



ร่าง

ประกาศสำนักข่าวกรองแห่งชาติ

เรื่อง ประกวดราคาซื้อโครงการปรับเปลี่ยนระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog
เป็นระบบ Digital Voice Over IP ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สำนักข่าวกรองแห่งชาติ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อโครงการปรับเปลี่ยน
ระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) รายการของงานซื้อในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านบาท
ถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ปรับเปลี่ยนระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ จำนวน ๑ งาน
Digital Voice Over IP แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้
ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ
กรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายื่นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่
สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็น
การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในเว็บแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกันเข่นว่าดังนี้

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.nia.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒๒๔๗๗๓๘๙ ต่อ ๒๘๑, ๒๓๙ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๙๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕


(นายธนากร บัวรัชฎ์)

ผู้อำนวยการสำนักข่าวกรองแห่งชาติ

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกวดการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

ร่าง



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การซื้อโครงการปรับเปลี่ยนระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP
ตามประกาศ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ

ลงวันที่ ๑ กรกฏาคม ๒๕๖๕

สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สำนักข่าวกรองแห่งชาติ" มีความประสงค์จะ
ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ปรับเปลี่ยนระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ จำนวน ๑ งาน
Digital Voice Over IP แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที
และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บันทึก

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ณ วันประชุมคณะกรรมการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไช เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้า หลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้า หลักกิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๘) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๙) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออบรมอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสืออบรมอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูประยการและอิยดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) รายการพิจารณาที่ ๑ ปรับเปลี่ยนระบบตู้ซุ้มสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

(๓.๑) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๓.๒) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเสนอรายละเอียดรายการครุภัณฑ์คุณลักษณะเฉพาะ และต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะพร้อมแนบแคตตาล็อก หรือเอกสารรายละเอียด ของครุภัณฑ์ที่ยื่นเสนอโดยให้ระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้ว่าสิ่งที่ต้องการอ้างอิงอยู่ในส่วนใด ตำแหน่งใด ของเอกสารที่เสนอมา เอกสารที่อ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นที่เสนอมาให้

หมายเหตุ หรือขีดเส้นใต้หรือระบบสี พร้อมเขียนหัวข้อกำกับไว้ในเอกสารหรือแคตตาล็อกให้ชัดเจนตามตารางที่สำนักข่าวกรองแห่งชาติกำหนด (ถ้ามี)

(๔.๒) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่ง catalog รายละเอียดคุณลักษณะของทุกรายการที่ยื่นเสนอ พร้อมระบุชื่อผลิตภัณฑ์ และรุ่นที่นำเสนอให้ชัดเจน กรณีที่อุปกรณ์มีหลายรุ่น (Model) หรือมี Option ต้องระบุให้ชัดเจนว่าจัดส่งมอบรุ่น หรือ Series ใด และ Option ใด เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียว และราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ

ราคานี้จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ โครงการปรับเปลี่ยนระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ สำนักข่าวกรองแห่งชาติจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์ เมื่อพ้นกำหนดเวลา�ื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสำนักข่าวกรองแห่งชาติ จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักข่าวกรองแห่งชาติจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคากลางกอบเกณฑ์อื่น

๕.๒ ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ ส่วนราชการจะใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

๕.๒.๑ รายการพิจารณา คือ ปรับเปลี่ยนระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

(๑) ราคากลางของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๓๐

(๒) ต้นทุนของพัสดุนั้นตลอดอายุการใช้งาน กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐

(๓) มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๒๐

(๔) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สำนักข่าวกรองแห่งชาติกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ สำนักข่าวกรองแห่งชาติส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักข่าวกรองแห่งชาติ

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักข่าวกรองแห่งชาติมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ สำนักข่าวกรองแห่งชาติทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกชื่อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สำนักข่าวกรองแห่งชาติเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งสำนักข่าวกรองแห่งชาติ จะพิจารณายกเลิก

การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่า ไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักข่าวกรองแห่งชาติ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสำนักข่าวกรองแห่งชาติ

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสำนักข่าวกรองแห่งชาติอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขึ้นทะเบียนประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ ในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่กมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้คณะกรรมการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อสำนักข่าวกรองแห่งชาติจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้คณะกรรมการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือสำนักข่าวกรองแห่งชาติเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้คณะกรรมการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับสำนักข่าวกรองแห่งชาติภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวาง

หลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สำนักข่าวกรองแห่งชาติยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ ให้ระบุผู้รับเงินในเช็คเป็น "กรมบัญชีกลาง"

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักข่าวกรองแห่งชาติ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณเงินประจำปี

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสำนักข่าวกรองแห่งชาติได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อสำนักข่าวกรองแห่งชาติได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขายและได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดือนที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาบ้างประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักข่าวกรองแห่งชาติได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายใต้กฎหมายว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศ ๗ สำนักข่าวกรองแห่งชาติจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ สำนักข่าวกรองแห่งชาติส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประวัติราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนักข่าวกรองแห่งชาติ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ สำนักข่าวกรองแห่งชาติอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากสำนักข่าวกรองแห่งชาติไม่ได้

(๑) สำนักข่าวกรองแห่งชาติไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อ หรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักข่าวกรองแห่งชาติ หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ.

สำนักข่าวกรองแห่งชาติ สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ไว้ชั่วคราว



ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการปรับเปลี่ยนระบบตู้สาขาโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากระบบตู้สาขาโทรศัพท์เดิมของ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ติดตั้งใช้งานที่สำนักงานวังปารุสกวัน ตั้งแต่ปี 2543 เป็นระบบ Analog (ยี่ห้อ PHILIPS รุ่น SOPHO IS3000 Series) อุปกรณ์ระบบตู้สาขาไม่มีอายุการใช้งานมากกว่า 20 ปี และไม่สามารถเชื่อมต่อกับระบบตู้สาขาโทรศัพท์ที่สำนักงานราชครู (ยี่ห้อ NEC รุ่น SV-8100) ซึ่งเป็นระบบ IP Phone จึงประสบปัญหาไม่สามารถปรับปรุงและขยายโครงข่ายเพิ่มเติมได้ รวมทั้งต้องเสียค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาจำนวนมาก ส่งผลทำให้การติดต่อสื่อสารในการปฏิบัติภารกิจด้านการข่าวกรองของสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ระหว่างสำนักงานวังปารุสกวัน และสำนักงานราชครู ขาดประสิทธิภาพอันจะส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อทางราชการดังนั้น เพื่อให้การติดต่อสื่อสารของสำนักข่าวกรองแห่งชาติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถบูรณาการโครงสร้างพื้นฐานภายในองค์กรได้ครอบคลุมทุกระบบและลดค่าใช้จ่ายด้านสาธารณูปโภค จึงจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนระบบตู้สาขาโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ประจำสำนักงานวังปารุสกวัน เพื่อติดตั้งระบบตู้สาขาโทรศัพท์อัตโนมัติ IP PABX / IP PBX พร้อมอุปกรณ์ประกอบจำนวน 1 ระบบ เพื่อรองรับการให้บริการโทรศัพท์และการติดต่อสื่อสารขั้นพื้นฐาน พร้อมทั้งรองรับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ครอบคลุมทุกรอบด้านทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน และสามารถเชื่อมต่อกับระบบตู้สาขาโทรศัพท์ที่สำนักงานราชครูได้ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานการข่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพเป็นไปด้วยความสะดวกรวดเร็วทั้งการติดต่อด้วยระบบตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติ รองรับการแสดงเลขหมายเรียกเข้า (Caller ID) บนเครื่องโทรศัพท์ Analog/Digital/IP Phone และระบบรายงานการใช้โทรศัพท์ นอกจากนี้ระบบที่ติดตั้งจะต้องรองรับเทคโนโลยีการสื่อสารแบบสมด้านข้อมูลและเสียง (Voice & Data Convergent) โดยสามารถทำงานร่วมกันกับโครงข่ายคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานฯ แบบ VoIP (Voice Over IP) ได้ โดยระบบตู้สาขาโทรศัพท์อัตโนมัติ (Internet protocol - Private Automatic Branch Exchange: IP PABX / IP PBX) จะต้องเป็นระบบเดียว (One System) ที่เสนอจากจะมีคุณสมบัติตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิตแล้ว จึงต้องมีคุณสมบัติเป็นตามข้อกำหนดฉบับนี้ด้วย

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อทดสอบระบบตู้สาขาโทรศัพท์เดิมแบบระบบ Analog ซึ่งมีอายุการใช้งานนานา อาจชำรุดหรือเสื่อมสภาพจนไม่สามารถใช้งานได้ จึงต้องปรับเปลี่ยนเป็นระบบ Digital Voice Over IP
- 2.2 เพื่อให้การติดต่อสื่อสารและสนับสนุนการปฏิบัติภารกิจด้านการข่าวกรองของสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ทั้งสำนักงานวังปารุสกวัน และสำนักงานราชครู เกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ
- 2.3 เพื่อบูรณาการเทคโนโลยีการสื่อสารเพียงระบบเดียวทั้งสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนสามารถติดต่อสื่อสารกันได้ผ่านโทรศัพท์พื้นฐานและอุปกรณ์ Smartphone, Tablet ทั้งแบบ IOS และ Android เพิ่มความสะดวกรวดเร็วรวมถึงสร้างระบบเน็ตเวิร์ค เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.4 รองรับการขยายเครือข่ายโทรศัพท์สื่อสารในอนาคต
- 2.5 เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านสาธารณูปโภค

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามเข้าในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ
ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังที่น่าดูถูกตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นบุคคลธรรมดายังไม่เป็นผู้ทั้งงานในการจ้างประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ณ
วันประกาศเสนอราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในวันที่เสนอราคาครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอ
ราคาได้มีคำสั่งสละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่า�ั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic
Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.
กำหนด

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่าย
ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงิน^{แต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้} ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

4. ขอบเขตของงานและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ผู้ยื่นข้อเสนอราคาจะต้องดำเนินการตามโครงการปรับเปลี่ยนระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็น
ระบบ Digital Voice Over IP แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร รายละเอียดดังนี้

4.1 ต้องทำการรื้อถอนระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์เดิมและอุปกรณ์ที่ สำนักงานวังปารุสกวัน (ยี่ห้อ PHILIPS
รุ่น SOPHO iS3000 Series) ที่ไม่ได้ใช้งานไปจัดเก็บไว้ตามสถานที่ ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุกำหนด

4.2 ต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์สวิตช์และระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์ (IP Telephony) ที่สำนักงานวังปารุสกวัน
ตามแผนผังอาคาร จุดติดตั้งอุปกรณ์ รายละเอียดตาม (ภาคผนวก ก)

4.3 ระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์ (IP Telephony) ต้องใช้งานร่วมกับระบบเดิมของสำนักข่าวกรองแห่งชาติ
โดยสามารถเชื่อมโยงเข้ากับระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์ระหว่างสำนักงานวังปารุสกวัน สำนักงานราชครุ (ยี่ห้อ NEC รุ่น
SV-8100) สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย และบริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
โดยสามารถรองรับการสนับสนุนพร้อมกันแห่งละ ไม่น้อยกว่า 30 คู่สาย

4.4 ขอบเขตของงานและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ รายละเอียดตาม (ภาคผนวก ค)

5. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 150 วัน นับตั้งจากนับลงนามในสัญญา

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

6. การส่งมอบงานและการชำระเงิน

ผู้ชนะการเสนอราคาต้องส่งมอบงานตามงวดงาน และการแบ่งจ่ายเงินออกเป็น 2 งวด รายละเอียดดังนี้

งวดที่ 1 จ่ายเงินจำนวนร้อยละ 60 ของมูลค่าสัญญา เมื่อผู้รับจ้าง (ผู้ชนะ) เสนอราค้าได้ส่งมอบเอกสารแผนการดำเนินงาน ซึ่งต้องระบุกิจกรรม เวลา และผู้รับผิดชอบ เอกสารแนบผังการติดตั้งระบบตู้สาขาโทรศัพท์และส่งอุปกรณ์ทั้งหมดที่จัดซื้อในโครงการฯ (โดยสำนักข่าวกรองแห่งชาติจะพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการติดตั้ง อุปกรณ์ รูปแบบของงานจะต้องสวยงามกลมกลืนกับห้องปฏิบัติงาน หรือสำนักงาน และเน้นการใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐาน มั่นคงแข็งแรงเหมาะสมกับการปฏิบัติงานด้วย) จำนวน 2 ชุด พร้อมบันทึกข้อมูลแผ่น DVD หรือบันทึกข้อมูลแบบ USB Flash Drive บรรจุรายละเอียดตามเอกสาร จำนวน 2 ชุด ณ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

