Closed Cell, Elastomeric Thermal Insulation	ชนิด Closed Cell Grey Polyethylen Foam
ความหนาแน่น	4-8 ปอนด์/ลูกบาศก์ฟุต	2.2-2.5 ปอนด์/ลูกบาศก์ฟุต
Water Absorption (% B Weight)	ไม่เกิน 5% ตามมาตรฐาน ASTM D1056	ไม่เกิน 2% ตามมาตรฐาน DIN53434
สัมประสิทธิ์การนำความร้อน (Thermal Conductivity)	ไม่เกิน 0.26 Btu/H.ft ² °F/Inch. ที่อุณหภูมิเฉลี่ย 75°F ตามมาตรฐาน ASTM C177	ไม่เกิน 0.24 Btu/H.ft ² °F/Inch. (0.035 W/MK) ที่อุณหภูมิเฉลี่ย 75°F (24°C) ตามมาตรฐาน DIN52613
Ozone Resistance	อยู่ในขั้นดี (Good) ตามมาตรฐาน ASTM D-1171	อยู่ในขั้นดี (Good) ตามมาตรฐาน ASTM D-1171
Fire Resistance	สามารถดับไฟได้เองตามมาตรฐาน ASIM D635	สามารถดับไฟได้เองตามมาตรฐาน ASTM D635

4.2 ฉนวนที่ใช้กับท่อขนาดเล็กอาจเป็นชนิดท่อกลวงยาว ซึ่งทำสำเร็จรูปมาจากโรงงานผู้ผลิต สำหรับสวมแล้วรัดไปตามท่อ และข้อโค้งต่าง ๆ ได้ หรือจะใช้ชนิดเป็นแผ่น แล้วนำมาตัดให้ได้ขนาดพอเหมาะกับท่อที่ต้องการหุ้มก็ได้ตรงรอยต่อของฉนวนแต่ละแผ่นต้องใช้กาวที่ผู้ผลิตฉนวนผลิตกับกันนั้น ๆ แนะนำให้ยึดติดกันแน่น

4.3 ความหนาของท่อจะต้องมีค่ามากกว่า 3/4 นิ้ว

5. อุปกรณ์ประกอบ

อุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ของระบบท่อสารความเย็น หากอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ ไม่ได้ติดตั้งร่วมกับเครื่องปรับอากาศ ผู้รับจ้างต้องจัดหา และติดตั้งเพิ่มเติม ทั้งนี้ต้องไม่ขัดต่อคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ คือ

- 5.1 Flexible Woven Metal Connectors ที่ท่อ Discharge และ/หรือ ท่อ Suction ใกล้กับคอมเพรสเซอร์ เพื่อป้องกันการสั่นผ่านของแรงสะเทือนจากตัวคอมเพรสเซอร์ไปสู่ระบบเดินท่อ
- 5.2 Hot Gas Muffler
- 5.3 Strainer
- 5.4 Filter-Drier
- 5.5 Liquid Sight-Glass With Moisture Indicator
- 5.6 Shut-Off Valves
- 5.7 Charging Valves
- 5.8 Solenoid Valves
- 5.9 Thermostatic Expansion Valves

หมวดที่ 5 อุปกรณ์ควบคุม และแจ้งสถานะต่าง ๆ

1. Cooling Thermostats (สำหรับ High Temperature Sensor และเครื่องปรับอากาศ ของห้องอื่นที่มีใช้ห้องชุมสาย SPC)
 - 1.1 เป็นแบบ Direct Acting สามารถปรับค่าอุณหภูมิของอากาศที่ต้องการควบคุมได้ ตั้งแต่ช่วง $60^{\circ}\text{F} - 100^{\circ}\text{F}$ เป็นอย่างน้อย จำนวนขั้นตอนในการควบคุม (Stages) ให้เป็นไปตามที่ผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศแนะนำ
 - 1.2 เป็นชนิดที่ใช้กับระบบไฟควบคุม 24 โวลต์ ค่า Differential ของแต่ละ Stages ต้องไม่มากกว่า 3°F ที่ด้านหน้าของตัวอุปกรณ์มีเทอร์โมมิเตอร์สำหรับแสดงค่าอุณหภูมิ ณ สถานที่ติดตั้ง
 - 1.3 การติดตั้งต้องอยู่ภายในกล่องครอบที่มีช่องสำหรับให้อากาศถ่ายเท เข้า ออก ได้โดยสะดวก ฝากล่องเป็นพลาสติกใส และมีกุญแจล็อกเปิด ปิดฝากล่องได้
2. Humidistats
 - 2.1 เป็นแบบ Direct Acting สามารถปรับตั้งค่าปริมาณความชื้นของอากาศที่ต้องการควบคุมได้ตั้งแต่ช่วงความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity $20\% - 80\% \text{ RH}$. เป็นอย่างน้อย
 - 2.2 เป็นอุปกรณ์ที่ใช้กับระบบไฟควบคุม 24 โวลต์ ค่า Differential ต้องไม่มากกว่า $5\% \text{ RH}$.
 - 2.3 การติดตั้งต้องอยู่ภายในกล่องครอบที่มีช่องสำหรับให้อากาศถ่ายเทเข้า-ออกได้โดยสะดวก ฝากล่องเป็นพลาสติกใส และมีกุญแจล็อก เปิด-ปิดฝากล่องได้
3. Combined Cooling and Heating Thermostats (สำหรับเครื่องปรับอากาศ ของห้องชุมสาย SPC เท่านั้น)
 - 3.1 เป็นชนิด Electronic Thermostat สามารถใช้งานร่วมกับ Electronic Step Controller ตามข้อ 4 เพื่อควบคุมการทำงานของ Compressor และ Duct Heater เป็นขั้นตอนโดยอัตโนมัติได้
 - 3.2 ตัว Thermostat เป็นแบบติดตั้งภายในห้อง (Room Type) สามารถปรับตั้งค่าอุณหภูมิของอากาศที่ต้องการควบคุมได้ตั้งแต่ช่วง $60^{\circ}\text{F} - 90^{\circ}\text{F}$ ที่ด้านหน้าของตัวอุปกรณ์มีเทอร์โมมิเตอร์สำหรับแสดงค่าอุณหภูมิ ณ สถานที่ติดตั้ง
 - 3.3 การติดตั้งต้องอยู่ภายในกล่องครอบที่มีช่องสำหรับให้อากาศถ่ายเทเข้า-ออกได้โดยสะดวก ฝากล่องเป็นพลาสติกใส และมีกุญแจล็อก เปิด-ปิดฝากล่องได้
4. Step Controllers
 - 4.1 เป็นชนิด Electronic Multi-stages Sequencer ผลิตขึ้นที่เดียวกับผู้ผลิต Combined Cooling and Heating Thermostats ตามข้อ 3 และสามารถใช้งานร่วมกันได้

- 4.2 เก้าแบบที่ใช้ระบบไฟฟ้าแรงดัน 24V, 50 HZ สามารถควบคุมวงจรด้าน Cooling เพื่อควบคุมการทำงานของ Compressor ได้ไม่น้อยกว่า 4 Stages และวงจรด้าน Heating ของ Duct Heater ได้ไม่น้อยกว่า 4 Stages เช่นเดียวกัน
- 4.3 สามารถปรับตั้งค่าอุณหภูมิของอากาศที่ต้องการควบคุมได้ตั้งแต่ช่วง 60 °F - 90 °F เป็นแบบที่มี Internal Set Point สามารถปรับค่า Throttling Range ด้าน Cooling และ Heating แยกต่างหากจากกันตามความต้องการได้
- 4.4 เมื่อวงจรไฟควบคุมถูกตัดขาดอุปกรณ์นี้จะ Recycle ให้ Cooling และ Heating ทุก Stage ไปอยู่ที่ตำแหน่ง OFF และเมื่อระบบไฟควบคุมกลับเป็นปกติอีกครั้งหนึ่ง จะมีช่วง Time Delay ระหว่างการทำงานของแต่ละ Stage

5. Firestats

- 5.1 เป็น Limit Control Snap Acting Normally Closed มีลักษณะเป็นแผ่น BI-Metal ใช้สำหรับตัดวงจรควบคุมของเครื่องปรับอากาศทั้งหมด เมื่ออุณหภูมิของอากาศที่ผ่านตัววัดสูงขึ้นจนถึง 125 °F
- 5.2 หน้าสัมผัสของตัววัดต้องใช้ได้กับแรงดันไฟ Line Voltage และ Line Voltage เมื่อหน้าสัมผัสเปิดย้ายออกแล้วสามารถ Reset ได้ด้วยมือ (Manual Reset) เพื่อใช้งานใหม่ได้ เมื่อหน้าสัมผัสเย็นลงอีกครั้งหนึ่ง
- 5.3 การติดตั้งต้องอยู่ด้านหน้าทางลมกลับของแฟนคอยล์ยูนิตโดยให้ Sensing Element สัมผัสกับอุณหภูมิที่แท้จริงของลมกลับตลอดเวลา

6. Duct Heaters

- 6.1 เป็นแบบ Open Coil Construction ผ่านการทดสอบค่า Dielectric ที่แรงดันไฟฟ้า 2,000 โวลต์ และได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตจาก U.L. หรือเทียบเท่า
- 6.2 ตัว Heater ต้องสามารถใช้กับระบบไฟ 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ได้โดยต้องแบ่งเป็นวงจรย่อยหลายวงจร เพื่อมิให้กระแสไฟฟ้าในแต่ละวงจรมากเกินไปกว่า 40 แอมแปร์
- 6.3 การทำงานของ Heater ต้องแบ่งเป็นหลาย Stage เพื่อตัดต่อวงจรไฟฟ้าตามจำนวน Stage ของ Step Controller ในข้อ 4 จำนวน KW/Stage ต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรูปแบบ และรายการ หรือเพียงพอที่จะรักษาอุณหภูมิกระเปาะแห้งของอากาศภายในห้องชุมสายให้คงที่ได้แม้ว่าคอมเพรสเซอร์จะกำลังทำงานอย่างเต็มที่ในขณะนั้นก็ตาม
- 6.4 ตัว Frame และ Bracket ที่รองรับขดลวด Heater ต้องทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม หรือแผ่นเหล็กชุบเคลือบในปริมาณที่ความแข็งแรงเพียงพอ ไม่แอ่งงอได้ง่ายเมื่อถูกแรงลม ระยะของ Bracket แต่ละอันต้องถี่พอที่จะป้องกันมิให้เกิดการหย่อนตัวของขดลวด ตัว Heater ทั้งชุดต้องวางวางตั้งบนพื้นที่ยึดติดของท่อลม โดยที่ลมไม่สามารถ Bypass ผ่านตัว Heater ได้

- 6.5 ชุดควบคุม Heater ต้องทำด้วยโลหะผสมที่มีความต้านทานไฟฟ้าสูง ปลายชุดควบคุมต้องขึงยึดติดกับตัวท่อสายด้วยวิธีทางกลเพื่อให้ความต้านทานที่ชั่วครู่มีค่าต่ำ และไม่เกิดความร้อนจัด ฉนวนที่ขั้วต่อต้องเป็นแบบที่สามารถทนอุณหภูมิสูงได้โดยไม่แตกร้าว ส่วนของชุดควบคุมที่อาจมีโอกาสสัมผัสแผ่นกั้นส่วนที่เป็นโลหะ ต้องมีฉนวนไฟฟ้ากันกลางไว้
- 6.6 อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย ต้องมีทั้ง Primary Secondary Thermal Cutout เพื่อป้องกันอันตรายอันเกิดจากอุณหภูมิของตัว Heater สูงมากเกินไป Primary Thermal ต้องเป็นแบบที่สามารถ Reset ได้เองโดยอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิของตัว Heater ลดต่ำลงจนเป็นปกติ ส่วน Secondary Thermal Cutout ต้องเป็นแบบ Reset ด้วยมือ
- 6.7 Heater แต่ละ Stage ต้องมี Time Delay Relay สำหรับหน่วงเวลา เพื่อป้องกันมิให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่าน Heater หลาย ๆ Stage พร้อมกัน
- 6.8 การล่อวงจรควบคุมของ Duct Heater ต้องให้ Interlock กับ Blower Motor และ Airflow Switch ในลักษณะที่เมื่อ Blower Motor ไม่ทำงาน หรือความเร็วของลมที่ไหลผ่านตัว Heater ต่ำเกินไป วงจร Heater จะไม่ทำงาน

7. Filter Gauges

- 7.1 เป็นแบบ Inclined Manometer, Liquid Filled สามารถวัดความแตกต่างของความดันได้สูงสุดไม่เกิน 3 นิ้ว ของน้ำ
- 7.2 การติดตั้งใช้วัดค่า Pressure Drop ของส่วนที่เป็นแผ่นกรองหลักของแผ่นคอยล์ยูนิต เพื่อให้ทราบถึงสภาพของตัวแผ่นกรองว่า ถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนใหม่แล้วหรือไม่

8. Smoke Detector

- 8.1 เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ติดตั้งระหว่างคอยล์ทำความเย็น และแผ่นกรองอากาศของแผ่นคอยล์ยูนิตทุกเครื่อง ที่ติดตั้งจ่ายความเย็นให้แก่ห้องเครื่องชุมสายหรือห้องอุปกรณ์ Electronic Data Processing หรือห้องอื่นตามที่ระบุในแบบ เพื่อทำหน้าที่ตรวจจับควันไฟที่เกิดจากการเผาไหม้ทุกชนิด และหยุดการทำงานของเครื่องปรับอากาศทั้งหมด
- 8.2 ตัวอุปกรณ์ต้องเป็นชนิด Duct Mounted Type มี Detector เป็นชนิด Ionization หรือ Photo Electric หรือเทียบเท่า ใช้กับระบบไฟกระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ ผ่านการรับรองมาตรฐานจาก U.L. สามารถปรับแต่งค่า Sensitivity ได้ ใช้งานได้ดีกับอุณหภูมิของอากาศ และความเร็วลมที่ไหลผ่านคอยล์ทำความเย็น
- 8.3 ตัวอุปกรณ์ต้องประกอบด้วย Sampling Chamber และ Sampling Tube ซึ่งมีความยาวพอเหมาะที่จะสอดขวางตลอดความยาวของคอยล์ทำความเย็น
- 8.4 ที่ด้านหน้าแผงของตัวอุปกรณ์ ต้องมีหลอดไฟสัญญาณ 1 หลอด เพื่อ แสดงสัญญาณเมื่อเกิดเพลิงไหม้ และมี Key Switch สำหรับการทดสอบ (Test) การทำงาน และการ Reset

9. Thermostat with ON-Off Unit and Fan Speed Switch

- 9.1 เป็นแบบที่มี Thermostat, AVC Unit ON-OFF Switch และ Fan Speed Selector Switch ติดตั้งสำเร็จพร้อมเป็นอุปกรณ์เข้าด้วยกันจากโรงงานผู้ผลิต
- 9.2 ตัว Thermostat ต้องเป็นแบบ Direct Acting, Single Stage สามารถปรับตั้งค่าอุณหภูมิที่ต้องการควบคุมได้ระหว่างช่วง 55 °F - 95 °F Fan Speed Selector Switch สามารถปรับรอบการหมุนของมอเตอร์พัดลมแผ่นคอยล์ยูนิตได้ 3 จังหวะ
- 9.3 การติดตั้งต้องอยู่ในกล่องครอบที่มีช่องสำหรับให้อากาศถ่ายเทเข้า-ออกได้โดยสะดวก ฝากล่องเป็นพลาสติกใส และมีกุญแจล็อกเปิด-ปิดฝากล่องได้

10. Temperature and Humidity Recorder

- 10.1 เป็นแบบที่สามารถบันทึกค่าอุณหภูมิ และความชื้นภายในห้องลบบนแผ่นกราฟในขณะเดียวกันได้โดยอัตโนมัติเป็นชนิดขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ซึ่งใช้ระบบไฟ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ จาก Outlet ภายในห้องเครื่องขยาย
- 10.2 แผ่นกราฟที่ใช้เป็นชนิด 7 วัน มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ช่องอุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ที่วัดได้ต้องไม่น้อยกว่า 0 °F - 120 °F และ 0 % - 100 % ตามลำดับ
- 10.3 ความเที่ยงตรง (Accuracy) ของค่าที่เครื่องวัดได้ต้องไม่น้อยกว่า 2 % ตลอดช่วงอุณหภูมิ และไม่น้อยกว่า ± 3 % สำหรับช่วงความชื้นสัมพัทธ์ระหว่าง 15 % - 95 %
- 10.4 ให้ส่งมอบอะไหล่ดังต่อไปนี้
 - ก. กระดาษกราฟสำหรับบันทึกค่าอุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์จำนวนไม่น้อยกว่า 100 แผ่น
 - ข. น้ำหมึกที่ใช้กับปากกาของตัวเครื่อง จำนวน 2 ขวด แต่ละขวดสีต่างกัน

11. Damper Motors

- 11.1 เป็นชนิด 2 Positions Control Motor มี Torque เพียงพอที่จะขับเคลื่อนใบ Damper ให้เปิด-ปิดตามความต้องการได้ สามารถใช้กับระบบไฟ 24 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
- 11.2 ภายในตัว Motor มีหน้าสัมผัส normally open ชนิด SPDT ซึ่งจะต่อวงจรในระหว่าง Power Stroke และจะตัดวงจรออกในช่วง Return Stroke
- 11.3 เมื่อวงจรไฟฟ้าควบคุมถูกตัดขาด Spring ภายในตัว Motor จะขับเคลื่อนใบ Damper ให้มาอยู่ในสภาพปิดตามปกติอีกครั้งหนึ่งโดยอัตโนมัติ

หมวดที่ 6 การปรับแต่ง และทดสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ

1. ความทั่วไป

ภายหลังจากที่การติดตั้งระบบปรับอากาศได้เสร็จสิ้นไปแล้ว ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบทั้งหมด เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องจักรกล และอุปกรณ์ทุกอย่างสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง เรียบร้อย โดยให้ทำการทดลองเดินเครื่องทั้งระบบต่อเนื่องกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 10 วัน วันละไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง ในระหว่างนั้น ผู้รับจ้างต้องทำการปรับแต่ง และตรวจหาข้อบกพร่อง จากการทำงานของระบบ หากปรากฏว่าระบบส่วนใดไม่สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์ของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) แล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการแก้ไขงานของระบบนั้น ๆ หรือส่วนที่เกี่ยวข้องแล้วทำการทดสอบใหม่อีกครั้งหนึ่งโดยมี ชักช้า จนกว่าคณะกรรมการตรวจการจ้างจะแน่ใจว่าระบบทั้งหมดสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องครบถ้วน สมบูรณ์ตามความต้องการของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) แล้ว

2. ข้อมูลที่ได้จากการทดสอบ

ผู้รับจ้างต้องบันทึกข้อมูลที่ได้จากการทดสอบในแต่ละครั้งในแบบฟอร์มที่มีลักษณะคล้ายกับแบบมาตรฐานของ AABC แต่ต้องได้รับการเห็นชอบในรายละเอียดจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนดำเนินการจัดทำแบบฟอร์มการทดสอบแต่ละระบบต้องมีทั้งหมด 5 ชุด และแต่ละชุดต้องระบุชื่อสถานที่ และเลขที่ของเครื่องปรับอากาศที่จะทำการทดสอบอย่างชัดเจน เครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบทุกอย่างต้องได้รับการปรับเทียบค่าให้ถูกต้องเสียก่อนที่จะนำไปใช้งาน ค่าที่บันทึกลงในแบบฟอร์มในขณะทำการทดสอบระบบ ต้องเป็นค่าที่อ่านได้จริงจากเครื่องวัดโดยยังไม่ต้องคำนึงถึง Correction Factor ใด ๆ ทั้งสิ้น ตัวเลขใดที่บันทึกผิด หรือไม่ต้องการให้ขีดฆ่าออก ห้ามทำการขูดลบออกโดยเด็ดขาด แล้วให้ผู้ผลิตการทดสอบ และคณะกรรมการตรวจการจ้าง หรือผู้แทน ซึ่งเป็นสักขีพยานอยู่ด้วย ณ ที่นั้น เซ็นชื่อ กำกับไว้ข้างตัวเลขนั้น

3. การทดสอบ และปรับแต่งการทำงานของระบบปรับอากาศ

ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบปรับแต่ง และบันทึก สภาพการทำงาน of ระบบปรับอากาศ ดังรายละเอียดต่อไปนี้เป็นอย่างดี

3.1 แพนคอยล์ยูนิต

3.1.1 วัดปรับ และบันทึกจำนวนรอบการหมุนของตัวพัดลม

3.1.2 วัด และบันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าตลอดจนจำนวนกระแสไฟฟ้าที่ใช้ขับเคลื่อนมอเตอร์พัดลม

3.1.3 วัดปรับ และบันทึกจำนวนลมเย็นที่ส่งออกจากเครื่อง

3.1.4 วัด และบันทึกค่า Static Pressure ของตัวพัดลม

3.1.5 วัด และบันทึกค่าอุณหภูมิทั้งแบบกระเปาะเปียก และกระเปาะแห้งของอากาศก่อนเข้าสู่แฟนคอยล์ยูนิต

- 3.1.6 วัด และบันทึกค่าอุณหภูมิทั้งแบบกระเปาะนอก และกระเปาะแก้วของอากาศที่ออกจากแผ่น
คอยล์ยูนิต
- 3.1.7 จดค่าต่าง ๆ ที่ปรากฏบนแผ่น Name Plate ของตัวเครื่อง
- 3.2 แดร์ คูต คอนเดนซิ่งยูนิต
- 3.2.1 วัด และบันทึกค่าอุณหภูมิ กระเปาะแก้วของอากาศก่อนเข้า และภายหลังออกจาก
คอนเดนเซอร์คอยล์
- 3.2.2 วัด และบันทึกค่าแรงดันและจำนวนกระแสไฟฟ้าให้กับเคลื่อนคอมเพรสเซอร์ และมอเตอร์พัด
ลมทุกตัว
- 3.2.3 วัด และบันทึกจำนวนรอบการหมุนของพัดลม หากสามารถทำได้
- 3.2.4 หากเป็นพัดลมที่ขับเคลื่อนผ่านสายพาน ให้ปรับความตึงของสายพานให้พอเหมาะ
- 3.2.5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ควบคุมต่าง ๆ ของตัวเครื่องว่า สามารถทำงานได้
อย่างถูกต้อง
- 3.2.6 จดค่าต่าง ๆ ที่ปรากฏบนแผ่น Name Plate ของตัวเครื่อง

4 ระบบกระจายลม

- 4.1 วัดและปรับปริมาณอากาศบริสุทธิ์ที่เข้ามาภายในห้อง ให้พอเหมาะกับความต้องการที่ออกแบบไว้
- 4.2 ปรับปริมาณลมเย็นที่ส่งผ่านเข้าไปในท่อลมแต่ละช่วง ให้พอเหมาะกับการที่ออกแบบไว้
- 4.3 วัด และปรับบริเวณลมเย็นที่ส่งออกมาจากหัวจ่ายลมแต่ละชนิดไม่ว่าจะเป็น Diffusers Grilles หรือ
Registers ให้มีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน 10% ของค่าที่ออกแบบไว้
- 4.4 ปรับมุม Deflection Louvers ของ Grilles หรือ Registers เพื่อให้ลมเย็นสามารถกระจายได้อย่าง
ทั่วถึงทั้งห้องไม่เกิดการสะสมในบริเวณใดบริเวณหนึ่ง

หมวดที่ 7 งานด้านท่อลม และฉนวนหุ้มท่อ

1. แผ่นโลหะที่ใช้ทำท่อลม

1.1 ท่อลมทุกส่วนต้องประกอบจากแผ่นเหล็กอบสังกะสี ซึ่งเคลือบสังกะสีไว้ มาตรฐาน มอก.50-2548

1.2 ความหนาของแผ่นเหล็กอบสังกะสี ลักษณะของรอยต่อ ขนาด และระยะห่างของเหล็กเสริมความแข็งแรงของท่อลมต้องเป็นไปตามที่ระบุไว้ในตารางข้างท้ายนี้ การเสริมความแข็งแรงเป็นพิเศษ อาจจำเป็นขึ้นอยู่กับลักษณะการแขวน และรองรับท่อลม เพื่อป้องกันมิให้ท่อลมสันขณะลมไหลผ่าน

ขนาดของท่อลม (นิ้ว)	ความหนาของแผ่นเหล็กอบสังกะสี (มม.)	Zinc Coating by Anthony Chemical Trade Secret g/m ²	ลักษณะการเสริมความแข็งแรง	ขนาดของเหล็กเสริม (นิ้ว)
ไม่เกิน 12"	26 (0.50 มม.)	100	แบบ Drive Slive, Plain " S " หรือ Pocket Lock	-
12" - 18"	26 (0.60 มม.)	120	แบบเดียวกับขนาดของท่อลมไม่เกิน 12"	-
18" - 26"	24 (0.60 มม.)	250	แบบ Pocket Lock , Alternate " S " Slip On Slip หรือ Companion Angle	1" x 1" X 1/8"
31" - 42"	22 (0.80 มม.)	220	แบบ Pocket Lock , Bar Slip Reinforced Bar Slip หรือ Companion Angle	1" x 1" X 1/8" @ 4" CC
45" - 54"	22 (0.80 มม.)	220	แบบเดียวกับขนาดของท่อลม 31" - 42"	1 1/2" X 1 1/2" X 1/8" @ 4" CC
55" - 60"	20 (1.00 มม.)	275	แบบเดียวกับขนาดของท่อลม 31" - 42"	1 1/2" X 1 1/2" X 1/8" @ 4" CC
61" - 85"	20 (1.00 มม.)	275	แบบ Reinforced Bar Slip , Angle Slip, Alternate Reinforced Bar Slip , Angle Reinforced Pocket, Angle Reinforced Standing Seam หรือ Companion Angle	1 1/2" X 1 1/2" X 1/8" @ 2" CC
85" - 96"	18 (1.20 มม.)	275	แบบ Angle Slip , , Angle Reinforced Pocket, Angle Reinforced Standing Seam หรือ Companion Angle	1 1/2" X 1 1/2" X 3/16" @ 2" CC
96" ขึ้นไป	18 (1.20 มม.)	275	แบบเดียวกับขนาดของท่อลม 85" - 96"	2" X 2" X 1/4" @ 2" CC

2. การประกอบท่อลม

- 2.1 การประกอบท่อลมต้องเป็นไปตามมาตรฐานของ ASHRAE และ SMACNA ดังรายละเอียดที่แสดงไว้ในรูปแบบ ท่อลมส่วนใดที่สังกะสีซึ่งชุบเคลือบอยู่หลุดปรีออกเนื่องจากการพับหรือการเชื่อม ให้ทำความสะอาดผิวโลหะบริเวณนั้นแล้วทาสีกันสนิม เช่น Rust-Oleum หรือเทียบเท่า
- 2.2 รอยต่อ และตะเข็บของท่อลมทุกท่อน ต้องแน่นพอที่จะป้องกันมิให้อากาศภายในท่อรั่วออกมาได้ซึ่งอาจทำได้โดยการทับส่วนของแผ่นโลหะที่เกยกัน (Lap) ตรงบริเวณรอยต่อ ไปทางด้านเดียวกับทิศทางการไหลของอากาศในท่อ แล้วใช้ Silicone อุดช่องว่างที่เหลืออยู่ทั้งหมด ไม่ให้ลมเย็นรั่วออกมาได้
- 2.3 ข้อต่อและส่วนโค้งของท่อลมทุกท่อนต้องเป็นแบบ Full Radius Elbow ซึ่งมีรัศมีของคอ (Throat Radius) เท่ากับ $3/4$ เท่าของความกว้างของท่อลมช่วงนั้น ๆ หากเนื้อที่ในการเลี้ยวมีจำกัดให้ทำเป็น Short Radius Elbow ซึ่งมี Turning Vane ติดตั้งอยู่ภายใน
- 2.4 ตรงตำแหน่งที่ท่อลมย่อยแยกออกจากท่อลมใหญ่ทุกจุด จะต้องมี Splitter Damper ซึ่งทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสีที่มีความหนาแน่นมากกว่าสังกะสีที่ใช้ทำท่อลมช่วงนั้น ๆ 1 ขนาด และยาวอย่างน้อย $1\frac{1}{2}$ เท่าของความกว้างของ Branch Throat ปลายด้านหนึ่งติดบานพับเป็นจุดหมุนยึดกับท่อ ทำให้สามารถเลื่อนใบ Damper ไปมาได้ โดยไม่หลุด หรือมีเสียงดัง ที่ข้างท่อมีปลอกเหล็กทาสีกันสนิมยึดติดอยู่สำหรับยึดเหล็กตั้งปรับใบ Damper ด้วยน็อตยึด เหล็กตั้งนี้ด้านนอกให้งอปลาย ด้านในให้ผ่าเสียบติดกับแผ่น Damper ด้วยสลักซึ่งมีเหล็กเสียบงอกันหลุด หลังจากปรับระยะแบ่งลมจนได้ที่แล้ว ให้ใช้เทปท่อลมปิดปลอกเหล็กชัก เพื่อป้องกันลมรั่ว
- 2.5 หัวจ่ายลมแบบ Diffuser ที่ติดได้ท่อลมใหญ่ จะต้องติดตั้งเกล็ดแบ่งลม (Equalizing Deflector) ให้ชิดกับบ่อคอสำหรับแบ่งลมไปสู่หัวจ่ายลม ตามจำนวนที่ต้องการถ้าหัวจ่ายลมสุดท้ายของท่อลมกิ่งใดเป็นชนิด Diffuser ท่อลมกิ่งนั้นจะต้องยาวกว่าบ่อคอต่อหัวจ่ายลมหัวนั้นออกไปอีกอย่างน้อย 8 นิ้ว เพื่อให้ลมไปอัดกระแทกตรงปลายสุดของท่อลม
- 2.6 การต่อ Flexible connection เข้ากับแฟนคอยล์ยูนิต ให้ใช้ Woven Asbestos ชนิดหนัก 15 ออนซ์ หรือวัสดุอื่นที่กันไฟได้ยาวประมาณ 6 นิ้ว คลึงกลางไว้โดยให้หย่อนพอควร ไม่รั้งตึงตรงมุมหรือมีรอยขาด หากภายนอกท่อหุ้มด้วยฉนวน Fiberglass ต้องให้แผ่นฉนวนหุ้มเลยลงมาจนถึงฐาน Outlet แล้วปิดด้วย Pressuere Sensitive Aluminum Duct Tape ให้ปลายฉนวนแนบสนิทติดกับตัวเครื่อง
- 2.7 ส่วนของท่อลมซึ่งเป็นที่ติดตั้งเครื่องมือวัด และอุปกรณ์ของระบบควบคุม ให้จัดทำ Access Door ไว้ในบริเวณใกล้เคียงกับที่ติดตั้งนั้น ๆ เพื่อความสะดวกในการเข้าไปบำรุงรักษา บานประตูของ Access Door ทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี และหุ้มด้วยฉนวนกันความร้อนชนิดเดียวกับที่ใช้หุ้มท่อลมด้านหนึ่งของบานประตูยึดติดกับตัวท่อด้วยบานพับ ส่วนอีกด้านหนึ่งเป็นกลอน 2 ตัว ขอบประตูโดยรอบต้องกรุด้วยแผ่นประเก็น Neoprene ยาวตลอดเพื่อป้องกันมิให้ลมรั่วออกมาได้ ขนาดโดยทั่วไปต้องไม่เล็กกว่า 14×20 " ในกรณีที่ท่อลมช่วงนั้นมีขนาดเล็กเกินไปให้ทำช่องใหญ่ที่สุดเท่าที่สามารถทำได้

2.8 ท่อลมส่วนใหญ่ที่ระบุให้เดินผ่านพื้น ผนัง เพดาน หรือ หลังคา จะต้องเดินเฉพาะในช่องที่เจาะเตรียมไว้ให้เท่านั้น โดยจัดหา Duct Sleeve ซึ่งทำด้วยเหล็กแผ่นอบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า 20 BWG. (1.00 มม.) และมีขนาดใหญ่มากกว่าท่อที่หุ้มฉนวนแล้ว 1 นิ้ว โดยรอบฝังไว้ภายในช่องนั้น เมื่อเดินท่อลมผ่านเสร็จแล้วให้อุดช่องว่างที่เหลืออยู่ด้วยวัสดุกันไฟ เช่น Silicone แล้วใช้แผ่นโลหะ (Flashing) ปิดทับอีกทีหนึ่งให้แน่นเรียบร้อย

2.9 ท่อลมทุกท่อจะต้องยึดติดกับโครงสร้างของอาคารให้มั่นคงแข็งแรงด้วย Expansion Bolt เท่านั้น โดยให้ด้านบนของท่อลมที่หุ้มฉนวนแล้วสัมผัสกับผิวฉนวนที่ลึกที่สุดของห้องสำหรับท่อลมที่เดินในแนวนอน ขนาดของเหล็กที่ใช้แขวน และระยะห่างของการรองรับต้องเป็นไปตามที่แสดงในตารางข้างล่างนี้ ท่อลมที่เลี้ยวออกมาต้องรองรับห่างจากจุดแยกไม่เกิน 0.6 ม. สำหรับท่อลมที่เดินในแนวตั้ง การรองรับจะต้องทำทุก ๆ ชั้น ๆ ละหนึ่งแห่งในลักษณะที่ให้น้ำหนักท่อกระจายไปยังจุดรองรับทุกจุด โดยสม่ำเสมอ เหล็กแขวน และเหล็กการรองรับท่อลมทุกอันต้องทาสีกันสนิม เช่น Rust Oleum หรือ เทียบเท่า

ขนาดของเหล็กและระยะห่างของการแขวนท่อลม

ความกว้างของท่อลม (นิ้ว)	Round Hangers (สำหรับท่อลมที่หุ้มฉนวนภายนอก)	Trapeze Shelf (สำหรับท่อลมที่หุ้มฉนวนไว้ภายใน)	ระยะห่างสูงสุดที่ไว้แขวน (ม.)
ไม่เกิน 18"	8 GA Wire	1" x 1" x $\frac{1}{8}$ "	3.00
19" - 30"	8 GA Wire	1" x 1" x $\frac{1}{8}$ "	3.00
31" - 42"	$\frac{1}{4}$ " Rod	1 1/2" x 1 1/2" x $\frac{1}{8}$ "	3.00
43" - 60"	$\frac{3}{8}$ " Rod	1 1/2" x 1 1/2" x $\frac{1}{8}$ "	3.00
61" - 84"	$\frac{3}{8}$ " Rod	2" x 2" x $\frac{1}{8}$ "	2.40
85" - 96"	$\frac{3}{8}$ " Rod	2" x 2" x $\frac{3}{16}$ "	2.40
96" ขึ้นไป	$\frac{3}{8}$ " Rod	2" x 2" x $\frac{1}{4}$ "	2.40

3. การหุ้มฉนวนกันความร้อน

3.1 การหุ้มฉนวนภายนอกท่อลมให้ใช้แผ่น Fiberglass ชนิดอ่อน (Flexible type) ส่วนการหุ้มฉนวนภายในท่อลมนั้นให้ใช้แผ่น Rigid fiberglass การที่จะเลือกหุ้มฉนวนชนิดใดนั้น ให้เป็นไปตามที่ระบุในรูปแบบ และรายการ

3.2 การหุ้มฉนวนภายนอกท่อลมด้วย Fiberglass

ก. แผ่น Fiberglass ที่ใช้จะต้องมีแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์ ที่มีคุณสมบัติเป็น Fire Retardant ประทับหลังด้วยกาชชนิด Fire Retardant เรียบร้อยมาจากโรงงานผู้ผลิตเช่นกัน

