



ประกาศเทศบาลนครปักเกร็ด

เรื่อง ประกาศราคาซื้อรถยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบผสมฟูมพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ จำนวน ๒ คัน
ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เทศบาลนครปักเกร็ด มีความประสงค์จะประมวลราคาซื้อรถยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบผสมฟูมพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ จำนวน ๒ คัน ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประมวลราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

รถยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบผสมฟูมพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า มีขนาดความจุถังบรรจุน้ำ ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร และขนาดถังบรรจุน้ำยาฟูม ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง และภูมิทัศน์ จำนวน ๒ คัน

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนเชือให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้อำนวยการ ในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลนครปากเกร็ด ณ วันประมูลประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม 在การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งศาลเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่า

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลลูกค้าคงคลังในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ล้านบาทต่อวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหันแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๕ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ

รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓๓. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ประกอบการหรือผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายรถยนต์ที่เสนอราคาขาย โดยมีหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.pakkretcity.go.th หรือ www.procurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๘๖๐-๘๗๐๔ ต่อ ๓๑๘,๓๑๙ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๔๗/๒๕๖๗

ประกวดราคาซื้อรถยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบสมุดโฟมพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ จำนวน ๒ คัน ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ เทศบาลนครปักเกร็ด

ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

เทศบาลนครปักเกร็ด ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "เทศบาล" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

รถยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบสมุดโฟมพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ ชนิดไม่น้ำอยกว่า ๑๐
ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้ำอยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้ำอยกว่า ๒๕๐ แรงม้า มีขนาดความจุ
ถังบรรจุน้ำ ไม่น้ำอยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร และขนาดถังบรรจุน้ำยาโฟม ไม่น้ำอยกว่า ๕๐๐ ลิตร พร้อมอุปกรณ์ดับ
เพลิงและภูมิภัย จำนวน ๒ คัน

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้
ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บันทึก

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๑.๘ เอกสารแนบประการประมวลราคาซึ่ง จำนวน -๒๔- หน้า

๑.๙ ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ใน

การจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง จำนวน - ๑ - หน้า

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ซึ่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนขึ้นให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อ

จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาล ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารล็อกหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ล็อกเอกสารล็อกหรือความคุ้มกัน เช่นว่า

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในบัญชีฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติэмลัลัย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ประกอบการหรือผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย รายนั้นที่เสนอราคาขาย โดยมีหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าคงเหลืออีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต้ม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ พานิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) ในสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้ามหุ้นส่วนบริษัท

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable

Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดต่อการแต่งตั้งตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและแบบรูประยการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๖) เอกสารตามที่กำหนดใน เอกสารขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR) โครงการจัดซื้อรายนี้เฉพาะการดับเพลิงระบบผสมฟอฟฟ์ร้อมเครื่องน้ำหมอกน้ำจำนวน ๒ คัน

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

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

(๘) หลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย ผู้ประกอบ หรือผู้ผลิต รายนี้ มาแสดงด้วย

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบ ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและ

ราคานี้โดยเสนอราคร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ เทศบาลนครปากเกร็ด

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่งอยกว่า ๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดมีนร.ฯฯ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๒๗๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์เฉพาะการด้วยเพลิงระบบฟองฟูมพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ จำนวน ๒ คัน ไปพร้อมการเสนอราคาก่อน ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ เทศบาลจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนาฐานป้ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ มีความประสงค์จะขอคุณสมบัติแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำคุณสมบัติมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่เสนอราคา

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคานี้อิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อนระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาค รัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๕ กรกฏาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคานี้แล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ เทศบาล ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ เทศบาล จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ เทศบาล จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ เทศบาล

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คุณสมบูรณ์ต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการดำเนินการมาให้ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๒,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftทันทีสำหรับเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง

หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งตนฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้เทศบาลตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา_rwmค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาข้อนี้ เทศบาลจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่เทศบาลได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ซึ่งการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

- ๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา
- ๖.๒ การพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ
กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ เทศบาล จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่เทศบาลกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ เทศบาลสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์
- (๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น
- ๖.๕ 在การตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการฯ

กรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาลมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าที่จริงเพิ่มเติมได้ เทศบาล มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ เทศบาลทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้งบประมาณ หรือราคานี้ เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ เทศบาลเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งเทศบาล จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดा หรือนิติบุคคล อื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือเทศบาล จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งเจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ เทศบาล มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากเทศบาล

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาเทศบาลอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้เต็มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญา สะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการเมืองประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคา

ต่ำสุดของผู้เสนอราคายื่นไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพาณิชทางการค้าไทย

ประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคายื่นนั้นได้เต็มต่อในการเสนอราคางานว่าผู้ประกอบการรายยื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานว่าราคามากกว่าราคามากกว่าราคามากที่สุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ซึ่งการประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงข้อ เทศบาลจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ซึ่งการประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือ เทศบาลเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ซึ่งการประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับเทศบาลภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากลางที่ประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เทศบาลยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ซึ่งการ

ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว
หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งเทศบาล ได้รับ
มอบไว้แล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

เทศบาล จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และเทศบาลได้ตรวจรับมอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำลังของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๖. การรับประทานความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประทานความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ เทศบาล ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๗. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๗.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อเทศบาลได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ และเท่านั้น

๗.๒ เมื่อเทศบาลได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเทศบาลได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่ง เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ เทศบาลจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ดูแล ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ เทศบาลสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของเทศบาล คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ เทศบาลอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากเทศบาลไม่ได้

(๑) เทศบาลไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่เทศบาล หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๗ เทศบาลนครปักเกร็ด จะชำระเงินให้กับผู้ขายก็ต่อเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุภัณฑ์ทั้งครบถ้วน และด้วยเบียนรับยันต์ใหม่ในนาม เทศบาลนครปักเกร็ด และเท่านั้น

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

เทศบาล สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับเทศบาล ไว้ชั่วคราว



เอกสารแนบประกาศประการราคากันย์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัดเทศบาล ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ที่ ๒๐๓ /๒๕๖๗ วันที่ ๗ ๖๘๖๗

เรื่อง ขอความเห็นชอบกำหนดคุณลักษณะของผู้ดูแลระบบพัฒนาเพื่อรองรับภัยธรรมชาติ
ผู้นี้ นายบุญฤทธิ์
เรียน ปลัดเทศบาล

เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลนครปักเกร็จ ที่ ๑๖๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้ง
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะกำหนดตราภัลลาง รดยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบพัฒนาเพื่อรองรับ
ภัยธรรมชาติใหม่กันน้ำ ดำเนินการจัดตั้งไว้ในวงเงิน ๕๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าสิบห้าล้านบาทถ้วน) งบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
สำนักปลัดเทศบาล ได้รับอนุมัติเงินจากแผนงานรักษาความสงบภายใน งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
งบดุทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ประจำ ค่าครุภัณฑ์ยานพาหนะและชนสั่ง รายการรดยนต์เฉพาะการดับเพลิง
ระบบพัฒนาเพื่อรองรับภัยธรรมชาติใหม่กันน้ำ ชนิดไม่มีน้ำอย่างน้อยกว่า ๑๓ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ
๔ จังหวะ มีกำลังแรงไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า มีขนาดความจุของถังบรรจุน้ำไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร
และขนาดถังบรรจุน้ำยาไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงและภารกิจ จำนวน ๒ คัน ไม่กำหนดในบัญชี
มาตรฐานครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นที่จะต้องจัดซื้อตามรายการท้องถิ่นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และปฏิบัติงานในการบริการและช่วยเหลือประชาชนนั้น

ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการได้ทำการประชุมคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะและคณะกรรมการ
กำหนดตราภัลลาง รดยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบพัฒนาเพื่อรองรับภัยธรรมชาติใหม่กันน้ำ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
เมื่อวันอังคารที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. ห้องประชุม ชั้น ๔ สำนักงานเทศบาลนครปักเกร็จ
ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมพิจารณาด้วย ให้มีมติที่ประชุมกำหนดคุณลักษณะรดยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบพัฒนา
เพื่อรองรับภัยธรรมชาติใหม่กันน้ำ (ตามรายละเอียดแนบท้าย)