(ทั้งนี้ ผู้รับจ้างสามารถทำการส่งมอบได้หลังครั้งตามความเหมาะสม เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว จะส่งอุปกรณ์ดังกล่าวให้ผู้รับจ้างนำไปติดตั้งตามแผนผังการติดตั้งตามวงจรที่ 2)

- 1) ตู้ข้อมูลสายโทรศัพท์แบบ IP PABX / IP PBX พร้อมโปรแกรมบริหารจัดการ และโปรแกรม Softphone ใช้กับอุปกรณ์อื่นได้จำนวน 500 License ตลอดอายุการใช้งาน จำนวน 1 ระบบ
 - 2) เครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดใช้สาย LAN จำนวน 200 เครื่อง และเครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดไร้สาย (Wireless) จำนวน 5 เครื่อง
 - 3) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบ POE จำนวน 24 ชุด

งวดที่ 2 จ่ายเงินจำนวนร้อยละ 40 ของมูลค่าสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดในโครงการฯ ที่เสร็จสมบูรณ์ ประกอบด้วย เอกสารรายงานการติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดในโครงการฯ เอกสารรายงานการทดสอบระบบ และการฝึกอบรม คู่มือผู้ใช้งาน ประกอบด้วย เอกสารรายงานการฝึกอบรม จำนวน 2 ชุด และคู่มือการใช้งานในรูปแบบคลิปวิดีโอพร้อมไฟล์ข้อมูล พร้อมบันทึกข้อมูลแผ่น DVD หรือบันทึกข้อมูลแบบ USB Flash Drive บรรจุรายละเอียดตามเอกสาร จำนวน 2 ชุด ณ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ภายใน 150 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

- 1) วางแผนงานและดำเนินการรื้อถอนอุปกรณ์ตู้สาขาโทรศัพท์ระบบเดิมของสำนักงานวังปารุสก์วัน (ยี่ห้อ PHILIPS รุ่น SOPHO IS3000 Series) และตัดถ่ายระบบ Network ที่ใช้กับระบบ VOIP จำนวนหมายเลขโทรศัพท์พื้นฐานทั้งสายภายในและภายนอกและภายในของสำนักข่าวกรองแห่งชาติ
 - 2) ดำเนินการติดตั้งระบบตู้สาขาโทรศัพท์อัตโนมัติ IP PABX / IP PBX พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 1 ระบบ
 - 3) ดำเนินการติดตั้ง L2 Switch และตู้ Rack จำนวน 24 ชุด พร้อมเดินสายไฟฟ้าและสายสัญญาณสื่อสารเข้าตู้ซุ่มสายโทรศัพท์ ตามแผนผังอาคารจุดที่ติดตั้งตามตาราง (ภาคผนวก ก)
 - 4) ตรวจสอบความถูกต้องของสาย LAN เดิมจาก Ethernet Wall Plate Outlet แต่ละจุดที่จะใช้งาน เพื่อดำเนินการย้ายสาย LAN เข้า Switch POE ไปยังจุดที่กำหนดไว้ในแต่ละอาคาร และแต่ละชั้น
 - 5) ดำเนินการปรับปรุง (Upgrade) ขยายโครงข่ายเพิ่มเติมและอุปกรณ์เชื่อมโยงสายสัญญาณต่างๆ ระหว่างระบบตู้สาขาโทรศัพท์สำนักงานราชครุ (ยี่ห้อ NEC รุ่น SV-8100) เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับระบบตู้สาขาโทรศัพท์สำนักงานวังปารุสก์วัน ให้ครอบคลุมการใช้งานได้ทั่วระบบ
 - 6) ทดสอบระบบตู้สาขาโทรศัพท์อัตโนมัติ IP PABX / IP PBX พร้อมอุปกรณ์ประกอบให้มีความพร้อมในการใช้งาน

ประชานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

7) อบรมผู้ดูแลระบบ และผู้ใช้งาน พร้อมจัดทำคู่มือเอกสารประกอบการฝึกอบรมและคู่มือการใช้งานในรูปแบบคลิปวิดีโอพร้อมไฟล์ข้อมูล ณ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ

7. อัตราค่าปรับ

สำนักข่าวกรองแห่งชาติจะคิดค่าปรับรายวันในอัตราเรื้อยละ 0.20 ของราคพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ

8. วงเงินงบประมาณ

4,119,500.- บาท (สี่ล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)

9. ราคากลาง

4,000,000.- บาท (สี่ล้านบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคากลางที่รวมค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่ต้องใช้สำหรับโครงการฯ ค่าดำเนินการอื่น ๆ และรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่มไว้ด้วยแล้ว

10. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกซื้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ที่เสนอตั้งนี้

10.1 โดยใช้เกณฑ์ราคา ราคาต่ำสุด จากราคร่วม

10.2 พิจารณาหลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

รายละเอียดตาม (ภาคผนวก ข)

10. สถานที่ปฏิบัติงาน/สถานที่ส่งมอบ

สำนักข่าวกรองแห่งชาติ เลขที่ 321 ถนนราชดำเนินนอกแขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

11. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ส่วนระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร

ประชานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

จุดติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบ POE และตู้ Rack

โครงการปรับเปลี่ยนระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

รายการ	จำนวน/หน่วยนับ	หมายเหตุ
1) ตู้ขุมสายโทรศัพท์แบบ IP PABX / IP PBX พัฒนาโปรแกรมบริหาร ขั้นการ เครื่องโทรศัพท์ IP เครื่องรับโทรศัพท์สำหรับโอเพอร์เรเตอร์ ระบบติดตามค่าใช้จ่ายโทรศัพท์ (Billing) และโปรแกรม โทรศัพท์ Softphone ใช้กับอุปกรณ์ Smartphone, Tablet ทั้งแบบ IOS, Android และเครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิด ใช้สาย LAN และชนิดไร้สาย (Wireless) จำนวน 500 License	1 ระบบ	
2) เครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดใช้สาย LAN เครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดไร้สาย (Wireless)	200 เครื่อง 5 เครื่อง	
3) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบ POE (อุปกรณ์การเชื่อมโยงระบบ และเผยแพร่กระจายสัญญาณสาย รวมทั้ง ส่วนประกอบอื่น ๆ ที่จำเป็นในการทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ติดตั้งแล้ว เสร็จ)	24 ชุด	

ประชานกรรมการ

กรรมการ

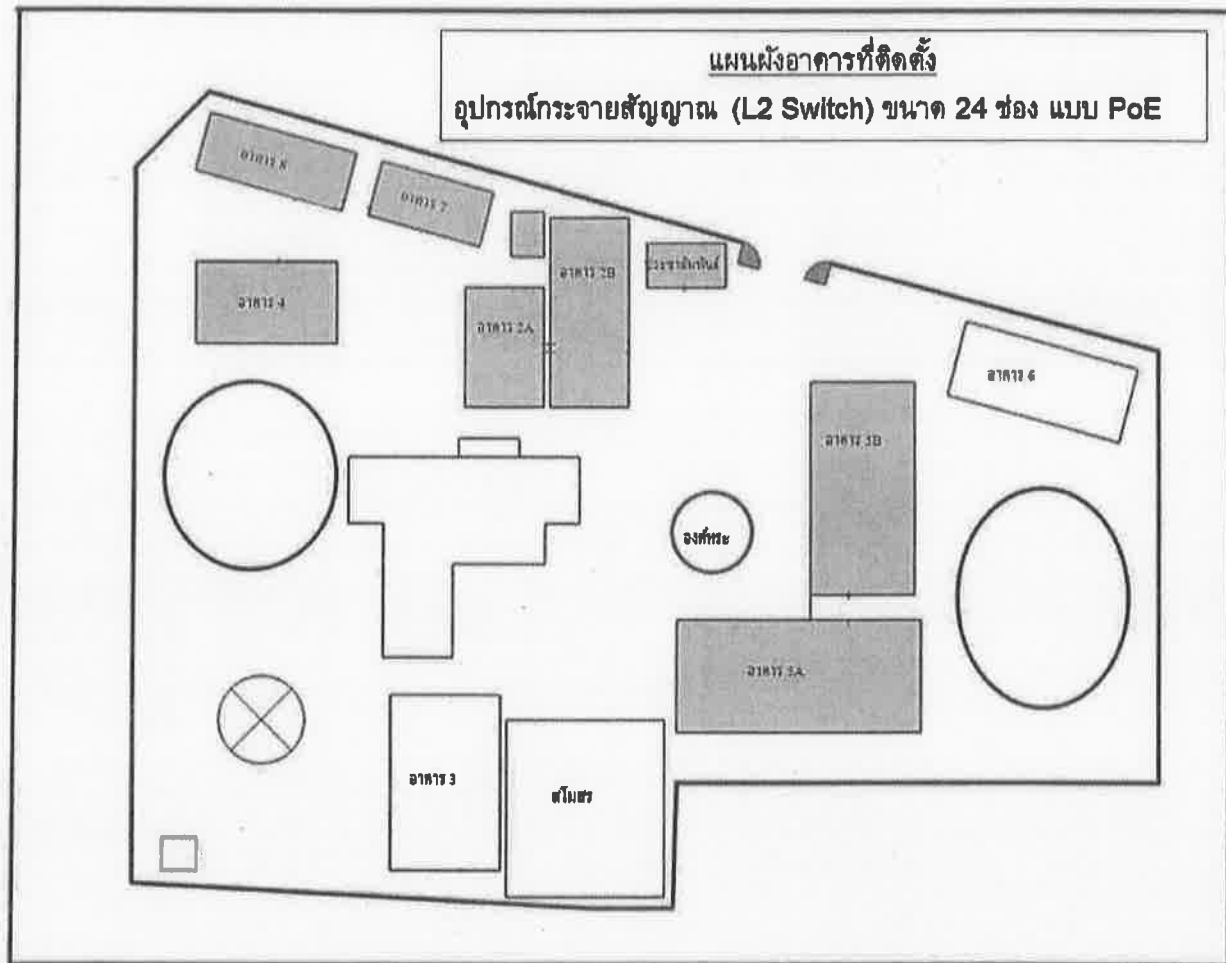
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

แผนผังอาคาร สำนักงานวังปารสกัน

จุดติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบ POE และตู้ Rack



ประชานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

จุดติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบ POE และตู้ Rack จำนวน 24 ชุด

อาคาร	ชั้นที่	จำนวน Switch	จำนวน ตู้ rack	หมายเหตุ
2A	1	1	1	
	2	1	1	
	3	1	1	
2B	1	1	1	
	2	1	1	
	3	1	1	
3	1	1	1	
	2	1	1	
4	1	1	1	
5	1	1	1	
	2	2	2	ชั้น 2 ติด 2 ตัว
	3	1	1	
	4	1	1	
6	1	1	1	
	2	1	1	
	3	1	1	
	4	1	1	
	5	1	1	
	6	1	1	
7	2	1	1	
8	2	1	1	
สมมศร	2	1	1	
	3	1	1	
รวมจำนวน Switch และตู้		24	24	

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)
โครงการปรับเปลี่ยนระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา เป็นดังนี้

- ผู้เสนอราคา มีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้องตามประกาศประกวดราคาและเอกสารประกวดราคา
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอราคา มีข้อกำหนดถูกต้องครบถ้วนตามคุณลักษณะเฉพาะที่ประกาศประกวดราคา
- ตัวแปรสำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา ประกอบด้วย 2 ตัวแปร ดังนี้

ตัวแปร	น้ำหนักคะแนน
1. ตัวแปรหลัก : ราคาที่เสนอ (Price)	30
2. ตัวแปรรอง : การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)/คุณภาพ และคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อราชการ	70
รวมทั้งสิ้น	100

1. การพิจารณาให้คะแนนของตัวแปรหลัก (คิดคะแนนเต็ม 30 คะแนน)

- ดำเนินการพิจารณาจากราคาต่ำสุด

2. การพิจารณาให้คะแนนของตัวแปรรอง (คิดคะแนนเต็ม 70 คะแนน)

2.1 ต้นทุนของพัสดุนั้นตลอดอายุการใช้งาน	น้ำหนักคะแนน 40 คะแนน
2.2 มาตรฐานคุณภาพของสินค้าหรือบริการ	น้ำหนักคะแนน 20 คะแนน
2.3 การบริการหลังการขาย	น้ำหนักคะแนน 10 คะแนน
	รวมทั้งสิ้น 70 คะแนน

หมายเหตุ

- การพิจารณาค่า�้ำหนักคะแนนรวมจาก ตัวแปรหลัก 30 คะแนน และตัวแปรรอง 70 คะแนน ค่า�้ำหนักคะแนนเต็มรวมทั้งสิ้น 100 คะแนน

2.1 ต้นทุนของพัสดุนั้นตลอดอายุการใช้งาน (คิดคะแนนเต็ม 70 คะแนน)