คุณสมบัติของแผ่นฉนวนเมื่อทดสอบตามมาตรฐาน ASTM E84 เป็นดังนี้

- ค่าไฟลาม (Flame Spread Rating) ต้องไม่เกิน 25
- ค่าเกิดควัน (Smoke Developed Rating) ต้องไม่เกิน 50
- แผ่น Fiberglass นี้ต้องเป็นชนิดหนา 1 นิ้ว ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 1 LB/FT^3 ค่าการนำความร้อน (Thermal Conductivity) ต้องไม่เกิน $0.27 \text{ BTU/FT}^2\text{HR}^\circ\text{F/IN}$ ที่อุณหภูมิเฉลี่ย 75 องศาฟาเรนไฮต์

ข. ท่อลมทั้งหมดเมื่อทำเสร็จ ให้อุดรูรั่วตามตะเข็บต่าง ๆ ด้วยซิลิโคนให้เรียบร้อย แล้วใช้กาวยาที่มีคุณสมบัติไม่ติดไฟทาผิวภายนอกของท่อลมให้ทั่วจากนั้นจึงหุ้มด้วยแผ่นฉนวน Fiberglass โดยให้ปลายแผ่นซ้อนเหลื่อมกันประมาณ 2 นิ้ว ปิดทับรอยต่อด้วย Pressuere Sensitive Aluminum Duct Tape ซึ่งตัวกาวยาด้วยสาร Acrylic แผ่นเทปต้องกว้างไม่น้อยกว่า 2 1/2 นิ้ว ก่อนปิดเทปให้เช็ดฝุ่นที่ติดอยู่บนแผ่นอลูมิเนียมฟอยล์ออกเสียก่อน สำหรับท่อลมที่มีมิติใดมิติหนึ่งเกินกว่า 24 นิ้ว ให้ใช้แผ่นพลาสติกกว้างไม่น้อยกว่า 15 มม. รักรอบตัวท่อที่หุ้มฉนวนแล้ว อีกทีหนึ่งทุก ๆ ระยะ 0.50 เมตร

3.3 การหุ้มฉนวนภายในท่อลมด้วย Rigid Fiberglass

- ก. Rigid Fiberglass ที่ใช้ต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว และความหนาแน่นไม่ต่ำกว่า 3 ปอนด์ต่อลูกบาศก์ฟุต
- ข. ผิวภายในท่อลมทั้งหมด แผ่นฉนวน รอยต่อระหว่างแผ่น และที่ขอบด้านในทั้งสองของตัวท่อตรงที่แผ่นฉนวนมาบรรจบกันจะต้องทาด้วยกาวยาชนิดไม่ติดไฟให้ทั่วนำแผ่นโลหะรูพรุน (Perforated Metal Sheet) คลุมทับผิวหน้าของแผ่นฉนวน ยึดแผ่นฉนวน และแผ่นโลหะรูพรุนให้ติดกับท่อด้วยเกลียวสล็อต โดยให้ระยะห่างของเกลียวแต่ละตัวไม่เกิน 18 นิ้ว และเกลียวแถวแรกต้องห่างไม่เกิน 3 นิ้ว จากขอบแผ่นฉนวน
- ค. ผิวด้านนอกของท่อลมสังกะสีทั้งหมดให้ทาด้วยสีรองพื้น Zinc Chromate ส่วนเหล็กแฉวมและเหล็กแรงรับให้ทาด้วยสีกันสนิม แล้วจึงพ่นสีท่อลมทั้งหมดให้เข้ากับสีผนังหรือสีเพดานอีกอย่างน้อย 2 ครั้ง

4. หัวจ่ายลม

4.1 หัวจ่ายลมทุกอันไม่ว่าจะเป็น Diffusers, Grilles, หรือ Registers ต้องทำด้วย Anodized Extruded Aluminum ของทุกชิ้นต้องประกอบเรียบร้อยมาจากโรงงานผู้ผลิต ส่วนขนาด และตำแหน่งการติดตั้งให้ดูจากแบบ

4.2 Registers ประกอบด้วย 2 ส่วน คือ

- ก. Grilles เป็นแบบ Double Deflection Louver สามารถปรับใบได้ทั้งในแนวตั้งและแนวนอน โดยให้ใบส่วนที่เป็นแนวตั้งอยู่ด้านหน้าระยะห่างของ GRILLE แต่ละใบต้องเท่ากับ 3/4 นิ้ว ปัก

ของ Grilles ที่ยึดติดกับกำแพง หรือท่อลม ต้องมีประเก็นทำด้วยฟองน้ำอัดอยู่โดยรอบมิให้ลมรั่วได้

ข. Adjustable Volumetric Damper สำหรับปรับปริมาณลมตามต้องการติดตั้งด้านหลัง Grille เป็นชนิด Opposed Blade ใบสามารถเปิดให้สนิท หรือเปิดให้ตั้งฉากกันได้

4.3 Diffusers เป็นชนิดจ่ายลมออกได้ 3 หรือ 4 ทาง ตามที่แสดงไว้ในแบบประกอบด้วยกรอบนอก (Frame) และส่วนใน (Core) ซึ่งสามารถถอดออกได้ และยึดติดกับกรอบนอกโดยการหนีบด้านหลัง ต้องมี Adjustable Volumetric Damper สำหรับปรับปริมาณลมตามต้องการลักษณะเดียวกับข้อ 4.2

4.4 Fresh Air Grilles ประกอบด้วยใบเกล็ดติดตายชนิด Single Deflection ความเอียงของเกล็ดแต่ละใบต้องมากพอที่น้ำฝนจากภายนอกจะสาดเข้ามาในอาคารไม่ได้ ความหนาของตัว Grille ต้องเท่ากับ ความหนาของกำแพง โดยมี Aluminum Air Filter ชนิดหนา 2 นิ้ว ขนาดตามที่ระบุไว้ในแบบติดตั้งด้านหลังสำหรับกรองฝุ่น และสามารถถอดออกล้างทำความสะอาดได้ง่าย ด้านหลังของแผ่น Filter นี้ ต้องมี Adjustable Volumetric Damper ชนิด Opposed Blade ขอบล่างของ Fresh Air Grilles นี้ต้องติดสูงจากพื้นห้องประมาณ 1.5 ม.

4.5 Return Air Grilles สำหรับติดที่ผนังห้อง หรือท่อลม ต้องประกอบด้วยใบเกล็ดติดตายชนิด Single Deflection ช่องเกล็ดต้องมีความห่างพอเหมาะที่จะให้ลมไหลผ่านได้โดยสะดวก ขอบล่างของตัว Grilles ต้องติดสูงจากพื้นห้องประมาณ 8 ซม.

หมวดที่ 8 พัดลมระบายอากาศ

1. พัดลมแบบ Centrifugal

เป็นแบบ Double-End Bearing, SWSI หรือ DWDI หรือตามที่ระบุในแบบ ขันเคลื่อนด้วยสายพานผลิต และผ่านการทดสอบตามมาตรฐานของ AMCA, DIN และ VDI มีความสามารถในการระบายอากาศได้ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบที่สภาวะอากาศมาตรฐาน (ความหนาแน่น 1,2 KG/M³) และไว้ระดับความดันเสียงที่ถูกถ่วงแล้ว (Weighted Sound Pressure Level) ไม่เกิน 70 DB(A) ที่ระดับกำลังเสียงอ้างอิง 10 WATT ตลอดค่าความถี่กลางทั้ง 8 ค่า ใน Octave Band ส่วนประกอบหลักของพัดลมมีดังต่อไปนี้

1.1 ตัวถัง (Casing or Housing)

ทำด้วยแผ่นเหล็กกล้า หรือแผ่นเหล็กอาบสังกะสีผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม และพินส์ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต การยึดติดระหว่าง Scoll และ Side Plate เป็นแบบ Pilttsborough Seam หรือ Welded Seam อย่างต่อเนื่องตลอดแนว และเสริมความแข็งแรงด้วยเหล็กโครงสร้างปากทางลมเข้าเป็นแบบ Venturi หรือ Cone ส่วนประกอบอื่นๆ เช่น Feet หรือ Mounting Frame, Bearing and Motor support, Outlet Flange, Inspection door, Drain Plug และ Belt Guard ต้องได้รับการประกอบติดตั้งเข้ากับตัวถังเรียบร้อยแล้วจากโรงงานผู้ผลิต

1.2 ใบพัด (Impeller or Blower)

เป็นแบบ Multi Blade, Foeward Curved หรือ Backward Curved Non Overloading หรือ Aiefoil หรือตามที่ระบุในแบบ ทำด้วยเหล็กกล้าผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม หรืออลูมิเนียม หรือ Glass Reinforced Polymid และผ่านการ Finishing โดยใบเชื่อมยึดติดกับแผ่นประทับ และ Spun Dished Backplate อย่างแข็งแรง และมีร่องลึมายึดจับเพลลา ได้รับการปรับสมดุลทั้งในขณะหยุดนิ่ง และขณะหมุน (Statically and Dynamically Balanced) มาเรียบร้อยแล้วจากโรงงานผู้ผลิตมีความแข็งแรงไม่บิดเสียรูป และไม่มีการสั่นสะเทือน แม้ที่ความเร็วรอบสูงสุดของการใช้งาน

1.3 เพลลา และตลับปืน (Shaft and Bearing)

เพลลาทำด้วยเหล็กกล้าผ่านการ Polishing และการปรับสมดุลทั้งในขณะหยุดนิ่ง และขณะหมุนมาเรียบร้อยแล้ว สามารถทนต่อการใช้งานได้ดีที่ความเร็วรอบต่าง ๆ จนถึง 2 เท่าของความเร็วรอบสูงสุดของการใช้งาน มีร่องลึมายึดจับกับพัดลมและล้อสายพานลูกปืนเป็นชนิด Grease Lubricated, Self Aligning Ball Bearing หรือ Roller Bearing มีอายุการใช้งานเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 100,000 ชั่วโมงการทำงานการอัดจารบีสามารถทำได้โดยสะดวก หากมีท่อนมปิดกันอยู่ต้องต่อท่ออัดจารบีออกมาภายนอก และมี Cap ปิดปลายท่อ

1.4 ล้อสายพาน และสายพาน (Pulley and Belt)

ล้อสายพานทำด้วยเหล็กหล่อ หรืออลูมิเนียมหล่อเป็นแบบปรับความเร็วรอบได้ (Variable Pitch) ได้รับการปรับสมดุลทั้งในขณะหยุดนิ่ง และขณะหมุนมาเรียบร้อยแล้ว สายพานเป็นแบบ Belt ชนิด

Oil Resistant Non Static ขนาดที่เลือกใช้ไม่น้อยกว่า 165 % ของแรงม้ามอเตอร์วัดสายพานและสายพานต้องมีการป้องกันอันตราย และสามารถถอดออกได้โดยสะดวก

1.5 มอเตอร์ (Motor)

เป็นแบบ TEFC, Squirrel cage, Induction Motor ใช้กับระบบไฟฟ้า 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ได้รับการออกแบบตามมาตรฐาน IEC มี Synchronous Speed 1, 450 RPM, Rotor Torque Class 1.6 สำหรับมอเตอร์ขนาด 0.55 KW หรือมากกว่า และ CLASS 1.3 สำหรับมอเตอร์ขนาดเล็กกว่า 0.55 KW, Insulation เป็น CLASS B และ Protection Class ไม่ต่ำกว่า IP54 ขนาดของมอเตอร์ที่เลือกใช้ต้องไม่น้อยกว่า 115% ของกำลังที่ต้องการใช้ขับพัดลมที่จุดเลือกใช้งานใน Performance Curve ของพัดลมแบบ Backward Curved Blades หรือ Airfoil Blades และไม่น้อยกว่า 120% ของพัดลมแบบ Forward Curved Blades

2. พัดลมแบบ Axial Flow Duct Fan

เป็นแบบใช้มอเตอร์ขับโดยตรง ผลิตได้ตามมาตรฐานของ AMCA, DIN และ VDI มีสมรรถนะเพียงพอที่จะส่งลมออกได้ตามปริมาณ และ Static Pressure ที่กำหนด โดยแสดงได้ด้วย Fan Performance Curve ตัวพัดลมจะต้องได้รับการปรับสมดุลทั้งในขณะหยุดนิ่งและขณะหมุนมาเรียบร้อยแล้ว เมื่อทำงานมีระดับเสียงรบกวนต่ำ และมีส่วนประกอบหลักดังต่อไปนี้

2.1 ตัวถัง (Casing)

ทำด้วยแผ่นโลหะ หรือแผ่นเหล็กที่เชื่อมยึดอย่างแข็งแรง ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต มีหน้าแปลนทั้งทางลมเข้า และลมออก เพื่อสะดวกในการต่อ (Flexible Joints นอกจากนี้ยังมีกล่องต่อสายไฟเข้ามอเตอร์ติดตั้งอยู่ภายนอก และฐานสำหรับใช้ยึด Hanger Rods

2.2 ใบพัด (Impeller)

ทำด้วยเหล็ก หรืออลูมิเนียม หรือ Propylene ที่มีน้ำหนักเบา, ทนทาน และมีรูปร่างเป็น Airfoil Profile เพื่อมิให้เกิดภาระเกิน (Overload) แก่มอเตอร์ อันเนื่องมาจากอากาศไหลน้อยลง คู่มือใบพัด (Hub) ทำด้วยเหล็ก หรือ Aluminium Alloy Casting เป็นชิ้นเดียวกันกับใบพัด กรณีที่เป็นชนิดปรับมุม Pitch angle ได้ คู่มือใบพัดต้องสร้างแยกจากกันกับใบพัด และล๊อคยึดติดกันด้วยวิธีทางกล ที่สามารถถอดเปลี่ยนใบพัดได้เมื่อเสียหาย

2.3 มอเตอร์

เป็นแบบ TEFC, Squirrel cage, , Induction Motor ใช้กับระบบไฟฟ้า 380 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ หรือ 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์ ได้รับการออกแบบตามมาตรฐาน IEC มี Synchronous Speed 1, 450 RPM, Rotor Torque Class 1.6 สำหรับมอเตอร์ขนาด 0.55 KW หรือมากกว่า และ Class 1.3 สำหรับมอเตอร์ขนาดเล็กกว่า 0.55 KW, Induction เป็น Class B และ Protection Class ไม่ต่ำกว่า IP54

3. พัดลมระบายอากาศแบบ Propeller Industrial Type

พัดลมที่ใช้เป็นชนิดติดผนัง ให้มอเตอร์ขับโดยตรง มีสมรรถนะเพียงพอที่จะระบายอากาศออกได้ตามปริมาณ และ Static Pressure ที่กำหนดไว้ มีส่วนประกอบหลักดังต่อไปนี้

3.1 ตัวถัง (Casing)

ทำด้วยแผ่นโลหะ หรือแผ่นเหล็กที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม ตามมาตรฐานของผู้ผลิต โดยขึ้นรูปเป็น ลักษณะปากกระฆัง (Bell Mouth or Orifice Ring) และเป็นหน้าแปลนเพื่อยึดติดแนบกับผนังได้ โดยตรง นอกจากนี้ยังมีโครงโลหะสำหรับยึดรองรับมอเตอร์อย่างแข็งแรง

3.2 ใบพัด (Blades) และตุ้มใบพัด (Hub)

ทำด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือเหล็กที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต ได้รับการปรับสมดุลทั้งในขณะหยุดนิ่งและขณะหมุน ใบพัด และตุ้มสามารถสร้างเป็นชิ้นเดียวกันหรือสร้าง แยกจากกันแล้วยึดเข้าด้วยกันด้วย Bolts and Nuts หรือ Rivet

3.3 บานปิดอัตโนมัติ (Automatic Gravity Damper)

ทำด้วยแผ่นโลหะ หรือแผ่นเหล็กที่มีน้ำหนักเบา ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และการกัดกร่อน โดยจัดทำเป็นแผ่นๆ ซ้อนเหลื่อมกันซึ่งเปิด ได้ตลอดเวลาโดยอาศัยแรงดันลมส่งออกขณะพัดลมทำงานเมื่อปิดแล้วต้องสามารถกันฝนสาดได้ และเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดเดียวกับผู้ผลิต

3.4 กำบังพัดลม (Fan Guard)

ประกอบด้วยตาข่าย และโครงโลหะ หรือเหล็กที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม เชื่อมยึดต่อกันในลักษณะ ที่ครอบปิดมอเตอร์พัดลมเพื่อป้องกันอันตราย โดยมีขนาดเพียงพอที่จะให้ลมไหลผ่านได้สะดวก และสามารถถอดออกได้เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงรักษา หรือตรวจสอบ

4. การติดตั้งพัดลมระบายอากาศ และอุปกรณ์ (พัดลมระบายอากาศชนิด Centrifugal and Axial Flow Duct Fan)

4.1 ตรวจสอบความถูกต้อง ความสมบูรณ์ของมอเตอร์, ใบพัด, ตัวถัง, ขั้วต่อสายไฟ, ความตึงของ สายพาน, น๊อตยึด และอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้ง ทิศทางการหมุนของใบพัดก่อนการติดตั้ง

4.2 ตรวจสอบบริเวณจะติดตั้งพัดลม และท่อลม หากพบอุปกรณ์สิ่ง กีดขวางให้ย้ายออกได้ถ้าไม่มี ผลกระทบต่ออุปกรณ์นี้ๆ หากไม่สามารถย้ายออกได้ ผู้รับจ้างสามารถดัดแปลงแก้ไขตำแหน่งพัดลม และแนวท่อลมได้ตามความเหมาะสม โดยจะคิดค่าใช้จ่ายในการนี้เพิ่มเติมไม่ได้ และต้องจัดทำ Shop Drawing เสนอคณะกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง

4.3 การติดตั้งให้เป็นไปตามรายละเอียดในแบบ และข้อกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องเพิ่มขนาด หรือจำนวน เหล็กแขวน, เหล็ก Channel, อุปกรณ์การยึดแขวนพัดลมต่าง ๆ หากลักษณะในการยึดแขวนไม่ แข็งแรงเพียงพอ หรือไม่เหมาะสมต่อการใช้งาน และต้องไม่กระทบกระเทือนต่อโครงสร้างอาคาร

4.4 ติดตั้งอุปกรณ์ลดการสั่นสะเทือนอื่นเนื่องมาจากการทำงานของพัดลม ดังนี้:

- Anti-Vibration Rubber or Spring Devices ที่ติดตั้งตามที่กำหนดในแบบ
- Woven Asbestos Cloth Flexible Connection ต่อเชื่อมระหว่างท่อลมกับปากของลำฉีพัดลมทั้งทางลมเข้า และออก
- Flexible Metal Conduit ช่วงต่อเข้า Terminal Box ของมอเตอร์

4.5 Exhaust Air Grille (EAG) ที่ติดตั้งประกอบด้วยตาข่ายกันแมลงที่ถอดได้, วงกบ และบานเกล็ดอลูมิเนียม บานเกล็ดเป็นชนิดติดตั้งแบบ Single Deflection ความเอียงของบานเกล็ดแต่ละบานต้องเท่ากัน หากติดตั้งกับผนังภายนอกอาคาร ความเอียงต้องมากพอที่จะป้องกันฝนสาดเข้าได้ และหากต้องต่อกับท่อลมกลม Exhaust Air Round Duct or Pipes ต้องจัดทำกล่องเหล็กอบสังกะสีขนาดกว้างยาวเท่ากับ Neck Area ของ EAG. ลึกไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว ยึดติดกับด้านหลังของ EAG. และต่อเข้าท่อลมกลมแบบ Flanged, Bellmouth, Spin in หรือ Dovetail Joint

4.6 ทำการอุดรูรั่วตามตะเข็บท่อลม และรอยต่อต่าง ๆ ด้วยซิลิโคน

5 พัดลมระบายอากาศแบบติดที่ฝ้าเพดาน (Ceiling Mounted Type)

พัดลมที่ใช้เป็นชนิดติดที่ฝ้าเพดาน ใช้มอเตอร์ขับเคลื่อนโดยตรง มีสมรรถนะเพียงพอที่จะระบายอากาศออกได้ตามปริมาณ ที่ External Static Pressure กำหนดไว้ มีส่วนประกอบหลักดังต่อไปนี้

5.1 ตัวถัง (Casing, Cabinet)

ทำด้วยแผ่นโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือแผ่นเหล็กที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม หรือ วัสดุที่ทนหรือทำให้ทนต่อการเป็นสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาส พลาสติกอัดแรง ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ส่วนโครงภายนอกต้องมีส่วนที่สำหรับใส่ท่อลม ซึ่งภายในมีอุปกรณ์ป้องกันลมสวนทางเข้า โดยมีโครงโลหะสำหรับยึดรองรับมอเตอร์

5.2 ใบพัด (Blades) และ มอเตอร์ (Motor)

พัดลมเป็นแบบหอยโข่ง (Centrifugal) ใบพัดทำด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือโลหะที่ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม หรือพลาสติก ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ผ่านการปรับสมดุลทั้งแบบสถิตย์และพลวัตแล้ว ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์ ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์

5.3 หน้ากากลม (Louver)

ทำจากพลาสติกแข็งขึ้นรูป สำหรับติดตั้งที่ฝ้าเพดานมีขนาดเพียงพอที่จะให้ลมไหลผ่านได้สะดวก และสามารถถอดออกได้เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงรักษา หรือตรวจสอบ

6 พัดลมระบายอากาศแบบติดที่ผนังอาคาร (Wall Mounted Type)

พัดลมที่ใช้เป็นชนิดติดที่ผนังอาคาร มีสมรรถนะเพียงพอที่จะระบายอากาศออกได้ตามปริมาณ ที่กำหนดไว้ มีส่วนประกอบหลักดังต่อไปนี้

6.1 ตัวถัง (Casing, Cabinet)

ทำจากเหล็กด้วยแผ่นโลหะที่ไม่เป็นสนิม หรือแผ่นเหล็กที่ผ่านการรมวิธีป้องกันสนิม หรือ วัสดุที่ทนการรีด ทำให้ทนต่อการเป็นสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาส พลาสติกอัดแรง ตามมาตรฐานของผู้ผลิต พร้อมหน้าแปลนสำหรับยึดกับผนังอาคาร โดยโครงโลหะสำหรับยึดรองรับมอเตอร์ต้องแข็งแรง

6.2 ใบพัด (Blades) และ มอเตอร์ (Motor)

พัดลมเป็นแบบแฉก (Propeller) ใบพัดทำด้วยพลาสติก ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ผ่านการปรับสมดุลทั้งแบบสถิตย์และพลวัตแล้ว ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์ ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์

6.3 บานปิดอัตโนมัติ (Automatic Gravity Damper)

ทำด้วยแผ่นโลหะ หรือแผ่นเหล็กที่มีน้ำหนักเบา ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานของผู้ผลิต สามารถทนทานต่อสภาพลมฟ้าอากาศ และการกัดกร่อน โดยจัดทำเป็นแผ่นๆ ซ้อนเหลื่อมกันซึ่งเปิดได้ตลอดเวลาโดยอาศัยแรงดันลมส่งออกมาขณะพัดลมทำงาน เมื่อปิดแล้วต้องสามารถกันฝนสาดได้

7. พัดลมระบายอากาศแบบติดที่กระจก (Window Mounted Type)

พัดลมที่ใช้เป็นชนิดติดที่กระจก มีสมรรถนะเพียงพอที่จะระบายอากาศออกได้ตามปริมาณ ที่กำหนดไว้ มีส่วนประกอบหลักดังต่อไปนี้

7.1 ตัวถัง (Casing, Cabinet)

ทำจากพลาสติกขึ้นรูป ตามมาตรฐานของผู้ผลิต พร้อมหน้าแปลนสำหรับยึดกับกระจกและโครงโลหะสำหรับยึดรองรับมอเตอร์

7.2 ใบพัด (Blades) และ มอเตอร์ (Motor)

พัดลมเป็นแบบใบพัดแฉก Propeller ใบพัดทำด้วยพลาสติก ตามมาตรฐานของผู้ผลิต ผ่านการปรับสมดุลทั้งแบบสถิตย์และพลวัตแล้ว ขับเคลื่อนโดยตรงด้วยมอเตอร์ ใช้กับระบบไฟฟ้า 220 โวลต์ 1 เฟส 50 เฮิร์ตซ์

7.3 บานปิดอัตโนมัติ (Automatic Gravity Damper)

ทำด้วยพลาสติกที่มีน้ำหนักเบา ตามมาตรฐานของผู้ผลิต เปิดได้ตลอดเวลาโดยอาศัยแรงดันลมส่งออกมาขณะพัดลมทำงาน เมื่อปิดแล้วต้องสามารถกันฝนสาดได้

หมวดที่ 9 อุปกรณ์ไฟฟ้า

1. มอเตอร์ (Motors)

มอเตอร์ทุกตัวต้องเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐาน. จากโรงงานที่ผลิตเครื่องจักรกลไฟฟ้า ชนิดนี้ต่อเนื่องกันมาเป็นเวลานาน มีลักษณะเป็นเซอร์โวมอเตอร์ และได้รับการออกแบบตามมาตรฐาน IEC ขนาดมอเตอร์ที่ใช้ขับเคลื่อนอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องพอเหมาะกับความต้องการสามารถทำงานได้ โดยไม่เกินสมรรถนะที่ปรากฏ บนป้ายประจำเครื่อง (Name plate) เป็นชนิดที่ออกแบบมาให้เหมาะสมกับการใช้งานต่อเนื่อง โดยยึดถืออุณหภูมิของอากาศโดยรอบเท่ากับ 40 องศาเซลเซียสเป็นเกณฑ์ คุณลักษณะอื่น ๆ คือ ต้องเป็นชนิดมีแรงบิดปกติ (Normal Torque) ใช้กระแสไฟฟ้าน้อยตอนเริ่มเดิน (Low Starting Current) และสลลลล (Low Slip) ขณะใช้งานโดยถือว่าอัตราเร็วซิงโครนัส (Synchronous Speed) เป็น 1,500 รอบต่อนาที เว้นแต่จะได้ระบุเป็นอย่างอื่น มอเตอร์ทุกตัวต้องเป็นแบบ Totally Enclosed Fan Cooled หรือแบบ Drip Proof สำหรับชนิดที่มีขนาดเล็กกว่า 1 แรงม้า ต้องสามารถใช้กับระบบไฟ 1 เฟส 220/230 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ได้ ส่วนชนิดที่มีขนาด 1 แรงม้า และใหญ่กว่าต้องเป็นแบบกรงกระรอก Squirrel-Cage Rotor และใช้กับระบบไฟ 3 เฟส 380 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ เท่านั้น มอเตอร์ทุกตัวเมื่อติดตั้งเสร็จแล้วต้องต่อสายดินเข้ากับระบบต่อลงดินที่เหมาะสม ส่วนมอเตอร์ควบคุม (Control Motor) สำหรับระบบควบคุมต่าง ๆ นั้นต้องเป็นชนิดที่ได้รับการออกแบบให้เหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละประเภทตามมาตรฐานของผู้ผลิต การติดตั้งต้องมีหม้อแปลงไฟฟ้าที่มีขนาดพอเหมาะกับความต้องการ

2. เครื่องช่วยการเริ่มเดินของมอเตอร์ (Motor starters) แบ่งออกได้เป็น 2 ชนิด คือ

2.1. Direct ON Line (DOL) starters ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- ก. Tropicalized, Air-Break Contactor, with Thermal over Load Release for all Phases, to VDE 0660 and/or IEC 158-1
- ข. Coil Voltage: ตามที่กำหนดในแบบ หรือตามที่จำเป็นต้องใช้
- ค. AC 3 Duty
- ง. Contac Rating: ตามขนาดของมอเตอร์ (ไม่เกิน 3 KW) ที่กำหนดในแบบ
- จ. Auxiliary Switch: อย่างน้อย 1 NO

2.2. Automatic Star-Delta starters ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- ก. Tropicalized, Air-Break Automatic Star Delta contactor, with Thermal over Load Release for all Phases.
- ข. Coil Voltage: ตามที่กำหนดในแบบ หรือตามที่จำเป็นต้องใช้
- ค. AC 3 Duty
- ง. Contact Rating: ตามขนาดของมอเตอร์ (เกิน 3 KW ขึ้นไป) ที่กำหนดในแบบ

- จ Auxiliary Switch: อย่างน้อย 1 NO ที่ Main Contactor และอีก ๑ ตามที่จำเป็นต้องใช้สำหรับ Automatic Star-Delta Contactors
- ฉ Protection Grade: IP 00 (DIN STANDARD)

3. แผงสวิตช์จ่ายไฟเฉพาะแห่ง (Localized A/C Switch Board)

แผงสวิตช์สำหรับควบคุมการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ซึ่งติดตั้งกระจายตามที่ตั้งต่าง ๆ นั้น ต้องได้รับการออกแบบให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์การใช้งานตัวแผงต้องเป็นแบบ General Purpose หรือแบบกันน้ำได้ (Watertight) ทำด้วยแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.4 มม. ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมพ่นด้วยสีน้ำมันชนิดอบความร้อน (Stove Enameled Paint) ตัวแผงต้องมีขนาดพอเหมาะที่จะบรรจุเครื่องช่วยการเริ่มเดินของมอเตอร์ (Motor Starter) พร้อมวงจร Interlock วงจรควบคุมจากระยะไกล (Remotely Control circuits) สวิตช์แบบปุ่มกด (Push Button) หรือ Toggle Switch และหลอดไฟสัญญาณสีแดงซึ่งแสดงว่ามอเตอร์กำลังทำงาน บานประตูหน้าแผงต้องติดแผ่นป้ายบอกชื่ออุปกรณ์ทุกชนิด

4. การเดินสายไฟฟ้ากำลัง (Power Wiring)

สายไฟฟ้ากำลังต้องเป็นชนิด มอก.11 (ฉบับล่าสุด) 70 องศาเซลเซียส ตัวนำแกนเดียว ฉนวนสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ 750 โวลต์ ขนาดสายต้องทนกระแสไฟฟ้าได้ตาม US NE CODE แต่ไม่น้อยกว่า 125% ของกระแสสูงสุดที่อุณหภูมิ 40 องศาเซลเซียส และแรงดันไฟฟ้าต้องตกไม่เกิน 2 % ที่กระแสไฟฟ้าสูงสุด โดยวัดจากตู้ MDP. สายไฟฟ้าที่เดินภายในอาคารให้ร้อยในท่อชนิดบาง (EMT) หรือท่อโลหะชนิดอ่อนสามารถกันน้ำได้ (Water Proof Flexible Metallic Conduit) บริเวณแนวเดินสายไฟที่จำเป็นในด้านเทคนิค ท่อส่วนใดที่เดินทะลุผ่านผนัง เพดาน เมื่อติดตั้งเสร็จแล้วให้ใช้สารทนไฟ เช่น Silicon อุดโดยรอบช่องว่างที่เหลืออยู่ เพื่อป้องกันไฟลาม ส่วนสายไฟที่เดินฝังในคอนกรีต หรือ อยู่ภายนอกอาคารให้ร้อยในท่อชนิดกลาง (IMC) ส่วนปลายของท่อบริเวณตำแหน่งตั้งเครื่องปรับอากาศให้ต่อด้วยท่อโลหะชนิดอ่อนกันของเหลว (Liquid Tight Flexible Metal Conduit) เข้ากับแผงไฟฟ้าของเครื่องปรับอากาศ ท่อร้อยสายต้องเป็นชนิด UL-Approved การติดตั้งงานทางด้านไฟฟ้าทั้งหมด ต้องทำตามกฎของการไฟฟ้านครหลวง มาตรฐานควบคุมการก่อสร้าง และติดตั้งไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย และ US NE CODE โดยถือฉบับล่าสุดเป็นหลัก ผู้รับจ้างต้องแก้ไขงาน ที่ทำผิดกฎ ต่าง ๆ ดังกล่าวให้ถูกต้องโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม รหัสสีของสายไฟฟ้าให้ใช้ดังต่อไปนี้:-

- ก. สีน้ำตาล สำหรับเส้นเฟส เอ
- ข. สีดำ สำหรับเส้นเฟส บี
- ค. สีเทา สำหรับเส้นเฟส ซี
- ง. สีฟ้า สำหรับเส้นศูนย์
- จ. สีเขียวแถบเหลือง สำหรับเส้นดิน

- จ. สายไฟฟ้าขนาดเล็กให้ใช้สายสีตามที่กำหนด
- ข. สายไฟขนาดใหญ่ที่มีทำสีเดียว ให้ใช้สายสีดำแล้วใช้สีตามรหัส ที่ระบุข้างต้นหาไว้ที่ปลายสายทุกจุดที่ต่อเข้ากับอุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ

5. วงจรควบคุม (Control Wiring)

สายที่ใช้ต้องเป็นชนิด มอก.11 (ฉบับล่าสุด) 70 องศาเซลเซียส สามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 300 โวลต์ ขนาดไม่เล็กกว่า 1.5 ตร.มม. อนุวนหุ้มสายต้องมีหลายสี เพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษา การเดินสายให้ใช้ราง หรือท่อพลาสติกทั้งหมด ส่วนที่ต่อเข้าสวิตช์เลือกฟิวส์ เครื่องวัด และอุปกรณ์อื่น ๆ ให้ร้อยในท่อพลาสติกอ่อน เพื่อป้องกันการลัดวงจร การต่อสายระหว่างอุปกรณ์ต่าง ๆ ห้ามใช้วิธีต่อโดยตรง แต่ให้ต่อผ่านขั้วต่อสายชนิด 2 ด้าน (Terminal Rail) เพื่อความสะดวกในการทดสอบแก้ไขเหตุเสียต่าง ๆ สายที่ต้องการเคลื่อนไหวบ่อย ๆ ให้ใช้สายชนิดอ่อน ส่วนสายที่ติดตั้งอยู่นอกตู้ให้ใช้สายชนิดหลายแกนหุ้มฉนวนสองชั้น

6. สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ (Circuit Breakers)

ต้องใช้ของผลิตเดียวกันทุกตัว ขนาดเฟรมต้องไม่เล็กกว่าที่กำหนด สามารถทนกระแสไฟลัดวงจรที่ 380 โวลต์ เอชไอ ได้ไม่ต่ำกว่าที่ระบุไว้ในแบบ หรือตามที่จำเป็นต้องใช้ โดยไม่ต้องมีฟิวส์ป้องกัน หากจำเป็นต้องใช้ให้ใช้ฟิวส์แบบที่สามารถตัดสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติได้เอง . ในกรณีที่ฟิวส์อินได้อนหนึ่งขาด โดยจัดให้มี Control Power Supply ตามที่จำเป็น ส่วนขนาดหรือฟิวส์ต้องเหมาะสมกับภาระการใช้ไฟฟ้าที่แท้จริงของอุปกรณ์ต่างๆ เป็นขบวนการผลิตสำหรับใช้กับไฟฟ้าระบบ 380/220 โวลต์ แต่ต้องทนแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 250 โวลต์ สำหรับชนิด 1 เฟส และ 440 โวลต์ สำหรับชนิด 2 เฟส และ 3 เฟส และเป็นชนิด Tropicalized ซึ่งมีคุณสมบัติ และลักษณะดังนี้

6.1 Case

- ก. ขนาดเฟรม(Frame Size) ขึ้นไปถึง 400 แอมแปร์ ต้องเป็นชนิด Molded Case ที่แข็งแรงทนทาน
- ข. ขนาดเฟรมเกินกว่า 400 แอมแปร์ เป็นชนิด Molded Case Or Open Frame