ข้อพิจารณา

ที่นี่ควรนำเรียนนายกเทศมนตรีนครปักเกร็จ เพื่อไปกดพิจารณาให้ความเห็นชอบรายละเอียด
คุณลักษณะของรดยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบพัฒนาเพื่อรองรับภัยธรรมชาติใหม่กันน้ำ และเห็นควรดำเนินสืบ
ด้วยความร้าภัลลาง ไปยังนรรษัท ห้าง ร้าน และผู้มีอาชีพขายโดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบ

เห็นชอบ

นายวิชัย บรรดาศักดิ์
นายอ Gott กรรมการปักเกร็จ

(นางนิตยา หัวพราย)
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล
สำนักปลัดเทศบาล

นายวิชัย บรรดาศักดิ์
(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
ผู้อำนวยการสำนักปลัดเทศบาล
สำนักปลัดเทศบาล

นายศุภ บุญติรุจิร์
ปลัดเทศบาล

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

โครงการจัดซื้อสื่อสารมวลชนเพื่อระบบผู้ดูแลพื้นที่ชุมชนท้องถิ่น จำนวน ๒ คัน
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาล

๑. ความเป็นมา

ตามเทศบัญญัติ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาล ได้รับอนุมัติเงินจากแผนงานรักษาความสงบภายใน งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ประจำหน่วยและบนส่วนราชการรวมต้นทุนต่อเดือนเพื่อการดำเนินการเบ็ดเตล็ดในระบบผู้ดูแลพื้นที่ชุมชนท้องถิ่น จำนวน ๑๐ ล้านบาท จำนวน ๒ คัน ในจำนวนนี้อยู่กว่า ๑๐ เดือน แต่ไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๕ จังหวะ มีกำลังแรงข้าม ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า มีขนาดความจุถังบรรทุกน้ำ ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร และขนาดถังบรรทุกน้ำยาไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตร พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง และภารภัย จำนวน ๒ คัน รวมเป็นเงิน ๕๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าสิบห้าล้านบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงานตอบโต้ภัยพิบัติฉุกเฉิน ของหน่วยงาน และการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องใช้ สำหรับการปฏิบัติงาน รองรับเหตุอัคคีภัย และช่วยเหลือผู้ประสบภัย

๒.๓ เพื่อเป็นรถยนต์ ๑ ปฏิบัติงานข่ายเหลือภัยภัย ในด้านการ赈นาภัยครัวเรือนในอาคาร และนักกิจการ ชนชั้นกลางทุกคัมภีร์ และสาธารณะภัยต่างๆ

๒.๔ เพื่อใช้ในการดับเพลิง และภัยจากเชื้อเพลิงประจำตัว ฯ ได้อย่างครอบคลุม มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน

๒.๕ ลดความสูญเสียหรือความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนที่เกิดจากสาธารณภัย

๒.๖ สร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนต่อการปฏิบัติงานของภาครัฐ ที่มุ่งสร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน หากเกิดสาธารณภัยฉุกเฉิน

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการเรื่องข้อเสนอ หรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง กำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งาน และได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งาน ของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งาน เป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังที่องค์ความตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ที่เป็นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาลนครปากเกร็ด ณ วันประกาศประกาศราคากันอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการซัดซgereang การแห่งชั้นอย่างเป็นธรรม ในการประกาศราคากันอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

/๓.๙ ไม่เป็นผู้...