2.1.1 แจกแจงราคาตามขอบเขตของงาน (TOR) (5 คะแนน)	
- แจกแจง ราคาและระบุรายละเอียดตามขอบเขตของงาน (TOR) ข้อที่กำหนด ครบถ้วนชัดเจน	5 คะแนน
- แจกแจง ไม่ครบถ้วนชัดเจน	3 คะแนน
- ไม่แจกแจง	0 คะแนน

หมายเหตุ

- หัวข้อใหญ่ที่มีหัวข้อย่อย ไม่ต้องใส่ราคารวมในหัวข้อใหญ่นั้น
- ราคาที่เสนอให้เป็นราคากลางโดยรวม加上มูลค่าเพิ่มแล้ว

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

2.1.2 ข้อเสนอด้านแผนการดำเนินงาน มีแผนการดำเนินงานมีความละเอียด ครบถ้วน ครอบคลุมขอบเขตงานในโครงการ และสามารถดำเนินการได้จริง (5 คะแนน)

- | | |
|--|---------|
| - ครอบคลุมครบถ้วน และดำเนินการได้จริง | 5 คะแนน |
| - ไม่ครอบคลุมทุกส่วน หรือดำเนินการได้บางส่วน | 3 คะแนน |
| - ไม่เสนอแผนการดำเนินงาน | 0 คะแนน |

2.1.3 แสดงรายละเอียดข้อมูลหรือคุณสมบัติของอุปกรณ์ ซอฟต์แวร์ และเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่ได้นำเสนอ (10 คะแนน)

- | | |
|---|----------|
| - มีแคตตาล็อกตัวจริง ระบุรายละเอียดอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามข้อที่กำหนด ครบถ้วน สมบูรณ์ | 10 คะแนน |
| - มีแคตตาล็อกตัวจริง ระบุรายละเอียดอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามข้อที่กำหนด ไม่ครบถ้วน | 5 คะแนน |
| - ไม่มีรายละเอียด | 0 คะแนน |

2.1.4 มีแผนชัดเจนของการอบรมเวลาในการดำเนินงาน แสดงเวลาการทำงาน ขั้นตอนวิธีการติดตั้งระบบ และนำเสนอแผนการทดสอบระบบ (5 คะแนน)

- | | |
|--------------------------------|---------|
| - แผนและกำหนดกรอบเวลาได้ชัดเจน | 5 คะแนน |
| - แผนและกำหนดกรอบเวลาไม่ชัดเจน | 3 คะแนน |
| - ไม่ระบุกรอบเวลา | 0 คะแนน |

2.1.5 มีการนำเสนอแผนฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ได้อย่างละเอียดครบถ้วน (5 คะแนน)

- | | |
|--------------------------------|---------|
| - แผนการฝึกอบรมละเอียด ครบถ้วน | 5 คะแนน |
| - แผนการฝึกอบรม ไม่ละเอียด | 3 คะแนน |
| - ไม่มีแผนการฝึกอบรม | 0 คะแนน |

2.1.6 ประสบการณ์ของนิติบุคคล ที่เคยดำเนินการในลักษณะเดียวกับโครงการครั้งนี้ (10 คะแนน)

- | | |
|---|----------|
| - ประสบการณ์มากกว่าหรือเท่ากับ 10 ปี พร้อมนำเสนอตัวอย่างผลงาน | 10 คะแนน |
| - ประสบการณ์มากกว่าหรือเท่ากับ 5 ปี พร้อมนำเสนอตัวอย่างผลงาน | 5 คะแนน |
| - ไม่มีประสบการณ์ | 0 คะแนน |

2.2 มาตรฐานคุณภาพของสินค้าหรือบริการ (คิดคะแนนเต็ม 20 คะแนน)

2.2.1 อุปกรณ์ที่ได้นำมาติดตั้งงานโครงการนี้ (20 คะแนน)

1) ตู้ชุดสายโทรศัพท์แบบ IP PABX / IP PBX พร้อมโปรแกรมบริหารจัดการ และโปรแกรม Softphone ใช้กับอุปกรณ์ Smartphone, Tablet ทั้งแบบ IOS, Android และเครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดใช้สาย LAN และชนิดไร้สาย (Wireless) จำนวน 500 License

2) เครื่องโทรศัพท์ ดังนี้

- เครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดใช้สาย LAN จำนวน 200 เครื่อง
- เครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดไร้สาย (Wireless) จำนวน 5 เครื่อง

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

- 1) อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบ POE จำนวน 24 ชุด
 - อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบ POE หรือ POE+ หรือ POE Plus ได้รับมาตรฐาน POE IEEE 802.3af และ IEEE 802.3at ดังนี้
- 3.1 IEEE 802.3af รองรับการส่งไฟฟ้ากระแสตรง (DC) สูงสุด 15.4 Watt, 48V, 350mA (ต่ำสุดที่ 44 VDC) ไปยังอุปกรณ์เครื่อข่ายปลายทาง (Powered Device) โดยกระแสไฟฟ้าจะมีเฉลี่ยที่ปลายสายเพียง 12.95 Watt เนื่องจากต้องมีการสูญเสียพลังงานไปตามระยะทางของสาย UTP
- 3.2 IEEE 802.3at หรือ POE+ หรือ POE Plus ซึ่ง 802.3at จะมีรองรับการส่งไฟฟ้า DC ที่มีกำลังสูงถึง 25.5Watt หรือมากได้ถึง 50 Watt เมื่อใช้สายทุกครั้งในการส่งกระแสไฟฟ้า
- 3.3 เป็นอุปกรณ์ Switch ที่มีขนาด Switching Capacity ไม่น้อยกว่า 56 Gbps. และมีประสิทธิภาพในการส่งผ่านข้อมูล Forwarding Rate ไม่น้อยกว่า 41 Mpps.
- 3.4 มีพอร์ตเชื่อมต่อระบบเครือข่ายแบบ 10/100/1000 ชนิด RJ-45 ไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต และรองรับการจ่ายไฟได้แบบ POE+ ตามมาตรฐาน IEEE802.3at
- 3.5 มีพอร์ต Uplink แบบ Gigabit Ethernet หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต

- อุปกรณ์ที่มาติดตั้งรองรับมาตรฐาน POE ครบถ้วน สมบูรณ์	20 คะแนน
- อุปกรณ์ที่มาติดตั้งรองรับมาตรฐาน POE ไม่ครบถ้วน	10 คะแนน
- อุปกรณ์ที่มาติดตั้งไม่รองรับมาตรฐาน	0 คะแนน

2.3 การบริการหลังการขาย (คิดคะแนนเต็ม 10 คะแนน)

2.3.1 แผนการเฝ้าระวัง (Monitoring Plan) ซึ่งเป็นแนวทางหรือวิธีปฏิบัติเพื่อลดหรือขัดปัญหาจุดล้มเหลว จุดบกพร่อง ที่อาจทำให้ระบบ VoIP ไม่สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง (10 คะแนน)	
- มีแผนการเฝ้าระวังอย่างละเอียด	10 คะแนน
- มีแผนการเฝ้าระวังไม่ละเอียด	5 คะแนน
- ไม่มีแผนการเฝ้าระวัง	0 คะแนน

หมายเหตุ

- คณะกรรมการพิจารณาผล จะให้คะแนนจากความสมบูรณ์ของการยื่นข้อเสนอผ่านเอกสารเป็นสำคัญในกรณีเอกสารที่ยื่นข้อเสนอไม่สมบูรณ์จะไม่ให้คะแนนในประเด็นที่ขาดหายไป
- คำตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นอันสิ้นสุด

_____ 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____
 ประชานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการและเลขานุการ

ขอบเขตของงานในการจัดซื้อจัดจ้าง โครงการปรับเปลี่ยนระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

ต้องจัดหาอุปกรณ์ดังต่อไปนี้	จำนวน
1. ระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์แบบ IP PABX / IP PBX พร้อมโปรแกรมระบบบริหารจัดการ เครื่องโทรศัพท์ IP เครื่องรับโทรศัพท์สำหรับโอลิเเพอเรเตอร์ ระบบคิดคำนวณค่าใช้จ่ายโทรศัพท์ (Billing) และโปรแกรมโทรศัพท์ Softphone ใช้กับอุปกรณ์ Smartphone, Tablet ทั้งแบบ IOS, Android และเครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดใช้สาย LAN และชนิดไร้สาย (Wireless) จำนวน 500 License	1 ระบบ ✓
2. หัวเครื่องโทรศัพท์ (IP PHONE) ชนิด LAN	200 เครื่อง ✓
3. หัวเครื่องโทรศัพท์ (IP PHONE) ชนิดไร้สาย Wireless	5 เครื่อง ✓
4. หัวเครื่องโทรศัพท์สำหรับ Operator Console (IP PHONE) ชนิด IP Phone	2 เครื่อง ✓
5. อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย (POE Switch) ขนาด 24 พอร์ต	24 เครื่อง ✓
6. อุปกรณ์สำรองไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 3000 VA สำหรับตู้ชุมสาย	2 เครื่อง ✓
7. อุปกรณ์คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับตั้งค่าและตรวจสอบการทำงาน	1 เครื่อง ✓
8. ตู้เก็บอุปกรณ์ขนาด 19 นิ้ว แบบ 6 U	24 ตู้ ✓
9. ตู้เก็บอุปกรณ์ขนาด 19 นิ้ว แบบ 42 U	1 ตู้ ✓
10. อุปกรณ์ Media Gateway รองรับการเชื่อมโยงตู้ชุมสาย IP PABX / IP PBX (ถ้ามี)	1 ระบบ
11. อุปกรณ์หรือซอฟต์แวร์สำหรับการเชื่อมต่อและป้องกันการโจมตีจากภายนอก (Session Border Controller)	1 ระบบ
12. ข้อกำหนดการติดตั้งอุปกรณ์พร้อมสายสัญญาณ	1 งาน
13. การฝึกอบรมและการสนับสนุน	
13.1 จัดการฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบโทรศัพท์ในการบำรุงรักษา (Administrator)	1 หลักสูตร
13.2 จัดการฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานโทรศัพท์ (User)	1 หลักสูตร
13.3 จัดการฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่รับสายโทรศัพท์ (Operator)	1 หลักสูตร
14. ข้อกำหนดการติดตั้ง เชื่อมต่อ ทดสอบระบบ และอุปกรณ์ระบบต่าง ๆ ข้อกำหนดการติดตั้งโดยทั่วไป	ตามข้อกำหนด TOR
15. รื้อถอนระบบเดิม พร้อมส่งมอบคืนสำนักข่าวกรองแห่งชาติ	1 งาน

ประทานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

ขอบเขตของงาน และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรวมทั้งกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ
โครงการปรับเปลี่ยนระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์จากระบบ Analog เป็นระบบ Digital Voice Over IP
แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