6.2 Mounting เป็นชนิดติดตั้งแบบ Fixed, Plug-In หรือ Draw-Out ตามที่กำหนดในแบบ

- ก. Fixed Type เป็นแบบติดตั้งถาวร ยึดติดกับโครงโลหะในตู้ ด้วยสกรู และน็อต
- ข. Draw-Out Type สำหรับเฟรมเกินกว่า 400 แอมแปร์ ต้องติดตั้งบนรางเลื่อนเข้า-ออกโดยมี Hand Crank เพื่อช่วยผ่อนแรง Plug และ Sockets ต้องเป็นแบบมี 2 จังหวะ คือ สามารถดึงออกมาช่วงหนึ่ง โดยยังไม่ตัดขาดเพื่อให้ง่ายต่อการทดสอบขณะมีกระแสไฟอยู่ได้ ต้องมีสายคอนโทรลชนิดอ่อนมี Plug และ Socket สำหรับต่อสายคอนโทรล หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

- ก. Plug In type สำหรับขนาดเฟรมไม่เกิน 400 แอมแปร์ มี Plug Terminal ติดอยู่ด้านหลังของสวิตช์ ส่วน Socket นั้นติดตั้งกับโครงโลหะในตู้
- 6.3 Manual Drive เป็นแบบสับเข้า และออกได้ด้วยมือ โดยวิธีบิด หรือสับขึ้นลง อาจจะเป็นแบบมีสปริง (Spring Loaded) ก็ได้
- 6.4 Terminals แบ่งออกเป็นสองแบบ ดังนี้
- ก. สำหรับขนาดเฟรมขึ้นไปถึง 250 แอมแปร์ ใช้ขั้วชนิดต่อสายไฟเข้าโดยตรง หรือแบบต่อบัลบาร์เข้าได้
- ข. สำหรับขนาดเฟรม 320 แอมแปร์ และใหญ่กว่าให้ใช้ขั้วชนิดต่อบัลบาร์
- 6.5 Releases ต้องเป็นแบบที่เหมาะสมสำหรับวงจรมอเตอร์ ดังนี้
- ก. Overcurrent Release ต้องเป็นชนิด Adjustable Thermal Overload Release, Ambient Temperature Compensated ให้ตั้งกระแสไฟสำหรับโอเวอร์โหลดตามที่กำหนดในแบบ
- ข. Short-Circuit Release ต้องเป็นชนิด Adjustable Or Fixed Instantaneous Magnetic Short Circuit Release
- 6.6 Interrupting Capacity (IC) ต้องสามารถป้องกันกระแสไฟลัดวงจรที่ 380 โวลต์ เอช. ได้ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในแบบ หากมิได้ระบุไว้ในแบบโดยชัดเจน ให้ใช้ค่าต่อไปนี้ คือ
- 50 AF IC > 4.5 KA
 - 100 AF IC > 10 KA
 - 200 AF IC > 15 KA

ถ้าสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติที่ใช้ไม่สามารถป้องกันกระแสไฟลัดวงจรได้ตามที่กำหนดแล้วต้องติดฟิวส์ชนิด HRC ป้องกันตามที่กล่าวไว้ในตอนต้นของขั้วนี้

7. Asymmetrical Relay

เป็นรีเลย์ชนิด Solid State Controlled สำหรับใช้กับไฟฟ้าระบบ 380/220 โวลต์ 3 เฟส 50 เฮิร์ต ซึ่งจะทำงานเมื่อแรงดันไฟฟ้าระหว่างเฟสแตกต่างกัน โดยสามารถตั้งจุดที่ทำงานได้ระหว่าง 5% ถึง 15% Asymmetry มีคอนแทก ชนิด Change-Over จำนวนอย่างน้อย 1 อัน ทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 380 โวลต์ และทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 6 แอมแปร์ รีเลย์นี้ต้องเป็นแบบ Tropicalized ชนิด Plug In พร้อม Socket หรือ ต่อสายออกมามี Plug และ Socket ให้พร้อมทั้งคู่

8. UnderVoltage Relay

เป็นรีเลย์ชนิด Solid State Controlled สำหรับใช้กับไฟฟ้า 380 โวลต์ หรือ 220 โวลต์ 50 เฮิร์ต สามารถปรับตั้งค่า Cut-Out Point ได้โดย Cut In Point จะแปรเปลี่ยนตามไปด้วยค่า Cut Out Point ต่ำสุดที่

ได้ไม่น้อยกว่า 352 โวลต์ มีคอนแทก ชนิด Change-Over จำนวนอย่างน้อย 1 อัน พลังงานไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 360 โวลต์ และทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 4 แอมแปร์ วัสดุต้องเป็นแบบ Tropicalized ชนิด Plug in พร้อม Socket หรือต่อแยกออกมามี Plug และ Socket ให้พร้อมทั้งชุด Asymmetrical Relay และ Under voltage Relay นี้อาจเป็นชนิดที่ออกแบบมาเป็นอุปกรณ์ชิ้นเดียวกัน แต่ต้องสามารถทำงานได้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ใน ข้อ 7 และ 8

9. Time Delay Relay

เป็นชนิด Off-Delay สามารถถ่วงระยะเวลาได้ 1.5 วินาที

10. Load Break Switch

เป็นสวิตช์แบบเดียวกันกับสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ แต่ไม่มี Over-Current Release และ Short-Circuit Release ส่วนคุณสมบัติอื่น ๆ เหมือนกันทุกประการ และต้องมี Arc Chamber ด้วย

11. ฟิวส์ และฐาน

11.1 ฟิวส์สำหรับป้องกันสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ และสวิตช์อื่น ๆ ให้ใช้ฟิวส์ชนิด HRC ตามมาตรฐาน DIN 43620 และ VDE 0660 ซึ่งสามารถป้องกันกระแสไฟฟ้าลัดวงจรได้ไม่น้อยกว่า 100 KA. ที่ 380 โวลต์ ฐานฟิวส์ให้ใช้ชนิด Triple-Pole With Phase Barriers สำหรับฟิวส์ขนาดถึง 200 แอมแปร์ (Sizes 00, 0, 1) และใช้ฐานฟิวส์ชนิด Single Pole ติดชิดกัน 3 อัน โดยมี Phase Barriers สำหรับฟิวส์ขนาด 224 แอมแปร์ ขึ้นไป

11.2 ฟิวส์สำหรับระบบคอนโทรล และสำหรับป้องกันเครื่องวัดต่าง ๆ ให้ใช้ฟิวส์ชนิด Cartridge ตามมาตรฐาน DIN 49360 และ 49515 และ VDE 0635 ซึ่งสามารถป้องกันกระแสไฟลัดวงจรได้ไม่น้อยกว่า 50 KA ที่ 380 โวลต์ ฐานฟิวส์ใช้ชนิด Flush-Mounting สำหรับฟิวส์ที่ติดกับฝาตู้ และชนิดธรรมดาสำหรับฟิวส์ที่ติดในตัว

12. คอนแทคเตอร์

ชนิดที่ต้องใช้มีคุณสมบัติ ดังนี้

- ก. Tropicalized, Air-Break Contractor, To VDE 0660 และ IEC 158-1
- ข. Coil Voltage: 220 V. 50 HZ
- ค. AC 1 Duty
- ง. Contact Rating ไม่น้อยกว่าที่กำหนดในแบบ หรือตามที่จำเป็นต้องใช้
- จ. Auxiliary Switch: 1 NO
- ฉ. Protection Grade IP00 (DIN Standard)

13. Current Transformer (CT)
ต้องเป็นชนิด Secondary Rated Current: 5A, Primary Rated Current ตามที่กำหนดในแบบ
Accuracy Class : 0.5 หรือดีกว่า Tropical Proof, ทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 500 โวลต์ Rated
Burden ตามที่จำเป็นต้องใช้
14. Voltmeter
เป็นชนิดต่อตรงมีเกล้ออ่านได้ 0-500 V, Accuracy Class: 1.5 หรือ ดีกว่า (Accuracy $\pm 1.5\%$ หรือดีกว่า)
15. Voltmeter Switch (VS)
เป็นชนิดเลือกได้ 7 จังหวะ (RS-ST-TR-O-RO-SO-TO) สำหรับไฟ 3 เฟส 4 สาย สามารถวัดค่าได้ทั้ง 3 เฟส
พร้อมค่าของเส้นเฟสเทียบกับเส้นศูนย์ และมีจังหวะปิดด้วย
16. Ammeter
เป็นชนิด CT Type Ammeter สามารถอ่านค่าได้ตามขนาด Primary Current Rating เป็นแบบใช้ต่อกับ
Current Transformer ชนิด 5A Secondary Rated Current, Accuracy Class: 1.5 หรือดีกว่า
17. Ammeter Switch (AS)
เป็นชนิดเลือกได้ 4 จังหวะ เพื่อวัดกระแสไฟฟ้าได้ทั้ง 3 เฟส และมีจังหวะปิดด้วย (O-R-S-T) ทนกระแสไฟ
ได้ไม่ต่ำกว่า 10 แอมแปร์ สำหรับใช้กับแอมมิเตอร์แบบใช้ CT
18. Indicator Lamp
ใช้ชนิดที่ผลิตตามมาตรฐาน DIN มีเลขสี่สี ด้านหน้าฐานหลอด แบบ E 14 และหลอดนีออน 220V.
19. ป้ายชื่อ
ผู้ไฟฟ้าทุกใบต้องมีป้ายชื่อติดที่ผาด้านหน้าของช่องใส่อุปกรณ์เพื่อแสดงชื่อของอุปกรณ์ และการใช้งานเป็น
ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ตามที่กำหนด หลอดไฟสัญญาณ, สวิตช์ต่างๆ เครื่องวัด และอื่น ๆ ต้องมีป้าย
ชื่อบอกเลขที่ และขนาดของอุปกรณ์ แผ่นป้ายทำด้วยพลาสติกแกะสลักตัวอักษร (Engraved) สามารถเห็น
ตัวอักษรได้ชัดเจน และยึดติดให้มั่นคงถาวร
20. แผงสวิตช์จ่ายไฟ (Power Panel Board) ต้องมีลักษณะดังนี้
20.1 เป็นชนิด Dead Front ใช้กับระบบไฟ 380/220 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย เป็นแผงชนิด 1 เฟส, 2 เฟส
หรือ 3 เฟส ตามที่ระบุในแบบ หรือข้อกำหนด แผงทั้ง 3 ชนิด ต้องเป็นของผู้ผลิตเดียวกัน

- 20.2 แผงบัสบาร์พร้อมฉนวนต้องทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 240 โวลต์ สำหรับ 1 เฟส และ 415 โวลต์ สำหรับ 2 และ 3 เฟส บัสบาร์ต้องเป็นชนิดทองแดงบริสุทธิ์ 98% อายัดบุก (Tinned Copper) ขั้ว สำหรับต่อสายเคเบิลเป็นชนิดที่ใช้กับสายทองแดง และสายอลูมิเนียมได้ บัสบาร์ และขั้วต่อสายต้องมี ขนาดทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 100 แอมแปร์ ที่อุณหภูมิภายนอก 40 องศาเซลเซียส หรือ ตามที่กำหนดในแบบ แผงต่อสายเส้นศูนย์ต้องทนกระแสไฟฟ้าได้เท่ากับบัสบาร์ แผงบัสบาร์ต้องเป็น ชนิดที่สามารถถอด และเพิ่มสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติได้ โดยไม่ต้องถอดสวิตช์ตัวอื่น หรือบัสบาร์และไม่ต้องเจาะรูบัสบาร์หรือแก้ไขแต่ประการใด สามารถใส่สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติได้จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ตามที่กำหนดในแบบ แผงบัสบาร์ชนิด 3 เฟส ต้องสามารถติดสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติได้ทั้งชนิด 1 สาย, 2 สาย และ 3 สาย ปนกั้นได้ ที่ขั้วต่อสาย หรือจุดใกล้เคียงต้องมีสีตามระบบสีที่กำหนดไว้ สำหรับแต่ละเฟสแสดงไว้เป็นเครื่องหมายด้วย
- 20.3 แผงบัสบาร์พร้อมฉนวนทั้งหมด และตู้ต้องผลิต ตามมาตรฐาน ICE หรือเทียบเท่า
- 20.4 สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติในแผง ชนิด 1 สายต้องทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อย กว่า 240 โวลต์, ชนิด 2 สาย และ 3 สายทนได้ไม่น้อยกว่า 415 โวลต์ ขนาดเฟรมไม่เล็กกว่า 50 แอมแปร์และตามที่กำหนด ในแบบ Interrupting Rating ไม่ต่ำกว่า 3,000 แอมแปร์ Asymmetrical ที่ 240 โวลต์ สำหรับชนิด 1 สายและ 415 โวลต์ สำหรับชนิด 2 สาย และ 3 สาย มี Instantaneous Magnetic Short Circuit Trip และ Inverse Time Overcurrent Trip ขนาดตามที่กำหนดในแบบ ที่อุณหภูมิ ภายนอกแผง 40 องศาเซลเซียส และต้องผลิตโดยผู้ผลิต เดียวกันกับแผงบัสบาร์
- 20.5 เมนสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ ถ้าไม่มีกำหนดในแบบให้ใช้ชนิด Molded Case ขนาดไม่เล็กกว่า 100 แอมแปร์ หรือตามที่กำหนดในแบบ ชนิด 1 สายต้องทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 240 โวลต์, ชนิด 2 สายและ 3 สายทนได้ไม่น้อยกว่า 415 โวลต์ Interrupting Rating ไม่ต่ำกว่า 7,500 แอมแปร์ Asymmetrical ที่ 240 โวลต์ สำหรับชนิด 1 สาย และ 415 โวลต์
- สำหรับชนิด 2 สาย และ 3 สาย มี Instantaneous Magnetic Short Circuit Trip และ Thermal Overcurrent Trip ขนาดตามที่กำหนดในแบบที่อุณหภูมิภายนอก 40 องศาเซลเซียส ผลิตโดยผู้ผลิตตามข้อ 20.3
- 20.6 ตัวแผงต้องเป็นชนิดฝัง หรือติดลอย ตามที่กำหนดในแบบ และรายการ มีฝา ปิด-เปิด ได้ ผลิตโดย ผู้ผลิตแผงบัสบาร์ แผ่นเหล็กผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิม และพ่นสีแล้วอบทุกด้าน ถ้าตู้ที่ใช้ไม่มีที่ทำไว้ สำหรับเมนสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติโดยเฉพาะ ให้ทำตู้ขนาดกว้างเท่าตัวแผงสวิตช์แยกต่างหาก โดยทำ เหมือนกับแผงสวิตช์ และติดตั้งไว้ด้านบน หรือล่างแผงสวิตช์ขึ้นอยู่กับว่าสายเมนเข้าทางด้านบน หรือล่าง
- 20.7 แผงสวิตช์ให้ติดตั้งจากพื้น 1,500 มม. วัดจากแนวศูนย์กลางของแผง และยึดติดกับฐานโดยใช้ Lead Anchor และสกรูเกลียวทั้งแบบฝัง และแบบติดลอย

21. Safety Switches

เป็นสวิตช์สับทางเดียว (Single Throw) ไม่มี Fuse ทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 240 โวลต์ สำหรับชนิด 2 โวล และ 480 โวลต์ สำหรับชนิด 3 โวล Enclosure เป็นแบบ Rainproof ตามมาตรฐาน NEMA 3B



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited

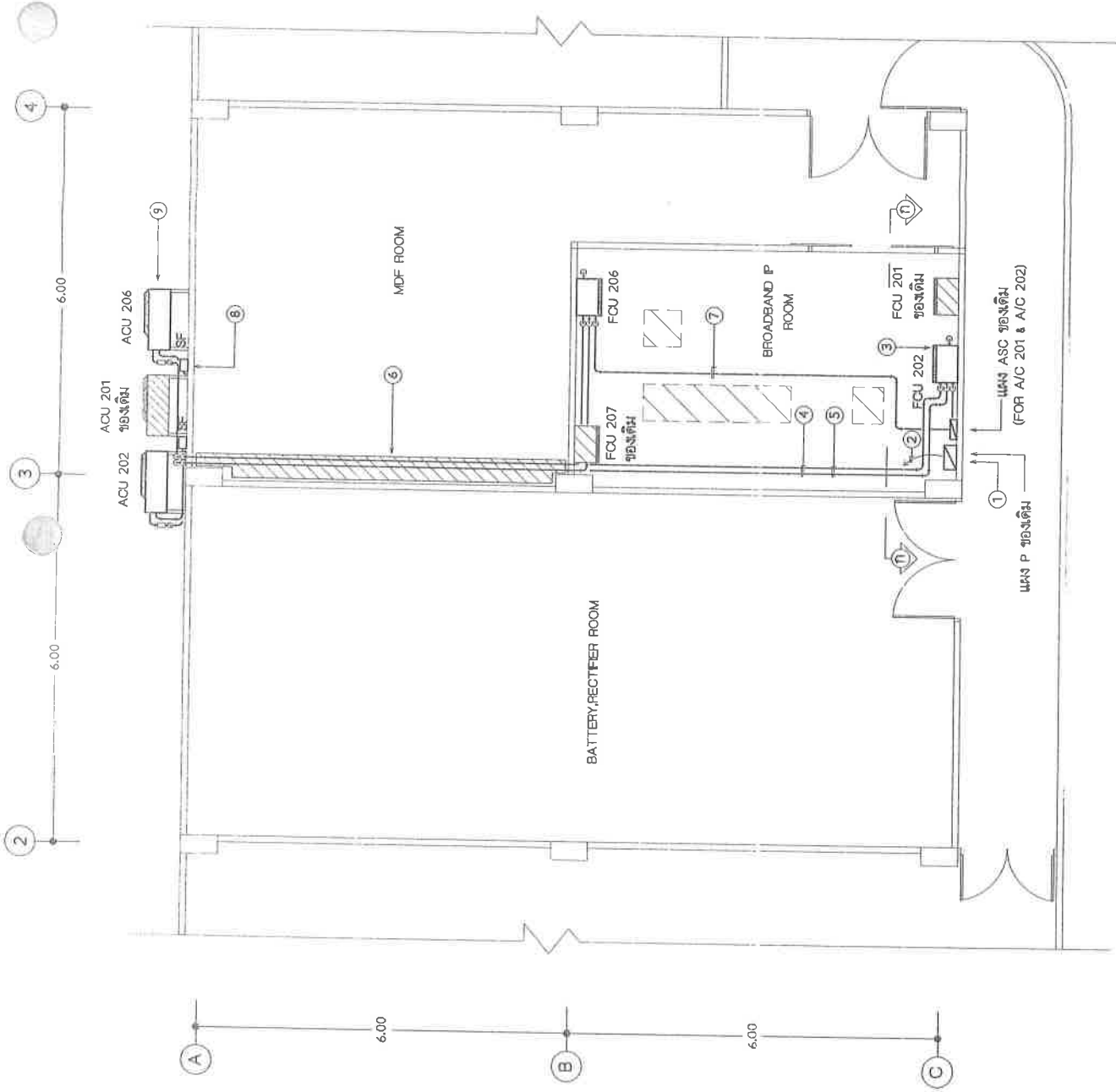
งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่
ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์ , อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,
อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

ส่วนวิศวกรรมอาคารและงานระบบ
ฝ่ายบริหารโครงสร้างพื้นฐานและบริการพิเศษ
89/2 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
89/2 Cheangwattana Road. I hungsonghong Laksi Bangkok 10210



แบบแปลน ๕
มาตรา ๖
๑ : ๒๕

[illegible]



รายการประกอบแอร์ยูนิต

- ① รื้อถอน BRANCH CIRCUIT BREAKER สำหรับเครื่องปรับอากาศ (หมายเลข A/C 202 ,A/C 206) ที่แผง POWER PANEL BOARD (P) ของเดิม (TYPICAL)
ดู SINGLE LINE DIAGRAM FOR EXISTING A/C UNIT แบบแผ่นที่ 5
- ② รื้อถอน สายไฟร้อยในท่อโลหะ จากแผง POWER PANEL BOARD (P) ของเดิม ถึงเครื่องปรับอากาศ AIR COOLED CONDENSING UNIT (หมายเลข ACU 202 , ACU 206) ดู SINGLE LINE DIAGRAM FOR EXISTING A/C UNIT แบบแผ่นที่ 5
- ③ รื้อถอน FAN COIL UNIT (หมายเลข FCU 202 , FCU 206) ผลิตภัณฑ์ TRANE (TYPICAL)
- ④ รื้อถอน ท่อน้ำยา สายไฟร้อยในท่อโลหะ และท่อน้ำทิ้ง พร้อมอุปกรณ์ FILTER DRIER , SIGHT GLASS , STEEL SUPPORT (TYPICAL)
- ⑤ แนว ท่อน้ำยา สายไฟร้อยในท่อโลหะ และท่อน้ำทิ้ง เดินใต้พื้นยก เฉพาะภายในห้อง BROADBAND P ROOM (TYPICAL)
- ⑥ รื้อถอน กล่องครอบท่อน้ำยา สายไฟร้อยในท่อโลหะ และ ท่อน้ำทิ้ง บริเวณที่ สวมกรวยด้วย HATCHED AREA
- ⑦ รื้อถอน สายไฟร้อยในท่อโลหะ จากเครื่องปรับอากาศ (หมายเลข FCU 202 ,FCU 206) ไปยังแผง ASC ของเดิม (TYPICAL) ดู SINGLE LINE DIAGRAM FOR EXISTING SEQUENCING A/C UNIT แบบแผ่นที่ 5
- ⑧ รื้อถอน SAFETY SWITCH (TYPICAL)
- ⑨ รื้อถอน AIR COOLED CONDENSING UNIT (หมายเลข ACU 202 ,ACU 206) ผลิตภัณฑ์ TRANE ยึดติดกับผนังกำแพง (TYPICAL)

รายละเอียดการรื้อถอนที่ควรเตรียมการก่อนการปฏิบัติงาน

หมายเลขเครื่อง	รหัสทรัพย์สิน	ยี่ห้อ	รุ่น (FCU/ACU)	ขนาด (BTU/H)
A/C 202	—	TRANE	—	—
A/C 206	—	TRANE	—	—

หมายเหตุ

- ผู้จ้างฯ จะต้องเสนอราคากับซื้อเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ที่รื้อถอนออก โดยคิดเป็นจำนวนเงินที่เห็นได้กับ บริษัท โทคมทามทงทริ จักัด (มหาชน) โดยแสดงในใบรายการบัญชีเสนอราคา



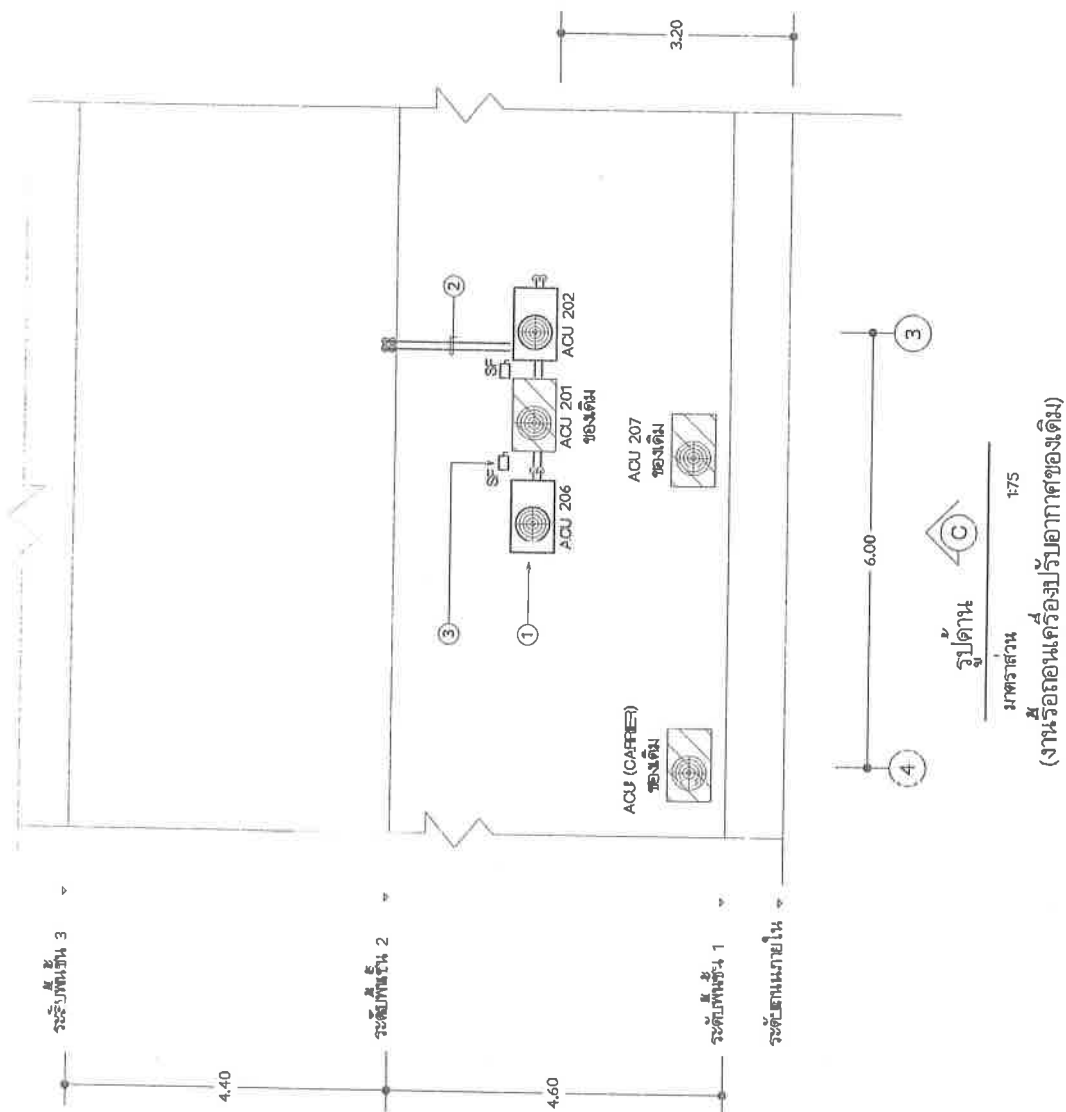
แบบแปลนที่ 2
มาทวาทน 1 : 75

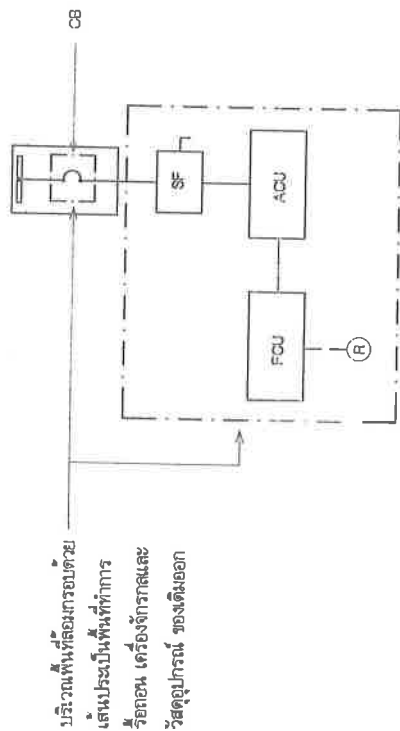
(งานรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิม)

บริษัท อินท วิศวกรรม จำกัด 11/1 หมู่ 2 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ	เจ้าของโครงการ	สำนักงาน/บริษัทฯ	วิศวกร	ผู้ควบคุมงาน	หน้างาน	หน้างาน
	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อโครงการ
	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่

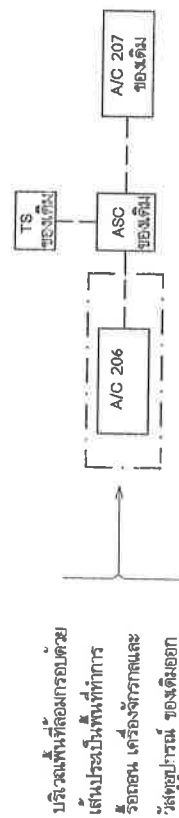
นายอรรถกฤษณ์ เจริญผล

- ① รีร้อยบน AIR COOLED CONDENSING UNIT (พิมพ์เลข ACU 202 ACU 206)
ผลิตกันชนที่ TRANE ยึดติดกับแผ่นกันพอง (TYPICAL)
- ② รีร้อยบน ท่อน้ำยา สายไฟร้อยในท่อโลหะ และท่อน้ำทิ้ง พร้อมอุปกรณ์
FILTER DRIER , SIGHT GLASS , STEEL SUPPORT (TYPICAL)
- ③ รีร้อยบน SAFETY SWITCH (TYPICAL)

[illegible]



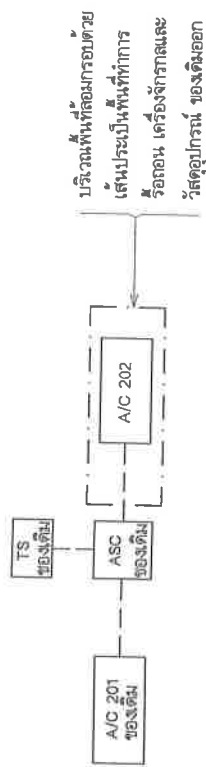
(FOR A/C 202 ,A'C 206)



(FOR A/C 206 'A/C 207)

ABBREVIATION	DESCRIPTION
ACU	AIR COOLED CONDENSING UNIT
CB	BRANCH CIRCUIT BREAKER
FCU	FAN COIL UNIT
ASC	ELECTRONIC AIR CONDITIONING SEQUENCER CONTROL
P	POWER PANEL BOARD
SF	SAFETY SWITCH RAIN TIGHT (NEMA 3 R)
R	WIRED REMOTE CONTROLLER (INCLUDED IN FCU : FREE BLOW TYPE)
TS	TEMPERATURE SENSOR
_____	POWER LINE
-----	CONTROL LINE

SINGLE LINE DIAGRAM FOR EXISTING SEQUENCING A/C
(FOR A/C 201 ,A/C 202)

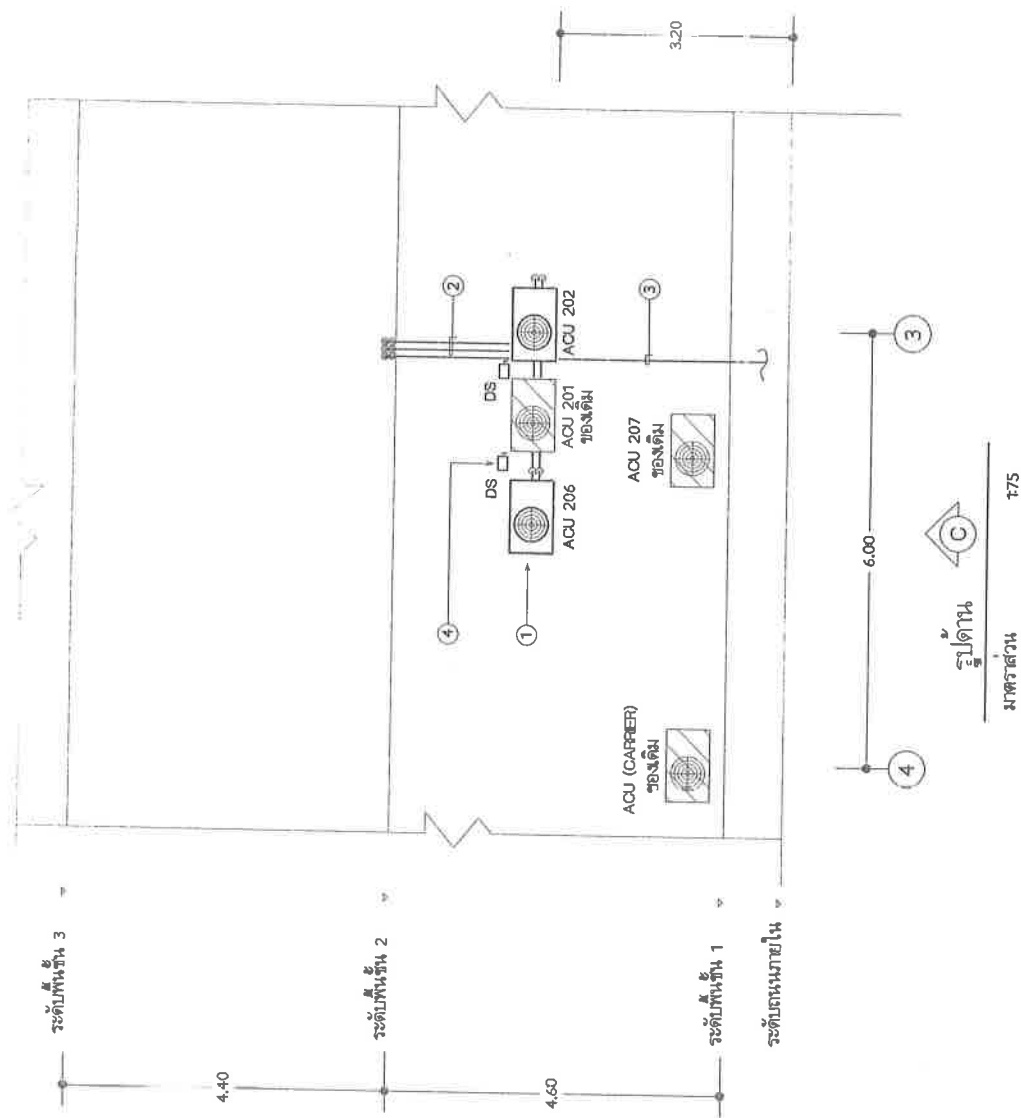


ВЫВОДЫ

วิสดูอุปกรณ์ที่ปรากฏภายนอกกรอบเส้นประคืออุปกรณ์ของเดิม ที่ยังคงใช้งานอยู่เดิมไว้

(งานรอมอนเครื่องปรับอากาศของเดิม)

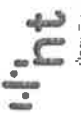
[illegible]



(งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่)

รายการประกอบแบบติดตั้ง

1. จัดทาส่งเครื่องปรับอากาศ (TYPICAL) 25
2. จัดทาส่งเครื่องปรับอากาศ (TYPICAL) 25
3. จัดทาส่งเครื่องปรับอากาศ (TYPICAL) 25
4. จัดทาส่งเครื่องปรับอากาศ (TYPICAL) 25

 ฝ่ายบริหารโครงการสร้างและปรับปรุง ส่วนกลางอาคารและระบบ	จำนวนโครงการ แบบ จำนวนโครงการสร้างและปรับปรุง จำนวนโครงการสร้างและปรับปรุง	ชื่อโครงการ ชื่อโครงการ ชื่อโครงการ	สถานที่/หน่วยงาน ชื่อโครงการ ชื่อโครงการ	วันที่ วันที่ วันที่	วันที่ วันที่ วันที่
---	--	--	---	---	---

UNIT DESIGNATION	COOLING CAPACITY NOT LESS THAN (BTU/H)	SUPPLY AIR QUANTITY (CFM)	POWER SUPPLY (V/PH/Hz)	ENTERING AIR ON EVAPORATOR COIL	ENTERING AIR ON CONDENSER COIL	TYPE OF FAN COIL UNIT	REFRIGERANT PIPE ASTM TYPE L		EXPANSION DEVICE TYPE	DRAIN PIPE (INCH DIA)	TYPE OF REFRIGERANT
							LIQUID (INCH DIA)	SUCTION (INCH DIA)			
A/C 202	36,000	1200 (APPROX)	220/1/50	80 °F DB, 67 °F WB	95 °F DB	FREE BLOW TYPE	3/8"	3/4"	MANUFACTURER STANDARDS	1"	R-410A
A/C 206	36,000	1200 (APPROX)	220/1/50	80 °F DB, 67 °F WB	95 °F DB	FREE BLOW TYPE	3/8"	3/4"	MANUFACTURER STANDARDS	1"	R-410A