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารนี้ หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตศาลไทย เว้นแต่ระบุมา
ของผู้ยื่นข้อเสนอให้มีคำสั่งให้สละเอกสารนี้ และความคุ้มกันข่นวันนี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ซื้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ
หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้ามากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ซื้อหักลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
กิจการร่วมค้านี้ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ซื้อหักลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ รายหนึ่ง
เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ในนามกิจการร่วมค้า

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งตามกฎหมายไทย ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี
ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จำกัดต่อระหว่างสินทรัพย์อุทิศที่เก็บด้วยหนี้สินอุทิศที่ปรากฏในงบแสดงฐานะ
การเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๕ ล้านบาทต่อวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงาน
งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรักรัฐกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน
โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ
เป็นบุคคลธรรมดา โดยที่จารยานจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ
โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าบุบประมาณของโครงการ หรือรายการ
ที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง หรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่ต่อไปนี้ในรัตนนามใบสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการ หรือทุนจดทะเบียน หรือมีแหล่งมาเพียงพอ
ที่จะเข้ารับข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน
หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ
ค้าประภากับตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
แจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสภาพัฒนา
(กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอ ไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณี ดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) บุคคล...

(๕.๖) บิดิบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการที่นักกิจการ
ดำเนินพระราชบัญญัติสัมภาษณ์ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๓

๗.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ทางด้านการบริหารพัสดุภาครัฐ ด้านที่สุด ที่ กศ (ภาฯ) ๔๐๔๒/ว ๑๗๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

๗.๑๔ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ประกอบการหรือผู้ผลิตหรือผู้จำหน่ายหรือผู้แทน จำหน่ายโดยมีหลักฐานมาแสดงในวันเดียวกัน

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะของผู้เสนอต้องการดังนี้
จำนวน ๖๐ หน้า

๕. ระยะเวลาส่งมอบ

ระยะเวลาส่งมอบหัสดุไม่เกิน ๒๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย และกำหนดเดือนราคานี้ไม่น้อยกว่า ๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา

๖. เงินที่การตัดสิน

ในการประมูลซื้อตัวยาระบบอิเล็กทรอนิกส์ เทศบาลนครปักเกร็ดจะพิจารณาตัดสิน โดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๗. เงินในการจัดทำ

จัดซื้อโดยเบิกจ่ายจากแผนงานรักษาความสงบภายใน งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทค่าครุภัณฑ์บ้านพำนะและขนส่ง เพื่อจัดซื้อรถยนต์เฉพาะการดับเพลิง ระบบผสมโฟมพาร์กมนเครื่องจักรห้องน้ำ จำนวน ๒ คัน เป็นเงิน ๕๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าสิบห้าล้านบาทถ้วน)

๘. งานด่วนและภาระซ่อมสิน

แบ่งจ่ายเป็น ๑ งวด โดยเทศบาลนครปักเกร็ด จะชำระเงินให้กับผู้ขายที่ต่อเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุ ถูกต้องครบถ้วน และจดทะเบียนรอยบดใหม่ในนาม เทศบาลนครปักเกร็ด แต้วเท่านั้น

๙. ค่าปรับ

อัตราร้อยละศูนย์จุดส่องศูนย์ (๐.๒๐%) ของราคากล่องของ

๑๐. ระยะเวลาันประกัน

๑ ปี

คณะกรรมการคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ จดยินต์เพื่อทางการด้านเพลิงระบบท่อน้ำฟองหัวนมคือจัดทำข้อความดังนี้

คณะกรรมการ

ประธานกรรมการ

(นางนันดา หวังราย)

กรรมการ

(นายคงสรร โสมรักษ์)

(นายจันดา บุญเสรีสุข)

กรรมการ

(นายวนันท์ พีดทอง)

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายวัฒกร ศุภวนิช)

ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะของรถยนต์เพื่อการติดตั้งเพลิงระบบสมุดไฟฟ้าห้องเครื่องจีดอนน้ำ

๑. คุณลักษณะโดยทั่วไป

เป็นรถยนต์เฉพาะการติดตั้งเพลิงระบบสมุดไฟฟ้าห้องเครื่องจีดอนน้ำ ชนิดไม่น้อยกว่า ๓๐ ลิตร เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้า ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า มีขนาดความจุ ของถังบรรจุน้ำ ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร และขนาดถังบรรจุน้ำยาไฟฟัน ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร เป็นรถยนต์ติดตั้งเพลิงฯ ที่ออกแบบสำหรับการใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สามารถจับอัคคีภัย ช่วยเหลือภัยพนักงานได้เพื่อส่วนร่วมของภารกิจ ด้วยอุปกรณ์ติดตั้งเพลิงและภัยจันวน ๑ คัน เป็นรถยนต์ติดตั้งเพลิงฯ ที่ผลิตหรือประกอบภายใต้มาตรฐานประเทศไทย ซึ่งเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่มีกำหนดในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ แต่มีความจำเป็นต้องซื้อตามราคาท้องถิ่น เพื่อใช้ในการบริการ และช่วยเหลือประชาชนด้านสาธารณภัย