1. ขอบเขตของงาน

- 1.1 ผู้เสนอราคาต้องนำเสนอดอกว่าที่มาพร้อมใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐ ด้วยวิธีอเล็กทรอนิกส์ ตามข้อกำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- 1.2 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำรายละเอียดที่เสนอตามขอบเขตของงาน และแบบรูปถ่ายการหรือคุณลักษณะเฉพาะจะต้องมีคุณสมบัติ อย่างน้อย หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า (หากเสนอในลักษณะเทียบเท่า หรือดีกว่า ต้องแสดงเอกสารทางวิชาการอย่างชัดเจนว่าเทียบเท่า หรือดีกว่า อย่างไร)
- 1.3 ผู้เสนอรา飮จะต้องมีนโยบายและแนวทางการป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างพร้อมทั้งต้องแนบเอกสารหลักฐานและแบบตรวจสอบข้อมูลของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการนี้ ประกอบเป็นเอกสารการเสนอราคา โดยผู้เสนอรา飮จะต้องมีการดำเนินการตามแบบตรวจสอบข้อมูลครบถ้วนทุกข้อจึงจะผ่านการพิจารณาคุณสมบัติของผู้เสนอรา飮
- 1.4 ผู้เสนอรา飮ต้องจัดหาและส่งมอบอุปกรณ์ทั้งหมดที่แก่สำนักข่าวกรองแห่งชาติ
- 1.5 ผู้เสนอรา飮ต้องเสนอแผนการดำเนินงานติดตั้งอุปกรณ์ และแผนทดสอบระบบให้สำนักข่าวกรองแห่งชาติพิจารณาตามข้อกำหนดขอบเขตของงาน
- 1.6 ผู้เสนอรา飮ต้องติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดตามแผนการดำเนินงานติดตั้งอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานได้ ตามที่สำนักข่าวกรองแห่งชาติกำหนด
- 1.7 ผู้เสนอรา飮ต้องทำการเชื่อมต่อระบบโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดไข้สาย LAN และเครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดไร้สาย (Wireless) ของผู้ให้บริการเข้ากับหน่วยงานของสำนักข่าวกรองแห่งชาติทั้งภายในและภายนอกให้สามารถติดต่อสื่อสารทางเสียงร่วมกันได้ โดยต้องเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายสื่อสารเดิม
- 1.8 ผู้เสนอรา飮ต้องทำการเชื่อมต่อระบบโทรศัพท์ VoIP หน่วยงานของสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ระหว่างสำนักงานจังหวัดภูริหันต์ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย และผู้ให้บริการโครงข่าย บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ให้สามารถใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.9 ผู้เสนอรา飮ต้องจัดฝึกอบรมสำหรับผู้ดูแลระบบ (Administrator) ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ไม่น้อยกว่า 8 คน เพื่อให้ผู้ดูแลระบบโทรศัพท์สามารถบริหารจัดการระบบโทรศัพท์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมจัดทำคู่มือการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 8 เล่ม และคู่มือการใช้งานในรูปแบบคลิปวิดีโอพร้อมไฟล์ข้อมูล
- 1.10 ผู้เสนอรา飮ต้องจัดฝึกอบรมสำหรับผู้ใช้งาน (User) ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ไม่น้อยกว่า 40 คน ให้สามารถใช้งานโทรศัพท์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมจัดทำคู่มือการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 40 เล่ม และคู่มือการใช้งานในรูปแบบคลิปวิดีโอพร้อมไฟล์ข้อมูล
- 1.11 ผู้เสนอรา飮ต้องจัดฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่รับสายโทรศัพท์ (Operator) ไม่น้อยกว่า 2 คน ให้สามารถใช้งานโทรศัพท์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมจัดทำคู่มือการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 2 เล่ม และคู่มือการใช้งานในรูปแบบคลิปวิดีโอพร้อมไฟล์ข้อมูล
- 1.12 เพื่อเป็นการรับประกันการให้บริการหลังการขาย และรับรองว่าสินค้าที่เสนอเป็นของแท้ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน และต้องไม่เป็นสินค้า OEM (Original Equipment Manufacturer)
- 1.13 ผู้เสนอรา飮ต้องจัดทำแผนการบำรุงรักษา ผู้ติดตั้งจะต้องให้บริการดูแลรักษาระบบโทรศัพท์ พร้อมแก้ไขปัญหาหลังส่งมอบ และตรวจสอบระบบโทรศัพท์แล้วเสร็จ ตลอดอายุการรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี
- 1.14 การรับประกันตัวเครื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยเข้ามาทำการแก้ไขหรือซ่อมแซม ณ สถานที่ติดตั้งสำนักข่าวกรองแห่งชาติ แบบ on-site service

ประชานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

1.15 เมื่อได้รับการจัดซื้อจากสำนักข่าวกรองแห่งชาติแล้ว ผู้เสนอราคาจะต้องจัดหาเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 คน ที่มีความเชี่ยวชาญในการพัฒนาระบบ VoIP และให้คำแนะนำในการแก้ปัญหาเบื้องต้นเกี่ยวกับระบบ VoIP ได้ เป็นผู้ประสานงานกับสำนักข่าวกรองแห่งชาติจนโครงการแล้วเสร็จ

2. คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ รายละเอียดคุณสมบัติทางเทคนิค (Technical Specification)

ผู้เสนอราคาต้องนำเสนอราคากลุ่มในส่วนรายละเอียดของการจัดหาอุปกรณ์ การออกแบบ การติดตั้ง รวมทั้งแรงงานที่ทำการควบคุมการติดตั้ง เครื่องมือเครื่องใช้อื่นๆ ตลอดจนงานซ่อมบำรุงเพื่อให้งานติดตั้ง ระบบฯ นี้ เสร็จสิ้นเรียบร้อยและใช้งานได้สมบูรณ์ แผนการดำเนินงาน การทดสอบเพื่อการตรวจสอบ การบริการ หลังการขาย เอกสารต่างๆ และอุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับการที่ตั้ง ทำงาน ดูแลรักษาระบบฯ ในครั้งนี้ให้ได้ตาม วัตถุประสงค์และข้อกำหนดของผู้ว่าจ้าง

อุปกรณ์ที่จัดหาตู้ชุดสายโทรศัพท์แบบ IP Phone /IP PABX / IP PBX พร้อมโปรแกรมระบบบริหารจัดการ เครื่องโทรศัพท์ IP เครื่องรับโทรศัพท์สำหรับโอเพอร์เรเตอร์ ระบบคิดคำนวณค่าใช้จ่ายโทรศัพท์ (Billing) และโปรแกรม โทรศัพท์ Softphone ใช้กับอุปกรณ์ Smartphone, Tablet ทั้งแบบ IOS, Android และเครื่องโทรศัพท์แบบ IP Phone ชนิดใช้สาย LAN และชนิดไร้สาย (Wireless) จำนวน 500 License จำนวน 1 ระบบ อุปกรณ์กระจาย สัญญาณ L2 Switch จำนวน 24 ชุด อุปกรณ์การเชื่อมโยงระบบ และแพงกระกระจายสัญญาณสายรุ้ม รวมทั้ง ส่วนประกอบอื่น ๆ ที่จำเป็นในการทำงานให้อย่างสมบูรณ์ติดตั้งแล้วเสร็จ ต้องมีรายละเอียดคุณสมบัติดังต่อไปนี้

2.1 ตู้สาขาโทรศัพท์แบบ IP Phone /IP PABX / IP PBX โดยมีคุณลักษณะรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

2.1.1 มีระบบปฏิบัติการ (Operating System) ที่ทำงานบน Linux หรือ Windows หรือ OS เดพากรณ์ ของ PBX Appliance hardware

2.1.2 เป็นอุปกรณ์แบบ PBX Appliance หรือรองรับการทำ Virtual environment บน VMWare ESXi และมี Single OVA สำหรับติดตั้งกรณีที่เสนอแบบ Non- Appliance ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน กับตู้สาขาโทรศัพท์ IP PABX / IP PBX

2.1.3 คุณลักษณะทั่วไปของตู้สาขาโทรศัพท์ ดังต่อไปนี้

2.1.3.1 อุปกรณ์ที่เสนอต้องรองรับการทำ High Availability หรือ Dual CPU หรือ Redundant system ได้

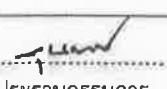
2.1.3.2 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) Intel Processor ไม่น้อยกว่า Core i5 ทำงานที่ความเร็ว 2.40 GHz หรือ Intel Processor Atom ทำงานที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 1.66 GHz สำหรับ PBX Appliance หรือระบบรองรับ Dual CPU หรือ Redundant system อัตโนมัติกรณี ระบบหลักไม่ทำงาน หรือต่ำกว่า

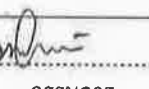
2.1.3.3 มีหน่วยความจำหลักชนิด DDR ขนาดไม่น้อยกว่า 1GB สำหรับ PBX Appliance หรือ DDR4 ขนาดไม่น้อยกว่า 16GB หรือต่ำกว่า

2.1.3.4 มีหน่วยเก็บข้อมูลสำรอง หน่วยความจำ Flash ROM ขนาดไม่น้อยกว่า 256 MB สำหรับ PBX Appliance หรือ SSD ความจุไม่น้อยกว่า 500GB หรือต่ำกว่า

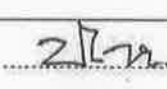
2.1.3.5 มี Ethernet Port ความเร็ว 1 Gbps จำนวนอย่างน้อย 1 ช่อง สามารถเชื่อมต่อด้วย SIP Trunks ได้

2.1.3.6 มี Port เชื่อมต่อ Monitor ชนิด VGA 1 ช่อง พร้อม Serial Console (RJ45) USB 2.0 หรือ เวอร์ชันใหม่กว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 Port หรือหากเป็น PBX Appliance ระบบจะต้อง สามารถ remote ผ่านทาง LAN ได้ ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่มาบริหารจัดการระบบได้


ประชานกรรมการ


กรรมการ


กรรมการ


กรรมการ


กรรมการและเลขานุการ

- 2.1.3.7 รองรับการเพิ่ม Redundant Call Server รองรับการใช้กับ IPv4 หรือ IPv6
- 2.1.3.8 รองรับการจ่ายไฟฟ้า 100-240V พร้อม Dual Modular หรือมีระบบ Automatically adjusted ได้
- 2.1.3.9 Call Server รองรับการใช้งานประเภทสายภายใน IP Phone, Analog Phone, Softphone, DECT Phone และ Wi-Fi Phone สามารถขยาย Gateway ผ่านเครือข่าย IP-Network ได้
- 2.1.3.10 ระบบรองรับมาตรฐาน H.323 หรือ SIP ตามมาตรฐานสากลของ VoIP
- 2.1.3.11 ระบบรองรับการเชื่อมต่อ กับ บุมสายโทรศัพท์ ผู้ให้บริการภายนอก ด้วย Digital Trunk ISDN BRI (2B+D), ISDN PRI (3 0B+2D), CAS R2 และสามารถเชื่อมต่อ IP Trunk ด้วย SIP Protocol มาตรฐาน IETF RFC3261 Q-Signaling (QSIG) DPNSS และ Analog Trunk Co-Line ได้ หรือรองรับ Line Trunk แบบ Analog trunks , ISDN PRI E1 , SIP , ISDN PRI T1 , E1R2 , QSIG (T1, E1 or H.323), ISDN BRI ได้เป็นอย่างน้อย
- 2.1.3.12 ระบบรองรับจำนวนการเรียกเข้าที่สมบูรณ์ได้ถึง 150 สาย (150 Simulated Completed Call) และสามารถรองรับการขยายของผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 1,500 ผู้ใช้งานโดยไม่ต้องขยายอุปกรณ์หรือ call server ภายหลัง
- 2.1.3.13 มี Ethernet Port (TCP/IP) เพื่อเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์บนโครงข่าย Data Network
- 2.1.3.14 ระบบ Audio Codec สามารถเข้ารหัสตามมาตรฐาน 711 (mu-law and a-law), G.722, หรือ G.722.1 หรือ G.723.1 หรือ G.729A ได้เป็นอย่างน้อย
- 2.1.3.15 ระบบรองรับการทำงานแบบ Multiple SIP Carrier ไม่น้อยกว่า 8 Carrier ต่อระบบ
- 2.1.3.16 ระบบรองรับและสามารถเข้ารหัสวิดีโอ H264 หรือ mpeg4 หรือ vp8 หรือ vp9 หรือ H261 หรือ H263 หรือ H263P
- 2.1.3.17 ระบบรองรับการใช้งาน FAX ตามมาตรฐาน T.30 หรือ T.38 ได้
- 2.1.3.18 ระบบสามารถรับ-ส่ง FAX ระบบ Analog ที่มีอยู่เดิมได้ ไม่น้อยกว่า 18 เครื่อง
- 2.1.3.19 ระบบรองรับ FAX over IP ได้ โดยสามารถบริหารจัดการแบบ FAX to Mail และ Mail to FAX ได้
- 2.1.3.20 ระบบสามารถบริหารจัดการด้วยโปรแกรมมาตราฐาน (Web-Based Administration Tool) FTP/HTTP/FTTP ได้ หรือมี Network management ที่รองรับการจัดการระบบอุปกรณ์ตามมาตรฐาน SNMPProtocol
- 2.1.3.21 สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลของระบบรวมถึงกำหนดคุณสมบัติของเครื่องภายใน โดยผ่านทางเครื่อง PC Computer โดยไม่ต้องเพิ่มอุปกรณ์พิเศษ รวมถึงรองรับการโปรแกรมผ่านทางระบบ Network LAN โดยไม่รบกวนการทำงานของระบบหรือหยุดใช้งาน
- 2.1.3.22 สามารถทำงานตามมาตรฐาน DHCP Server VPN Server ได้
- 2.1.3.23 ระบบที่เสนอรองรับ SSL, TLS, SRTP Encryption Protocol
- 2.1.3.24 สามารถกำหนดเลขหมายภายในได้ตั้งแต่ 3-8 หลัก
- 2.1.3.25 ระบบสามารถทำ Alternate a Routing (AAR) ได้เมื่อ Trunk ที่ Media Gateway นั้นเต็มหรือใช้งานไม่ได้
- 2.1.3.26 รองรับการทำ Provision ผ่าน TFTP, Auto-Discovery & Auto-Provisioning สำหรับอุปกรณ์ผ่าน Zero Config (DHCP Option 66 multicast SIP SUBSCRIBE DNSO, Event list Between Local และ Remote Trunk ได้เป็นอย่างน้อย