หมายเหตุ

- เครื่องปรับอากาศที่ผู้รับจ้าง เสนอติดตั้งอุปกรณ์ลดความชื้นนี้ขายอยู่ที่ชุด Air Cooled Condensing Unit (ACU) ตามมาตรฐานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ เป็นระบบที่อ่อนโยน มีวามเย็นหอบ และ ท่อ Suction ดังนั้นผู้รับจ้าง จะต้องจัดหาและติดตั้งในขนาดให้เหมาะสมก่อน
- เครื่องปรับอากาศที่ผู้รับจ้าง เสนอติดตั้งอุปกรณ์ลดความชื้นนี้ขายอยู่ที่ชุด Fan Coil Unit (FCU) ตามมาตรฐานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ เป็นระบบที่อ่อนโยนมีความเย็นที่ ท่อ Suction ดังนั้นผู้รับจ้าง จะต้องจัดหาและติดตั้งในขนาดให้เหมาะสมก่อน
- เครื่องปรับอากาศที่ผู้รับจ้าง เสนอ ติดตั้ง Filter Drier และ Sight Glass With Moisture Indicator มักมีเครื่องหมายมาตรฐานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศอยู่แล้ว ไม่ต้องการเพิ่ม
- หอวางแผงสำหรับสารทำความเย็น R-410A ที่ใช้ขนาดในขนาดของผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศแต่ต้องไม่ต่ำกว่า Type L
- ผู้รับจ้าง จะต้องจัดทำใบสเปคิฟิเคชันหรือสารทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศที่ชี้ให้เห็นเครื่อง โดยกำหนดขนาดหน้าปัดต้อง ไม่ต่ำกว่ากระดาด AS ขนาดของถ้ำน้ำ ท่อแก๊ส สายไฟ ท่อร้อยสายไฟ BRANCH CIRCUIT BREAKER และ DISCONNECTING SWITCH ที่กำหนดไว้ในแบบเป็นแนวทางในการ ติดตั้งเท่านั้น หากมีขนาดไม่เหมาะสมกับเครื่องปรับอากาศที่ผู้รับจ้างติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเปลี่ยนขนาดให้เหมาะสมและจะคิดราคาเพิ่มอีกไม่ได้
- ก่อนดำเนินการเข้าเดินไปให้ที่ MOP ผู้รับจ้าง จะต้องขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขออนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรว่าอนุมัติให้การ
- เพื่อจากเครื่องปรับอากาศที่จะระงับออกให้แล้วความเย็น ให้ใบปลิวในเครื่องสาย ซึ่งจะมีการควบคุมอุณหภูมิภายในห้องตลอดเวลา ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ ขั้นตอนการซ่อมเครื่องปรับอากาศซ่อมเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ เพื่อมิให้เครื่องเสียหายจากการจ่ายความเย็นอย่างต่อเนื่องจากเครื่องปรับอากาศ
- เสนอขออนุมัติต่อคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง ก่อนดำเนินการ

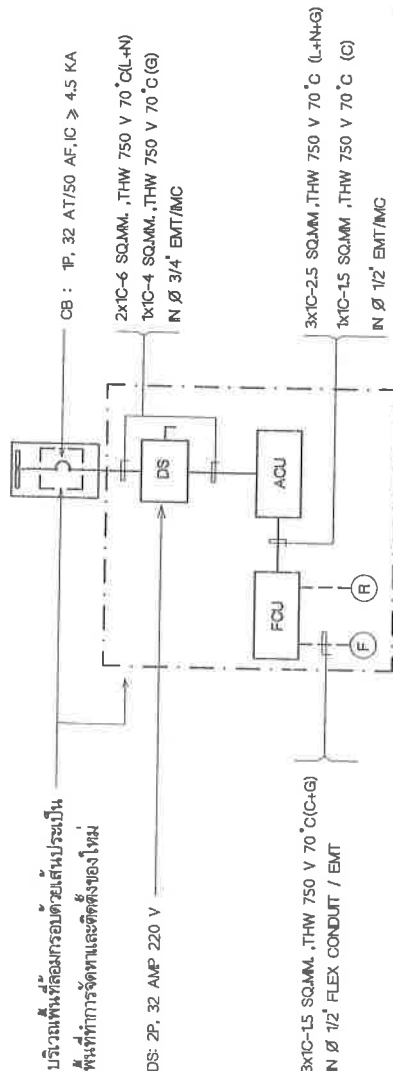
- แนวทางในการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
ของใหม่ทดแทน เมื่อเครื่องปรับอากาศอยู่ในสภาวะที่เครื่องจ่ายความเย็นได้แล้ว ให้รับจ้างดำเนินการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ในชุดต่อไป ตามแนวทางดังนี้
- ☐ รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 202 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 202
 - ☐ รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 206 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 206

(งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่)

[illegible]

ขนาด P ของตู้

บริเวณพื้นที่ลมกรอด้วยเส้นประเป็นพื้นที่ทำการจัดหาและติดตั้งใหม่

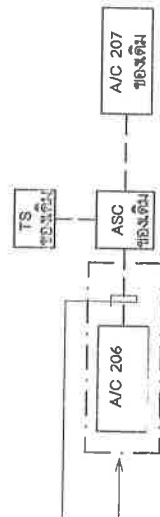


TYPICAL SINGLE LINE DIAGRAM FOR A/C UNIT

(FOR A/C 202 ,A/C 206)

2x1C-2.5 SQMM, THW 750 V 70 °C (C)
N Ø 1/2" EMT/IMC

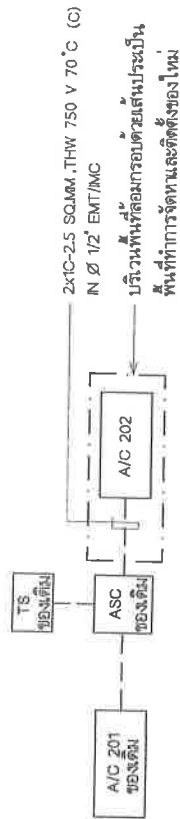
บริเวณพื้นที่ลมกรอด้วยเส้นประเป็นพื้นที่ทำการจัดหาและติดตั้งใหม่



SINGLE LINE DIAGRAM FOR SEQUENCING A/C

(FOR A/C 206 ,A/C 207)

(งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายใน)



SINGLE LINE DIAGRAM FOR SEQUENCING A/C

(FOR A/C 201 ,A/C 202)

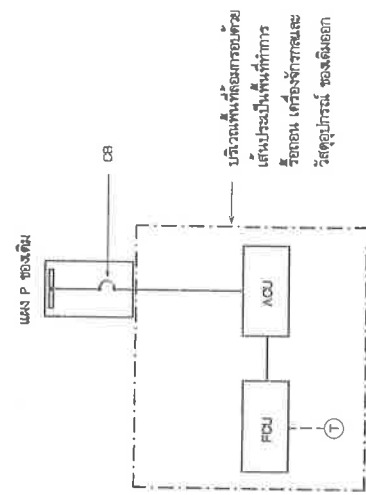
ABBREVIATION	DESCRIPTION
ACU	AIR COOLED CONDENSING UNIT
CB	BRANCH CIRCUIT BREAKER
FCU	FAN COIL UNIT
ASC	ELECTRONIC AIR CONDITIONING SEQUENCER CONTROL
P	POWER PANEL BOARD
DS	DISCONNECTING SWITCH
R	WIRED REMOTE CONTROLLER (INCLUDED IN FCU)
	: FREE BLOW TYPE
TS	TEMPERATURE SENSOR
	POWER LINE
	CONTROL LINE

หมายเหตุ
- วัสดุอุปกรณ์ที่ปรากฏบนเอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของเดิม ที่ยังไม่ได้แก้ไขแก้ไข

ฝ่ายบริหารโครงการและบริหารงาน ส่วนวิศวกรรมและงานระบบ	งานออกแบบ/วิศวกร นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	วิศวกรไฟฟ้า นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	ตรวจสอบ นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	วันที่รับงาน 20/10/25	วันที่ส่งงาน 20/10/25
	งานออกแบบ/วิศวกร นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	วิศวกรไฟฟ้า นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	ตรวจสอบ นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	วันที่รับงาน 20/10/25	วันที่ส่งงาน 20/10/25
	งานออกแบบ/วิศวกร นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	วิศวกรไฟฟ้า นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	ตรวจสอบ นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	วันที่รับงาน 20/10/25	วันที่ส่งงาน 20/10/25
	งานออกแบบ/วิศวกร นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	วิศวกรไฟฟ้า นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	ตรวจสอบ นาย อดิศักดิ์ วัฒนวิทย์	วันที่รับงาน 20/10/25	วันที่ส่งงาน 20/10/25

รายการประกอบแอร์คอน

1. FAN COOL UNIT (หมายเลข FCU 201, FCU 202, FCU 203)
สลิ้นตันที่ CARRIER (TYPICAL)
2. FAN COOL UNIT (หมายเลข FCU 207) สลิ้นตันที่ TRANE
3. AIR COOLED CONDENSING UNIT (หมายเลข ACU 201, ACU 202, ACU 203) สลิ้นตันที่ CARRIER (TYPICAL)
4. AIR COOLED CONDENSING UNIT (หมายเลข ACU 207) สลิ้นตันที่ TRANE
5. สายร้อยท่อโลหะ และท่อที่พร้อมอุปกรณ์ FILTER DRIER, SIGHT GLASS, STEEL SUPPORT (TYPICAL)
6. สายร้อยท่อโลหะ ภายใน POWER PANEL BOARD (P) ของลิ้นตันเครื่องปรับอากาศ AIR COOLED CONDENSING UNIT (หมายเลข ACU 201, ACU 202, ACU 203, ACU 207) SINGLE LINE DIAGRAM FOR EXISTING A/C UNIT

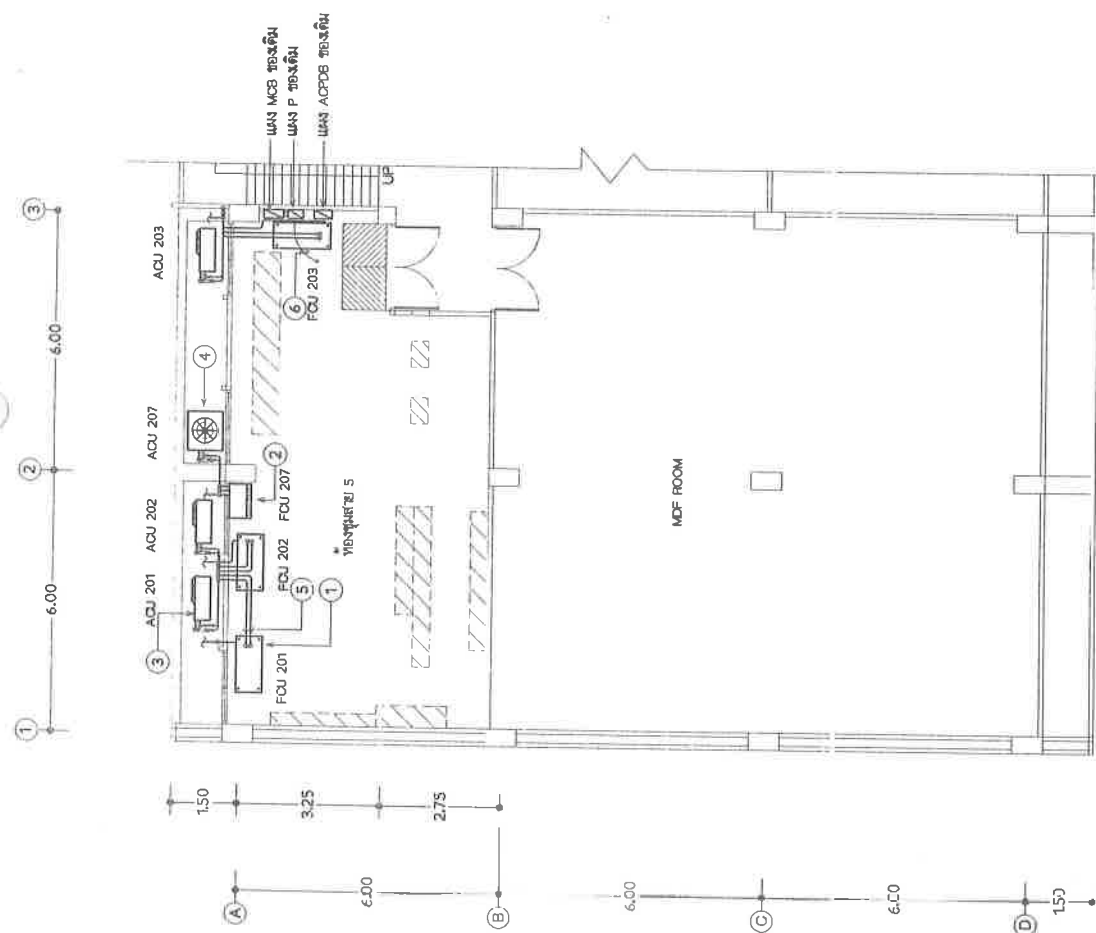


TYPICAL SINGLE LINE DIAGRAM FOR EXISTING A/C UNIT
(FOR A/C 201, A/C 202, A/C 203, A/C 207)

รายละเอียดลิ้นตันที่วางไว้พร้อมเครื่องปรับอากาศของเดิม

หมายเลขเครื่อง	รหัสที่ลิ้นตัน	ยี่ห้อ	รุ่น (FCU/ACU)	ขนาด (BTU/H)
A/C 201	—	CARRIER	—	—
A/C 202	—	CARRIER	—	—
A/C 203	—	CARRIER	—	—
A/C 207	—	TRANE	—	—

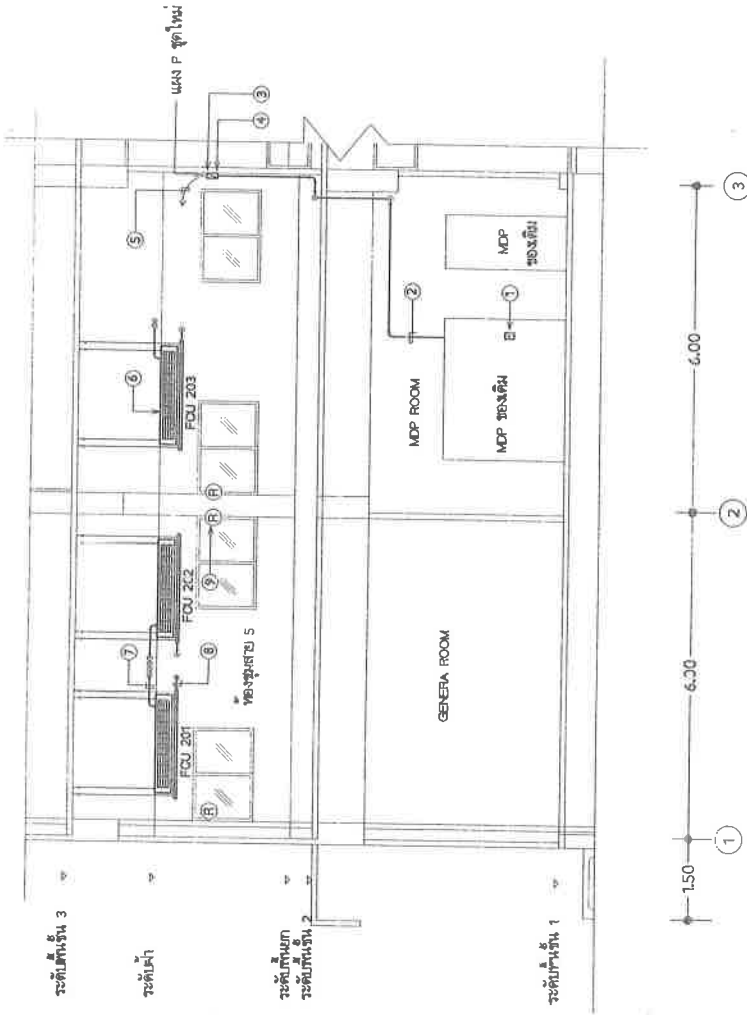
หมายเหตุ
- ผู้จ้างฯ จะต้องเสนอราคากับลิ้นตันที่วางไว้พร้อมเครื่องปรับอากาศที่พร้อมใช้งาน
โดยคิดเป็นจำนวนเงินที่ลิ้นตัน ให้กับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
โดยแสดงในใบรายการบัญชีเสนอราคา
- วัสดุอุปกรณ์ที่วางไว้พร้อมใช้งานยกเว้นลิ้นตันของเดิม ซึ่งยังใช้งานอยู่เดิมให้ไว้



แบบแปลนพื้นที่ 2
มาตราส่วน 1:125

(งานร้อยท่อเครื่องปรับอากาศของเดิม)

บริษัท ทรานส์เทค จำกัด ดำเนินการก่อสร้างและปรับปรุงระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้า	เลขที่ใบเสนอราคา: 1-125 วันที่: 11/11/25 ชื่อลูกค้า: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)	ชื่อโครงการ: ระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้า ชื่อผู้รับผิดชอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ	ชื่อผู้จ้าง: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับจ้าง: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด	วันที่: 11/11/25 ชื่อผู้จ้าง: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับจ้าง: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด
	ชื่อลูกค้า: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับผิดชอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ	ชื่อโครงการ: ระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้า ชื่อผู้รับผิดชอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ	ชื่อผู้จ้าง: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับจ้าง: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด	วันที่: 11/11/25 ชื่อผู้จ้าง: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับจ้าง: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด
	ชื่อลูกค้า: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับผิดชอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ	ชื่อโครงการ: ระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้า ชื่อผู้รับผิดชอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ	ชื่อผู้จ้าง: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับจ้าง: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด	วันที่: 11/11/25 ชื่อผู้จ้าง: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับจ้าง: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด
	ชื่อลูกค้า: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับผิดชอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ	ชื่อโครงการ: ระบบปรับอากาศและระบบไฟฟ้า ชื่อผู้รับผิดชอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ ชื่อผู้ตรวจสอบ: วิศวกรระบบปรับอากาศ	ชื่อผู้จ้าง: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับจ้าง: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด	วันที่: 11/11/25 ชื่อผู้จ้าง: บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ชื่อผู้รับจ้าง: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด ชื่อผู้ตรวจสอบ: บริษัท ทรานส์เทค จำกัด



รูปตัด A-A

มาตราส่วน 1 : 100

(งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่)

1. จัดหาและติดตั้ง MAN CIRCUIT BREAKER สำหรับแผง POWER PANEL BOARD (P) ชุดใหม่ ที่ตู้ MDP ของเดิม ต้องมีคุณสมบัติขึ้นตรงกับของเดิม ดู SINGLE LINE DIAGRAM FOR POWER PANEL BOARD (P) แบบแผ่นที่ 17
2. จัดหาและติดตั้ง สายไฟร้อยในท่อโลหะ EMT/IMC จากตู้ MDP ของเดิม เดินไปทาง แผง POWER PANEL BOARD (P) ชุดใหม่ทั้งหมด 2
3. จัดหาและติดตั้ง POWER PANEL BOARD (P) ชุดใหม่พร้อมอุปกรณ์
4. จัดหาและติดตั้ง BRANCH CIRCUIT BREAKER สำหรับเครื่องปรับอากาศ ที่แผง POWER PANEL BOARD (P) ชุดใหม่ (TYPICAL) ดู SINGLE LINE DIAGRAM FOR A/C UNIT แบบแผ่นที่ 17
5. จัดหาและติดตั้ง สายไฟร้อยในท่อโลหะ EMT/IMC จากแผง POWER PANEL BOARD (P) ชุดใหม่ เดินเหนือฝ้าไปทาง AIR COOLED CONDENSING UNIT ที่พื้นที่ระบียงชั้น 2 (TYPICAL) ดู SINGLE LINE DIAGRAM FOR A/C UNIT แบบแผ่นที่ 17
6. จัดหาและติดตั้ง FAN COIL UNIT CEILING MOUNTED TYPE พร้อมถาดน้ำทิ้งส้ว (TYPICAL) ดูรายละเอียดแบบแผ่นที่ 16 . 24
7. จัดหาและติดตั้ง ท่อน้ำเย็นและสายไฟร้อยในท่อโลหะ EMT/IMC จาก FAN COIL UNIT เดินเหนือฝ้าไปทาง AIR COOLED CONDENSING UNIT ที่พื้นที่ระบียงชั้น 2 (TYPICAL) ดูรายละเอียดแบบแผ่นที่ 16 . 17
8. จัดหาและติดตั้ง DRAIN PIPE WITH TRAP PVC CLASS 9.5 เดินไปที่ทิ้งที่อุ้งระบียงชั้น 2 ที่ใกล้ที่สุด (TYPICAL)
9. จัดหาและติดตั้ง WIRELESS REMOTE CONTROLLER ตามมาตรฐานผู้ผลิต เครื่องปรับอากาศ (TYPICAL)

นายนริศกร วิศวกร ส่วนวิศวกรรมอาคารและพลังงาน	ลักษณะโครงการ	เลขที่	จัดระบบปรับอากาศของใหม่	สถานที่/วันทำการ	ตรวจสอบ	อนุมัติ/วันที่
	แบบ	งานออกแบบและติดตั้งระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานยัดยอหน้า วิศวกรอาคารและพลังงาน (P) พร้อมอุปกรณ์ 5 ใบ 2	ภาคเรียน 1 : 100	วิศวกรโครงการ	ท.ม.อ.บ.	หน้า 2/2
	รายละเอียด	หน้า 5	ภาคเรียน 1 : 100	วิศวกรสัญญา	ท.ม.อ.บ.	หน้า 2/2

UNIT DESIGNATION	COOLING CAPACITY NOT LESS THAN (BTU/H)	SUPPLY AIR QUANTITY (CFM)	POWER SUPPLY (V/PH/Hz)	ENTERING AIR ON EVAPORATOR COIL	ENTERING AIR ON CONDENSER COIL	TYPE OF FAN COIL UNIT	REFRIGERANT PIPE		EXPANSION DEVICE	DRAIN PIPE (INCH DIA)	TYPE OF REFRIGERANT
							ASTM TYPE L	TYPE			
							LIQUID (INCH DIA)	SUCTION (INCH DIA)			
A/C 201	48,000	1600 (APPROX)	380/3/50	80 FDB,67 FWB	95 FDB	CEILING MOUNTED TYPE	3/8"	7/8"	MANUFACTURER STANDARDS	1"	R-410A
A/C 202	48,000	1600 (APPROX)	380/3/50	80 FDB,67 FWB	95 FDB	CEILING MOUNTED TYPE	3/8"	7/8"	MANUFACTURER STANDARDS	1"	R-410A
A/C 203	48,000	1600 (APPROX)	380/3/50	80 FDB,67 FWB	95 FDB	CEILING MOUNTED TYPE	3/8"	7/8"	MANUFACTURER STANDARDS	1"	R-410A
A/C 204	48,000	1600 (APPROX)	380/3/50	80 FDB,67 FWB	95 FDB	CEILING MOUNTED TYPE	3/8"	7/8"	MANUFACTURER STANDARDS	1"	R-410A

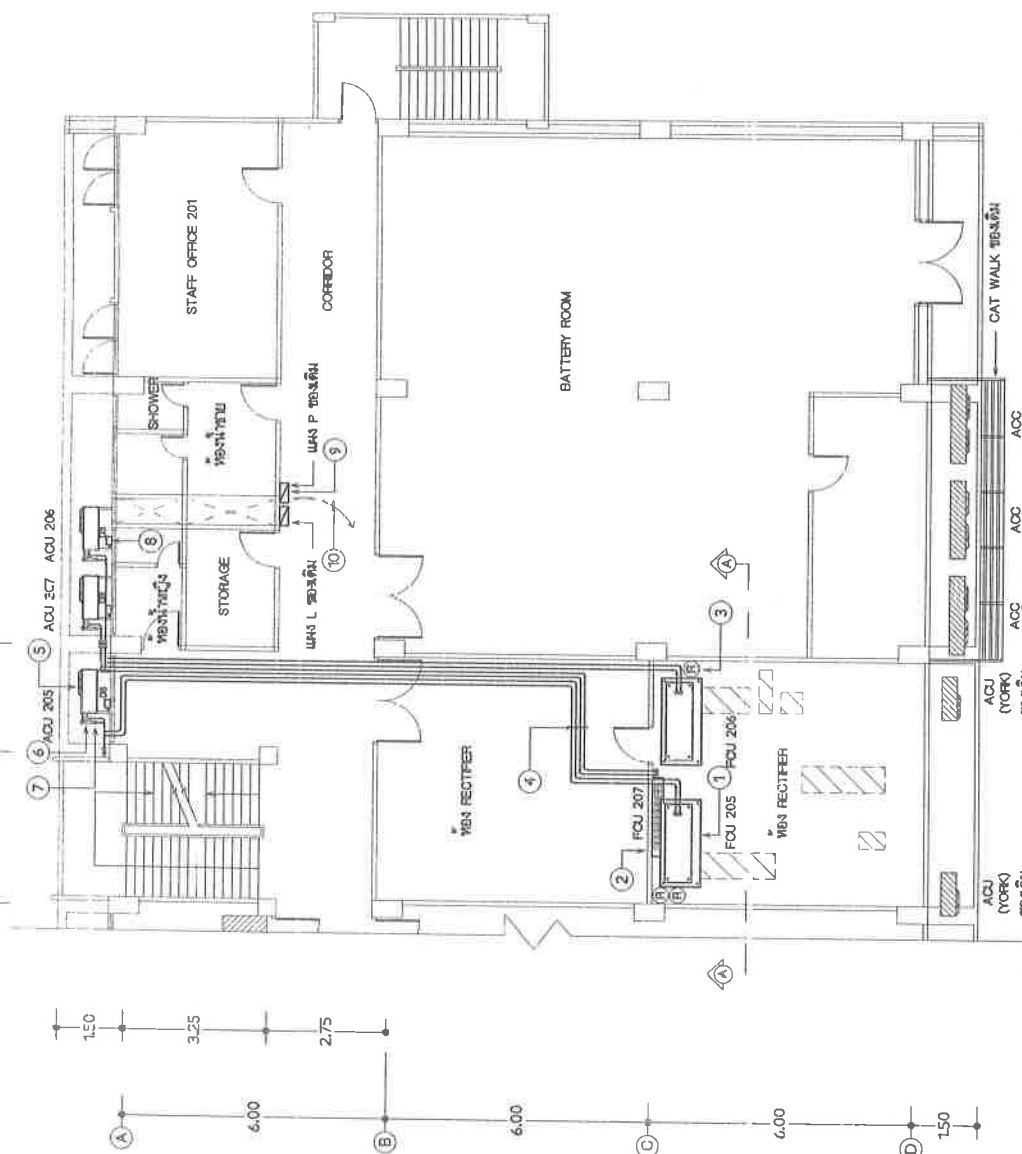
พมายุ๒๓๓๓

- เครื่องปรับอากาศที่ตู้รับจ้างฯ เสนอติดตั้งอุปกรณ์ลดความดันน้ำแบบยู่ชุด Air Cooled Condensing Unit (ACU) ตามมาตรฐานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ เป็นระบบที่ท่อน้ำยา มีวาล์วเย็นทั้งข้อ Liquid และ ท่อ Suction ดังนั้นตู้รับจ้างฯ จะต้องตัดท่อน้ำยาและติดตั้งหุ่นฉนวนห่อท่อน้ำยาทั้งสองท่อน
- เครื่องปรับอากาศที่ตู้รับจ้างฯ เสนอติดตั้งอุปกรณ์ลดความดันน้ำแบบยู่ชุด Fan Coil Unit (FCU) ตามมาตรฐานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ เป็นระบบที่ท่อน้ำยามีความเย็นที่ท่อ Suction ดังนั้นตู้รับจ้างฯ จะต้องตัดท่อน้ำยาและติดตั้งหุ่นฉนวนห่อท่อน้ำยาท่อ Suction
- เครื่องปรับอากาศที่ตู้รับจ้างฯ เสนอ ติดตั้ง Filter Drier และ Sight Glass With Moderate Indicator ระบุกับเครื่องปรับอากาศแล้ว ไม่ต้องติดตั้งเพิ่ม
- หอทองแดงสำหรับสารทำความเย็น R-410A ให้ใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศเพื่อไม่ให้มีของเหลวไหลย้อนกลับเข้าท่อของเครื่องปรับอากาศที่ตู้รับจ้างฯ
- ตู้รับจ้างฯ จะต้องติดตั้งอุปกรณ์สำหรับทำการวัดความเย็นของเครื่องปรับอากาศที่ตู้รับจ้างฯ เครื่อง โดยกำหนดขนาดและป้ายต้องไม่น้อยกว่ากระดาษ AS ขนาดของท่อน้ำยา, ยอน้ำทิ้ง, สายไฟ, ท่อร้อยสายไฟ, BRANCH ORCUT BREAKER และ DISCONNECTING SWITCH ที่กำหนดไว้ในแบบเป็นแนวทางในการติดตั้งท่อน้ำยา ทาน้ำเย็น ทาน้ำร้อน ไม่เหมาะสมกับเครื่องปรับอากาศที่ตู้รับจ้างฯ ติดตั้ง ตู้รับจ้างฯ จะต้องรับผิดชอบการติดตั้ง
- ก่อนดำเนินการติดตั้ง ให้มี MOP ตู้รับจ้างฯ จะต้องขอหนังสืออนุญาตจากกรมการช่างฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบและแจ้งการดำเนินการ เพื่อให้สามารถดำเนินการติดตั้งได้
- เนื่องจากเครื่องปรับอากาศที่ตู้รับจ้างฯ เสนอติดตั้งเป็นตู้ปรับอากาศแบบแยกส่วน ตู้รับจ้างฯ จะต้องมีการควบคุมอุณหภูมิภายในห้องตลอด 24 ชั่วโมงจึงจะต้องจัดทำบันทึกผลการวัดอุณหภูมิของตู้ปรับอากาศของใหม่ เพื่อให้รู้ผลข้อมูลสายขาดการควบคุมอุณหภูมิของตู้ปรับอากาศ เสนอขอหนังสือคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ก่อนดำเนินการ
- แนวทางในการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ โดยให้ผู้รับจ้างฯ รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ทดแทน เมื่อยเครื่องปรับอากาศของใหม่สามารถติดตั้งเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้รับจ้างฯ ดำเนินการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ไปชุดต่อไป ตามแนวทางการดังนี้
 - รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 201 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 201
 - รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 202 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 202
 - รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 203 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 203
 - รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 207 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 204

(งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่)

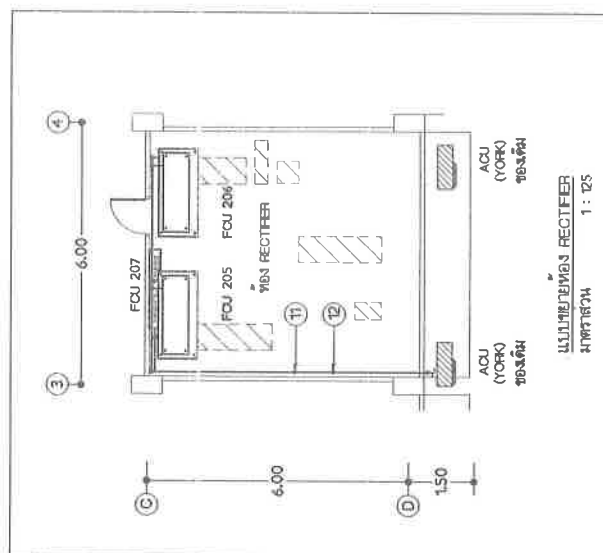
[illegible]

- ① จัดทำและติดตั้ง FAN COIL UNIT CEILING MOUNTED TYPE (หมายเหตุ FOU 205, FOU 206) พร้อมท่อขึ้นน้ำทิ้ง 18" (TYPICAL) ดูรายละเอียดแบบหน้าที่ 22 , 24
- ② จัดทำและติดตั้ง FAN COIL UNIT FLOOR MOUNTED TYPE (หมายเหตุ FOU 207) ดูรายละเอียดแบบหน้าที่ 22
- ③ จัดทำและติดตั้ง WIRELESS REMOTE CONTROLLER ตามภาพในคู่มือเครื่องปรับอากาศ (TYPICAL)
- ④ จัดทำและติดตั้ง ช่องขึ้นและสายให้อากาศเข้าโดย EXHAUST สำหรับเครื่องปรับอากาศ เด่นเหนือฝ้า (TYPICAL) ดูรายละเอียดแบบหน้าที่ 22 , 23
- ⑤ จัดทำและติดตั้ง AIR COOLED CONDENSING UNIT ยึดติดกับเด็มน้ำทิ้ง สูง 40 ซม. จากพื้นบริเวณเพดาน 2 (TYPICAL) ดูรายละเอียดแบบหน้าที่ 25
- ⑥ จัดทำและติดตั้ง FILTER DEER (TYPICAL)
- ⑦ จัดทำและติดตั้ง SIGHT GLASS WITH MISTURE INDICATOR (TYPICAL)
- ⑧ จัดทำและติดตั้ง DISCONNECTING SWITCH (TYPICAL)
- ⑨ จัดทำและติดตั้ง BRANCH CIRCUIT BREAKER สำหรับเครื่องปรับอากาศ
ที่รวม POWER PANEL BOARD (P) ของเดิม (TYPICAL) ดู SINGLE LINE
DIAGRAM FOR A/C UNIT แบบหน้าที่ 23
- ⑩ จัดทำและติดตั้ง สายให้อากาศเข้าโดย EXHAUST จากแผง POWER PANEL BOARD (P) ของเดิม เด่นเหนือฝ้า 18" โดย AIR COOLED CONDENSING UNIT (TYPICAL) ดู SINGLE LINE DIAGRAM FOR A/C UNIT แบบหน้าที่ 23
- ⑪ จัดทำและติดตั้ง DRAIN PEE WITH TRAP-PVC CLASS 8.5 เด่น ไม่เกิน 3 ฟุตจากฝ้า
ที่พื้นบริเวณเพดาน 2 ที่ใต้ฝ้า (TYPICAL)
- ⑫ แนว ท่อขึ้นและติดตั้งเด็มน้ำทิ้งแบบ สำหรับเครื่องปรับอากาศ (TYPICAL)



แบบแปลน พ. ๕
หน้า ๒

๕
(งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่)



แบบแปลนของ RECTIFIER
มาตราส่วน 1 : 25

[illegible]

UNIT DESIGNATION	COOLING CAPACITY NOT LESS THAN (BTU/H)	SUPPLY AIR QUANTITY (CFM)	POWER SUPPLY (V/PH/Hz)	ENTERING AIR ON EVAPORATOR COIL	ENTERING AIR ON CONDENSER COIL	TYPE OF FAN COIL UNIT	REFRIGERANT PIPE			EXPANSION DEVICE TYPE	DRAIN PIPE (INCH DIA)	TYPE OF REFRIGERANT
							ASTM TYPE L	LIQUID (INCH DIA)	SUCTION (INCH DIA)			
A/C 205	48,000	1,400 (APPROX)	380/3/50	80 °FDB,67 °FWB	95 °FDB	CEILING MOUNTED TYPE	3/8"	7/8"	7/8"	MANUFACTURER STANDARDS	1"	R-410A
A/C 206	48,000	1,600 (APPROX)	380/3/50	80 °FDB,67 °FWB	95 °FDB	CEILING MOUNTED TYPE	3/8"	7/8"	7/8"	MANUFACTURER STANDARDS	1"	R-410A
A/C 207	48,000	1,600 (APPROX)	380/3/50	80 °FDB,67 °FWB	95 °FDB	FLOOR MOUNTED TYPE	3/8"	7/8"	7/8"	MANUFACTURER STANDARDS	1"	R-410A