๒. แชสซิสและตัวรถ (Chassis and Body)

๒.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๒.๑.๑ เป็นแชสซิส และตัวรถที่มีสมรรถนะเหมาะสมสำหรับประกอบเป็น รถยนต์เฉพาะการติดตั้งเพลิงระบบสมุดไฟฟ้าห้องเครื่องจีดอนน้ำ

๒.๑.๒ มีน้ำหนักรถยนต์รวมน้ำหนักบรรทุก (GVW) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ ตัน

๒.๑.๓ เป็นรถยนต์ติดตั้งเพลิงอย่างประดิษฐ์ แบบ ๒ ประตู ห้องมีประตู เปิด – ปิด ห้องนักบินหลังออก

รถที่นั่งรวมกันไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง ภายในมีเครื่องปรับอากาศ และอุปกรณ์ภายในห้องมาตราฐานผู้ผลิตรถยนต์

๒.๑.๔ ภายในห้องมีไฟส่องสว่างให้แสงสว่างเพียงพอต่อการใช้งาน

๒.๑.๕ ห้องเก็บสารเคมีที่ใช้ตรวจสอบเชื้อโรคที่ได้สะอาดด้วยการทำล้างเพียงคนเดียว

๒.๒ เครื่องยนต์ (Engine)

๒.๒.๑ ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระยะความวันคืนน้ำ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า มาตรฐาน EURO๓ – EURO๕ หรือ EURO๗

๒.๒.๒ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า

๒.๒.๓ มีระบบการเผาไหม้เป็นแบบไดเรคต์อินเจคชัน แบบคอมมอนเรลลิ่ง เทคโนโลยีตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๓ ระบบส่งกำลัง (Transmission System)

๒.๓.๑ เป็นแบบ ๒ педา ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยว (Steering System)

๒.๔.๑ พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (Power Steering)

๒.๕ น้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel System)

๒.๕.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

๒.๖ ระบบกันสะเทือน (Suspension System)

๒.๖.๑ เป็นแบบมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

๒.๗ ระบบห้ามล้อ (Brake System)

๒.๗.๑ เป็นแบบมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

๒.๗.๒ เบรกเมือง (Parking Brake) ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

ประдан

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒.๔.๓ มีระบบห้ามส่อช่วย (Auxillary Brake) แบบเบรกเครื่องยนต์ (Engiting Brake)
หรือเบรกไอเสีย (Exhaust Brake)

๒.๕ ส้อและยาง (Wheels and tire)

๒.๕.๑ ยางต้องขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๕.๒ มียางขอบเหลี่ยมกรวยหัวตื้อ ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งหน้าและหลัง

๒.๖ ระบบไฟฟ้า (Electrical System)

๒.๖.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์

๒.๖.๒ มีอัลตราโนนเตอร์ ชนิด ๒๔ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แอม培ร์

๒.๖.๓ มีมอเตอร์สตาร์ท ชนิด ๒๔ โวลท์

๒.๖.๔ มีแบตเตอรี่ ชนิด ๗๒ โวลท์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๖๐ แอม培ร์ - ชั่วโมง จำนวน ๒ ถูก

๒.๖.๕ มีไฟส่องสว่าง และสัญญาณด้าน ๑ ครบถ้วนถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยรถยนต์

และตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

๒.๖.๖ มีแสงสว่างภายในเก้า

๒.๗ มาตรฐานควบคุม เป็นรถยกที่ได้รับมาตรฐาน และเป็นยี่ห้อที่มีศูนย์บริการจำหน่ายอยู่ในส์ แล้วซ่อมแซมให้บริการโดยทั่วไปภายในประเทศไทย โดยแบบเอกสารเก็บข้อมูลประกอบการพิจารณา พร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนฝ่ายสำหรับผลิต และสำหรับนายเป็นรถยนต์เฉพาะการตั้งเพลิงระบบผสมไก่ พร้อมเครื่องจักรหมอกน้ำ ให้กับเทศบาลนครปากเกร็ด พร้อมหนังสือรับรอง อะไหล่สำหรับซ่อมบำรุงรักษา ไม่น้อยกว่า ๕ ปี แบบเอกสารประกอบการพิจารณา