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

- 2.1.3.27 ระบบต้องมีเครื่องมือที่ใช้เพิ่ม ลบ หรือเปลี่ยนแปลงค่าของอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ จำนวนมาก ในเวลาพร้อมกัน (Bulk Administration Tool)
- 2.1.3.28 ระบบสามารถทำการตรวจสอบการทำงานหรือเปลี่ยนแปลงแก้ไขโปรแกรมได้ถึงแม้ ในขณะเครื่องกำลังใช้งานอยู่ตามปกติ (Online Maintenance)
- 2.1.3.29 ระบบ Unified Communication System ต้องรองรับการใช้งานบนอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า 3 Device ใน 1 เลขหมายพร้อมกันไม่น้อยกว่า 100 เลขหมาย ตามจำนวน License ที่กำหนดไว้ในตารางความต้องการ
- 2.1.1.30 สามารถรองรับ Application แบบ Unified Communication เพื่อใช้งานร่วมกับระบบโทรศัพท์ได้ เช่น Unified Messaging และ Web Collaboration ซึ่งใช้งานระบบโทรศัพท์, IM และ Application sharing หรือระบบต้องสามารถต่อ กับเครื่องโทรศัพท์ได้แบบ hybrid ซึ่งใช้ได้ทั้ง analog/TDM และ IP TCP/IP
- 2.1.3.31 ระบบมีซอฟต์แวร์สำหรับเครื่องโทรศัพท์แบบไอพีตามมาตรฐาน SIP ที่เสนอสามารถใช้งานได้ทั้งเครื่องโทรศัพท์ไอพีแบบตั้งโต๊ะ (IP Desk Phone) และเครื่องโทรศัพท์ไอพีบน Smartphone (Mobile Softphone)
- 2.1.3.32 ระบบรองรับ Call Recording ทั้งภายในและภายนอกโดยสามารถจัดระดับว่าสายประเภทไหนควรบันทึกเสียง และสายประเภทไหนไม่ควรบันทึกเสียง พร้อมทั้งสามารถค้นหาเพื่อฟังเสียงบทสนทนากล้องย่างสะดวกผ่าน Web Interface
- 2.1.3.33 ระบบสามารถบันทึกประวัติการโทร รวบรวมข้อมูล และอกรายงาน สถิติต่าง ๆ ได้ (Call Detail Report) ระบบรองรับการบันทึก และสามารถทำ CDR Report เพื่อสรุปการใช้งานโทรศัพท์องค์กรได้ ในรูปของไฟล์ XML CSV สามารถออกและพิมพ์รายงานข้างต้นในลักษณะต่าง ๆ ได้ เช่น Word, Excel และ PDF
- 2.1.3.34 ระบบสามารถเชื่อมต่อระบบ CRM ได้โดยสามารถส่งข้อมูล Call History, Call Recording และ Voicemail พร้อมทั้งสามารถทำ Click to Call และ Call Pop Up ได้
- 2.1.3.35 มีระบบบักขากำหนด Responsive Firewall และ Intrusion Detection เพื่อป้องกันการเข้ามาเขื่อมต่อที่ผิดปกติได้
- 2.1.3.36 ระบบที่มี SIP Message Monitoring Tools แสดง SIP Message ต่างๆ ที่วิ่งเข้า-ออกผ่านระบบ
- 2.1.3.37 ระบบสามารถป้องกันการโจมตี (Session Border Controller) ทาง Cyber หรือการบุกรุก ด้วย Denial of Service (DoS) Attack, fraud, service theft หรือ (MAC address Flooding หรือ ทำ MAC Address Packet Filtering), หรือ Root Protection หรือ BPDU Protection ได้เป็นอย่างน้อย
- 2.1.3.38 ระบบมี Telephony Application Programming Interfaces (APIs or TAPI) หรือ ทั้งแบบ Represent state Transfer Technology (REST) หรือ Graph QL เพื่อสามารถทำงานเชื่อมต่อกับแอ��泮ลิเคชันต่าง ๆ ภายนอกระบบได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- 2.1.3.39 ระบบบันทึกเสียงสนทนาระบบทั้งหมด MP3 หรือ MWA สามารถกำหนดระบบเสียงตอบรับอัตโนมัติได้ และสามารถทำการบันทึกเสียงตอบรับอัตโนมัติโดยการ Upload แบบ WAV, aiff, alaw, flac, g722, gsm, m4a, mp3, mp4, ogg, sln, sln12, sln16, sln192, sln24, sln32, sln44, sln48, sln96, ulaw, wav, wav16 หรือ บันทึกเสียงในตัวระบบได้
- 2.1.3.40 ระบบสามารถเชื่อมต่อกับ LDAP Server เพื่อทำการ Authentication และ Address Book

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

2.1.4 คุณสมบัติในการทำงาน (Feature) ดังต่อไปนี้

- 2.1.4.1 ขณะที่ติดต่อหมายเลขอเดหมายเลขหนึ่งอยู่ สามารถโอนสายไปติดต่อ กับอีกเลขหมายหนึ่งได้ ทั้งอัตโนมัติหรือผ่านพนักงานรับโทรศัพท์ (Call Transfer)
- 2.1.4.2 ในกรณีของสายเรียกเข้าไปยังสายภายนอกที่ไม่ว่าง สายภายนอกที่ถูกเรียกนั้นจะ สามารถพักสายที่กำลังสนทนากับสายอื่นและตอบรับสายที่เรียกเข้ามาได้โดยไม่ต้องวางสาย เมื่อสนทนากับแล้ว สามารถกลับมาสนทนากับสายที่พักไว้ได้ (Call Waiting)
- 2.1.4.3 สามารถกำหนดให้เครื่องภายนอกบันทึกเสียงในเบื้องต้นที่เครื่องภายนอกไม่ว่าง หรือไม่รับสายเกินเวลาที่กำหนด หรือเมื่อต้องการไปตั้งที่เครื่องภายนอกอื่นแทน (Diversion of Calls on Busy or on No reply or Follow-Me) รวมทั้งผู้บริหารสามารถฝ่ากสายไปโทรศัพท์มือถือได้
- 2.1.4.4 เมื่อเรียกสายภายนอกที่ไม่ว่าง สามารถส่งสัญญาณรอแพรกเข้าไปได้ เพื่อเตือนว่ามีสายอยู่ (Call Waiting or Camp on Busy) เครื่องโทรศัพท์ภายนอกสามารถรับสายแทนเครื่องภายนอกในอีกหนึ่งที่ถูกเรียกแต่ไม่มีผู้รับสายได้ (Call Pick-up)
- 2.1.4.5 สามารถกำหนดเลขหมายภายนอกที่เป็นกลุ่ม ๆ ซึ่งมีผู้เรียกเลขหมายกลุ่มระบบโทรศัพท์จะทำการเลือกเลขหมายภายนอกกลุ่มที่ว่างให้ (Multi Hunting Group)
- 2.1.4.6 การรอสายหรือพักสายของสายภายนอกและสายภายนอก ผู้รอสายต้องได้ยินเพลงพักสายที่กำหนดไว้ (Music on Hold)
- 2.1.4.7 รองรับการประชุมร่วมกันในระบบได้ไม่น้อยกว่า 25 คู่สนทนา (Call Party) ในแบบ Meet-Me Conference และ Ad-Hoc Conference
- 2.1.4.8 มีเสียงแนะนำการใช้งานสำหรับผู้ใช้ เมื่อมีการใช้ Feature ต่างๆ โดยผู้ใช้จะได้ยินเสียงแนะนำนั้นจากหูฟังหรือลำโพงของเครื่องโทรศัพท์ (Voice Guide)
- 2.1.4.9 ระบบสามารถกำหนด Flexible Routing ต่าง ๆ เพื่อให้แต่ละเบอร์ไปสู่ผู้รับได้เร็วที่สุด ในกรณีโทรศัพท์
- 2.1.4.10 ระบบรองรับพัฟฟ์ขั้น การประชุมผ่านทางเว็บ (Web Conference) ด้วยเทคโนโลยี Web RTC โดยสามารถ Chat ข้อความ และ บันทึกการประชุม และทำการแชร์หน้าจอ (Screen Sharing)
- 2.1.4.11 ระบบรองรับการทำงานแบบ Multi-User โดย 1 เลขหมายภายนอกสามารถมีได้ ไม่ต่ำกว่า 3 อุปกรณ์ ตามจำนวน License ที่กำหนดไว้ในตารางความต้องการ
- 2.1.4.12 ระบบ Message Waiting Indicator (MWI) เพื่อแจ้งให้ User รู้ว่ามีข้อความเสียงใหม่ ฝากร่องอยู่ในระบบ เมื่อใช้ร่วมกับระบบ Voice Mail
- 2.1.4.13 มีระบบ Message Waiting Indicator (MWI) เพื่อแจ้งให้ User รู้ว่ามีข้อความเสียงใหม่ ฝากร่องอยู่ในระบบ เมื่อใช้ร่วมกับระบบ Voice Mail

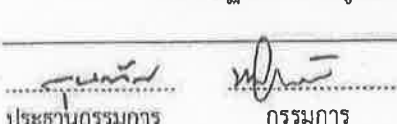
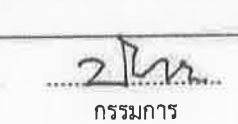
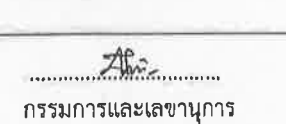
2.2 ระบบตอบอัตโนมัติ (Interactive Voice Response) ของศูนย์สาขาโทรศัพท์ IP PABX / IP PBX ที่เสนอต้องมีคุณลักษณะพื้นฐานตามมาตรฐานผู้ผลิต และรองรับการทำงานร่วมกับระบบตอบอัตโนมัติเพิ่มเติมที่มีคุณลักษณะอย่างน้อยดังนี้ ในอนาคต

- 2.2.1 ระบบสามารถให้บริการได้ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ โดยที่ผู้ใช้บริการเป็นผู้เลือกภาษาที่ต้องการได้
- 2.2.2 ระบบสามารถปรับเปลี่ยนได้อัตโนมัติตามตารางที่มีการตั้งไว้ล่วงหน้า เช่น วันหยุดประจำสัปดาห์ วันหยุดราชการ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และนอกเวลาทำการ เป็นต้น

- 2.2.3 ระบบต้องสามารถให้บริการได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมงต่อเนื่องและไม่มีวันหยุด
- 2.2.4 ระบบต้องสามารถบันทึกเสียง เพิ่ม ลด หรือปรับเปลี่ยนเสียงในระบบได้ง่าย และสะดวกผ่านคอมพิวเตอร์โดยตรงในลักษณะเป็นกราฟิก (Graphical User Interface (GUI)) โดยเสียงที่ทำการบันทึก จะต้องเก็บไว้ในลักษณะเป็นไฟล์บันทึกเสียง (Voice Files) เพื่อจ่ายต่อการแก้ไข
- 2.2.5 สามารถบันทึกเสียงผ่านชุดไมโครโฟน หรืออุปกรณ์บันทึกเสียงอื่นๆ แล้วสามารถถ่ายโอนเข้าสู่บริการของระบบได้โดยง่าย หรือสามารถทำการบันทึกลงระบบผ่านทางหน้า Web Interface
- 2.2.6 ระบบสามารถโอนสายของผู้ใช้บริการไปยังพนักงานรับสาย (Agent) หรือหมายเลขโทรศัพท์ที่กำหนดได้โดยอัตโนมัติ (Call Transfer) และสามารถตรวจสอบได้ว่าช่วงเวลาที่โอนนั้น เป็นช่วงเวลาทำงาน หรือนอกเวลาทำงาน เพื่อให้ระบบทำการโอนไปยังหมายเลขที่แตกต่างหรือให้ระบบทำการแจ้งกับผู้โทร เพื่อทราบได้ว่าขณะนี้พนักงานรับสาย (Agent) ไม่สามารถให้บริการได้เนื่องจากหมดเวลาทำการ เป็นต้น โดยที่ การปรับเปลี่ยนเวลาทำงานนี้ สามารถทำได้โดยไม่ต้องมีการเขียนโปรแกรมเพิ่มเติม และสามารถเก็บข้อมูล เกี่ยวกับวันหยุดบนฐานข้อมูลได้
- 2.2.7 ระบบต้องสามารถรับรู้การวางแผนของผู้โทรและจับบริการได้เองโดยอัตโนมัติ เมื่อผู้ใช้บริการกดเลขรหัส ระบบต้องหยุดเสียงข้อความและทำการขั้นตอนต่อไปได้ทันที และระบบต้องสามารถจับบริการได้เมื่อผู้ใช้บริการไม่กดเลขหมายหรือไม่สามารถป้อนข้อมูลที่ถูกต้องได้เกินกว่าจำนวนครั้งที่กำหนด
- 2.2.8 ระบบต้องสามารถให้บริการข่าวสารได้หลายระดับและหลายเมนูอย่างโดยไม่จำกัดระดับข้อมูล

3. ระบบตู้ขุมสายโทรศัพท์ที่เสนอต้องรองรับการอัพเกรดให้ทำงานร่วมกับระบบกระจายสายอัตโนมัติ (Automatic Call Distribution : ACD) ของตู้สาขาโทรศัพท์ IP PABX / IP PBX ที่มีคุณลักษณะดังนี้ ได้ในอนาคต