အမှတ် ၁၂၆

- เครื่องปรับอากาศที่รับจ้าง เสาอากาศที่อุปกรณ์ติดตั้งกันน้ำ ยานุกิต Air Coded Condensing Unit (ACU) ตามมาตรฐานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ เป็นระบบที่อ่อนโยน มีความเย็นทั้ง Hot Liquid และ Hot Solution ดังนั้นผู้รับจ้าง จะต้องจัดทำและติดตั้งที่ลงน้ำหนักก่อนนำยานุกิตลงพื้นที่
- เครื่องปรับอากาศที่รับจ้าง เสาอากาศที่อุปกรณ์ติดตั้งกันน้ำ ยานุกิต Fan Coil Unit (FCU) ตามมาตรฐานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศ เป็นระบบที่อ่อนโยนมีความเย็นที่ Hot Solution ดังนั้นผู้รับจ้าง จะต้องจัดทำและติดตั้งที่ลงน้ำหนักก่อนนำยานุกิตลงพื้นที่
- เครื่องปรับอากาศที่รับจ้าง เสาอากาศ Filler Drier และ Sight Glass With Moisture Indicator มักเกี่ยวข้องกับมาตรฐานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศแล้ว ในอดีตติดตั้งที่ลงน้ำหนักของเครื่องปรับอากาศจะระบุวิธีการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศปิดที่หน้าเครื่อง โดยกำหนดขนาดหน้าปัดของ ไม่เกี่ยวกับกระดาด AS 3/4 นิ้วรับจ้าง จะต้องจัดทำยาลิกลิกกระดาดวิธีการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศปิดที่หน้าเครื่อง โดยกำหนดขนาดหน้าปัดของ ไม่เกี่ยวกับกระดาด AS 3/4 นิ้วรับจ้าง ยานุกิต สายไฟ หรือสายไฟ Branch Circuit Breaker และ Disconnecting Switch ที่กำหนดไว้ในแบบเป็นแนวทางในการติดตั้งที่หน้า ยานุกิตตามแบบของเครื่องปรับอากาศที่ผู้รับจ้างติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบการตรวจการจ้าง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขออนุมัติไปรษณีย์จากสำนักงานคานาการก่อสร้างที่หน้าปัดให้ MC ผู้รับจ้าง ขอของอนุมัติก่อนการตรวจการจ้าง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขออนุมัติไปรษณีย์จากสำนักงานคานาการก่อสร้างที่หน้าปัดให้ MC ผู้รับจ้าง ขอของอนุมัติและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ เพื่อให้ได้เครื่องสายขาดการจ่ายความเย็นอย่างต่อเนื่องจากเครื่องปรับอากาศ
- เนื่องจากเครื่องปรับอากาศที่ผู้รับจ้างจะขอถอนออกแล้วความเย็น ให้บุคลากรที่ผู้รับจ้าง เสาอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ เพื่อให้ได้เครื่องสายขาดการจ่ายความเย็นอย่างต่อเนื่องจากเครื่องปรับอากาศ
- แนวทางในการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ โดยให้ผู้รับจ้างรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ทดแทน เมื่อเครื่องปรับอากาศของใหม่สามารถเดินเครื่องจ่ายความเย็นได้แล้ว ให้ผู้รับจ้างดำเนินการรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมและติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่ในชุดต่อไป ตามแนวทางดังนี้
- รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 203 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 207
 - รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 201 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 205
 - รื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิมหมายเลข A/C 202 และติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่หมายเลข A/C 206

(งานติดตั้งเครื่องปรับอากาศของใหม่)

[illegible]



NOT TO SCALE

17579

- งานช่างเทคนิคติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานท่ออ่อนที่ ห้องเครื่อง BROADBAND P ชั้น 2 ศูนย์สายพร
- งานช่างเทคนิคติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานท่ออ่อนที่ อาคารศูนย์สายพิษณุโลก (ก) ห้องศูนย์สาย 2
- งานช่างเทคนิคติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานท่ออ่อนที่ อาคารศูนย์สายพิษณุโลก (ก) ห้อง Rectifier ชั้น 2

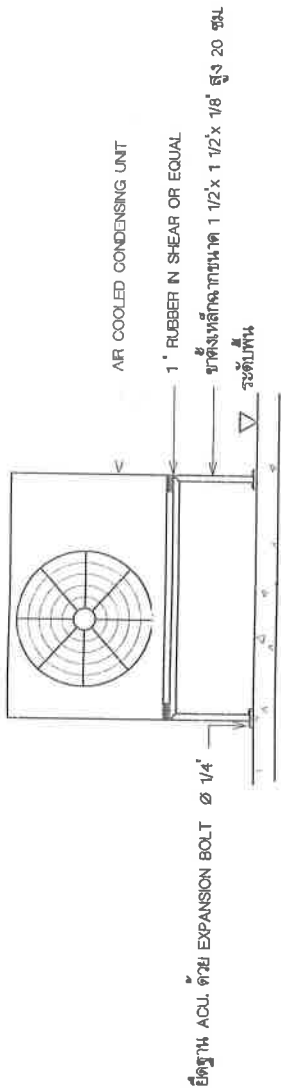
INTRODUCTION

X = ความยาวของตัว FAN COIL UNIT
Y = ความยาวของตัว FAN COIL UNIT

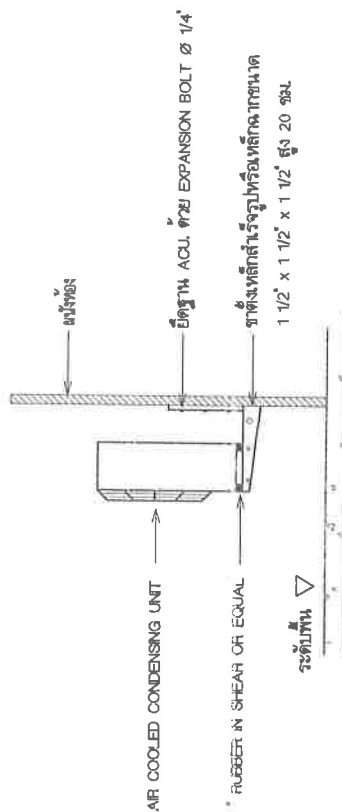
หน่วย - ชม. นอกจากที่ระบุเป็นหน่วยก่อนอย่างชัดเจน



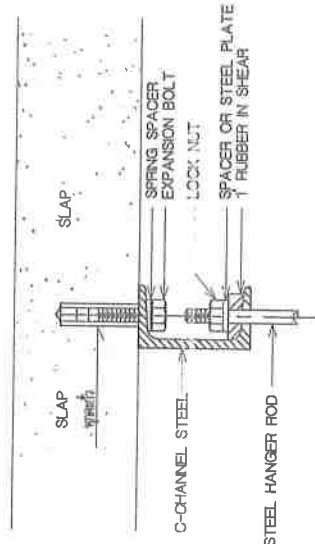
 นายบริหารกิจสร้างมีญาและบริษัท ส่วนบริหารงานการคลังและระบบ	จำนวนโครงการ	จำนวน	รายละเอียดโครงการ	สถานะ/ขั้นตอน	วันที่/ชื่อ
		รายละเอียดโครงการ	สถานะ/ขั้นตอน	วันที่/ชื่อ	
	รายละเอียดโครงการ	สถานะ/ขั้นตอน	วันที่/ชื่อ		



แบบแสดงการติดตั้งเครื่อง AIR COOLED CONDENSING UNIT ติดตั้งกับเพดาน



แบบแปลนแสดงการติดตั้ง AIR COOLED CONDENSING UNIT ยึดติดกับผนังกำแพง

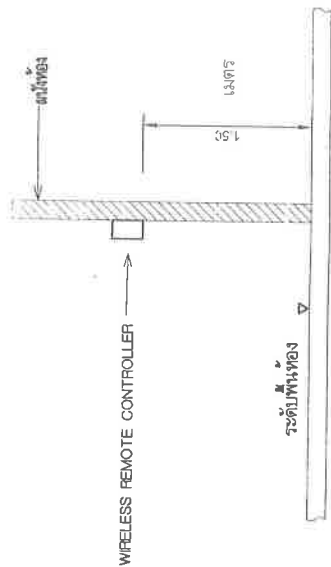


แบบแสดงการติดตั้ง SUPPORT เหนือ FAN COIL UNIT

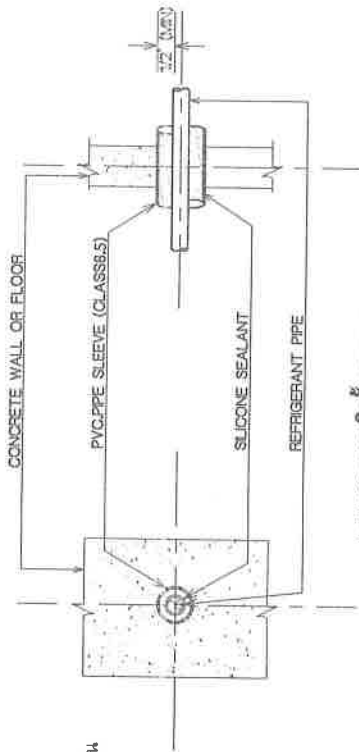
รูปแบบสถานที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศแต่ละแห่ง กำหนดตำแหน่งติดตั้งตามสูงของ
AIR COOLED CONDENSING UNIT ให้ติดตั้งรูปแบบและสถานที่กำหนดไว้

- งานทั้งหมดติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยท่อที่ ห้องเครื่อง BROADBAND P ชั้น 2 ศูนย์แพร่
- งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยท่อที่ อาคารศูนย์สหพัฒนาโลก (ศ) ห้องศูนย์สาย 5 ชั้น 2
- งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยท่อที่ อาคารศูนย์สหพัฒนาโลก (ศ) ห้อง Rectifier ชั้น 2

[illegible]



แบบแสดงการติดตั้ง WIRELESS REMOTE CONTROLLER

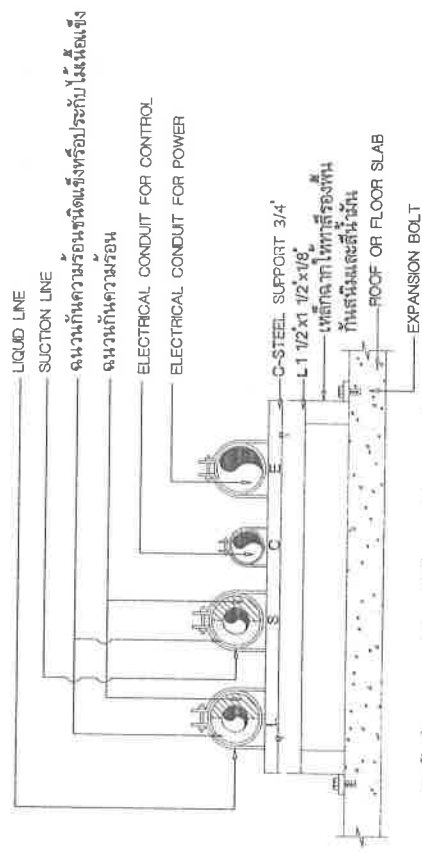
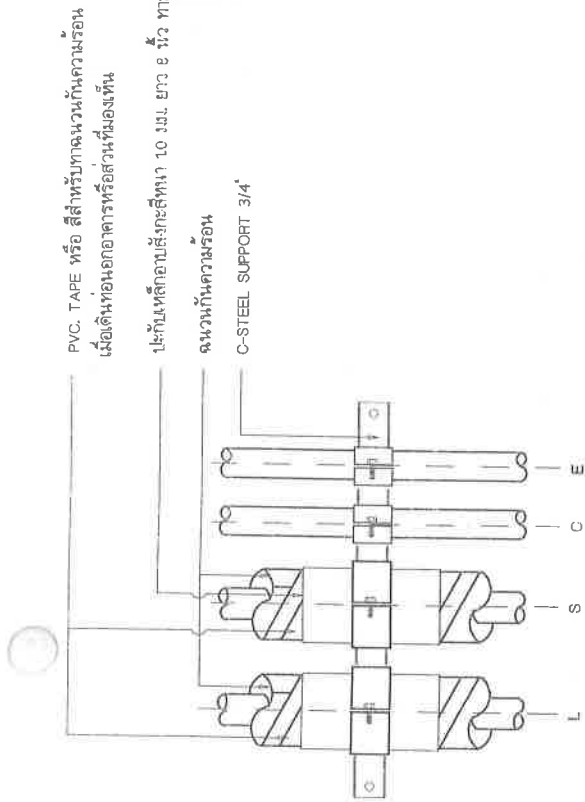
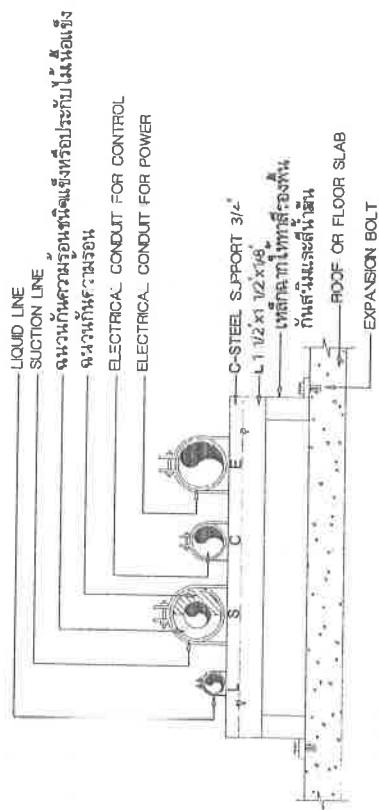
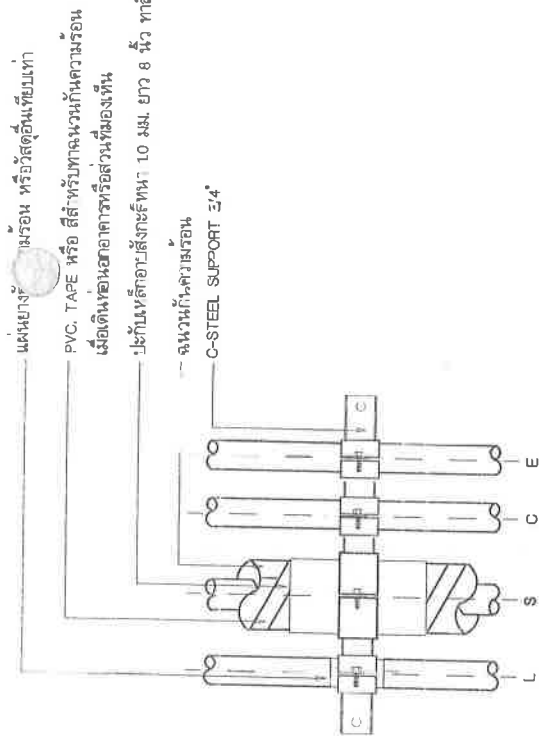


แบบแสดงการติดตั้ง PIPE SLEEVE

(ถ้ามีจำนวนทางให้รวมขนาดหน่วยด้วย)

เส้นผ่าศูนย์กลาง (นิ้ว)	ข้อหยัก	SLEEVE
	3/8"	1 1/2"
	7/8" - 1 1/8"	2"
	1 3/8" - 1 5/8"	2 1/2"
	1 7/8" - 2 1/8"	3"
	2 3/8" - 2 5/8"	3 1/2"

 ฝ่ายบริหารโครงการสร้างนิทรรศการและบริการพิเศษ ส่วนบริการวิชาการและงานชุมชน	งานวิจัยทาง		4920	เอกสารทางสถิติของโรงพยาบาล		สถาบัน/หน่วยงาน	ชื่อสถาบัน	วันที่รับ	วันที่ส่ง
	เลข			เอกสาร	ชื่อสถาบัน	วันที่รับ	วันที่ส่ง	วันที่รับ	วันที่ส่ง
				เอกสาร	ชื่อสถาบัน	วันที่รับ	วันที่ส่ง	วันที่รับ	วันที่ส่ง



பெரிய

- งานจำหน่ายติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานห้อยถอนที่ ห้องเครื่อง BROADBAND P ชั้น 2 ศูนย์สายแพร่
- งานจำหน่ายติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานห้อยถอนที่ อาคารศูนย์สายพิษณุโลก (ก) ห้องศูนย์สาย 5 ชั้น 2
- งานจำหน่ายติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานห้อยถอนที่ อาคารศูนย์สายพิษณุโลก (ก) ห้อง Rectifier ชั้น 2

[illegible]

PART III

บัญชีเอกสารส่วนที่ 1

- ☐ 1. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล
- ☐ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคลหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท
จำนวน _____ แผ่น
บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ และผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) จำนวน _____ แผ่น
(ในกรณีที่เป็นิติบุคคลต่างประเทศให้สถานทูตหรือสถานกงสุลรับรอง)
- ☐ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด
สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท
จำนวน _____ แผ่น
หนังสือบริคณห์สนธิ จำนวน _____ แผ่น
บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ และผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) จำนวน _____ แผ่น
บัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น จำนวน _____ แผ่น
(ในกรณีที่เป็นิติบุคคลต่างประเทศให้สถานทูตหรือสถานกงสุลรับรอง)
- ☐ 2. ในกรณีผู้เสนอราคาไม่เป็นนิติบุคคล
- ☐ (ก) บุคคลธรรมดา
สำเนาบัตรประจำตัวของผู้ยื่น จำนวน _____ แผ่น
- ☐ (ข) คณะบุคคล หรือห้างหุ้นส่วนสามัญ
สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน จำนวน _____ แผ่น
สำเนาบัตรประจำตัวผู้ประกอบการค้า จำนวน _____ แผ่น
- ☐ (ค) ร้านค้า
สำเนาขอจดทะเบียนพาณิชย์หรือใบทะเบียนพาณิชย์ จำนวน _____ แผ่น
สำเนาบัตรประจำตัวผู้ประกอบการค้า จำนวน _____ แผ่น
- ☐ 3. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า จำนวน _____ แผ่น
และเอกสารตามข้อ 1 และ/หรือข้อ 2 แล้วแต่กรณี
- ☐ 4. สำเนาทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.20) หรือสำเนาคำขอจดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม(ภ.พ.01)
(ในกรณีกรมสรรพากรยังไม่ได้ออกทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่มให้)จำนวน _____ แผ่น

☐ 5. หนังสือมอบอำนาจในการยื่นซองเสนอราคา (ถ้ามี) จำนวน.....แผ่น

☐ 6. หลักประกันซอง (ถ้ามี) จำนวน.....แผ่น

☐ 7. ใบเสร็จค่าซื้อเอกสารประกาศฯ หรือสำเนา (ถ้ามี) จำนวน.....แผ่น

☐ 8. อื่น ๆ ถ้ามี

- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ _____

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมซองใบเสนอราคาในการเสนอราคา
ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ประทับตรา (บริษัท/ห้าง)

ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา

(.....)

ตำแหน่ง.....

บัญชีเอกสารส่วนที่ 2

- ☐ 1. ใบเสนอราคา จำนวน.....แผ่น
- ☐ 2. บัญชีแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ / รายละเอียดรายการบัญชีเสนอราคา (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) จำนวน.....แผ่น
- ☐ 3. Specification (ถ้ามี) จำนวน.....แผ่น
- ☐ 4. แคตตาล็อก (ถ้ามี) จำนวน.....แผ่น
- ☐ 5. หนังสือแสดงการยอมรับขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) ความต้องการทางด้านเทคนิค และข้อกำหนดอื่น ๆ จำนวน.....แผ่น
- ☐ 6. หนังสือรับทราบประกาศบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เรื่อง นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน จำนวน.....แผ่น
- ☐ 7. หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย (ถ้ามี) จำนวน.....แผ่น
- ☐ 8. สำเนาหนังสือรับรองผลงาน (ถ้ามี) จำนวน.....แผ่น
- ☐ 9. สำเนาหนังสือการจดทะเบียนผู้รับเหมาก่อสร้าง (ถ้ามี) จำนวน.....แผ่น
- ☐ 10. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย ในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในเอกสารเสนอราคาฯ แทน (ถ้ามี) จำนวน.....แผ่น
- ☐ 11. อื่น ๆ (ถ้ามี)
- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ _____
- ☐ _____

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นตามบัญชีเอกสารส่วนที่ 2 นี้ ถูกต้อง และเป็นความจริงทุกประการ

ประทับตรา (บริษัท/ห้าง)

ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา

(.....)

ตำแหน่ง.....

หนังสือแสดงการยอมรับขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ความต้องการทางด้านเทคนิค และข้อกำหนดอื่น ๆ

เลขที่.....

วันที่ เดือน พ.ศ.

เรื่อง การยอมรับขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) และ ข้อกำหนดอื่น ๆ

เรียน คณะกรรมการพิจารณาวิธีเชิญชวนทั่วไป

ในการยื่นเอกสารเสนอราคาตามการจัดหาโดยวิธีเชิญชวนทั่วไป เลขที่.....

สำหรับงานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง
BROADBAND IP ชั้น 2 ซอยสายแพร่, อาคารชมสายพิณโลก (R) ห้องชมสาย 5 ชั้น 2, อาคารชมสายพิณโลก (R)
ห้อง Rectifier ชั้น 2

1. ในการเสนอราคาโดยวิธีเชิญชวนทั่วไป เลขที่..... ข้าพเจ้ายอมรับและจะถือ
ปฏิบัติตามเงื่อนไขรายละเอียดและขอบเขตของงานของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ที่กำหนดไว้
ตามรายละเอียดทุกประการ โดยไม่มีข้อโต้แย้งใดๆ ทั้งสิ้น ดังนี้

1.1 ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) โดยวิธีวิธีเชิญชวนทั่วไป

1.2 ข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2. ถ้ามีการตรวจพบว่า ข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนดของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ
จำกัด (มหาชน) ข้อใดข้อหนึ่ง ข้าพเจ้ายินดีจะให้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ทำการยกเลิก
การเสนอราคาในครั้งนี้ โดยค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องจาก บริษัท โทรคมนาคม
แห่งชาติ จำกัด (มหาชน) แต่อย่างใด

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้เป็นสำคัญ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

(ถ้ามีตราให้ประทับด้วย)

หนังสือรับทราบ

ประกาศ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เรื่อง นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน

วันที่

เรื่อง ประกาศบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เรื่อง นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน

เรียน คณะกรรมการพิจารณาผลวิธีเชิญชวนทั่วไป

ในการเสนอราคาตามการจัดหาโดยวิธีเชิญชวนทั่วไป เลขที่.....
งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP
ชั้น 2 ชุมสายแพร์, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2
ข้าพเจ้าในนาม บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด..... โดย.....

ผู้มีอำนาจกระทำการนิติกรรมผูกพันบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด ขอรับรองว่าข้าพเจ้า
ได้รับทราบประกาศบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เรื่อง นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน รวมทั้ง
ให้ความร่วมมือและดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว ดังนี้

1. ข้าพเจ้ายินยอมปฏิบัติตามประกาศบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เรื่อง นโยบายต่อต้านทุจริตและ
คอร์รัปชัน อย่างเคร่งครัด หากข้าพเจ้าฝ่าฝืนนโยบายดังกล่าว ข้าพเจ้ายินยอมให้ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ
จำกัด (มหาชน) ถือเป็นเหตุยกเลิกการเสนอราคา หรือยกเลิกสัญญา โดยข้าพเจ้าจะไม่ได้แย้งใด ๆ ทั้งสิ้น
2. ข้าพเจ้าได้ลงนามรับทราบ ประกาศบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เรื่อง นโยบายต่อต้านทุจริต
และคอร์รัปชัน และจะไม่ยกขึ้นเป็นข้ออ้างว่าไม่รับทราบถึงนโยบายนี้ และ/หรือกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้อง เพื่อ
ยกขึ้นเป็นข้ออ้างในการลดโทษ หรือให้พ้นผิด

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

(ถ้ามีตราให้ประทับด้วย)

ใบเสนอราคา

บริษัท / ห้าง

โทร.

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง เสนอราคา งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่
ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2,
อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

เรียน คณะกรรมการพิจารณาผลวิธีเชิญชวนทั่วไป

1. ข้าพเจ้าในนามของ..... อยู่เลขที่ซอย
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต
จังหวัด.....โทร.....โดย.....

ผู้มีอำนาจกระทำนิติกรรมผูกพัน บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ
ในเอกสารการจัดหาโดยวิธีเชิญชวนทั่วไป เลขที่..... โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไข
นั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด และไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ หรือเป็นผู้ที่
ทำความเสียหายให้กับงานของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มาก่อน

2. ข้าพเจ้าขอเสนอราคา งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3
แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2,
อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2 ดังที่ได้ระบุไว้ในรายการบัญชีราคาซึ่งแนบท้ายเอกสารฉบับนี้
ในราคารวมทั้งค่าวัสดุ, ค่าแรง ตลอดจนภาษีอากร อื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวง โดยรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นราคา
รวมทั้งสิ้นบาท (.....) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

วงเงินจ้างก่อนรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% บาท

วงเงินจ้างรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม บาท

ทั้งนี้ เครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ที่ได้จากการรื้อถอน ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างจะต้อง
ชำระเงินให้กับ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) และผู้รับจ้างเป็นผู้รับภาระภาษีมูลค่าเพิ่ม
ดังนี้

ราคาก่อนรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	เป็นเงิน	9,000.00	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	เป็นเงิน	630.00	บาท
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	เป็นเงิน	9,630.00	บาท

3. คำเสนอนี้จะยื่นอยู่เป็นระยะเวลา 120 วัน (หนึ่งร้อยยี่สิบวัน) นับแต่วันที่เสนอราคาเป็นต้นไป และบริษัท
โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือ
ระยะเวลาที่ได้ขยายออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ร้องขอ

4. ข้าพเจ้าได้ไปสำรวจตรวจสอบสถานที่หรือตรวจสอบรายละเอียดของงานด้วยตนเอง และยินยอมที่จะปฏิบัติให้ถูกต้องตามเงื่อนไขที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) กำหนดทุกประการ
5. กำหนดแล้วเสร็จภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
6. ข้าพเจ้ายอมรับว่า บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือรายละเอียดการเสนอราคาใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

ประทับตรา (ถ้ามี)

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

รายการบัญชีราคา (Bill of Quantities)

งานด้าน ประเมินราคา

งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยท่อน จำนวน 3 แห่ง ที่
ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์ , อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2,
อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

ส่วนวิศวกรรมอาคารและงานระบบ

ฝ่ายบริหารโครงสร้างพื้นฐานและบริการพิเศษ

89/2 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

89/2 Cheangwattana Road, Thungsonghong Laksi Bangkok 10210



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited

ปร.6

ใบสรุปบัญชีราคา

กลุ่มงาน/งาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2

ชุมสายแพร่ อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายละเอียดงาน	รวมค่าวัสดุ และ แรงงาน	วัสดุที่รื้อถอนคิดเป็นเงินคืน บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ
1	ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร่		
	งานรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิม		2,000.00
	งานติดตั้งระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน		
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน		
	เป็นเงิน		
2	อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2		
	งานรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิม		4,000.00
	งานติดตั้งระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน		
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน		
	เป็นเงิน		
3	อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)ห้อง Rectifier ชั้น 2		
	งานรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิม		3,000.00
	งานติดตั้งระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน		
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน		
	เป็นเงิน		
	รวมเป็นเงิน		9,000.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %		630.00
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		9,630.00

กลุ่มงาน/งาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยท่อน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2

ชมสายแพร่, อาคารชมสายพิณโลก(R) ห้องชมสาย 5 ชั้น 2, อาคารชมสายพิณโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน หน้า

จำนวนราคากลาง เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	FACTOR F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร่ งานรื้อถอน งานติดตั้งระบบปรับอากาศ แบบแยกส่วน				
2	อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 งานรื้อถอน งานติดตั้งระบบปรับอากาศ แบบแยกส่วน				
3	อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)ห้อง Rectifier ชั้น 2 งานรื้อถอน งานติดตั้งระบบปรับอากาศ แบบแยกส่วน				
	เงื่อนไขการใช้ตาราง FACTOR F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ทยอยจ่ายเงินกู้ 5 % ต่อปี				

ชุมสายแพร่, อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2, อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่ ๗

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

หน่วย : บาท

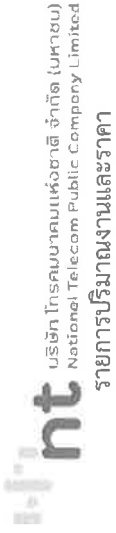
[illegible]

ประมาณการรายการ งานจ้างเพิ่มเติมติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 หมู่สายแพร่, อาคารศูนย์พินิจโลก(R)

สถานที่-อาคาร ที่ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชส.แพร่

ที่	รายละเอียด งานด้านปรับอากาศ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
1	เครื่องจักรกลระบบปรับอากาศ								
	เครื่องปรับอากาศ A/C 202,206 (Free blow type)		เครื่อง						36,000 BTUH
	อุปกรณ์ประกอบติดตั้ง		รายการ						
2	อุปกรณ์สำหรับระบบปรับอากาศ								
	FILTER DRIER		ชุด						
	SIGHT GLASS WITH MOISTURE INDICATOR		ชุด						
	HIGH PRESSURE SWITCH		ชุด						
	LOW PRESSURE SWITCH		ชุด						
	TIME DELAY RELAY		ชุด						
	FE-STAT		ชุด						
	สารความเย็น		กก.						
	ยอดรวม								

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง



รายการปริมาณงานและราคา

ประมาณการรายการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยท่อ จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องสายแพร์อาคารชุมสายพิษณุโลก(ค)

สถานีข้อต่อสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ซส.แพร์

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
3	ท่อสารความเย็น,ท่อน้ำทิ้ง								
	3.1 ท่อสารความเย็น								
	ท่อ ขนาด 3/8" DIA. (LIQUID) Type L		เมตร						
	ท่อ ขนาด 3/4" DIA. (SUCTION) Type L		เมตร						
	3.2 ท่อน้ำทิ้ง								
	ท่อ ขนาด 1" (PVC.Class 8.5)		เมตร						
	3.3 ฉนวนย่นหุ้มท่อ								
	ท่อ ขนาด 1" หน้า 1/2"		เมตร						
	ท่อ ขนาด 3/4" หน้า 3/4"		เมตร						
	3.4 อุปกรณ์ประกอบติดตั้ง		รายการ						
4	ระบบไฟฟ้า								
	4.1 WIRING								
	สาย 1 - 1.5 SQ.MM. 750 V.		เมตร						
	สาย 1 - 2.5 SQ.MM. 750 V.		เมตร						
ยอดรวม									

หมายเหตุ รายการที่แสดงนี้เป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง

ห้องหมายเลข 5 ชั้น 2, อาคารศูนย์พัฒนโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

[illegible]

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางการประมาณราคาเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง

nt บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited
รายการปริมาณงานและราคา

ประมาณการรายการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องสายแพร์,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)

ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชส.แพร์

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
5	อื่นๆ								
	เอกสาร เช่น คู่มือบำรุงรักษาและการใช้งาน,SHOP DRAWING,								
	AS - BUILT DRAWING ฯลฯ		รายการ						
	กล่องครอบท่อน้ำยา		รายการ						
	รวม								
	รื้อถอนเครื่องปรับอากาศพร้อมอุปกรณ์ของเดิม		ชุด						
	รวม								
	หมายเหตุ...เครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ที่ได้จากการรื้อถอน ขายให้	1	รายการ					2,000.00	
	ผู้รับจ้างโดยหักเงินคืน วมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ								
	ยอดรวม								

หมายเหตุ รายการแสดงให้เป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้จนกว่าเป็นจริง

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลง: ด้ตาม จวไม่ป็นจริง



รายการปริมาณงานและราคา

ประมาณการรายการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น2 รุมสายแพร์,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)
ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2, อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง ที่อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
4	ระบบไฟฟ้า								
	4.1 WIRING								
	สาย 1 - 1.5 SQ.MM. 750 V.		เมตร						
	สาย 1 - 2.5 SQ.MM. 750 V.		เมตร						
	สาย 1 - 4 SQ.MM. 750 V.		เมตร						
	สาย 1 - 6 SQ.MM. 750 V.		เมตร						
	สาย 1 - 16 SQ.MM. 750 V.		เมตร						
	สาย 1 - 25 SQ.MM. 750 V.		เมตร						
	สาย 1 - 35 SQ.MM. 750 V.		เมตร						
	4.2 CONDUIT								
	ท่อ EMT 1/2" DIA.		เมตร						
	ท่อ EMT 1" DIA.		เมตร						
	ท่อ EMT 1 1/2" DIA.		เมตร						
ยอดรวม									

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นวงทงในการประมาณราคาเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความจำเป็นจริง



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited

รายการปริมาณงานและราคา

ประมาณการรายการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น2 ชุมสายแพร์,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)
ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง ที่อาคารชุมสายพิษณุโลก(ก) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	ท่อ IMC 1/2" DIA.		เมตร						
	ท่อ IMC 1" DIA.		เมตร						
	ท่อ IMC 1 1/2" DIA.		เมตร						
	4.3 อุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง		รายการ						
	4.4 อุปกรณ์ไฟฟ้า								
	BCB. 3P, 20 AT/50 AF. IC $\geq$ 4.5 kA		ชุด						
	BCB. 3P, 60 AT/100 AF. IC $\geq$ 14 kA		ชุด						
	DISCONNECTING SWITCH 3P,...32A.		ชุด						
	POWER PANEL BOARD 18 วงจร		ชุด						
5	อื่นๆ								
	เอกสาร เช่น คู่มือบำรุงรักษาและการใช้งาน,SHOP DRAWING,								
	AS - BUILT DRAWING ฯลฯ		รายการ						
ยอดรวม									

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited

รายการปริมาณงานและราคา

ประมาณการรายการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยท่อ จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น2 ชุมสายแพร์,อาคารชุมสายพิบูลย์โลก(R)

ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิบูลย์โลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง ที่อาคารชุมสายพิบูลย์โลก(R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	รวม								
	ร้อยท่อเครื่องปรับอากาศพร้อมอุปกรณ์ของเดิม		ชุด						
	รวม								
	หมายเหตุ...เครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ที่ได้จากการรีจอร์น ขายให้	1	รายการ					4,000.00	
	ผู้รับจ้างโดยหักเงินคืน บมจ.โทรคมนาคมแห่งประเทศไทย								
	ยอดรวม								

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง

รายการปริมาณงานและราคา

ระบบเครือข่ายการงานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน จำนวน 3 แห่ง ที่ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ซอยสายแพร, อำเภอศรีนครินทร์, กรุงเทพมหานคร

ห้องหมายเลข 5 ชั้น 2 อาคารศูนย์สายพิณโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้างที่ อาคารผสมผสานโลก(R) หอง Rectifire ชั้น 2

ที่	รายละเอียด งานด้านปรับอากาศ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
1	เครื่องจักรกลระบบปรับอากาศ								
	เครื่องปรับอากาศ A/C 205-206 (Ceiling mounted type)		เครื่อง						
	อุปกรณ์ประกอบติดตั้ง		รายการ						
	เครื่องปรับอากาศ A/C 207 (Floor mounted type)		เครื่อง						48,000 BTU/H
	อุปกรณ์ประกอบติดตั้ง		รายการ						
2	อุปกรณ์สำหรับระบบปรับอากาศ								
	FILTER DRIER		ชุด						
	SIGHT GLASS WITH MOISTURE INDICATOR		ชุด						
	HIGH PRESSURE SWITCH		ชุด						
	LOW PRESSURE SWITCH		ชุด						
	TIME DELAY RELAY		ชุด						
	สารความเย็น		กก.						
	ยอดรวม								

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง

ผู้เสนอราคา เปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง

ประมาณราคารายการงานจ้างเหมาก่อสร้างอาคารปรับปรุงอาคารแปรรูป 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 อาคารศูนย์วิทยุโกล(ร)

สถานที่ก่อสร้างที่ อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Festifire ชั้น 2

[illegible]

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง

แบบสัญญา
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่.....(๑).....

สัญญานับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ระหว่าง.....(๒).....

โดย.....(๓).....

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ.....(๔ ก).....

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....

ลงวันที่.....(๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แนนท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า กับ.....(๔ ข).....

อยู่บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่.....ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแนนนท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้

เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน.....(๗).....

ณ.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด.....ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนนนท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ

ชนิดดีเพื่อใช้ในการงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนนนท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑(แบบรูป).....จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๒ ผนวก ๒(รายการละเอียด).....จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๓ ผนวก ๓(ใบแจ้งปริมาณงานและราคา).....จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๔ ผนวก ๔(ใบเสนอราคา).....จำนวน.....(.....) หน้า

.....ฯลฯ.....

ความใดในเอกสารแนนนท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนนนท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่ทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๘).....
เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(๙).....(.....)

ของราคาค่าจ้างตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๐) กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุ การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมียุครอบคลุมความรับผิดชอบ ทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่อง ตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งนำมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี ดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง อาจจะมีมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคาต่อหน่วยของงาน แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียก้อง ค่าสินไหมทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนปริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา ทั้งนี้ นอกจากในกรณีต่อไปนี้ (๑๑)

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงาน และราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคาต่อหน่วยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคาต่อหน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคาต่อหน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มชดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ดังกล่าวข้างต้น ในงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนงวดสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่กรณี que ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลืออีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในงวดดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างอาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานงวดนั้น ๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขการทำเสร็จจริงเมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของ ผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๒) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๔ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน.....บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมารวมเป็นเกณฑ์ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....
งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน.....ให้แล้วเสร็จภายใน.....
..... ฯลฯ.....

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

(๑๓) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ชื่อธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นใด (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในงวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเจ้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

(๑๔) ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของราคาค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย).....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า นั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญาเท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้าในทางอื่น ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(๑๕) ๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๑๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

(๑๖) ๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๔ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้างในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....(.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใด ๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่าง ๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักค่าใช้จ่ายในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข) แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างวางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดใดแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

(๑๘) ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละงวด ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ(.....) ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานถูกหักไว้แล้วเป็นจำนวนเงินไม่ต่ำกว่า.....บาท (.....) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยนำหนังสือคำประกันของธนาคารหรือหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศมามอบให้ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือคำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งโดยไม่มีดอกเบี้ยให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างงวดสุดท้าย

ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(๑๙) ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักต่างๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวนี้

ถ้าผู้รับจ้างมิได้เสนอแผนงาน หรือมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ เดือน พ.ศ. และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ เดือน พ.ศ. ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา

ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาดำข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด.....(๒๐).....(.....) ปี(.....) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้มันเรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใด ๆ ในการนี้ทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนี้ ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดชอบหรือพันธหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดชอบในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างเอาใจใส่ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเช่นนั้น ให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำได้ หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวรรคหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่ม หรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

ข้อ ๑๑ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยอันตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใด ๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราะเหตุสุดวิสัยก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดชอบเพียงในกรณีชำรุดบกพร่องหรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาฯ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดเชยค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใด ๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดเชยค่าเสียหายนั้น ๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใด ๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาไว้ต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยอันตรายใด ๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาเพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้นมีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนั้นตามสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น หากทำให้ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญาฯ ข้อใดข้อหนึ่งไม่

ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถี่ถ้วนแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญาฯ และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดทอนซึ่งงานตามสัญญาฯ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญาฯ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายทั่วไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญาฯ นอกจากนี้ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่าง ๆ ในเอกสารสัญญาฯ ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ นี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดทอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญาฯ ไม่ได้กำหนดไว้ถึงอัตราค่าจ้าง หรือราคาใด ๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อนเพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาฯ และผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญาฯ ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๒).....บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ(๒๓).....บาท (.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาฯ หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังมิได้บอกเลิกสัญญาฯ นั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาฯ และใช้สิทธิตามข้อ ๑๘ ก็ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาฯ ได้อีกด้วย

ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญาฯ ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นชั่วคราวสำหรับงานก่อสร้างและวัสดุต่าง ๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาฯ ตามที่เห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาฯ ทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาฯ รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาฯ ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใด ๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใด ๆ ก็ตาม จนเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขนย้ายบรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มิเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากเหตุการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือเหตุการณ์ดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดเจนหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่นั้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

(๒๔) ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราส่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราส่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่าให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์แล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างใดอย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง จาก หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ.....(.....) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑

๒๓.๒

..... ฯลฯ.....

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีวุฒิบัตรดังกล่าวในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบดูได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาของผู้รับจ้าง

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ
โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน
และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสัญญาจ้างก่อสร้าง

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในপিบบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ข. เป็นต้น
- (๓) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม.....หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
 - ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
 - ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๗) ให้ระบุงานที่ต้องการจ้าง
- (๘) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้แก่หน่วยงานของรัฐเมื่อลงนามในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
 - (๑) เงินสด
 - (๒) เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
 - (๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
 - (๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย
- (๙) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘
- (๑๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๑) อัตราร้อยละที่ระบุไว้ต่อไปนี้ อาจพิจารณาแก้ไขได้ตามความเหมาะสม
- (๑๒) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๓) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๖) ในกรณีที่หน่วยงานผู้ว่าจ้างเห็นเป็นการจำเป็นและสมควรจะหักค่าจ้างในแต่ละเดือนไว้จำนวนทั้งหมดก็ได้

(๑๗) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๘) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๒๐) กำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างจะรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่อง โดยปกติจะต้องกำหนดไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบงานจ้างก่อสร้าง

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๙ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้าง ต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

(๒๒) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๑๐ ของราคางานจ้างนั้น ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อยู่ในดุลพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ทั้งนี้การที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๓) ถ้าต้องจ่ายค่าควบคุมงานวันละเท่าใด ให้เรียกค่าควบคุมงานจากผู้รับจ้างวันละเท่า่นั้นตามจำนวนที่ล่วงเลยกำหนดสัญญาไป แต่สัญญาข้อนี้ไม่รวมถึงค่าควบคุมงานในกรณีที่ต้องต่ออายุสัญญา

(๒๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

(กรณีปกติ)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร)..... สำนักงานตั้งอยู่เลขที่..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐ
ผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางหลักประกัน
การปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ..... (.....)
ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม
ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ.และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย
โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง
ดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน
(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

* หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผล
ใช้บังคับให้มีผลตั้งแต่วันที่ทำสัญญาจ้าง

แบบฟอร์มหนังสือมอบอำนาจ

เขียนที่

วันที่.....

โดยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า บริษัท/ห้างหุ้นส่วน.....

โดย.....(ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน) ตำแหน่ง..... ผู้มีอำนาจกระทำนิติกรรม

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ตรอก/ ซอย ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต จังหวัด.....

ขอมอบอำนาจให้.....อายุ.....ปี

บัตรประชาชนเลขที่.....อยู่บ้านเลขที่ ตรอก/ ซอย

ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต

จังหวัด.....เป็นผู้มีอำนาจในการลงนามใน ใบเสนอราคา, ยื่นซองเสนอราคา, ตีซองราคา,

รับหนังสือแจ้งผลการจัดหา, ลงนามในสัญญา รับรอง หรือแก้ไขเอกสารต่าง ๆ

และกระทำนิติกรรมใด ๆ ต่อ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ที่เกี่ยวกับการเสนอราคา ตามการ

เสนอราคาโดยวิธี.....งาน.....

การใดที่ ผู้รับมอบอำนาจ

ได้กระทำให้ในการมอบอำนาจครั้งนี้ ให้เสมือนหนึ่งว่า ข้าพเจ้าได้เป็นผู้กระทำให้ด้วยตนเอง และยินยอมผูกพัน

รับผิดชอบทุกประการ

เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้มอบอำนาจ

(.....)

(ลงชื่อ).....ผู้รับมอบอำนาจ

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

แบบฟอร์มหนังสือขอเข้าสำรวจสถานที่ของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

เลขที่หนังสือ

บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

วันที่

เรื่อง ขอเข้าสำรวจสถานที่ของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

เรียน ผู้จัดการส่วน.....

อ้างถึง

ตามเอกสารการจัดหาโดยวิธีเชิญชวนเฉพาะ งาน.....

ทางบริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด.....

เป็นรายหนึ่งที่มีความประสงค์จะเข้าร่วมเสนอราคาครั้งนี้ด้วย เพื่อให้มีข้อมูลเพียงพอในการคิดราคา
ค่าใช้จ่ายในการเสนอราคา ให้ถูกต้องตามเงื่อนไขของ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
จึงจำเป็นต้องเข้าสำรวจสถานที่ ที่อยู่ในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบของท่านจำนวน.....แห่ง
ดังนี้

1. ชื่อสถานที่
2.
3.

พนักงานที่จะเข้าปฏิบัติงานมี ท่าน ดังนี้

1.
2.
3.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....
(.....)

(ถ้ามีตราให้ประทับด้วย)

ตำแหน่ง.....

ประกาศบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

เรื่อง นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน

บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มีความมุ่งมั่นในการต่อต้านทุจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบ เพื่อสนับสนุนการดำเนินธุรกิจอย่างมีคุณธรรม ยึดมั่นในความรับผิดชอบต่อสังคม และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี คณะกรรมการบริษัทได้เห็นชอบนโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชันที่ได้จัดทำขึ้นเป็นลายลักษณ์อักษร โดยให้ผลบังคับใช้กับกรรมการบริษัท กรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหาร และพนักงาน ซึ่งมีหน้าที่ต้องศึกษาทำความเข้าใจ นำไปเป็นแนวทางในการกำหนดความรับผิดชอบ แนวปฏิบัติ และคู่มือการปฏิบัติงาน รวมถึงการควบคุม การกำกับดูแล เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดทุจริตคอร์รัปชัน ปลุกฝังให้เกิดวัฒนธรรมการดำเนินธุรกิจอย่างมีคุณธรรมและโปร่งใส (Organization of Integrity)

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 2.1 ของคำสั่งคณะกรรมการบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ที่ 3/2564 เรื่อง มอบอำนาจให้กรรมการผู้จัดการใหญ่ปฏิบัติการแทนคณะกรรมการ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ประกอบกับคำสั่งคณะกรรมการบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ที่ 2/2564 เรื่อง แต่งตั้งรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จึงประกาศใช้นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชัน ดังนี้

คำนิยาม

ทุจริตคอร์รัปชัน หมายความว่า การใช้อำนาจที่ได้มา หรือการใช้ทรัพย์สินที่มีอยู่ในทางมิชอบ เพื่อประโยชน์ของบริษัท ตนเอง หรือผู้เกี่ยวข้อง หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อประโยชน์ของผู้อื่น รูปแบบของการทุจริตคอร์รัปชันให้หมายรวมถึงสินบน สิ่งของที่มีมูลค่า สิ่งของหรือประโยชน์อื่นใด การมีผลประโยชน์ทับซ้อน ระหว่างเอกชนกับหน่วยงานของรัฐ และระหว่างบุคคลหรือกิจการในเอกชนด้วยตนเอง

หน้าที่ความรับผิดชอบ

คณะกรรมการบริษัท

อนุมัติและปฏิบัติตามนโยบายนี้ รวมถึงต้องกำกับดูแลให้มีระบบการควบคุมภายในที่มีประสิทธิภาพ การบริหารความเสี่ยงที่เหมาะสม จัดให้มีโครงสร้างองค์กรที่เอื้อในการทำหน้าที่ควบคุม กำกับ ตรวจสอบ (Three Lines of Defense) อย่างมีอิสระ สามารถตรวจสอบและถ่วงดุลได้อย่างมีประสิทธิภาพ และจัดให้มีการทบทวนนโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่มีนัยสำคัญ

คณะกรรมการตรวจสอบ

ทำหน้าที่สอบทาน และติดตามดูแล เพื่อให้มีระบบการควบคุมภายในที่ป้องกันความเสี่ยงด้านการทุจริตคอร์รัปชันอย่างเพียงพอเหมาะสม มีการประเมินผลเป็นระยะ และรายงานผลการปฏิบัติต่อคณะกรรมการบริษัท พร้อมข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงนโยบายและมาตรการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน

กรรมการบริษัท ผู้บริหาร และพนักงาน

1) ปฏิบัติหน้าที่ด้วยความซื่อตรง สุจริต และระมัดระวังรักษาผลประโยชน์ของบริษัท (Duty of Care) ตัดสินใจบนพื้นฐานในข้อมูลที่เพียงพอ (Informed Decision) และสมเหตุสมผล (Rational Decision) จะไม่แสวงหาประโยชน์ส่วนตน ไม่เลือกปฏิบัติ ไม่เล่นพวกเล่นพ้อง และไม่เข้าไปมีส่วนร่วมหรือมีส่วนเกี่ยวข้องในการตัดสินใจงานที่ตนเองมีส่วนได้ส่วนเสียไม่ว่าจะเป็นทางตรงหรือทางอ้อม เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาความขัดแย้งทางผลประโยชน์ (Conflict of Interest) รวมถึงต้องสอดส่องดูแลไม่ให้เกิดการแทรกแซงการตัดสินใจใด ๆ อันจะทำให้บริษัทมีความเสี่ยงเพิ่มขึ้น โดยหากมีผลประโยชน์เกี่ยวข้องจะมีเหตุให้ถือเบี่ยงต้นว่าเป็นการกระทำที่ไม่สุจริต เว้นแต่มีข้ออธิบายที่สมเหตุสมผลได้

2) ผู้บริหารต้องจัดให้มีและทบทวนขั้นตอน คู่มือ ระบบปฏิบัติงานที่สำคัญในงานที่ได้รับผิดชอบ โดยมีรายละเอียดที่เพียงพอต่อการถือปฏิบัติ เผยแพร่ในช่องทางที่เหมาะสมให้เกิดการรับรู้อย่างทั่วถึง และสอบทานการปฏิบัติตามอย่างสม่ำเสมอ

3) ผู้บริหารสายงาน และหน่วยงานที่ขึ้นตรงต่อกรรมการผู้จัดการใหญ่ ควรจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงการทุจริตคอร์รัปชันในงานที่ได้รับผิดชอบ เพื่อให้มั่นใจว่าหน่วยงานมีความเสี่ยงที่จะทำให้เกิดการทุจริตคอร์รัปชันน้อยที่สุดหรือไม่มีเลย

หน่วยงานที่ทำหน้าที่ควบคุมภายใน กำกับการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ ตรวจสอบ และศูนย์ป้องกันและปราบปรามการทุจริต (ศปท.)

ดำเนินการให้นโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชันนี้บรรลุผล ทบทวน และปรับปรุงนโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชันให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย สภาพแวดล้อมทางธุรกิจ และจัดให้มีแนวปฏิบัติที่ชัดเจนในเรื่องความขัดแย้งทางผลประโยชน์ การเรียไร การช่วยเหลือทางการเมือง การบริจาคเพื่อการกุศล เงินสนับสนุน ค่าของขวัญ ค่าบริการต้อนรับ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจต่อกรรมการบริษัท ผู้บริหาร และพนักงานทุกระดับอย่างเหมาะสม สื่อสาร และรายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการตรวจสอบอย่างน้อยปีละสองครั้ง

นโยบายที่ 1 ต่อต้านทุจริตคอร์รัปชันในทุกรูปแบบ

แนวปฏิบัติ

1) เมื่อกรรมการบริษัท กรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหาร รับทราบเหตุการณ์ที่เข้าข่ายหรือมีความเสี่ยงต่อการทุจริตคอร์รัปชัน ให้ดำเนินการสอบสวนและลงโทษผู้กระทำผิดอย่างเด็ดขาด และเมื่อพนักงานพบเห็นหรือรับทราบเหตุการณ์ที่เข้าข่ายหรือมีความเสี่ยงต่อการทุจริตคอร์รัปชัน ให้รายงานผู้บังคับบัญชาเหนือขึ้นไปหนึ่งระดับ หรือแจ้ง ศปท. ทันที โดยไม่เพิกเฉยหรือละเลย

2) ผู้บริหารสูงสุดทุกสายงานหรือหน่วยงานที่ขึ้นตรงต่อกรรมการผู้จัดการใหญ่ ต้องรายงานการปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชันนี้ต่อกรรมการผู้จัดการใหญ่อย่างสม่ำเสมอ หรืออย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

นโยบายที่ 2 ปกป้อง คຸ່ມครอง และให้ความมั่นใจแก่ผู้แจ้งเบาะแสหรือให้ข้อมูลเกี่ยวกับทุจริตคอร์รัปชัน

แนวปฏิบัติ

1) หน่วยงานด้านกำกับและควบคุมด้านทรัพยากรบุคคล และ ศปท. จะต้องจัดให้มีช่องทางให้กรรมการ ผู้บริหาร และพนักงาน ที่จะขอคำปรึกษาแนะนำ โดยถือเป็นความลับในเรื่องที่เกี่ยวกับการปฏิบัติตามนโยบายฉบับนี้ โดยปราศจากความเสี่ยงของการถูกตอบโต้ ทั้งนี้ ให้รวมถึงการใช้ช่องทาง “Whistle Blower” ที่จะแจ้งให้บริหารทราบถึงการฝ่าฝืน หรือเบาะแสดการฝ่าฝืนนโยบายนี้ โดยต้องจัดทำนโยบาย และส่งเสริมกลไกการแจ้งเบาะแส (Whistleblowing Policy and Procedure) ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อบริษัท

2) พนักงานจะไม่ถูกลงโทษหรือได้รับผลกระทบใด ๆ จากการปฏิเสธสินบน หรือต่อต้านการใช้อำนาจหน้าที่โดยทุจริต แม้ว่าการปฏิเสธดังกล่าวจะทำให้มีผลกระทบต่อการดำเนินธุรกิจของบริษัท

นโยบายที่ 3 ปลุกฝังจิตสำนึกแก่ผู้บริหารและพนักงานให้ปฏิบัติงานด้วยความซื่อตรง สุจริต โปร่งใส พร้อมรับการตรวจสอบ และร่วมมือต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน (Accountability and Transparency)

แนวปฏิบัติ

1) กรรมการบริษัท กรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหาร และพนักงานทุกคนจะได้รับรู้ถึงนโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชันผ่านช่องทางสื่อสารต่าง ๆ ทั้งหลักการ มาตรการ ที่ต้องปฏิบัติตามและผลของการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตาม รวมทั้งการแจ้งให้บริษัทย่อย บริษัทร่วม บริษัทอื่นที่ บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) มีอำนาจในการควบคุม และตัวแทนทางธุรกิจนำนโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชันของบริษัทไปถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด และต้องแจ้งให้พันธมิตรทางธุรกิจ และบุคคลภายนอกที่มีหรืออาจมีการทำธุรกรรมทางธุรกิจกับบริษัทด้วย เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือในการปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชันดังกล่าว

2) กรรมการบริษัท กรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหาร และพนักงาน ไม่รับของขวัญ ของฝากของที่ระลึก หรือประโยชน์อื่นใดในทุกเทศกาล (No Gift Policy) รวมถึงการเลี้ยงรับรอง การรับข้อเสนอ การสัมมนา เยี่ยมชมกิจการดูงาน การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการเดินทาง โดยใช้งบประมาณของคู่ค้าที่มีลักษณะแฝงการทอ้งเที้ยว สั้งสรค์ โดยปราศจากเจตนาการถ่ายทอดความรู้เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) รวมถึงไม่กระทำการใด ๆ อันเป็นการเข้าข่ายความขัดแย้งทางผลประโยชน์ (Conflict of Interest) กรณีมีเหตุและความจำเป็นต้องรับทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใดให้ปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์การรับทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใดโดยธรรมจรรยาของเจ้าพนักงานของรัฐ พ.ศ. 2563 (ประกอบมาตรา 128 ของพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561)

3) พนักงานของหน่วยงานสนับสนุนหลักด้านการเงิน ด้านกฎหมาย ด้านตรวจสอบ ด้านการกำกับและควบคุม ด้านการบริหารความเสี่ยง และ ศปท. ต้องมีทักษะและความพร้อมในการสนับสนุนการปฏิบัติตามนโยบายนี้ให้สำเร็จ โดยมุ่งเน้นงานที่มีความเสี่ยงสูง ได้แก่ การจัดซื้อจัดจ้าง การบริหารโครงการ การขาย การตลาด รวมถึงการบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า ซึ่งจะต้องร่วมกันจัดทำกระบวนการคัดเลือก และว่าจ้างที่มีความโปร่งใสและเป็นธรรม โดยหน่วยงานด้านตรวจสอบจะต้องจัดให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติงานที่สำคัญของหน่วยงานขายและการตลาด รวมถึงโครงการลงทุนที่มีความเสี่ยงสูงต่อการทุจริตคอร์รัปชันตามระยะเวลาที่กำหนด พร้อมทั้งให้คำแนะนำในการปรับปรุงกระบวนการในเรื่องดังกล่าวตามความจำเป็น

นโยบายที่ 4 พัฒนาและสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ป้องกันและปราบปรามการทุจริต (ศปท.)
ให้มีความเป็นอิสระและเข้มแข็งสามารถต่อต้านการทุจริตได้

แนวปฏิบัติ

คณะกรรมการบริษัท กรรมการผู้จัดการใหญ่ และผู้บริหาร ต้องเสริมสร้างความเป็นอิสระและเข้มแข็งแก่ ศปท. ซึ่งได้กำหนดให้ทำหน้าที่ขับเคลื่อนนโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชันของบริษัท และบริหารจัดการเรื่องร้องเรียนการทุจริต การประพฤติมิชอบของบริษัท ส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนา ศปท. สู่ความเป็นมืออาชีพ ปกป้องให้เกิดการกำกับดูแลการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์อย่างอิสระ ไม่ถูกครอบงำหรือถูกแทรกแซงจากหน่วยงานหรือบุคคลใด สนับสนุนการสร้างเครือข่ายภายใน บริษัท ไทโรคมណาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) และระหว่างหน่วยงานกำกับดูแลหรือหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง

นโยบายที่ 5 กำกับดูแลให้ผู้กระทำผิดได้รับการพิจารณาลงโทษทางวินัย ทางแพ่ง และทางอาญาอย่างจริงจัง

แนวปฏิบัติ

1) บริษัท ไทโรคมណาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการตรวจสอบตามกระบวนการทางวินัยของบริษัท และอาจมีการตักเตือน ลงโทษ หรือเลิกจ้าง แก่ผู้ฝ่าฝืนนโยบายนี้ ไม่ว่าจะโดยกรรมการบริษัท ผู้บริหาร หรือพนักงานคนใด นอกจากนั้น หากพบว่าเป็นการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติโดยเจตนาอาจมีการดำเนินคดีทั้งทางแพ่ง และทางอาญา รวมถึงผู้บังคับบัญชาที่เพิกเฉยต่อการทุจริตคอร์รัปชัน หรือรับทราบว่าการทุจริตคอร์รัปชัน แต่ไม่ดำเนินการใดๆ เพื่อยุติการกระทำดังกล่าว โดยให้มีบทลงโทษทางวินัยร้ายแรงขั้นสูงสุด และการกล่าวอ้างการไม่รู้ถึงนโยบายฉบับนี้ และหรือกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้อง ไม่อาจยกเป็นข้ออ้างในการลดโทษหรือพ้นผิดได้

2) บริษัท ไทโรคมណาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ถือว่าการทุจริตและคอร์รัปชัน และหรือการฝ่าฝืนนโยบายต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชันของ บริษัท ไทโรคมណาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) เป็นเหตุในการบอกเลิกสัญญา กับตัวแทน ตัวกลาง หรือผู้เกี่ยวข้องทางธุรกิจ ผู้จัดจำหน่ายสินค้าให้บริการ หรือผู้รับจ้างใด ๆ ในการดำเนินงานของ บริษัท ไทโรคมណาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) โดยกำหนดเป็นเงื่อนไขไว้ในสัญญา

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

นาวาอากาศเอก



(สมศักดิ์ ชาสุวรรณ)

กรรมการบริษัท ไทโรคมណาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่



พระราชบัญญัติ
ว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ
พ.ศ. ๒๕๔๒

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๔๒
เป็นปีที่ ๕๔ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้
ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรให้มีกฎหมายว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ
จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา
ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคา
ต่อหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๔๒”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ในพระราชบัญญัตินี้

“การเสนอราคา” หมายความว่า การยื่นข้อเสนอเพื่อเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับหน่วยงานของ
รัฐอันเกี่ยวกับการซื้อ การจ้าง การแลกเปลี่ยน การเช่า การจำหน่ายทรัพย์สิน การได้รับสัมปทาน
หรือการได้รับสิทธิใดๆ

“หน่วยงานของรัฐ” หมายความว่า กระทรวง ทบวง กรม ราชการส่วนภูมิภาค ราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ หรือหน่วยงานอื่นใดที่ดำเนินกิจการของรัฐตามกฎหมายและได้รับเงินอุดหนุนหรือเงินหรือทรัพย์สินลงทุนจากรัฐ

“ผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง” หมายความว่า

(๑) นายกรัฐมนตรี

(๒) รัฐมนตรี

(๓) สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

(๔) สมาชิกวุฒิสภา

(๕) ข้าราชการการเมืองอื่นนอกจาก (๑) และ (๒) ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการการเมือง

(๖) ข้าราชการรัฐสภาฝ่ายการเมืองตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการฝ่ายรัฐสภา

(๗) ผู้บริหารท้องถิ่นและสมาชิกสภาท้องถิ่น

“คณะกรรมการ ป.ป.ช.” หมายความว่า คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

มาตรา ๔ ผู้ใดตกลงร่วมกันในการเสนอราคา เพื่อวัตถุประสงค์ที่จะให้ประโยชน์แก่ผู้ใดผู้หนึ่ง เป็นผู้มิได้สิทธิทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ โดยหลีกเลี่ยงการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม หรือโดยการกีดกันมิให้มีการเสนอสินค้าหรือบริการอื่นต่อหน่วยงานของรัฐ หรือโดยการเอาเปรียบแก่หน่วยงานของรัฐ อันมิใช่เป็นไปในทางการประกอบธุรกิจปกติ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หนึ่งปีถึงสามปี และปรับร้อยละห้าสิบของจำนวนเงินที่มีการเสนอราคาสูงสุดในระหว่างผู้ร่วมกระทำความผิดนั้น หรือของจำนวนเงินที่มีการทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐแล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า

ผู้ใดเป็นธุระในการชักชวนให้ผู้อื่นร่วมตกลงกันในการกระทำความผิดตามที่บัญญัติไว้ในวรรคหนึ่ง ผู้นั้นต้องระวางโทษตามวรรคหนึ่ง

มาตรา ๕ ผู้ใดให้ ขอให้ หรือรับว่าจะให้เงินหรือทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดแก่ผู้อื่น เพื่อประโยชน์ในการเสนอราคา โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะจูงใจให้ผู้นั้นร่วมดำเนินการใด ๆ อันเป็นการให้ประโยชน์แก่ผู้ใดผู้หนึ่งเป็นผู้มิได้สิทธิทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ หรือเพื่อจูงใจให้ผู้นั้นทำการเสนอราคาสูงหรือต่ำจนเห็นได้ชัดว่าไม่เป็นไปตามลักษณะสินค้า บริการ หรือสิทธิที่จะได้รับ หรือเพื่อจูงใจให้ผู้นั้นไม่เข้าร่วมในการเสนอราคาหรือถอนการเสนอราคา ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หนึ่งปีถึงห้าปี และปรับร้อยละห้าสิบของจำนวนเงินที่มีการเสนอราคาสูงสุดในระหว่างผู้ร่วมกระทำความผิดนั้น หรือของจำนวนเงินที่มีการทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐแล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า

ผู้ใดเรียก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด เพื่อกระทำการตามวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าเป็นผู้ร่วมกระทำความผิดด้วย

มาตรา ๖ ผู้ใดข่มขืนใจผู้อื่นให้จำยอมร่วมดำเนินการใดๆ ในการเสนอราคาหรือไม่เข้าร่วมในการเสนอราคา หรือถอนการเสนอราคา หรือต้องทำการเสนอราคาตามที่กำหนด โดยใช้กำลัง ประทุษร้ายหรือขู่เข็ญด้วยประการใดๆ ให้กลัวว่าจะเกิดอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย เสรีภาพ ชื่อเสียง หรือทรัพย์สินของผู้ถูกขู่เข็ญหรือบุคคลที่สาม จนผู้ถูกข่มขืนใจยอมเช่นนั้น ต้องระวางโทษจำคุก ตั้งแต่ห้าปีถึงสิบปี และปรับร้อยละห้าสิบของจำนวนเงินที่มีการเสนอราคาสูงสุดในระหว่างผู้ร่วมกระทำความผิดนั้น หรือของจำนวนเงินที่มีการทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐแล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า

มาตรา ๗ ผู้ใดใช้อุบายหลอกลวงหรือกระทำการโดยวิธีอื่นใดเป็นเหตุให้ผู้อื่นไม่มีโอกาสเข้าทำการเสนอราคาอย่างเป็นธรรมหรือให้มีการเสนอราคาโดยหลงผิด ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หนึ่งปีถึงห้าปี และปรับร้อยละห้าสิบของจำนวนเงินที่มีการเสนอราคาสูงสุดระหว่างผู้ร่วมกระทำความผิดนั้น หรือของจำนวนเงินที่มีการทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐแล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า

มาตรา ๘ ผู้ใดโดยทุจริตทำการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐโดยรู้ว่าราคาที่เสนอนั้นต่ำมากเกินไปจนเห็นได้ชัดว่าไม่เป็นไปตามลักษณะสินค้าหรือบริการ หรือเสนอผลประโยชน์ตอบแทนให้แก่หน่วยงานของรัฐสูงกว่าความเป็นจริงตามสิทธิที่จะได้รับ โดยมีวัตถุประสงค์เป็นการกีดกันการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมและการกระทำเช่นว่านั้น เป็นเหตุให้ผู้ไม่สามารถปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาได้ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หนึ่งปีถึงสามปี และปรับร้อยละห้าสิบของจำนวนเงินที่มีการเสนอราคา หรือของจำนวนเงินที่มีการทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐแล้วแต่จำนวนใดจะสูงกว่า

ในกรณีที่ผู้ไม่สามารถปฏิบัติให้ถูกต้องตามสัญญาได้ตามวรรคหนึ่ง เป็นเหตุให้หน่วยงานของรัฐต้องรับภาระค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นในการดำเนินการให้แล้วเสร็จตามวัตถุประสงค์ของสัญญาดังกล่าว ผู้กระทำความผิดต้องชดเชยค่าใช้จ่ายให้แก่หน่วยงานของรัฐนั้นด้วย

ในการพิจารณาตีความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐ ถ้ามีการร้องขอ ให้ศาลพิจารณากำหนดค่าใช้จ่ายที่รัฐต้องรับภาระเพิ่มขึ้นให้แก่หน่วยงานของรัฐตามวรรคสองด้วย

มาตรา ๙ ในกรณีที่การกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้เป็นไปเพื่อประโยชน์ของนิติบุคคลใด ให้ถือว่าหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหารหรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้น หรือผู้ซึ่งรับผิดชอบในการดำเนินงานของนิติบุคคลในเรื่องนั้น เป็นตัวการร่วมในการกระทำความผิดด้วย เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าตนมิได้มีส่วนรู้เห็นในการกระทำความผิดนั้น

มาตรา ๑๐ เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของรัฐผู้ใดซึ่งมีอำนาจหรือหน้าที่ในการอนุมัติ การพิจารณา หรือการดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเสนอราคาครั้งใด รัฐหรือมีพฤติการณ์ปรากฏแจ้งชัดว่าควรรู้ว่าการเสนอราคาในครั้งนั้นมีการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ ละเว้นไม่ดำเนินการเพื่อให้มีการยกเลิกการดำเนินการเกี่ยวกับการเสนอราคาในครั้งนั้น มีความผิดฐานกระทำความผิดต่อตำแหน่งหน้าที่ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่หนึ่งปีถึงสิบปี และปรับตั้งแต่สองหมื่นบาทถึงสองแสนบาท

มาตรา ๑๑ เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของรัฐผู้ใด หรือผู้ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานของรัฐผู้ใด โดยทุจริตทำการออกแบบ กำหนดราคา กำหนดเงื่อนไข หรือกำหนดผลประโยชน์ตอบแทน อันเป็นมาตรฐานในการเสนอราคาโดยมุ่งหมายมิให้มีการแข่งขันในการเสนอราคาอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อช่วยเหลือให้ผู้เสนอการรายใดได้มีสิทธิเข้าทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐโดยไม่เป็นธรรม หรือเพื่อกีดกันผู้เสนอการรายใดมิให้มีโอกาสเข้าแข่งขันในการเสนอราคาอย่างเป็นธรรม ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ห้าปีถึงยี่สิบปี หรือจำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่หนึ่งแสนบาทถึงสี่แสนบาท

มาตรา ๑๒ เจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของรัฐผู้ใดกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกระทำการใด ๆ โดยมุ่งหมายมิให้มีการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม เพื่อเอื้ออำนวยแก่ผู้เข้าทำการเสนอการรายใดให้เป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ มีความผิดฐานกระทำความผิดต่อตำแหน่งหน้าที่ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่ห้าปีถึงยี่สิบปี หรือจำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่หนึ่งแสนบาทถึงสี่แสนบาท

มาตรา ๑๓ ผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง หรือกรรมการหรืออนุกรรมการในหน่วยงานของรัฐ ซึ่งมีไม่ใช่เป็นเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของรัฐผู้ใด กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ หรือกระทำการใด ๆ ต่อเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจหรือหน้าที่ในการอนุมัติ การพิจารณา หรือการดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเสนอราคาเพื่อจูงใจหรือทำให้จำยอมต้องยอมรับการเสนอราคาที่มีการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ถือว่าผู้นั้นกระทำความผิดฐานกระทำความผิดต่อตำแหน่งหน้าที่ ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่เจ็ดปีถึงยี่สิบปี หรือจำคุกตลอดชีวิต และปรับตั้งแต่หนึ่งแสนบาทถึงสี่แสนบาท

มาตรา ๑๔ ให้คณะกรรมการ ป.ป.ช. มีอำนาจสอบสวนข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการกระทำที่เป็นความผิดเกี่ยวกับการเสนอราคาต่อหน่วยงานของรัฐตามพระราชบัญญัตินี้