- 3.1 สามารถจัดเก็บข้อมูลในด้านปริมาณการใช้โทรศัพท์ เช่น Incoming-Call, Complete-Call, Abandon-Call เป็นต้น และสามารถตรวจสอบคุณภาพการทำงานพนักงานรับสาย (Agent) ได้ทั้งแบบ Real Time และ Historical โดยข้อมูลแบบ Real-Time สามารถดูได้จากหน้าจอ Supervisor และ Wall Board
- 3.2 สามารถรองรับการกระจายสายได้หลายวิธีไม่น้อยกว่าดังต่อไปนี้
- 3.2.1 Circular ระบบจะส่งสายให้กับพนักงานรับสาย (Agent) เรียงตามลำดับที่กำหนดไว้
 - 3.2.2 Termination Routing ระบบจะทำการส่งสายให้กับพนักงานรับสายคนแรกเสมอ ในกรณีสายว่าง
 - 3.2.3 Longest Idle Routing ระบบจะส่งสายให้พนักงานรับสาย (Agent) ที่ว่างอยู่นานที่สุดก่อน ตามเงื่อนไขที่กำหนด
- 3.3 พนักงานรับสาย (Agent) ต้องสามารถ Log on/Log off โดยผ่านทางเครื่องโทรศัพท์หรือเครื่อง Computer ที่มี Application ของ Agent เครื่องใดก็ได้ (Free Seating) โดยไม่จำเป็นต้องประจำอยู่เครื่องเดียวเท่านั้น
- 3.4 สามารถรายงานสถานภาพแบบ Real Time ให้ผู้ดูแลระบบ (Administrator) และหัวหน้างาน (Supervisor) ทราบว่าในแต่ละช่วงเวลา มีพนักงานรับสาย (Agent) รายใดปฏิบัติงานบ้าง โดยแสดงรายชื่อพร้อมสถานะการปฏิบัติงานในขณะนั้น และเวลาที่ใช้ไปในแต่ละสถานะ เช่น กำลังว่าง กำลังปฏิบัติงาน อยู่ระหว่างการรับการรับสาย หรือพักการทำงาน เป็นต้น ทั้งนี้ ผู้ดูแลระบบ

ประชานากรกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการและเลขานุการ

- (Administrator) และหัวหน้างาน (Supervisor) สามารถเปลี่ยนสถานะให้พนักงานรับสาย (Agent) ที่กำลังอยู่ในระหว่างการรับสายจากระบบซึ่งคราวใหญ่ก็สามารถรับตั้งกล่าวได้โดยทันที ทันใดเพื่อสอดคล้องกับจำนวนสายที่รอคิวอยู่
- 3.5 หัวหน้างาน (Supervisor) สามารถทำ Agent Observe ได้ โดยพนักงานรับสาย (Agent) ไม่ทราบ และสามารถทำการ Coaching ให้พนักงานรับสาย (Agent) ในการทำงานแบบ Listen and Talk Mode
- 3.6 ระบบที่นำเสนอด้วย Supervisor สามารถทำการ Coaching ไปที่ Agent ได้โดย Supervisor ได้ยินการสนทนาระหว่าง Agent กับผู้โทรศัพท์เข้า แต่ผู้โทรศัพท์จะไม่ได้ยินเสียง Supervisor สนทนากับ Agent และในทางกลับกัน สามารถทำการ Coaching ไปที่ผู้โทรศัพท์เข้าได้โดย Supervisor ได้ยินการสนทนาระหว่างผู้โทรศัพท์เข้ากับ Agent แต่ Agent จะไม่ได้ยินเสียง Supervisor สนทนากับผู้โทรศัพท์เข้า และ Supervisor สามารถเลือก Conference ทั้ง 3 สายได้ผ่านทางหน้าจอของ Supervisor ได้
- 3.7 พนักงานรับสาย (Agent) สามารถเปลี่ยนสถานะการทำงาน เป็น Active/Not Ready/Idle หรือตามที่กำหนดได้ และสามารถขอรับการรับสายจากระบบเป็นการชั่วคราวได้เมื่อยังไม่พร้อมที่จะรับสายใหม่ เพราะต้องการเวลาอีกรอบหนึ่งเพื่อจัดการกับงานที่ยังคงค้างจากสายที่รับไปก่อนหน้านั้น โดยการทำ Wrap Up นี้สามารถตั้งค่าให้เป็นไปโดยอัตโนมัติทุกครั้งที่เสร็จสิ้นการตอบรับ
- 3.8 สามารถแสดงรายงาน และปรับแต่งรายงานได้ทั้งในแบบ Real Time และ Historical Reports
- 3.9 ในขณะที่ไม่มีพนักงานรับสาย (Agent) ผู้ดูแลว่าง เดี๋ยวต้องจัดให้ผู้ใช้บริการอยู่ในคิว และทันทีที่พนักงานรับสาย (Agent) ผู้ดูแลหันที่ โดยที่ผู้ใช้บริการที่โทรศัพท์มา ก็จะได้รับสิทธิ์ก่อนเสมอ และระหว่างที่รอสายอยู่ในคิว ผู้ใช้บริการจะได้ยินเสียงดนตรีรอสาย และมีข้อความเสียงแจ้งให้รอสายแทรกเป็นระยะ
- 3.10 ระบบที่นำเสนอด้วยสามารถกำหนดรูปแบบในการแจ้งลำดับคิวให้ได้ โดยสามารถแจ้งให้ผู้ดูแลต่อ ทราบว่ารออยู่ในลำดับคิวที่เท่าไร และต้องสามารถแจ้งเมื่อลำดับคิว ที่เปลี่ยนแปลง ตามระยะเวลาที่กำหนด
- 3.11 ระบบที่นำเสนอด้วยสามารถแสดงข้อมูลหรือหัวข้อมูลของระบบ IVR ที่ผู้โทรศัพท์เลือกก่อนที่จะเลือกกดติดต่อเจ้าหน้าที่ Call Center
- 3.12 ระบบที่นำเสนอด้วยสามารถรองรับการสั่งงานหรือควบคุมการใช้โทรศัพท์ผ่านทางหน้าจอคอมพิวเตอร์
- 3.13 สามารถทำ Queue Call Back สำหรับลูกค้าที่ไม่ประสงค์รับสาย และต้องการให้ Agent โทรศัพท์ได้อย่างสะดวก โดยการกรหัสของสาย
4. ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์เครื่องโทรศัพท์แบบไอพี Softphone ของตู้สาขาโทรศัพท์ IP PABX / IP PBX จำนวน 500 Licenses มีคุณลักษณะดังนี้
- 4.1 เป็นซอฟต์แวร์ที่ห้องเดียวกันกับตู้สาขาแบบ IP PABX / IP PBX ที่เสนอมา
 - 4.2 เป็นซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ที่สามารถนำไปติดตั้งบนเครื่องโทรศัพท์ Smartphone ที่ใช้ระบบปฏิบัติการแบบ Android และ iOS
 - 4.3 สามารถติดต่อสื่อสารระหว่างกันผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ทั้ง Wi-Fi และเครือข่าย 3G หรือ 4G ได้
 - 4.4 มี Contact List ของหน่วยงานภายในแบบแยก หรือรวม Contact List ส่วนตัวในเครื่องของผู้ใช้งาน
 - 4.5 สามารถกำหนดให้สายเรียกเข้าเรียกไปดังที่เครื่องโทรศัพท์ Mobile IP Softphone, Desktop Softphone และ เครื่องโทรศัพท์ภายในของระบบตู้สาขาโทรศัพท์ ที่เสนอได้พร้อม ๆ กันทุกเครื่อง (One Number Service) ตามจำนวน License ที่กำหนดไว้ในตารางความต้องการ

ประชานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

4.6 พนักงานหรือเจ้าหน้าที่สามารถ Log in ได้โดยใช้อีเมลที่ลงทะเบียน โดยไม่จำเป็นต้องเข้ารหัสต่างๆ หรือ สแกน QR Code เพื่อง่ายต่อการใช้งาน

5. เครื่องโทรศัพท์ชนิด IP Phone ชนิดใช้สาย LAN จำนวน 200 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

5.1 เป็นเครื่องโทรศัพท์ชนิดไอพีโฟน แบบตั้งโต๊ะ (Desktop IP Phone)

5.2 รองรับการเชื่อมต่อ กับระบบบุมสายโทรศัพท์แบบไอพี ด้วยมาตรฐาน SIP (Session initiation Protocol) v1 (RFC2543) และ v2 (RFC3261)

5.3 รองรับ SIP Server/Proxies Redundancy สามารถ Registered อัตโนมัติไปยังระบบสำรองได้

5.4 มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อ กับโครงข่ายคอมพิวเตอร์ชนิด 10/100 Mbps หรือดีกว่า จำนวน 2 พอร์ต

5.5 มีหน้าจอแสดงผลขนาด 2.8 นิ้ว แบบ Color Display With Backlight หรือดีกว่า

5.6 มีคุณภาพเสียงอยู่ในระดับ HD ทั้ง FID voice: HD handset, FID speaker

5.7 รองรับการจ่ายกำลังไฟฟ้าแบบ Power Over Ethernet (IEEE 802.3af) และ DC Adaptor

5.8 มีปุ่มพังก์ชันคีย์ (Feature Key) ไม่น้อยกว่า 1 ปุ่ม

5.9 มีปุ่มพังก์ชันการทำงานแบบ Navigation Keys ไม่น้อยกว่า 5 ทิศทาง

5.10 สนับสนุนมาตรฐาน QoS ตามมาตรฐาน 802.1 P

5.11 สามารถสนทนากันได้โดยไม่ต้องยกหูโทรศัพท์ (Full-duplex Hands-free Speakerphone with AEC)

5.12 เชื่อมต่อกับ Headset jack แบบ RJ9

5.13 รองรับฟังก์ชันพื้นฐานการใช้โทรศัพท์ดังนี้

5.13.1 การโอนสาย (Transfer)

5.13.2 การโอนสายอัตโนมัติ (Call Forward)

5.13.3 การประชุมสาย (Conference)

5.13.4 สายเรียกซ่อน (Call Waiting)

5.13.5 การพักสายที่กำลังสนทนากัน (Hold)

5.13.6 ห้ามรบกวน DND (Do Not Disturb)

5.13.7 ประกาศ (Intercom/Paging)

5.13.8 โทรหาน้ำชา (Redial Call)

5.14 สามารถกำหนด IP address ได้ทั้งแบบ static และ DHCP

5.15 รองรับการทำ Provisioning

5.16 ต้องมีสาย LAN ไม่น้อยกว่า 3 เมตร เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 200 เส้น

5.17 ผลิตภัณฑ์เป็นยี่ห้อเดียวกับระบบเครือข่ายโทรศัพท์แบบ IP PABX / IP PBX ที่นำเสนอด้วย

6. เครื่องโทรศัพท์ชนิด IP Phone ชนิดไร้สาย Wireless จำนวน 5 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

6.1 เป็นเครื่องโทรศัพท์ชนิด IP Phone ที่มีจอแสดงผลแบบ color ขนาด 2.4 นิ้ว หรือดีกว่า

6.2 สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายแบบ dual-band Wi-Fi รองรับความถี่ทั้ง 2.4 GHz และ 5 GHz

6.3 สามารถเชื่อมต่อแบบ Bluetooth 4.2 หรือดีกว่า

6.4 สามารถใช้งานฟังก์ชันการโทร Hold, transfer, forward, 3-way audio conference ได้เป็นอย่างน้อย

ประชานกรรมการ _____

กรรมการ _____

กรรมการ _____

กรรมการและเลขานุการ _____

7. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่องแบบ POE มีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

- 7.1 Ethernet Switch สามารถทำงานในระดับ Layer 2 และ 3 ได้
- 7.2 เป็นอุปกรณ์ Ethernet Switch ที่มี Switching Capacity ซึ่งมีความเร็วไม่น้อยกว่า 128 Gbps
- 7.3 มีความเร็วในการส่งผ่านข้อมูล Forwarding Rate อย่างน้อย 96 Mpps
- 7.4 มีพอร์ต Gigabit Ethernet แบบ 10/100/1000 POE+ Base-T จำนวนไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต
- 7.5 มีพอร์ต Gigabit Ethernet 1000 Base-X แบบ SFP ไม่น้อยกว่า 2 พอร์ต
- 7.6 มีพอร์ต (SFP+ Slot) รองรับ 10GE จำนวนไม่น้อยกว่า 4 พอร์ต
- 7.7 สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้า POE ได้ไม่น้อยกว่า 370 วัตต์
- 7.8 สามารถทำ Spanning Tree ตามมาตรฐาน IEEE 802.1d, IEEE 802.1s และ IEEE 802.1w
- 7.9 มีระบบจ่ายพลังงาน (Power Supply) แบบ AC 100~240V, 50Hz-60Hz
- 7.10 มีระบบจ่ายพลังงาน POE/POE+ ตามมาตรฐาน IEEE คือ 802.3af และ 802.3at
- 7.11 สนับสนุนการทำงานตามมาตรฐาน IEEE 802.3u, 802.3ad, 802.1p, 802.1q และ 802.1x
- 7.12 สามารถสนับสนุนจำนวน MAC Addresses ไม่น้อยกว่า 16,000 Addresses
- 7.13 สนับสนุนการทำ Port Based VLAN, Mac Based VLAN, Voice VLAN
- 7.14 สนับสนุน IP Addressing IPv4 และ IPv6
- 7.15 รองรับการทำงาน IP routing protocols ได้แก่ Static Route, Dynamic Route เช่น RIP และ OSPF ได้เป็นอย่างน้อย
- 7.16 สนับสนุนการบริหารจัดการ (Equipment Management) โดยใช้ CLI, Telnet, SSHv2, Syslog, SNMPv3, RMON และ Web-based
- 7.17 สามารถติดตั้งบน Rack มาตรฐาน ขนาด 19 นิ้ว ได้
- 7.18 ใช้งานได้กับระบบไฟฟ้าในประเทศไทย
- 7.19 ได้รับมาตรฐาน FCC, EN และ UL เป็นอย่างน้อย

8. ซอฟต์แวร์ระบบบันทึกการใช้งานและคิดค่าโทรศัพท์ จำนวน 1 License มีคุณลักษณะดังนี้

- 8.1 สามารถรับข้อมูลจากตู้สาขาโทรศัพท์ IP PABX / IP PBX ผ่าน LAN (TCP/IP) ได้
- 8.2 รองรับการเก็บข้อมูลโดยฐานข้อมูล MySQL ได้
- 8.3 สามารถแสดงข้อมูลการใช้งานโทรศัพท์ สายนอก, สายใน, ผู้ให้บริการ, วันที่, เวลา, หมายเลขโทรศัพท์, ระยะเวลา และจำนวนเงิน ที่หน้าจอโปรแกรมได้
- 8.4 สามารถปรับเปลี่ยนการคำนวนค่าบริการโทรศัพท์ของแต่ละพื้นที่ใช้งานได้
- 8.5 สามารถจัดเก็บไฟล์ Report ในรูปแบบ PDF file, Word file และ Excel file ได้
- 8.6 ผู้ดูแลระบบสามารถกำหนดรหัสผ่าน (Password) เพื่อเข้าสู่ระบบได้
- 8.7 สามารถกำหนดภาษาที่ใช้งานได้ทั้ง ภาษาไทย และภาษาอังกฤษ
- 8.8 สามารถสำรองข้อมูลทั้งระบบ (Backup) ได้

9. กรณีระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์ที่เสนอเป็นแบบ Non-Apppliance IP PABX / IP PBX ต้องมีอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลสำหรับระบบตู้โทรศัพท์ จำนวน 1 เครื่อง มีคุณลักษณะดังนี้

- 9.1 ติดตั้งระบบปฏิบัติการที่ถูกต้องตามกฎหมาย มีหน่วยประมวลผลกลางแบบ (CPU) Intel Xeon แบบ 6 Core หรือดีกว่า ความเร็ว 1.9 GHz จำนวน 1 หน่วย และรองรับการเพิ่มหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ได้ 2 หน่วย หรือดีกว่า

.....
ประธานกรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการและเลขานุการ

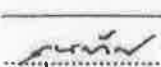
- 9.2 มีหน่วยความจำหลักชนิด DDR ขนาดไม่น้อยกว่า 1GB สำหรับ PBX Appliance หรือขนาดไม่น้อยกว่า 16GB ชนิด DDR4 RDIMM หรือดีกว่า
- 9.3 มี Storage Controller เพื่อช่วยในการทำ Hardware Raid ได้ และต้องสามารถทำ Raid 0, 1, 5, 6 ได้ โดยมี Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า 2GB
- 9.4 มี hard disk แบบ SAS หรือดีกว่า มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 7,200 รอบ/นาที และมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 8 TB จำนวนไม่น้อยกว่า 4 หน่วย
- 9.5 มี Network Interface Card แบบ Ethernet ความเร็ว 1GbE จำนวน 4 Port (RJ45)
- 9.6 มี Slots แบบ PCI-Express ไม่น้อยกว่า 2 Slots
- 9.7 มี I/O Port แบบ USB ไม่น้อยกว่า 3 Port
- 9.8 มี Power Supply ขนาดไม่น้อยกว่า 500W จำนวน 2 หน่วย เป็นแบบ Hot plug Power supply
- 9.9 เครื่องที่เสนอต้องเป็นรุ่นที่ติดตั้งบน RACK ขนาดไม่เกินกว่า (1 U) พร้อมอุปกรณ์ RACK ในการติดตั้ง
- 9.10 มีการ pre-installed Windows storage Server 2016 standard หรือดีกว่า มาให้จากโรงงาน (Operating System)
- 9.11 รองรับการทำ Snapshot, Report, Quotas และ Screening
- 9.12 สามารถ Present หรือ share ข้อมูลผ่านทาง iSCSI Protocol ได้
- 9.13 รองรับเทคโนโลยี Deduplication
- 9.14 รองรับการเข้ารหัสของข้อมูล (BitLocker encryption) และรองรับระบบ TPM (Trusted Platform Module)
- 9.15 มี Tools ที่ช่วยในการจัดการ Configuration และการ setup file Services ของ NAS ในลักษณะของ web based
- 9.16 สามารถรองรับโปรโตคอลต่างๆ ดังนี้ CIFS/SMB, NFS, WebDEV, HTTP, FTP
- 9.17 มี Remote Management Port อย่างน้อย 1 พอร์ต เพื่อช่วยในการจัดการกับ Server จากระยะไกล ผ่าน Web Base Application (Remote) สามารถสั่ง Power ON, Power OFF, Restart เครื่อง Server และตั้งค่าใน Bios ได้ และสามารถทำ Virtual KVM Remote Graphical Console, Virtual Power Button Control, Virtual Media และ Virtual Folder ได้ รองรับการสั่งงานระยะไกล (Remote) ผ่าน Smartphone หรือ Tablet ด้วย Mobile Application ที่ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะจากผู้ผลิตทั้งบน Android หรือ iOS ได้เป็นอย่างน้อย

10. การรับประกันความชำรุดบกพร่องและการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไข

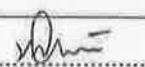
ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่สำนักข่าวกรองแห่งชาติได้รับมอบสิ่งของโดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน 3 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะทำการนั่นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั่นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

10.1 คู่สัญญาจะต้องรับประกันการชำรุดบกพร่อง การบำรุงรักษา ซ่อมแซมแก้ไขข้อขัดข้องที่เกิดขึ้นทั้งหมด หรือเปลี่ยนทดแทนอุปกรณ์รสดูด้า ๆ ตามขอบเขตของงานทั้งหมดในสัญญา ทุกรายการที่เสนอ อันเนื่องจากข้อผิดพลาดของการใช้งาน ตลอดระยะเวลาสิบปี นับถัดจากวันตรวจรับงานเสร็จสมบูรณ์ทั้งหมด

10.2 กรณีที่ระบบเกิดข้อผิดพลาด คู่สัญญาจะต้องดำเนินการแก้ไขและบำรุงรักษาระบบให้ใช้งานได้ โดยคู่สัญญาจะต้องไม่เรียกค่าใช้จ่ายเพิ่มภัยในระยะเวลาสิบปี



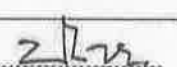
ประชานกรรมการ



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการ



กรรมการและเลขานุการ

10.3 คู่สัญญาจะต้องจัดส่งช่างเทคนิคหรือวิศวกรผู้ชำนาญงานเกี่ยวกับระบบที่เสนอตามสัญญาทำการตรวจเช็ค ซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องและอุปกรณ์ทั้งระบบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำทุก ๆ 4 เดือน ภายในระยะเวลา รับประกัน

10.4 คู่สัญญาจะต้องจัดทำรายงานผลการตรวจสอบอุปกรณ์ทุกครั้งที่ดำเนินการซ่อมแซม และเก็บรวบรวม เป็นประวัติการซ่อมบำรุงรักษาประจำเครื่องและระบบ

11. การฝึกอบรม (Training) และการสนับสนุน โดยมีรายละเอียดดังนี้

หลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดการอบรมการใช้งานระบบ การเข้มห่อสายสัญญาณต่างๆ ในระบบ วิธีการดูแลบำรุงรักษาระบบโทรศัพท์ ข้อควรระวังในการใช้งานระบบที่เสนอ วิธีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่พบบ่อย การติดต่อศูนย์บริการเมื่อเกิดปัญหาให้แก่บุคลากรสำนักข่าวกรองแห่งชาติที่จะปฏิบัติงานจนสามารถปฏิบัติงานได้ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

11.1 จัดการฝึกอบรมสำหรับผู้ดูแลระบบ (Administrator) เจ้าหน้าที่ควบคุมระบบโทรศัพท์ในการบำรุงรักษา ระบบ จำนวน 8 คน อย่างน้อย 3 วันทำการ ให้สามารถใช้งานโทรศัพท์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมจัดทำคู่มือการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 8 เล่ม และคู่มือการใช้งานในรูปแบบคลิปวิดีโอพร้อมไฟล์ข้อมูล

11.2 จัดฝึกอบรมสำหรับผู้ใช้งาน (User) จำนวน 40 คน อย่างน้อย 1 วันทำการ ให้สามารถใช้งานโทรศัพท์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมจัดทำคู่มือการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 40 เล่ม และคู่มือการใช้งานในรูปแบบคลิปวิดีโอพร้อมไฟล์ข้อมูล

11.3 จัดการฝึกอบรมให้แก่เจ้าหน้าที่รับสายโทรศัพท์ Operator จำนวน 2 คน จัดการอบรมให้แก่ผู้ใช้โทรศัพท์ทั่วไป อย่างน้อย 1 วันทำการ พร้อมจัดทำคู่มือการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 2 เล่ม และคู่มือการใช้งานในรูปแบบคลิปวิดีโอพร้อมไฟล์ข้อมูล

11.4 ผู้เสนอราคาต้องจัดเตรียมรายละเอียดสำหรับการฝึกอบรมพร้อมทั้งแนบรายละเอียดต่าง ๆ ในวันที่ยื่นประมูลราคาในของเอกสารทางเทคนิค

11.5 คู่มือการปฏิบัติงาน ขั้นตอนการดูแลรักษา และวิธีการตั้งค่าอุปกรณ์ เป็นเอกสารรูปเล่มภาษาไทยที่อ่านเข้าใจง่าย และ File ในรูปแบบ PDF และ Microsoft Word (ถ้ามี) และคู่มือการใช้งานในรูปแบบคลิปวิดีโอพร้อมไฟล์ข้อมูลบรรจุในสื่อบันทึกข้อมูล แบบ USB Flash Drive จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด

11.6 ต้องจัดให้มีการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาการพัฒนาระบบงานและการรับประกัน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น นอกเหนือจากค่าที่เสนอในใบเสนอราคา ในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

11.6.1 มีการเตรียมอุปกรณ์อันประกอบไปด้วย เครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา และ LCD Projector อย่างน้อย 1 ชุด ทุกการประชุม

11.6.2 หลังจากตรวจรับงานงวดสุดท้าย และติดตั้งใช้งานระบบจริง ผู้เสนอราคาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ให้บริการ ภายนอกทางโทรศัพท์ (Help Desk) อย่างน้อย 1 คน ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

11.6.3 จะต้องเตรียมบุคลากรที่มีประสบการณ์และมีคุณภาพในการติดตั้งใช้งานอุปกรณ์ระบบสื่อสาร พร้อมทั้ง Software และบริการทุกรายการที่จัดซื้อ เพื่อบริการสนับสนุนการปฏิบัติงานทุกครั้งตามที่สำนักข่าวกรองแห่งชาติ ร้องขอตลอดระยะเวลาการรับประกันโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

11.7 ผู้เสนอราคาต้องจัดหาเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานและประสานงาน ให้คำปรึกษา ด้านระบบการสื่อสาร จำนวน 1 คน ระหว่างเวลา 08.30-16.30 น. ทุกวัน (ยกเว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์) ตลอดระยะเวลา การรับประกัน โดยจะต้องมีคุณสมบัติุตสาหกรรมศึกษาขั้นต่ำ ระดับปริญญาตรี ด้านคอมพิวเตอร์หรือด้านโทรคมนาคมที่มีประสบการณ์ด้านระบบการสื่อสาร หรืออุปกรณ์ที่เสนอเป็นอย่างน้อย 1 ปี

ประธานกรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการและเลขานุการ

12. ข้อกำหนดการติดตั้งอุปกรณ์พร้อมสายสัญญาณ

ประกอบด้วยงานการรื้อถอนอุปกรณ์เดิม เช่น สายโทรศัพท์ รื้อถอนอุปกรณ์ของระบบตู้สาขาโทรศัพท์เดิมเป็นต้น การติดตั้งอุปกรณ์ Media Gateway (ถ้ามี) ภายในตู้ Rack พร้อมการเดินสายสัญญาณใหม่ โดยจะต้องดำเนินการด้วย ความสวยงาม เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้ง สายสัญญาณสื่อสารสำหรับอาคารสำนักงาน การเดินสายไฟฟ้าพร้อม อุปกรณ์ต่าง ๆ อาทิ สายไฟ ท่อร้อยสาย รางไฟ สวิตช์ สายสัญญาณโทรศัพท์ เป็นต้น อุปกรณ์ทุกรายการต้องได้รับ มาตรฐาน มาก เป็นอย่างน้อยและต้องติดตั้งตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) การติดตั้งระบบไฟฟ้า ชนิดและขนาดของสายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐานข้อกำหนดทางไฟฟ้าให้เหมาะสมกับการใช้งาน กรณีแบ่งกระจาย สายเดิมมีการชำรุดเสียหาย ต้องทำการติดตั้งแบ่งกระจายสายใหม่ทดแทน โดยอุปกรณ์ที่ใช้ต้องได้รับมาตรฐาน มาก และเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งสายสัญญาณสื่อสารสำหรับอาคารสำนักงาน จัดทำป้ายเครื่องหมาย (Label) เพื่อแสดง รายละเอียดการติดตั้งและเขียนต่อสายสัญญาณของแบ่งกระจายสายให้มีความถูกต้อง ชัดเจน และมีความสวยงาม มีรายละเอียดดังนี้

12.1 ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลผู้ใช้งาน ปัจจุบัน และรื้อถอนอุปกรณ์ของระบบตู้สาขาโทรศัพท์เดิมที่ติดตั้งไว้ งานอยู่ที่สำนักข่าวกรองแห่งชาติ

12.2 ทำการติดตั้งอุปกรณ์ Media Gateway ภายในตู้ Rack ของสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ให้สวยงามและ เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้ง

12.3 กรณีแบ่งกระจายสาย MDF (Main Distribution Frame) เดิมอยู่ห่างจากจุดติดตั้งตู้ Rack ที่ใช้ในการ ติดตั้งอุปกรณ์ Media Gateway ต้องทำการย้ายตำแหน่งจุดติดตั้งแบ่งกระจายสาย MDF (Main Distribution Frame) ให้มาอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสมสมดุลสวยงามและเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งสายสัญญาณสื่อสารสำหรับอาคาร สำนักงาน

12.4 กรณีแบ่งกระจายสาย MDF (Main Distribution Frame) เดิมมีการชำรุดเสียหาย ต้องทำการติดตั้งแบ่ง กระจายสายใหม่ทดแทน โดยอุปกรณ์ที่ใช้ต้องได้รับมาตรฐาน มาก และเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งสายสัญญาณ สื่อสารสำหรับอาคารสำนักงาน

12.5 จัดทำป้ายเครื่องหมาย (Label) เพื่อแสดงรายละเอียดการติดตั้งและเขียนต่อสายสัญญาณของแบ่งกระจาย สายให้มีความถูกต้อง ชัดเจน และมีความสวยงาม

12.6 ทำการบันทึกเสียงเพื่อใช้ประกาศข้อความของระบบตอบรับอัตโนมัติ หรือทำการนำข้อมูลไฟล์เสียงจาก ระบบตู้สาขาโทรศัพท์เดิม และทำการติดตั้งในอุปกรณ์ Media Gateway กำหนดและตั้งค่าต่าง ๆ ให้ระบบสามารถ ประกาศข้อความเสียงได้ครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจน

12.7 ทำการติดตั้งเครื่องโทรศัพท์ IP Phone ชนิด LAN และไร้สาย Wireless ตามจำนวนที่ได้รับการออกแบบ และจัดสรร ณ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ

12.8 ทำการติดตั้งคู่สายเลขหมายภายนอกชนิด Analog Trunk จากผู้ให้บริการให้สามารถทำงานร่วมกับ อุปกรณ์ Media Gateway ของแต่ละพื้นที่พร้อมอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Arrester) จำนวน 1 ตัว/ต่อ 1 เลขหมาย

12.9 การติดตั้งสายสัญญาณโทรศัพท์ภายในอาคารระหว่าง Media gateway และแบ่งกระจายสาย MDF ให้ เดินสาย โดยติดตั้งให้สวยงามและเรียบร้อยได้มาตรฐานการติดตั้ง

13. ข้อกำหนดการติดตั้ง เขื่อมต่อ ทดสอบระบบ และอุปกรณ์ระบบต่าง ๆ ข้อกำหนดการติดตั้งโดยทั่วไป

13.1 ผู้รับจ้างจะต้องมีบุคลากรที่มีคุณภาพและมีความเชี่ยวชาญในการติดตั้งระบบที่เสนอ โดยจะต้องมีวิศวกร ไฟฟ้าและวิศวกรอิเล็กทรอนิกส์หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า 2 คน โดยต้องเสนอรายชื่อบุคลากรพร้อมหลักฐาน การศึกษาให้ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ พิจารณา ก่อนเข้าดำเนินการปฏิบัติงาน

ประธานกรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการและเลขานุการ

13.2 ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการติดตั้งของระบบห้องแม่ข่ายอุปกรณ์ที่ต้องติดตั้ง รายชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ สถานที่ติดต่อ หมายเลขโทรศัพท์ ขั้นตอนการติดตั้งอุปกรณ์ในระบบต่างๆ และระยะเวลาในการดำเนินการ แต่ละขั้นตอนที่แน่นอนให้ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ พิจารณาเห็นชอบ ภายใน 60 วัน นับจากวันลงนามในสัญญา

13.3 ก่อนที่ผู้รับจ้างจะเข้าดำเนินการใด ๆ ผู้รับจ้างจะต้องทำหนังสือแจ้งให้ สำนักข่าวกรองแห่งชาติ รับทราบ ก่อนเข้าดำเนินการอย่างน้อย 5 วันทำการ ซึ่งจะสามารถดำเนินการติดตั้งระบบได้ ได้

13.4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้น เนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์หรือความเสียหายใดที่ เกิดขึ้นเนื่องจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพเดิมโดยเร็วและ อันยอมชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นให้กับสำนักข่าวกรองแห่งชาติ

13.5 ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดหาสายหรืออุปกรณ์เพิ่มเติมอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับการติดตั้ง อุปกรณ์และระบบต่างๆ ที่ทางผู้รับจ้างเสนอมา ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และหากอุปกรณ์ใดที่ไม่อยู่ในข้อกำหนดนี้แล้วมีความ จำเป็นต้องจัดหา เพื่อให้ระบบห้องแม่ข่ายที่เสนอ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพให้ถือเป็นความรับผิดชอบของ ผู้รับจ้างในการจัดหาอุปกรณ์ดังกล่าวโดยถือให้รวมอยู่ในราคาที่เสนอด้วย

13.6 ในกรณีมีการติดตั้งตู้อุปกรณ์ (Rack Cabinet) จะต้องเว้นพื้นที่ด้านหน้าให้สามารถเปิดประตูได้ เพื่อเข้า ไปแก้ไขได้ภายหลัง และตู้อุปกรณ์จะต้องมีการต่อสายกราวด์และลงกราวด์ให้เรียบร้อย

13.7 การติดตั้งอุปกรณ์และระบบที่ผู้รับจ้างได้เสนอ หรือติดตั้งอุปกรณ์และระบบอื่นใด เพิ่มเติม ซึ่งหากไม่ได้ ระบุไว้ในข้อกำหนดให้อยู่ในดุลยพินิจของสำนักข่าวกรองแห่งชาติที่จะเป็นผู้กำหนดลักษณะและรูปแบบของการติดตั้ง โดยที่น้อยกว่าความจำเป็นและสภาพการใช้งานจริง เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

13.8 การติดตั้งระบบไฟฟ้า ชนิดและขนาดของสายไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อกำหนดทางไฟฟ้า ให้เหมาะสมกับการใช้งาน

13.9 สายนำสัญญาณต้องเป็นชนิด UTP Category 5E หรือดีกว่า

13.10 ในกรณีที่มีการติดตั้งหรือเดินสายนำสัญญาณต่าง ๆ รวมทั้งสายไฟฟ้าภายในอาคารให้เดินในท่อเหล็ก ร้อยสาย โดยห้ามทำการติดตั้งสายไฟฟ้ารวมกับสายสัญญาณ

13.11 มาตรฐานการติดตั้ง การเดินสายไฟฟ้า สายเคเบิลและสายสัญญาณนอกจากต้องเป็นไปตามมาตรฐาน การไฟฟ้านครหลวง

13.12 ผู้รับจ้างต้องจัดฝึกอบรมให้กับบุคลากร เพื่อให้บุคลากรสามารถปฏิบัติงานได้

14. ความต้องการอื่น ๆ

14.1 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสารสัญญาร่วมเปิดเผยความลับ (Nondisclosure Agreement) ซึ่งเป็นการ ให้สัญญาแต่ฝ่ายเดียวและมีตราสัญลักษณ์ของผู้ขายประทับเป็นสำคัญ พร้อมผู้มีอำนาจลงนาม ส่งมอบให้สำนักข่าวกรอง แห่งชาติภายใต้ระยะเวลาตามสัญญา

14.2 ผู้เสนอราคาต้องยอมรับเงื่อนไข ในกรณีที่มีการปรับเปลี่ยนรายละเอียดปลีกย่อยของข้อกำหนด หรือข้อ สัญญาใด ๆ ภายหลังลงนามในสัญญา เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ และเครือข่าย และการปฏิบัติงานประจำของเจ้าหน้าที่ที่มีความยืดหยุ่นอย่างเหมาะสม โดยไม่ถือเป็นข้อโต้แย้งที่จะไม่ ดำเนินการได้ ๆ และต้องไม่คิดคำใช้จ่ายได้ ๆ กับสำนักข่าวกรองแห่งชาติ

14.3 การดำเนินการใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อโครงสร้างระบบเดิมของสำนักข่าวกรองแห่งชาติ ทั้งที่เกี่ยวข้องใน โครงการนี้ หรือนอกเหนือจากโครงการนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักข่าวกรองแห่งชาติก่อน และต้องแจ้งก่อน ดำเนินการไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์

ประธานกรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการและเลขานุการ

14.4 กรณีสำนักข่าวกรองแห่งชาติมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างระบบเครือข่าย หรือมีการเปลี่ยนแปลงระบบแล้วมีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ที่บำรุงรักษาครั้งนี้ ผู้ขายต้องส่งเจ้าหน้าที่ร่วมให้คำปรึกษาตามที่สำนักข่าวกรองแห่งชาติร้องขอ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่ม

14.5 ผู้เสนอราคาต้องรับประกันผลงาน อุปกรณ์ และซอฟต์แวร์ พร้อมลิขสิทธิ์การใช้งานที่เกี่ยวข้องที่พึงมีโดยมีการบริการหลังการขายตรวจสอบและแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 1 ปี

14.6 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุขอิวไวนบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานของทางราชการและ ได้แจ้งเวียนซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบของทางราชการ ทั้งในกรณีนิติบุคคลหรือบุคคลอื่น

14.7 ผู้เสนอราคาต้องมีหลักฐานการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ซึ่งกรมพัฒนาธุรกิจการค้ากระทรงพาณิชย์ออกให้และ/หรือรับรองไม่เกิน 6 เดือน นับจนถึงวันที่ยื่นของประกวดราคา

14.8 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่มีอาชีพขายและติดตั้งระบบโทรศัพท์ภายใน (PABX) และโทรศัพท์แบบ IP-Phone หรือระบบ Voice over IP หรือระบบสื่อสารโทรศัพท์รวมถึงอุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีผลงานขายและติดตั้งระบบดังกล่าว โดยผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นคู่สัญญาโดยตรงและจะต้องเป็นผลงานสัญญาเดียว (สัญญาภายในประเทศ) ที่มีมูลค่าไม่น้อยกว่า 2,000,000.00 บาท (สองล้านบาทถ้วน) ต้องเป็นผลงานที่ดีและเสร็จเรียบร้อยมาแล้วเป็นเวลาไม่เกิน 5 ปี (ห้าปี) นับตั้งแต่ได้ทำการติดตั้งแล้วเสร็จจนถึงวันยื่นของประกวดราคาโดยผลงานดังกล่าว จะต้องเป็นผลงานภายใต้ประเทศที่ปฏิบัติถูกต้องตามเงื่อนไขแห่งสัญญานั้นทุกประการและเป็นผลงานที่ผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่นาเขื่อดือ โดยมีหนังสือรับรองผลงานที่เป็นต้นฉบับหรือคู่ฉบับสัญญามาแสดง และ/หรือสำเนาสัญญาหรือข้อตกลงที่ดำเนินการจากหน่วยงานเจ้าของโครงการมาแสดงพร้อมรับรอง

ประชานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