ในกรณีที่มีพฤติการณ์ปรากฏแก่คณะกรรมการ ป.ป.ช. หรือมีการกล่าวหาหรือเรียนว่า การดำเนินการซื้อ การจ้าง การแลกเปลี่ยน การเช่า การจำหน่ายทรัพย์สิน การได้รับสัมปทาน หรือการได้รับสิทธิใด ๆ ของหน่วยงานของรัฐครั้งใดมีการกระทำอันเป็นความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ ให้คณะกรรมการ ป.ป.ช. ทำการสอบสวนข้อเท็จจริงโดยเร็ว และถ้าเห็นว่ามีมูลให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้กระทำความผิดเป็นเจ้าหน้าที่ของรัฐหรือผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองตามกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ให้คณะกรรมการ ป.ป.ช. ดำเนินการกับผู้ขึ้นตามกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต

(๒) ในกรณีที่บุคคลอื่นนอกจากบุคคลตาม (๑) ให้คณะกรรมการ ป.ป.ช. ดำเนินการกล่าวโทษบุคคลนั้นต่อพนักงานสอบสวนเพื่อดำเนินคดีต่อไป ในการดำเนินการของพนักงานสอบสวน ให้ถือรายงานการสอบสวนข้อเท็จจริงของคณะกรรมการ ป.ป.ช. เป็นหลัก

(๓) ในกรณีที่การกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้เป็นการกระทำของเจ้าหน้าที่ของรัฐหรือผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองตาม (๑) และบุคคลอื่นที่ลักษณะคดีมีความเกี่ยวเนื่องเป็นความผิดเดียวกัน ไม่ว่าจะเป็นตัวการ ผู้ใช้ หรือผู้สนับสนุน ถ้าคณะกรรมการ ป.ป.ช. เห็นสมควรดำเนินการสอบสวนเพื่อดำเนินคดีกับบุคคลที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในคราวเดียวกัน ให้คณะกรรมการ ป.ป.ช. มีอำนาจดำเนินการสอบสวนบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิด และเมื่อดำเนินการเสร็จให้ส่งรายงานเอกสารและความเห็นไปยังสำนักงานอัยการสูงสุด เพื่อดำเนินการให้มีการฟ้องคดีในศาลซึ่งมีเขตอำนาจพิจารณาพิพากษาคดีสำหรับผู้กระทำความผิดนั้น โดยให้ถือว่ารายงานของคณะกรรมการ ป.ป.ช. เป็นสำนวนการสอบสวนตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา แต่ถ้าคณะกรรมการ ป.ป.ช. เห็นว่าการกระทำความผิดดังกล่าวสมควรให้ดำเนินการสอบสวนโดยพนักงานสอบสวนตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา ให้คณะกรรมการ ป.ป.ช. ส่งผลการสอบสวนข้อเท็จจริงไปยังพนักงานสอบสวนเพื่อเป็นผู้ดำเนินคดีต่อไป

การดำเนินการของคณะกรรมการ ป.ป.ช. ไม่เป็นการตัดสิทธิผู้เสียหายหรือหน่วยงานของรัฐที่เสียหายจากการกระทำความผิดในการเสนอราคา ในการร้องทุกข์หรือกล่าวโทษตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

มาตรา ๑๕ ในการสอบสวนเพื่อดำเนินคดีอาญาแก่ผู้กระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ ให้คณะกรรมการ ป.ป.ช. มีอำนาจดังต่อไปนี้

(๑) แสวงหาข้อเท็จจริงและรวบรวมพยานหลักฐานเพื่อที่จะทราบข้อเท็จจริงหรือพิสูจน์ความผิด และเพื่อจะเอาตัวผู้กระทำความผิดมาฟ้องลงโทษ

(๒) มีคำสั่งให้ข้าราชการ พนักงานหรือลูกจ้างของหน่วยงานของรัฐ ปฏิบัติการทั้งหลายอันจำเป็นแก่การรวบรวมพยานหลักฐานของคณะกรรมการ ป.ป.ช. หรือเรียกเอกสารหรือหลักฐานที่เกี่ยวข้องจากบุคคลใด หรือเรียกบุคคลใดมาให้ถ้อยคำเพื่อประโยชน์ในการสอบสวน

(๓) ดำเนินการขอให้ศาลที่มีเขตอำนาจออกหมายเพื่อเข้าไปในเคหสถาน สถานที่ทำการ หรือสถานที่อื่นใด รวมทั้งยานพาหนะของบุคคลใดๆ ในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นและพระอาทิตย์ตก หรือในระหว่างเวลาที่มีการประกอบกิจการเพื่อตรวจสอบ ค้น ยึด หรืออายัด เอกสาร ทรัพย์สิน หรือ พยานหลักฐานอื่นใดซึ่งเกี่ยวข้องกับเรื่องที่ได้เสนอข้อเท็จจริง และหากยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จในเวลา ดังกล่าวให้สามารถดำเนินการต่อไปได้จนกว่าจะแล้วเสร็จ

(๔) ดำเนินการขอให้ศาลที่มีเขตอำนาจออกหมายเพื่อให้มีการจับและควบคุมตัวผู้ถูกกล่าวหา ซึ่งระหว่างการได้เสนอข้อเท็จจริงปรากฏว่าเป็นผู้กระทำความผิดหรือเป็นผู้ซึ่งคณะกรรมการ ป.ป.ช. ได้มีมติว่าข้อกล่าวหาไม่มูล เพื่อส่งตัวไปยังสำนักงานอัยการสูงสุด เพื่อดำเนินการต่อไป

(๕) ขอให้เจ้าพนักงานตำรวจหรือพนักงานสอบสวนดำเนินการตามหมายของศาลที่ออก ตาม (๓) หรือ (๔)

(๖) กำหนดระเบียบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาเกี่ยวกับการสืบสวนและสอบสวนการกระทำความผิดตามพระราชบัญญัตินี้ และการประสานงานในการดำเนินคดีระหว่างคณะกรรมการ ป.ป.ช. พนักงานสอบสวน และพนักงานอัยการ

ในการปฏิบัติหน้าที่ตามพระราชบัญญัตินี้ ให้ประธานกรรมการและกรรมการ ป.ป.ช. เป็น พนักงานฝ่ายปกครองหรือตำรวจชั้นผู้ใหญ่ และมีอำนาจหน้าที่เช่นเดียวกับพนักงานสอบสวนตามประมวล กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา และเพื่อประโยชน์ในการสอบสวนให้คณะกรรมการ ป.ป.ช. มีอำนาจ แต่งตั้งอนุกรรมการ หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ ป.ป.ช. ได้ ในกรณีเช่นว่านี้ให้อนุกรรมการหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ได้รับแต่งตั้งเป็นพนักงานสอบสวนตามประมวล กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา

ในกรณีที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. ส่งรายงานการสอบสวนให้สำนักงานอัยการสูงสุดดำเนินการต่อไป การดำเนินการเกี่ยวกับการส่งฟ้องหรือสั่งไม่ฟ้องของพนักงานอัยการตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณา ความอาญา ให้ถือว่าบทบัญญัติที่กำหนดเป็นอำนาจหน้าที่ของพนักงานสอบสวน ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ หรือผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ ป.ป.ช.

มาตรา ๑๖ ให้นายกรัฐมนตรีรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

ชวน หลีกภัย

นายกรัฐมนตรี

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัติฉบับนี้ คือ โดยที่ในการจัดหาสินค้าและบริการไม่ว่าด้วยวิธีการจัดซื้อหรือการจัดจ้างหรือวิธีอื่นใดของหน่วยงานของรัฐทุกแห่งนั้นเป็นการดำเนินการโดยใช้เงินงบประมาณเงินกู้เงินช่วยเหลือ หรือรายได้ของหน่วยงานของรัฐ ซึ่งเป็นเงินของแผ่นดิน รวมทั้งการที่รัฐให้สิทธิในการดำเนินกิจการบางอย่างโดยการให้สัมปทานอนุญาตหรือกรณีอื่นใดในลักษณะเดียวกันก็เป็นการดำเนินการเพื่อประโยชน์สาธารณะอันเป็นกิจการของรัฐ ฉะนั้น การจัดหาสินค้าและบริการรวมทั้งการให้สิทธิดังกล่าว จึงต้องกระทำอย่างบริสุทธิ์ยุติธรรม และมีการแข่งขันกันอย่างเสรีเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่รัฐแต่เนื่องจากการดำเนินการที่ผ่านมา มีการกระทำในลักษณะการสมยอมในการเสนอราคาและมีพฤติการณ์ต่างๆ อันทำให้ไม่ได้มีการแข่งขันกันเสนอประโยชน์สูงสุดให้แก่หน่วยงานของรัฐอย่างแท้จริงและเกิดความเสียหายต่อประเทศชาติ นอกจากนี้ ในทางกรณีผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐก็มีส่วนร่วมหรือมีส่วนสนับสนุนในการทำผิด หรือละเว้นไม่ดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ อันมีผลทำให้เกิดปัญหาในเรื่องนี้ที่ความรุนแรงยิ่งขึ้นจึงสมควรกำหนดให้การกระทำดังกล่าวเป็นความผิดเพื่อเป็นการปราบปรามการกระทำในลักษณะดังกล่าว รวมทั้งกำหนดลักษณะความผิดและกลไกในการดำเนินการเอาผิดกับผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองและเจ้าหน้าที่ของรัฐเพื่อให้การปราบปรามดังกล่าวมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้

ด่วนที่สุด

ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๔



คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อ
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
กรมบัญชีกลาง
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง อนุมัติยกเว้นและกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุ
ที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการ ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการ
กรุงเทพมหานคร ผู้ว่าการ หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น และหัวหน้าหน่วยงานอื่นของรัฐ

อ้างถึง หนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด
ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๘๔๕ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย คู่มือการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริม
หรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามที่กระทรวงการคลังได้ออกกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐ
ต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓
และคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ (คณะกรรมการวินิจฉัย)
โดยได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ได้มีหนังสือ
ที่อ้างถึงอนุมัติยกเว้นและกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามกฎกระทรวงฯ ซึ่งการอนุมัติยกเว้นการปฏิบัติ
ตามกฎกระทรวงฯ นี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาการสมยอมกันในการเสนอราคาของผู้ประกอบการวิสาหกิจ
ขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และกรณีที่หน่วยงานของรัฐเชิญเฉพาะผู้ประกอบการ SMEs รายเดิม
เข้ายื่นข้อเสนอ ทำให้ไม่เกิดการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม จากเดิมที่กำหนดให้เชิญผู้ประกอบการ SMEs
ที่ขึ้นทะเบียนสินค้าหรืองานบริการไว้กับสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.)
และตรงกับที่หน่วยงานของรัฐจะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ในจังหวัดที่หน่วยงานของรัฐผู้จัดซื้อจัดจ้างตั้งอยู่
ไม่น้อยกว่า ๓ ราย โดยเพิ่มเป็นให้เชิญไม่น้อยกว่า ๖ ราย แต่การดำเนินการเช่นนี้ก็ยังไม่สามารถแก้ไข
ปัญหาดังกล่าวได้ รวมถึงขั้นตอนที่กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องค้นหารายการสินค้าหรืองานบริการ
ที่ www.thaismegp.com ของ สสว. เพื่อตรวจสอบรายละเอียดของพัสดุและคุณสมบัติของผู้ประกอบการ SMEs
รวมทั้งในการจัดซื้อโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่หน่วยงานของรัฐต้องนำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ไปตรวจสอบที่ www.mit.fti.or.th ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยว่า พัดฝุ่นนั้นมีผู้ประกอบการ
มาขึ้นทะเบียนไม่น้อยกว่า ๖ ราย หรือไม่ ซึ่งปัจจุบันยังเป็นปัญหาในทางปฏิบัติและเป็นการเพิ่มขั้นตอน
อันเป็นการสร้างภาระงานให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเป็นอย่างมาก นั้น

คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ (คณะกรรมการวินิจฉัย)
โดยได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พิจารณาแล้วเห็นว่า
เพื่อแก้ไขปัญหาการสมยอมกันในการเสนอราคา ลดภาระงานของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการจัดซื้อจัดจ้าง

/รวม ...

รวมทั้งลดความผิดพลาดในการใช้ดุลพินิจในการพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง จึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๔ วรรคหนึ่ง (๖) ประกอบมาตรา ๒๔ วรรคหนึ่ง (๔) และ (๗) ดำเนินการดังนี้

๑. ยกเว้นการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงฯ ในกรณีดังต่อไปนี้

๑.๑ ข้อ ๗ วรรคหนึ่ง (๒) (ก) (ข) และ วรรคสาม

๑.๒ ข้อ ๒๗/๓ วรรคหนึ่ง (๒) (ข) และ (๒) วรรคสอง

๒. ยกเลิกหนังสือที่อ้างถึง โดยให้ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

๓. หนังสือฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับดังนี้

๓.๑ การจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e - bidding) ที่จะประกาศเชิญชวนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) ตั้งแต่วันที่ลงนามในหนังสือฉบับนี้เป็นต้นไป

๓.๒ การจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือก สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐได้ส่งหนังสือเชิญชวนไปยังผู้ประกอบการ SMEs จนถึงวันที่ลงนามในหนังสือฉบับนี้ ให้หน่วยงานของรัฐยกเลิกการเชิญชวนและดำเนินการใหม่ภายใต้เงื่อนไขตามหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

กนก เสนาดีเทศ

(นางสาวกมลยา ดันติเตมิท)

อธิบดีกรมบัญชีกลาง ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดกระทรวงการคลัง

ประธานกรรมการวินิจฉัย

กองการพัสดุภาครัฐ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๕๕๓

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๖๘๕ ๖

คู่มือ

การปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง
พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓

แนบท้ายหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ	๑
การจัดซื้อ	๑
- การจัดทำร่างขอบเขตของงาน	๑
หรือกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ	
- การจัดซื้อโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์	๒
การจัดจ้างก่อสร้าง	๓
- การจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง	๓
- การจัดจ้างก่อสร้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์	๔
การจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง	๕
- การจัดทำร่างขอบเขตของงาน	๕
- การจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์	๕
การต่อรองราคากรณีผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาเกินวงเงินงบประมาณที่จะจัดซื้อจัดจ้าง ๖	
กรณีการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท	๗
การบริหารสัญญาและการตรวจรับพัสดุ	๗
การให้สัตยาบัน	๘
แนวทางการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงฯ ในหมวด ๒ ข้อ ๖ (๒) และ (๔)	๙
แนวทางการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงฯ ในหมวด ๗/๒ การจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	๙

ภาคผนวก ๑

ภาคผนวก ๒

ภาคผนวก ๓

๑. การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๑ การจัดซื้อ

๑.๑.๑ การจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

๑.๑.๑.๑ ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุตามวัตถุประสงค์การใช้งาน และเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

๑.๑.๑.๒ กรณีที่พัสดุที่หน่วยงานของรัฐต้องการใช้งานเป็นพัสดุที่ไม่มีผลิตภายในประเทศ หน่วยงานของรัฐสามารถกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุได้ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน โดยไม่ต้องกำหนดว่าเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ กรณีนี้ไม่ต้องขออนุมัติจากหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ หรือผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้น

๑.๑.๑.๓ ในกรณีที่พัสดุที่หน่วยงานของรัฐต้องการใช้งานเป็นพัสดุที่มีผลิตภายในประเทศ แต่ไม่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ หรือมีผู้ประกอบการเข้ายื่นข้อเสนอจำนวนน้อยราย หรือมีความจำเป็นจะต้องมีการใช้พัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศหรือนำเข้าพัสดุจากต่างประเทศ ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามวัตถุประสงค์การใช้งาน และเสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐพิจารณา โดยจะเสนอไปพร้อมกับขั้นตอนขอความเห็นชอบรายงานขอซื้อของจ้างก็ได้ ในกรณีดังนี้

(๑) เป็นการจัดหาอะไหล่ที่มีความจำเป็นจะต้องระบุคุณลักษณะเฉพาะ และจำเป็นต้องนำเข้าจากต่างประเทศ

(๒) กรณีมีความจำเป็นจะต้องมีการใช้พัสดุที่ผลิตหรือนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งเป็นการจัดหาครั้งหนึ่งที่มีวงเงินไม่เกิน ๒ ล้านบาท หรือราคาพัสดุที่นำเข้าจากต่างประเทศมีราคาต่อหน่วยไม่เกิน ๒ ล้านบาท

กรณีนอกจากวรรคหนึ่ง (๑) และ (๒) ให้เสนอผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นเพื่ออนุมัติ

กรณีตามวรรคหนึ่ง (๒) หากพิจารณาแล้วสามารถแยกราคาต่อหน่วยได้ว่า ราคาต่อหน่วยไม่เกิน ๒ ล้านบาท กรณีนี้แม้วงเงินรวมทั้งสัญญาจะเกิน ๒ ล้านบาท ถ้าเข้ากรณีใดกรณีหนึ่ง ให้ขออนุมัติต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ แต่หากไม่สามารถแยกพิจารณาราคาต่อหน่วยได้ ก็ให้พิจารณาจากมูลค่าของสัญญา ถ้าไม่เกิน ๒ ล้านบาท ให้ขออนุมัติต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

๑.๑.๒ การจัดซื้อโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑.๒.๑ กรณีดำเนินการจัดซื้อโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e - bidding) และใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะ ให้พิจารณาให้เต็มที่ต่อการยื่นข้อเสนอดังนี้

(๑) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

(๒) หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

สำหรับการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ที่มีการเสนอราคาหลายรายการ และกำหนดเงื่อนไขเป็นกรณีการพิจารณาราคารวม หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทยฯ มีสัดส่วนมูลค่าตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป ให้ได้แต้มต่อการเสนอราคาตามวรรคหนึ่ง

อนึ่ง หากในการเสนอราคานั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้ง (๑) และ (๒) ให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นได้แต้มต่อการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

(๓) หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๑.๑.๒.๒ การกำหนดเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะ ดังนี้

(๑) กำหนดเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซื้อฯ ส่วนที่ ๒ ดังนี้ “ข้อ ๓.๒ สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)”

สำหรับการพิจารณาผลกรณีการกำหนดเงื่อนไขให้ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาตรวจสอบคุณสมบัติในการให้แต้มต่อ กรณีเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ยื่นสำเนาหนังสือรับรองสินค้าฯ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นก็จะไม่ได้รับสิทธิการได้แต้มต่อการเสนอราคาดังกล่าว ดังนั้น กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่ยื่นสำเนาหนังสือรับรองฯ ไม่ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นเป็นผู้ไม่ผ่านคุณสมบัติแต่อย่างใด

(๒) กำหนดเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซื้อฯ ส่วนที่ ๒ ดังนี้ “ข้อ ๓.๒ สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)”

สำหรับการพิจารณาผลกรณีการกำหนดเงื่อนไขให้ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาตรวจสอบคุณสมบัติในการให้แต้มต่อแก่ผู้ประกอบการ SMEs กรณีเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนฯ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นก็จะไม่ได้รับสิทธิการได้แต้มต่อการเสนอราคาดังกล่าว ดังนั้น กรณีผู้ยื่นข้อเสนอที่ผู้ประกอบการ SMEs แต่ไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนฯ ไม่ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นเป็นผู้ไม่ผ่านคุณสมบัติแต่อย่างใด

(๓) กำหนดเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซื้อฯ ดังนี้

(๓.๑) ให้กำหนดเงื่อนไขการพิจารณาในข้อ ๖ หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา “๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs”

(๓.๒) ให้กำหนดเงื่อนไขการพิจารณาในข้อ ๖ หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา “ข้อ ๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอการรายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กรณีที่มีการเสนอราคาหลายรายการและกำหนดเงื่อนไขการพิจารณา ราคารวม หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมาย สินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีสัดส่วนมูลค่า ตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป ให้ได้แต้มต่อในการเสนอราคาตามวรรคหนึ่ง

อนึ่ง หากในการเสนอราคานั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอการรายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

(๓.๓) ให้กำหนดเงื่อนไขการพิจารณาในข้อ ๖ หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา “๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคล ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อหรือจัดจ้าง จากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย”

อนึ่ง ให้นำเงื่อนไขข้อ ๑.๑.๒.๒ (๑) (๒) (๓) (๓.๑) (๓.๒) และ (๓.๓) มาใช้กับวิธีคัดเลือกด้วย

๑.๒ การจัดจ้างก่อสร้าง

๑.๒.๑ การจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

๑.๒.๑.๑ หน่วยงานของรัฐต้องกำหนดรายละเอียดในแบบรูปรายการงานก่อสร้าง และกำหนดให้คู่สัญญาต้องใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

ให้หน่วยงานของรัฐพิจารณาการใช้หลักในงานก่อสร้างก่อน โดยหน่วยงานของรัฐ ต้องกำหนดรายละเอียดในแบบรูปรายการงานก่อสร้าง ให้คู่สัญญาต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

๑.๒.๑.๒ กรณีเมื่อหน่วยงานของรัฐได้จัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการ ก่อสร้างแล้ว ทราบว่าพัสดุที่จะใช้ในโครงการก่อสร้างนั้นมีผลิตภายในประเทศแต่หน่วยงานของรัฐจะไม่ใช้พัสดุ ที่ผลิตภายในประเทศ หรือจะใช้หรือใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่ครบร้อยละ ๖๐ หากกรณีเป็นดังนี้

(๑) กรณีที่ราคาพัสดุนำเข้าจากต่างประเทศมีราคาต่อหน่วยไม่เกิน ๒ ล้านบาท ให้เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่อขออนุมัติก่อน

(๒) กรณีที่ราคาพัสดุนำเข้าจากต่างประเทศมีราคาต่อหน่วยรายการใดรายการหนึ่ง เกิน ๒ ล้านบาท ให้เสนอผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นเพื่อขออนุมัติก่อน

๑.๒.๑.๓ กรณีดังต่อไปนี้ไม่ต้องขออนุมัติจากหัวหน้าหน่วยงานของรัฐหรือผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นขออนุมัติแต่อย่างใด โดยหน่วยงานของรัฐสามารถกำหนดแบบรูปรายการงานก่อสร้าง ได้ตามความต้องการ

(๑) กรณีที่หน่วยงานของรัฐทราบตั้งแต่ต้นว่าโครงการก่อสร้างนั้นต้องใช้วัสดุที่นำเข้าจากต่างประเทศและพัสดุดังกล่าวนั้นไม่มีผลิตภายในประเทศ ซึ่งทำให้อัตราการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศน้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

(๒) กรณีเมื่อหน่วยงานของรัฐได้จัดทำใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างแล้ว ทราบว่าโครงการก่อสร้างนั้นต้องใช้วัสดุที่นำเข้าจากต่างประเทศและพัสดุดังกล่าวนั้นไม่มีผลิตภายในประเทศ ซึ่งทำให้อัตราการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศน้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๑.๒.๒ การจัดจ้างก่อสร้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๒.๒.๑ เพิ่มเงื่อนไขในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างฯ “ข้อ ๑.๙ แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ”

อนึ่ง กรณีที่งานก่อสร้างนั้นไม่มีการใช้เหล็กเป็นส่วนประกอบ จะไม่กำหนดให้ยื่นแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศก็ได้

๑.๒.๒.๒ เพิ่มเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างฯ ส่วนที่ ๒ ดังนี้ “ข้อ ๓.๒ สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)”

อนึ่ง สำหรับการพิจารณาผลการกำหนดเงื่อนไขที่ให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาตรวจสอบคุณสมบัติในการให้แต้มต่อแก่ผู้ประกอบการ SMEs กรณีเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนฯ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นก็จะไม่ได้รับสิทธิการให้แต้มต่อในการเสนอราคาดังกล่าว ดังนั้น กรณีผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนฯ ไม่ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นเป็นผู้ไม่ผ่านคุณสมบัติแต่อย่างใด

๑.๒.๒.๓ เพิ่มเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างฯ “ข้อ ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา” ทั้งนี้ โดยให้แนบตารางภาคผนวก ๑ และภาคผนวก ๒ ไปด้วย เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาไม่เกิน ๖๐ วัน

๑.๒.๒.๔ กำหนดเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างฯ กรณีใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะดังนี้

(๑) ให้กำหนดเงื่อนไขการพิจารณาในข้อ ๖ หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาว่า “๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs”

(๒) ให้กำหนดเงื่อนไขการพิจารณาในข้อ ๖ หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาว่า “๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

/ผู้ ...

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย”

อนึ่ง (๑) ให้นำเงื่อนไขข้อ ๑.๒.๑.๑ ข้อ ๑.๒.๒.๒ ข้อ ๑.๒.๒.๓ และข้อ ๑.๒.๒.๔ (๑) และ (๒) มาใช้กับวิธีคัดเลือกด้วย

(๒) ให้นำเงื่อนไขข้อ ๑.๒.๒.๑ และข้อ ๑.๒.๒.๓ มาใช้กับวิธีเฉพาะเจาะจงด้วย เว้นแต่กรณีที่วงเงินการจัดจ้างก่อสร้างไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๑.๓ การจัดจ้างที่มีโรงงานก่อสร้าง

๑.๓.๑ การจัดทำร่างขอบเขตของงานและการกำหนดเงื่อนไขและคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๑.๓.๑.๑ หน่วยงานของรัฐต้องกำหนดร่างขอบเขตของงานและกำหนดให้คู่สัญญาต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานจ้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างที่ทั้งหมดตามสัญญา

๑.๓.๑.๒ กรณีที่หน่วยงานของรัฐได้แจกแจงรายการวัสดุที่จะนำมาใช้ในงานจ้างนั้นแล้ว ทราบว่างานนั้นเป็นวัสดุที่ไม่มีผลิตภายในประเทศ หน่วยงานของรัฐสามารถกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุได้ตามวัตถุประสงค์การใช้งาน โดยไม่ต้องกำหนดว่าเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ กรณีนี้ไม่ต้องขออนุมัติจากหัวหน้าหน่วยงานของรัฐหรือผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้น

๑.๓.๑.๓ กรณีเมื่อหน่วยงานของรัฐได้แจกแจงรายการวัสดุที่จะนำมาใช้ในงานจ้างนั้นแล้ว ทราบว่าวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างนั้นมีผลิตภายในประเทศแต่หน่วยงานของรัฐจะไม่ใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ หรือจะใช้หรือใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่ครบร้อยละ ๖๐ หากกรณีเป็นดังนี้

(๑) กรณีที่ราคาวัสดุที่นำเข้าจากต่างประเทศมีราคาต่อหน่วยไม่เกิน ๒ ล้านบาท ให้เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่ออนุมัติก่อน

(๒) กรณีที่ราคาวัสดุที่นำเข้าจากต่างประเทศมีราคาต่อหน่วยรายการใดรายการหนึ่ง เกิน ๒ ล้านบาท ให้เสนอผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นเพื่ออนุมัติก่อน

๑.๓.๑.๔ กรณีดังต่อไปนี้ หน่วยงานของรัฐไม่ต้องขออนุมัติจากหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ หรือผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นอนุมัติแต่อย่างใด โดยหน่วยงานของรัฐสามารถกำหนดขอบเขตของงาน หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุได้ตามความต้องการ

(๑) กรณีที่หน่วยงานของรัฐทราบตั้งแต่ต้นว่างานจ้างนั้นต้องใช้วัสดุที่นำเข้าจากต่างประเทศและวัสดุดังกล่าวนั้นไม่มีผลิตภายในประเทศ ซึ่งทำให้อัตราการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศน้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างทั้งหมดตามสัญญา

(๒) กรณีเมื่อหน่วยงานของรัฐได้แจกแจงรายการวัสดุที่จะนำมาใช้ในงานจ้างนั้นแล้วทราบว่างานจ้างนั้นต้องใช้วัสดุที่นำเข้าจากต่างประเทศและวัสดุดังกล่าวนั้นไม่มีผลิตภายในประเทศ ซึ่งทำให้อัตราการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศน้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างทั้งหมดตามสัญญา

๑.๓.๒ การจัดจ้างโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓.๒.๑ เพิ่มเงื่อนไขในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ดังนี้ “ข้อ ๑.๗ แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ”

๑.๓.๒.๒ เพิ่มเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างฯ ส่วนที่ ๒ ดังนี้ “ข้อ ๓.๒ สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)”

อนึ่ง สำหรับการพิจารณาผลการกำหนดเงื่อนไขให้ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาตรวจสอบคุณสมบัติในการให้แต้มต่อแก่ผู้ประกอบการ SMEs กรณีเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ หากผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนฯ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ก็จะไม่ได้รับสิทธิการให้แต้มต่อในการเสนอราคาดังกล่าว ดังนั้น กรณีที่ผู้ประกอบการ SMEs ไม่ยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนฯ ไม่ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นเป็นผู้ไม่ผ่านคุณสมบัติแต่อย่างใด

๑.๓.๒.๓ เพิ่มเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างฯ “ข้อ ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา” ทั้งนี้ โดยให้แนบตารางภาคผนวก ๑ ไปด้วย เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญาไม่เกิน ๖๐ วัน

๑.๓.๒.๔ กำหนดเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างฯ กรณีใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะดังนี้

(๑) ให้กำหนดเงื่อนไขการพิจารณาในข้อ ๖ หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาว่า “๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs”

(๒) ให้กำหนดเงื่อนไขการพิจารณาในข้อ ๖ หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาว่า “๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย”

อนึ่ง (๑) ให้นำเงื่อนไขข้อ ๑.๓.๒.๑ ข้อ ๑.๓.๒.๒ ข้อ ๑.๓.๒.๓ และข้อ ๑.๓.๒.๔ (๑) และ (๒) มาใช้กับวิธีคัดเลือกด้วย

(๒) ให้นำเงื่อนไขข้อ ๑.๓.๒.๑ และข้อ ๑.๓.๒.๓ มาใช้กับวิธีเฉพาะเจาะจงด้วย เว้นแต่กรณีที่วงเงินการจัดจ้างไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๑.๔ การต่อรองราคากรณีผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาเกินวงเงินงบประมาณที่จะจัดซื้อจัดจ้าง

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ แต่สูงกว่าวงเงินที่จะจัดซื้อหรือจัดจ้าง ให้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๕๗ ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐยังต้องนำหลักการการให้แต้มต่อด้านราคากับผู้ประกอบการ SMEs มาดำเนินการด้วย

ตัวอย่าง

หน่วยงานของรัฐมีงบประมาณในการจัดซื้อจัดจ้าง ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท การเสนอราคาครั้งนี้ มีผู้เสนอราคา ๕ ราย ได้แก่ บริษัท ก. บริษัท ข. บริษัท ค. ห้างหุ้นส่วนจำกัด A. และห้างหุ้นส่วนจำกัด B. โดยห้างหุ้นส่วนจำกัด A. และห้างหุ้นส่วนจำกัด B. เป็นผู้ประกอบการ SMEs และบริษัท ก. บริษัท ข. และบริษัท ค. เป็นผู้ประกอบการทั่วไป ซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายเสนอราคาดังนี้

บริษัท ก. ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

บริษัท ข. ๕,๒๐๐,๐๐๐ บาท

บริษัท ค. ๕,๒๕๐,๐๐๐ บาท

ห้างหุ้นส่วนจำกัด A. ๕,๓๐๐,๐๐๐ บาท

ห้างหุ้นส่วนจำกัด B. ๕,๔๐๐,๐๐๐ บาท

พิจารณาได้ว่า ในการเสนอราคาครั้งนี้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด A. และห้างหุ้นส่วนจำกัด B. ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ได้เสนอราคาสูงกว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เสนอราคาต่ำสุดแต่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ดังนั้น ในการเสนอราคาครั้งนี้ จึงพิจารณาให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด A. เป็นผู้เสนอราคารายต่ำสุดลำดับที่ ๑ ห้างหุ้นส่วนจำกัด B. เป็นผู้เสนอราคารายต่ำสุดลำดับที่ ๒ และบริษัท ก. เป็นผู้เสนอราคารายต่ำสุดลำดับที่ ๓ แต่เนื่องจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเป็นผู้ชนะลำดับที่ ๑ เสนอราคาเกินวงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการดังนี้

(๑) ให้ต่อรองราคากับผู้ประกอบการ SMEs ให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ หากยอมลดราคาและราคาที่เสนอใหม่ไม่สูงกว่าวงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง หรือสูงกว่าแต่ส่วนที่สูงกว่านั้นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง หรือต่อรองราคาแล้วไม่ยอมลดราคาลงอีกแต่ส่วนที่สูงกว่านั้นไม่เกินร้อยละสิบของวงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง ถ้าเห็นว่าราคาดังกล่าวเป็นราคาที่เหมาะสม ก็ให้เสนอซื้อหรือจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs รายนั้น

(๒) ถ้าดำเนินการตาม (๑) แล้วไม่ได้ผล ให้แจ้งผู้ยื่นข้อเสนอทุกราย เพื่อมาเสนอราคาใหม่พร้อมกัน ภายในกำหนดระยะเวลาอันสมควร หากรายใดไม่ยื่นใบเสนอราคาให้ถือว่ารายนั้นยินยอมราคาตามที่เสนอไว้เดิม หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้เสนอราคาต่ำสุดในการเสนอราคาครั้งนี้เสนอราคาไม่สูงกว่าวงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง หรือสูงกว่าแต่ส่วนที่สูงกว่านั้นไม่เกินร้อยละสิบของวงเงินที่จะซื้อหรือจ้าง ถ้าเห็นว่าราคาดังกล่าวเป็นราคาที่เหมาะสม ก็ให้เสนอซื้อหรือจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐยังต้องนำหลักการการให้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เสนอราคาต่ำสุดแต่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ กับผู้ประกอบการ SMEs มาดำเนินการด้วย

(๓) ถ้าดำเนินการตาม (๒) แล้วไม่ได้ผล ให้หน่วยงานของรัฐยกเลิกการซื้อหรือจ้าง และดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามวิธีการที่กำหนดในพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๑.๕ กรณีการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ให้หน่วยงานของรัฐพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs เป็นลำดับแรกก่อน

๑.๖ การบริหารสัญญาและการตรวจรับพัสดุ

๑.๖.๑ การจัดทำแผนการใช้พัสดุไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ และการใช้เหล็กไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ที่ผลิตภายในประเทศ สำหรับการจ้างก่อสร้างและการจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

๑.๖.๑.๑ งานจ้างก่อสร้าง

(๑) หน่วยงานของรัฐจะต้องให้คู่สัญญาจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา (ภาคผนวก ๑) โดยส่งให้ หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

(๒) หน่วยงานของรัฐจะต้องให้คู่สัญญาจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา (ภาคผนวก ๒) โดยส่งให้หน่วยงานของรัฐ ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

๑.๖.๑.๒ งานจ้างที่มีโรงงานก่อสร้าง

หน่วยงานของรัฐจะต้องให้คู่สัญญาจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างทั้งหมดตามสัญญา (ภาคผนวก ๑) โดยส่งให้หน่วยงานของรัฐ ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

กรณีทำงานจ้างก่อสร้างและงานจ้างที่มีโรงงานก่อสร้าง ที่มีสัญญาอายุไม่เกิน ๖๐ วัน หรือกรณีที่วงเงินการจัดจ้างไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท หน่วยงานของรัฐไม่ต้องให้คู่สัญญาจัดทำแผนการใช้วัสดุ ที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

หากมูลค่าหรือปริมาณของวัสดุไม่สามารถดำเนินการตามข้อ ๑.๖.๑.๑ และข้อ ๑.๖.๑.๒ สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนฯ ได้โดยไม่ต้องดำเนินการในรูปแบบการแก้ไขสัญญา เป็นเพียงการดำเนินการ ระหว่างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุกับคู่สัญญาก็ได้ ทั้งนี้ เมื่อคู่สัญญามีความประสงค์จะแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนฯ เมื่อดำเนินการเรียบร้อยแล้ว ให้คู่สัญญาส่งแผนฯ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนการส่งมอบงานในแต่ละงวด

๑.๖.๒ การตรวจรับพัสดุ

๑.๖.๒.๑ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุดูตรวจสอบว่าพัสดุที่ส่งมอบ เป็นพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญา

๑.๖.๒.๒ การตรวจสอบพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ สามารถดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศที่ได้รับการรับรองจากสภาอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย ให้ตรวจสอบรายการพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(๒) กรณีที่เป็นพัสดุที่ไม่ใช่รายการพัสดุดตาม (๑) ให้ตรวจสอบจากข้อมูลที่ปรากฏ บนฉลากของสินค้าที่ติดบนบรรจุภัณฑ์ของสินค้า

๑.๖.๓ การแก้ไขสัญญา

หากลงนามในสัญญาแล้วปรากฏในภายหลังว่า ไม่สามารถส่งมอบพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ตามเงื่อนไขหรืออัตราที่กำหนดไว้ในสัญญาได้ ให้พิจารณาแก้ไขสัญญาต่อไป ทั้งนี้ ให้หน่วยงานของรัฐพิจารณา แก้ไขสัญญาให้เป็นไปตามหลักการของมาตรา ๙๗ แห่งพระราชบัญญัติฯ

๑.๖.๔ การจัดทำรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศสำหรับงานจ้างก่อสร้างและงานจ้าง ที่มีโรงงานก่อสร้าง

ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเป็นผู้จัดทำรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ (ตามภาคผนวก ๓) เสนอหัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่อทราบพร้อมกับรายงานผลการตรวจรับงานงวดสุดท้าย

๑.๗ การให้สัตยาบัน

กรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ดำเนินการขออนุญาตต่อผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นหรือหัวหน้า หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานของรัฐสามารถให้ผู้มีอำนาจพิจารณาให้สัตยาบันสำหรับการดำเนินการ ที่ได้ดำเนินการไปก่อนแล้วนั้นในภายหลังได้

๒. แนวทางการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงฯ ในหมวด ๒ ข้อ ๖ (๒) และ (๔)

๒.๑ กรณีที่หน่วยงานของรัฐประสงค์จะจัดซื้อจัดจ้างผลิตภัณฑ์อาหาร หน่วยงานของรัฐสามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามหมวด ๒ ข้อ ๖ (๒) ผลิตภัณฑ์ของร้านค้าสหกรณ์หรือสถาบันเกษตรกรที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับรอง โดยหน่วยงานของรัฐสามารถตรวจสอบรายชื่อร้านค้าสหกรณ์หรือสถาบันเกษตรกรกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยตรง ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างได้โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

๒.๒ กรณีที่หน่วยงานของรัฐประสงค์จะจัดซื้อจัดจ้างผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นเองหรือบริการขององค์กรหรือมูลนิธิเพื่อคนพิการที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของรัฐตามหมวด ๒ ข้อ ๖ (๔) โดยหน่วยงานของรัฐสามารถตรวจสอบรายชื่อองค์กร มูลนิธิ หรือองค์การสงเคราะห์คนพิการ กับกรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ หรือสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม โดยตรง ทั้งนี้ หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างได้โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

อนึ่ง การจัดซื้อจัดจ้างตามข้อ ๒.๑ และข้อ ๒.๒ หากหน่วยงานของรัฐไม่ประสงค์จะจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง จะใช้วิธีคัดเลือก หรือวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไปก็ได้

๓. แนวทางการดำเนินการตามกฎหมายกระทรวงฯ ในหมวด ๓/๒ การจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๓.๑ หากหน่วยงานของรัฐประสงค์จะจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานของรัฐกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือร่างขอบเขตของงาน เป็นพัสดุที่มีรายละเอียดหรือคุณสมบัติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ตัวอย่าง

หน่วยงานของรัฐต้องการจัดซื้อกระดาษ A๔ หากประสงค์จะจัดซื้อกระดาษที่มีคุณสมบัติเป็นกระดาษที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ก็ให้หน่วยงานของรัฐกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะได้ตามที่หน่วยงานของรัฐต้องการ แต่หากหน่วยงานของรัฐประสงค์จะจัดซื้อกระดาษ A๔ ที่มีคุณลักษณะเฉพาะทั่วไป ก็ให้หน่วยงานของรัฐกำหนดตามที่หน่วยงานของรัฐต้องการ

๓.๒ เมื่อดำเนินการตามข้อ ๓.๑ แล้ว ให้หน่วยงานของรัฐตรวจสอบรายชื่อพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยตรวจสอบในฐานข้อมูลบัญชีรายชื่อสินค้าและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของกรมควบคุมมลพิษได้ที่ <http://gp.pcd.go.th>

๓.๓ เมื่อตรวจสอบรายชื่อแล้วปรากฏว่า พสดุที่จะจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าวมีผู้ขายสินค้าหรือผู้ให้บริการเพียงรายเดียว ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงจากผู้ขายหรือผู้ให้บริการโดยตรง หากพัสดุที่จะจัดซื้อจัดจ้างมีผู้ขายสินค้าหรือผู้ให้บริการตั้งแต่ ๒ รายขึ้นไป ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือก

หากดำเนินการตรวจสอบรายชื่อแล้วไม่ปรากฏรายชื่อผู้ประกอบการที่ได้รับการรับรองว่าเป็นพัสดุที่มีเครื่องหมายรับรองว่าเป็นพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามวิธีการที่กำหนดในพระราชบัญญัติฯ

อนึ่ง หากหน่วยงานของรัฐไม่ประสงค์จะจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานของรัฐกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือร่างขอบเขตของงาน ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหน่วยงานของรัฐ

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ผ้าเพดาน						
๔	หลอดไฟ						
๕	คอมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ
ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
๑	เหล็กเส้น	ตัน			
๒	เหล็กข้ออ	ตัน			
๓	เหล็กเส้นกรม	ตัน			
๔					
๕					
รวม			xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)			๑๐๐	๙๐	๑๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

ตารางรายงานผลการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

การใช้พัสดุทั้งโครงการ
 รายการพัสดุทั้งโครงการ xxx รายการ
 มูลค่าพัสดุทั้งโครงการ xxx บาท

มูลค่าการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการ	จำนวนเงิน	อัตรา (ร้อยละ)
มูลค่าพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ	(บาท)	
มูลค่าพัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศ	(บาท)	

ปริมาณการใช้หลักทั้งโครงการ

ปริมาณการใช้หลักทั้งโครงการ xxx ตัน มูลค่าหลักทั้งโครงการ xxx บาท

รายการ	หน่วย	จำนวน	อัตรา (ร้อยละ)
ปริมาณการใช้หลัก	ตัน	ตัน	

สรุป

- ☐ เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓
- ☐ ร้อยละ ๖๐ พสดุทั่วไป (มูลค่า)
- ☐ ร้อยละ ๔๐ เหล็ก (ปริมาณ)
- ☐ ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓
- เหตุผล/ความจำเป็นที่หน่วยงานของรัฐไม่สามารถดำเนินการได้

ลงชื่อ (ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ)

()

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์ , อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 , อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ส่วนวิศวกรรมอาคารและงานระบบ (วัสดุ.2)

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,194,632.34 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
 วงเงินไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 1,116,478.82 บาท
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 78,153.52 บาท
 วงเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 1,194,632.34 บาท

4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์ , อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 , อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565
 เป็นเงินทั้งสิ้น 1,194,632.34 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นสี่พันหกร้อยสามสิบสองบาทสามสิบสี่สตางค์) ,
 ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 1,116,478.82 บาท ✓
 ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 78,153.52 บาท ✓
 ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 1,194,632.34 บาท ✓

6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 แบบสรุปราคากลางงานค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.6)
 - 6.2 แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.5 (ก))
 - 6.3 แบบสรุปค่าก่อสร้าง (แบบ ปร.5 (ข))
 - 6.4 แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา (แบบ ปร.4)

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคา
 - 7.1 นายปรีชา เหมมัน ประธานกรรมการ (วัสดุ.2)
 - 7.2 นายกิตติชัย กรรณิการ์ กรรมการ (วัสดุ.2)
 - 7.3 นายวิรัช บุตรพรม กรรมการ (วัสดุ.2)

8. วันที่อนุมัติ 7 กรกฎาคม 2565

ใบสรุปบัญชีราคา

กลุ่มงาน/งาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2

ชุมสายแพร่ อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

หน่วย : บาท

ลำดับ ที่	รายละเอียดงาน	รวมค่าวัสดุ และ แรงงาน	วัสดุที่รื้อถอนคิดเป็นเงินคืน บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ
1	ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร่		
	งานรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิม	1,220.20	2,000.00
	งานติดตั้งระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน	87,794.61	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	99,200.00	
	เป็นเงิน	188,214.81	
2	อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2		
	งานรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิม	2,440.40	4,000.00
	งานติดตั้งระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน	292,398.97	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	235,600.00	
	เป็นเงิน	530,439.37	
3	อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)ห้อง Rectifier ชั้น 2		
	งานรื้อถอนเครื่องปรับอากาศของเดิม	1,830.30	3,000.00
	งานติดตั้งระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน	219,294.34	
	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน	176,700.00	
	เป็นเงิน	397,824.64	
	รวมเป็นเงิน	1,116,478.82	9,000.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	78,153.52	630.00
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	1,194,632.34	9,630.00

(ลายเซ็น)
นายกิตติธ วรรณิทธิ์

กรรมการกำหนดราคากลาง

(ลายเซ็น)
ทศ.ปรีดา เหมะรัง

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลายเซ็น)
ทศ.วิญญูธ อนุสรณ์

กรรมการกำหนดราคากลาง



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited
แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ปร.5 (ก)

กลุ่มงาน/งาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2
ชุมสายแพร่, อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง

แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน หน้า

คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	คำนวณต้นทุน	FACTOR F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร่				
	งานรื้อถอน	1,000.00	1.2202	1,220.20	
	งานติดตั้งระบบปรับอากาศ แบบแยกส่วน	71,951.00	1.2202	87,794.61	
2	อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2				
	งานรื้อถอน	2,000.00	1.2202	2,440.40	
	งานติดตั้งระบบปรับอากาศ แบบแยกส่วน	239,632.00	1.2202	292,398.97	
3	อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)ห้อง Rectifier ชั้น 2				
	งานรื้อถอน	1,500.00	1.2202	1,830.30	
	งานติดตั้งระบบปรับอากาศ แบบแยกส่วน	179,720.00	1.2202	219,294.34	
		495,803.00			
	เงื่อนไขการใช้ตาราง FACTOR F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานที่ 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 % ต่อปี				

นาย กิตติกร วรรณิกร
กรรมการกำหนดราคากลาง

นาย ธีรภัทร วัฒนศิริ
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

นาย ธีรภัทร วัฒนศิริ
กรรมการกำหนดราคากลาง

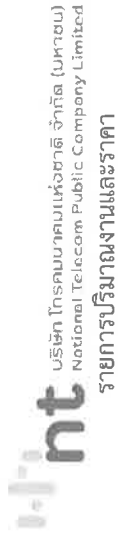
W. P.

[illegible]


 (นาย นตพงษ์ นามวงศ์)
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
 7-

(นาย นตพงษ์ นามวงศ์)
 กรรมการกำหนดราคากลาง

ผู้สำรวจราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง



ประมาณราคารายการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยท่อ จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องสายแพร์อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)
ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(ร) ห้อง Rectifier ชั้น 2
สลายตัวก่อสร้าง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชส.แพร์

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
3	ท่อสารความเย็น,ท่อน้ำทิ้ง								
	3.1 ท่อสารความเย็น								
	ท่อ ขนาด 3/8" DIA. (LIQUID) Type L	30	เมตร	95.00	2,850.00	30.00	900.00	3,750.00	
	ท่อ ขนาด 3/4" DIA. (SUCTION) Type L	30	เมตร	266.00	7,980.00	80.00	2,400.00	10,380.00	
	3.2 ท่อน้ำทิ้ง								
	ท่อ ขนาด 1" (PVC.Class 8.5)	12	เมตร	16.00	192.00	25.00	300.00	492.00	
	3.3 ฉนวนยางหุ้มท่อ								
	ท่อ ขนาด 1" หน้า 1/2"	10	เมตร	66.00	660.00	16.00	160.00	820.00	
	ท่อ ขนาด 3/4" หน้า 3/4"	30	เมตร	80.00	2,400.00	18.00	540.00	2,940.00	
	3.4 อุปกรณ์ประกอบติดตั้ง	1	รายการ					4,000.00	
4	ระบบไฟฟ้า								
	4.1 V/RING								
	สาย 1 - 1.5 SQ.MM. 750 V.	42	เมตร	7.00	294.00	5.00	210.00	504.00	
	สาย 1 - 2.5 SQ.MM. 750 V.	99	เมตร	11.00	1,089.00	7.00	693.00	1,782.00	
ยอดรวม									

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น
ผู้เสนอราคาส่งเสนอได้ตามความเป็นจริง

ประมาณการรายการ งานจ้างเพิ่มเติมติดตั้งรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมแก๊สหรือรอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ศูนย์เผยแพร่โอกาสชุมชนสายพิณโกล(R)

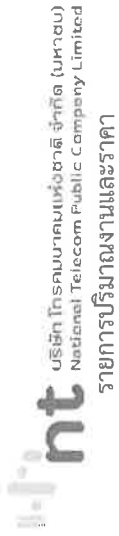
ห้องหมายเลข 5 ชั้น 2 อาคารชมสายพินโกล(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้างที่ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ซส.แพร่

[illegible]

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง



ประมาณการรายการ การจ้างเหมาติดตั้งเครื่องรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 อาคารศูนย์สายพินูโลต(R)

ห้องชุดสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารศูนย์สายพินูโลต(ร) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชล.แพร่

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
5	อื่นๆ								
	เอกสาร เช่น คู่มือบำรุงรักษาและการใช้งาน, SHCP DRAWING, AS - BUILT DRAWING ฯลฯ	1	รายการ	100.00	100.00	400.00	400.00	500.00	
	กล่องครอบท่อต่างๆ	1	รายการ	2,000.00	2,000.00	500.00	500.00	2,500.00	
	รวม							171,151.00	
	รื้อถอนเครื่องปรับอากาศพร้อมอุปกรณ์ของเดิม	2	ชุด			500.00	1,000.00	1,000.00	
	รวม							1,000.00	
	หมายเหตุ...เครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ที่ได้จากการรื้อถอน ขยายให้ ผู้รับจ้างโดยหักเงินคืน บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ	1	รายการ					2,000.00	
	ยอดรวม								

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางไปการประมาณการเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตาม ความจริง



รายการปริมาณงานและราคา

ประมาณราคาการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานร้อยท่อน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น2 ชุมสายแพร์,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)

ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง วังอาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
4	ระบบไฟฟ้า								
	4.1 WIRING								
	สาย 1 - 1.5 SQ.MM. 750 V.	92	เมตร	7.00	644.00	5.00	460.00	1,104.00	
	สาย 1 - 2.5 SQ.MM. 750 V.	196	เมตร	11.00	2,156.00	7.00	1,372.00	3,528.00	
	สาย 1 - 4 SQ.MM. 750 V.	84	เมตร	17.00	1,428.00	10.00	840.00	2,268.00	
	สาย 1 - 6 SQ.MM. 750 V.	214	เมตร	27.00	5,778.00	12.00	2,568.00	8,346.00	
	สาย 1 - 16 SQ.MM. 750 V.	45	เมตร	69.00	3,105.00	20.00	900.00	4,005.00	
	สาย 1 - 25 SQ.MM. 750 V.	71	เมตร	108.00	7,668.00	25.00	1,775.00	9,443.00	
	สาย 1 - 35 SQ.MM. 750 V.	5	เมตร	153.00	765.00	30.00	150.00	915.00	
	4.2 CONDUIT								
	ท่อ EMT 1/2" DIA.	77	เมตร	40.00	3,080.00	22.00	1,694.00	4,774.00	
	ท่อ EMT 1" DIA.	94	เมตร	82.00	7,708.00	28.00	2,632.00	10,340.00	
	ท่อ EMT 1 1/2" DIA.	70	เมตร	167.00	11,690.00	38.00	2,660.00	14,350.00	
ยอดรวม									

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited

รายการปริมาณงานและราคา

ประมาณการรายการ งานล้างหม้อติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น2 ซุสสายแพร่,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)

ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง ที่อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	ท่อ IMC 1/2" DIA.	80	เมตร	85.00	6,800.00	26.00	2,080.00	8,880.00	
	ท่อ IMC 1" DIA.	80	เมตร	152.00	12,160.00	32.00	2,560.00	14,720.00	
	ท่อ IMC 1 1/2" DIA.	7	เมตร	241.00	1,687.00	42.00	294.00	1,981.00	
	4.3 อุปกรณ์ประกอบติดตั้ง	1	รายการ					20,000.00	
	4.4 อุปกรณ์ไฟฟ้า								
	BCB. 3P, 20 AT/50 AF. IC $\geq$ 4.5 kA	4	ชุด	140.00	560.00	50.00	200.00	760.00	
	BCB. 3P, 60 AT/100 AF. IC $\geq$ 14 kA	2	ชุด	3,500.00	7,000.00	500.00	1,000.00	8,000.00	
	DISCONNECTING SWITCH 3P...32A	4	ชุด	3,500.00	14,000.00	500.00	2,000.00	16,000.00	
	POWER PANEL BOARD 18 วงจร	1	ชุด	6,900.00	6,900.00	500.00	500.00	7,400.00	
5	อื่นๆ								
	เอกสาร เช่น คู่มือบำรุงรักษาและการใช้งาน, S.O.P DRAWING,								
	AS - BUILT DRAWING ฯลฯ	1	รายการ	100.00	100.00	400.00	400.00	500.00	
ยอดรวม									

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางในการประมาณราคากำหนด

ผู้เสนอราคาเป็นแบบได้ปฏิบัติตามเป็นจริง



บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
National Telecom Public Company Limited

รายการปริมาณงานและราคา

ประมาณการรายการ การงานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น2 ชุมสายแพร์,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)

ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง ที่อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	รวม							475,232.00	
	รื้อถอนเครื่องรับอากาศพร้อมอุปกรณ์ของเดิม	4	ชุด	-	-	500.00	2,000.00	2,000.00	
	รวม							2,000.00	
	หมายเหตุ...เครื่องรับอากาศและอุปกรณ์ที่ได้จากการรื้อถอน ขยายให้	1	รายการ					4,000.00	
	ผู้รับจ้างโดยหักเงินคืน บสจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ								
	ยอดรวม								

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางในการประมาณราคานั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง

ที่	รายละเอียด งานด้านปรับอากาศ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
1	เครื่องจักรกลระบบปรับอากาศ								
	เครื่องปรับอากาศ A/C 205-206 (Ceiling mounted type)	2	เครื่อง	56,500.00	113,000.00	2,400.00	4,800.00	117,800.00	48,000 BTUH
	อุปกรณ์ประกอบการจัดตั้ง	2	รายการ	2,500.00	5,000.00	2,500.00	5,000.00	10,000.00	
	เครื่องปรับอากาศ A/C 207 (Floor mounted type)	1	เครื่อง	56,500.00	56,500.00	2,400.00	2,400.00	58,900.00	48,000 BTUH
	อุปกรณ์ประกอบการจัดตั้ง	1	รายการ	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	5,000.00	
2	อุปกรณ์สำหรับระบบปรับอากาศ								
	FILTER DRIER	3	ชุด	300.00	900.00	100.00	300.00	1,200.00	
	SIGHT GLASS WITH MOISTURE INDICATOR	3	ชุด	400.00	1,200.00	100.00	300.00	1,500.00	
	HIGH PRESSURE SWITCH	3	ชุด	500.00	1,500.00	100.00	300.00	1,800.00	
	LOW PRESSURE SWITCH	3	ชุด	500.00	1,500.00	100.00	300.00	1,800.00	
	TIME DELAY RELAY	3	ชุด	300.00	900.00	100.00	300.00	1,200.00	
	สารความเย็น	12	กก.	290.00	3,480.00	-	-	3,480.00	
	ยอดรวม								

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง

ห้องหมายเลข ๖ ชั้น ๒ อาคารชมสายพัฒนา (ส.ก.) ห้อง Rectifier ชั้น ๒

ผู้เสนอฯ^๕เปลี่ยนแปลงได้ตามความเข้าใจ

ห้องหมายเลข 5 ชั้น 2 อาคารขยายพิณโลเก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
4	ระบบไฟฟ้า								
	4.1 WIRING								
	สาย 1 - 1.5 SQ.MM. 750 V.	105	เมตร	7.00	735.00	5.00	525.00	1,260.00	
	สาย 1 - 2.5 SQ.MM. 750 V.	319	เมตร	11.00	3,509.00	7.00	2,233.00	5,742.00	
	สาย 1 - 4 SQ.MM. 750 V.	104	เมตร	17.00	1,768.00	10.00	1,040.00	2,808.00	
	สาย 1 - 6 SQ.MM. 750 V.	201	เมตร	27.00	5,427.00	12.00	2,412.00	7,839.00	
	4.2 CONDUIT								
	ท่อ EMT 1/2" DIA.	84	เมตร	40.00	3,360.00	22.00	1,848.00	5,208.00	
	ท่อ EMT 1" DIA.	65	เมตร	82.00	5,330.00	28.00	1,820.00	7,150.00	
	ท่อ IMC 1/2" DIA.	48	เมตร	85.00	4,080.00	26.00	1,248.00	5,328.00	
	ท่อ IMC 1" DIA.	48	เมตร	152.00	7,296.00	32.00	1,536.00	8,832.00	
	4.3 อุปกรณ์ประกอบติดตั้ง	1	รายการ					8,530.00	
	ยอดรวม								

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง



รายการปริมาณงานและราคา

ประมาณการรายการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น2 ชุมสายแพร์,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R)

ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2 ,อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

สถานที่ก่อสร้าง ที่ อาคารชุมสายพิษณุโลก(R) ห้อง Rectifier ชั้น 2

ที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		รวมค่าวัสดุ แรงงาน	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	รื้อถอนเครื่องปรับอากาศพร้อมอุปกรณ์ของเดิม	3	ชุด	-	-	500.00	1,500.00	1,500.00	
	รวม							1,500.00	
	หมายเหตุ...เครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ที่ได้จากการรื้อถอน ขายให้	1	รายการ					3,000.00	
	ผู้รับจ้างโดยหักเงินคืน บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ								
ยอดรวม									

หมายเหตุ รายการที่แสดงไว้เป็นแนวทางในการประมาณราคาเท่านั้น

ผู้เสนอราคาเปลี่ยนแปลงได้ตามความเป็นจริง

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ งานจ้างเหมาติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน พร้อมงานรื้อถอน จำนวน 3 แห่ง ที่ ห้องเครื่อง BROADBAND IP
 ชั้น 2 ชุมสายแพร์, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้องชุมสาย 5 ชั้น 2, อาคารชุมสายพิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2
 รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
 แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุต่างประเทศ
1.	ห้องเครื่อง BROADBAND IP ชั้น 2 ชุมสายแพร์						
1.1	เครื่องปรับอากาศ A/C202, 206 (Free blow type) 36,000 BTU/H	เครื่อง	2	47,600.00	95,200.00	95,200.00	-
1.2	อุปกรณ์ประกอบการ ติดตั้ง	รายการ	2	3,000.00	6,000.00	6,000.00	-
1.3	FILTER DRIER	ชุด	2	300.00	600.00	-	600.00
1.4	SIGHT GLASS WITH MOISTURE INDICATOR	ชุด	2	400.00	800.00	-	800.00
1.5	HIGH PRESSURE SWITCH	ชุด	2	500.00	1,000.00	-	1,000.00
1.6	LOW PRESSURE SWITCH	ชุด	2	500.00	1,000.00	-	1,000.00
1.7	TIME DELAY RELAY	ชุด	2	300.00	600.00	600.00	-
1.8	FIRESTAT	ชุด	2	3,000.00	6,000.00	-	6,000.00
1.9	สารความเย็น	กก.	6	290.00	1,740.00	-	1,740.00
1.10	ท่อสารความเย็น 3/8" DIA (LIQUID) TYPE L	เมตร	30	95.00	2,850.00	2,850.00	-
1.11	ท่อสารความเย็น 3/4" DIA (SUCTION) TYPE L	เมตร	30	266.00	7,980.00	7,980.00	-
1.12	ท่อน้ำทิ้ง 1" DIA (PVC CLASS 8.5)	เมตร	12	16.00	192.00	192.00	-
1.13	ฉนวนหุ้มท่อ 1" DIA หนา 1/2"	เมตร	10	66.00	660.00	660.00	-
1.14	ฉนวนหุ้มท่อ 3/4" DIA หนา 3/4"	เมตร	30	80.00	2,400.00	2,400.00	-
1.15	อุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง	รายการ	1		4,000.00	4,000.00	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุดังประเทศ
1.16	สายไฟ 1-1.5 SQ.MM. 750 V	เมตร	42	7.00	294.00	294.00	-
1.17	สายไฟ 1-2.5 SQ.MM. 750 V	เมตร	99	11.00	1,089.00	1,089.00	-
1.18	สายไฟ 1-4 SQ.MM. 750 V	เมตร	42	17.00	714.00	714.00	-
1.19	สายไฟ 1-6 SQ.MM. 750 V	เมตร	65	27.00	1,755.00	1,755.00	-
1.20	ท่อ FLEX 1/2" DIA	เมตร	4	13.00	52.00	52.00	-
1.21	ท่อ EMT 1/2" DIA	เมตร	23	40.00	920.00	920.00	-
1.22	ท่อ EMT 3/4" DIA	เมตร	30	58.00	1,740.00	1,740.00	-
1.23	ท่อ IMC 1/2" DIA	เมตร	8	85.00	680.00	680.00	-
1.24	ท่อ IMC 3/4" DIA	เมตร	8	113.00	904.00	904.00	-
1.25	อุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง	รายการ	1		2,300.00	2,300.00	-
1.26	BCB 1P,32 AT/50 AF IC $\geq$ 4.5 kA	ชุด	2	140.00	280.00	280.00	-
1.27	DISCONNECTING SWITCH 2P, 32A.	ชุด	2	2,800.00	5,600.00	5,600.00	-
1.28	เอกสาร, AS-BUILT DRAWING ฯลฯ	รายการ	1	100.00	100.00	100.00	-
1.29	กล่องครอบท่อน้ำยา	รายการ	1	2,000.00	2,000.00	2,000.00	-
	รวมเงิน				149,450.00	138,310.00	11,140.00
	อัตรา (ร้อยละ)				100	92.55	7.45

หมายเหตุ การคำนวณมูลค่าพัสดุ ให้ตัดค่าแรง Factor F และ VAT ออก

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุดังประเทศ
2.	อาคารชุมสาย พิกัดโลก (R) ห้อง ชุมสาย 5 ชั้น 2						
2.1	เครื่องปรับอากาศ A/C201-204 (Ceiling mounted type) 48,000 BTU/H	เครื่อง	4	56,500.00	226,000.00	226,000.00	-
2.2	อุปกรณ์ประกอบการ ติดตั้ง	รายการ	4	2,500.00	10,000.00	10,000.00	-
2.3	FILTER DRIER	ชุด	4	300.00	1,200.00	-	1,200.00
2.4	SIGHT GLASS WITH MOISTURE INDICATOR	ชุด	4	400.00	1,600.00	-	1,600.00
2.5	HIGH PRESSURE SWITCH	ชุด	4	500.00	2,000.00	-	2,000.00
2.6	LOW PRESSURE SWITCH	ชุด	4	500.00	2,000.00	-	2,000.00
2.7	TIME DELAY RELAY	ชุด	4	300.00	1,200.00	1,200.00	-
2.8	สารความเย็น	กก.	16	290.00	4,640.00	-	4,640.00
2.9	ท่อสารความเย็น 3/8" DIA (LIQUID) TYPE L	เมตร	57	95.00	5,415.00	5,415.00	-
2.10	ท่อสารความเย็น 7/8" DIA (SUCTION) TYPE L	เมตร	57	347.00	19,779.00	19,779.00	-
2.11	ท่อน้ำทิ้ง 1" DIA (PVC CLASS 8.5)	เมตร	53	16.00	848.00	848.00	-
2.12	ฉนวนหุ้มท่อ 1" DIA หนา 1/2"	เมตร	53	66.00	3,498.00	3,498.00	-
2.13	ฉนวนหุ้มท่อ 7/8" DIA หนา 3/4"	เมตร	57	85.00	4,845.00	4,845.00	-
2.14	อุปกรณ์ประกอบการ ติดตั้ง	รายการ	1		22,000.00	22,000.00	-
2.15	สายไฟ 1-1.5 SQ.MM. 750 V	เมตร	92	7.00	644.00	644.00	-
2.16	สายไฟ 1-2.5 SQ.MM. 750 V	เมตร	196	11.00	2,156.00	2,156.00	-
2.17	สายไฟ 1-4 SQ.MM. 750 V	เมตร	84	17.00	1,428.00	1,428.00	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุดังประเทศ
2.18	สายไฟ 1-6 SQ.MM. 750 V	เมตร	214	27.00	5,778.00	5,778.00	-
2.19	สายไฟ 1-16 SQ.MM. 750 V	เมตร	45	69.00	3,105.00	3,105.00	-
2.20	สายไฟ 1-25 SQ.MM. 750 V	เมตร	71	108.00	7,668.00	7,668.00	-
2.21	สายไฟ 1-35 SQ.MM. 750 V	เมตร	5	153.00	765.00	765.00	-
2.22	ท่อ EMT 1/2" DIA	เมตร	77	40.00	3,080.00	3,080.00	-
2.23	ท่อ EMT 1" DIA	เมตร	94	82.00	7,708.00	7,708.00	-
2.24	ท่อ EMT 1 1/2" DIA	เมตร	70	167.00	11,690.00	11,690.00	-
2.25	ท่อ IMC 1/2" DIA	เมตร	80	85.00	6,800.00	6,800.00	-
2.26	ท่อ IMC 1" DIA	เมตร	80	152.00	12,160.00	12,160.00	-
2.27	ท่อ IMC 1 1/2" DIA	เมตร	7	241.00	1,687.00	1,687.00	-
2.28	อุปกรณ์ประกอบการ ติดตั้ง	รายการ	1		20,000.00	20,000.00	-
2.29	BCB 3P,20 AT/50 AF IC $\geq$ 4.5 kA	ชุด	4	140.00	560.00	560.00	-
2.30	BCB 3P,60 AT/100 AF IC $\geq$ 14 kA	ชุด	2	3,500.00	7,000.00	7,000.00	-
2.31	DISCONNECTING SWITCH 3P, 32A.	ชุด	4	3,500.00	14,000.00	14,000.00	-
2.32	POWER PANEL BOARD 18 วงจร	ชุด	1	6,900.00	6,900.00	6,900.00	-
2.33	เอกสาร, AS-BUILT DRAWING ฯลฯ	รายการ	1	100.00	100.00	100.00	-
	รวมเงิน				418,254.00	406,814.00	11,440.00
	อัตรา (ร้อยละ)				100	97.26	2.74

หมายเหตุ การคำนวณมูลค่าพัสดุ ให้ตัดค่าแรง Factor F และ VAT ออก

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุต่างประเทศ
3.	อาคารชุมสาย พิษณุโลก (R) ห้อง Rectifier ชั้น 2						
3.1	เครื่องปรับอากาศ A/C205, 206 (Ceiling mounted type) 48,000 BTU/H	เครื่อง	2	56,500.00	113,000.00	113,000.00	-
3.2	อุปกรณ์ประกอบการ ติดตั้ง	รายการ	2	2,500.00	5,000.00	5,000.00	-
3.3	เครื่องปรับอากาศ A/C207 (Floor mounted type) 48,000 BTU/H	เครื่อง	1	56,500.00	56,500.00	56,500.00	-
3.4	อุปกรณ์ประกอบการ ติดตั้ง	รายการ	1	2,500.00	2,500.00	2,500.00	-
3.5	FILTER DRIER	ชุด	3	300.00	900.00	-	900.00
3.6	SIGHT GLASS WITH MOISTURE INDICATOR	ชุด	3	400.00	1,200.00	-	1,200.00
3.7	HIGH PRESSURE SWITCH	ชุด	3	500.00	1,500.00	-	1,500.00
3.8	LOW PRESSURE SWITCH	ชุด	3	500.00	1,500.00	-	1,500.00
3.9	TIME DELAY RELAY	ชุด	3	300.00	900.00	900.00	-
3.10	สารความเย็น	กก.	12	290.00	3,480.00	-	3,480.00
3.11	ท่อสารความเย็น 3/8" DIA (LIQUID) TYPE L	เมตร	104	95.00	9,880.00	9,880.00	-
3.12	ท่อสารความเย็น 7/8" DIA (SUCTION) TYPE L	เมตร	104	347.00	36,088.00	36,088.00	-
3.13	ท่อน้ำทิ้ง 1" DIA (PVC CLASS 8.5)	เมตร	65	16.00	1,040.00	1,040.00	-
3.14	ถววนหุ้มท่อ 1" DIA หนา 1/2"	เมตร	65	66.00	4,290.00	4,290.00	-
3.15	ฉนวนหุ้มท่อ 7/8" DIA หนา 3/4"	เมตร	104	85.00	8,840.00	8,840.00	-
3.16	อุปกรณ์ประกอบการ ติดตั้ง	รายการ	1		10,200.00	10,200.00	-

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุดำเนินการ
3.17	สายไฟ 1-1.5 SQ.MM. 750 V	เมตร	105	7.00	735.00	735.00	-
3.18	สายไฟ 1-2.5 SQ.MM. 750 V	เมตร	319	11.00	3,509.00	3,509.00	-
3.19	สายไฟ 1-4 SQ.MM. 750 V	เมตร	104	17.00	1,768.00	1,768.00	-
3.20	สายไฟ 1-6 SQ.MM. 750 V	เมตร	201	27.00	5,427.00	5,427.00	-
3.21	ท่อ EMT 1/2" DIA	เมตร	84	40.00	3,360.00	3,360.00	-
3.22	ท่อ EMT 1" DIA	เมตร	65	82.00	5,330.00	5,330.00	-
3.23	ท่อ IMC 1/2" DIA	เมตร	48	85.00	4,080.00	4,080.00	-
3.24	ท่อ IMC 1" DIA	เมตร	48	152.00	7,296.00	7,296.00	-
3.25	อุปกรณ์ประกอบ ติดตั้ง	รายการ	1		8,530.00	8,530.00	-
3.26	BCB 3P, 20 AT/50 AF IC $\geq$ 4.5 kA	ชุด	2	1,400.00	2,800.00	2,800.00	-
3.27	DISCONNECTING SWITCH 3P, 32A.	ชุด	2	3,500.00	7,000.00	7,000.00	-
3.28	เอกสาร, AS-BUILT DRAWING ฯลฯ	รายการ	1	100.00	100.00	100.00	-
	รวมเงิน				306,753.00	298,173.00	8,580.00
	อัตรา (ร้อยละ)				100	92.20	2.80

หมายเหตุ การคำนวณมูลค่าพัสดุ ให้ตัดค่าแรง Factor F และ VAT ออก