๓. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน (Electronic Siren)

๓.๑ มีสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบขยายเสียง (ElectronicSiren/Pa) ติดตั้งบนหลังคาเก่งขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เซนติเมตร ฝาครอบสีแดงทำด้วยวัสดุหนาความร้อนโพลีคาร์บอเนต (Polycar-Bonate) ภายในเป็นหลอด LED ไฟรีบแรงดันไฟ ตึ่งแต่ ๑๕ - ๒๔ โวลต์ดีซี จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ประกอบตัวนี้

๓.๑.๑ มีอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนพร้อมที่พูดขยายเสียง (ElectronicSiren/Pa) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ทำเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๔ แบบ (Horn ,Wail ,Yelp และ Phaser) พร้อมมีระบบกดเสียง สัญญาณ Manual ปรับความดังได้เมื่อใช้ในโครโน่พร้อมมีที่สำหรับติดตั้งชุดไม่ร่อโคลไฟฟันภายในรถเก็ง พร้อมมีลำโพงขยายเสียงติดตั้งตำแหน่งที่เหมาะสม

๓.๑.๒ มาตรฐานควบคุม เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐานสัญญาณไฟมาตรฐาน NFPA ๑๙๐๑ หรือ SAE J-๕๘๕ หรือ CAC Title ๑๓ หรือเทียบเท่า ระบบ ISO ๙๐๐๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการติดตั้ง จากผู้ผลิตโดยตรง หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการและมีศูนย์ให้บริการหลังการขาย ภายใต้ประเทศไทย พร้อมแนบเอกสารหลักฐานการเป็นผู้จัดจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่ายประกอบการพิจารณา

๓.๒ ต้านหน้าและต้านห้ายของตัวรถยกตัวเพลิง ๑ ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบหลอดแอลอีดี หรือแฟลชโคมไฟส่วนรถหน้าความร้อนได้ติด ติดตั้งในระดับสายตาของผู้ขับขี่ข้างเดียว จำนวน ๕ ชุด

๓.๓ ต้านข้างของตัวรถยกตัวเพลิง ๑ ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ หลอดแอลอีดี หรือแฟลชโคมไฟสีแดงสามารถทำงานความร้อนได้ติด ติดตั้งในระดับสายตาของผู้ขับขี่ข้างเดียว จำนวน ๕ ชุด

๓.๔ ติดตั้งกล้องบันทึกหน้ารถ และท้ายรถ มีรายละเอียดดังนี้

๓.๔.๑ กล้องหน้าตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต มีระบบ Night – Vision ช่วยปรับแสงในที่แสงน้อย

๓.๔.๒ กล้องหลังตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต มีระบบ Night – Vision ช่วยปรับแสงในที่แสงน้อย



ประธาน

๑๖๖๖

กรรมการ



กรรมการ



กรรมการและเลขานุการ



กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓.๔.๓ หน้าจอไม่เล็กกว่า ๓.๕ นิ้ว

๓.๔.๔ Memory Card ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB

๔. ตู้เก็บอุปกรณ์หน้าและที่เก็บอุปกรณ์ห้อง - บันได (Body Work and Lockers)

๔.๑ เสาโครงสร้างผลิตจากวัสดุประปาหก สแตนเลสสตีล ๓๐๔ เกรด (Stainless Steel ๓๐๔) พับขึ้นรูป เสริมความแข็งแรง ให้ความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร เชื่อมต่อ กับโครงสร้างด้วยการเชื่อมโลหะ (Welding) สามารถรับน้ำหนักอุปกรณ์สำหรับพนักงาน ใช้ปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างเหมาะสม ภายใต้ตู้เก็บอุปกรณ์ ออกแบบให้มีการเก็บรักษาอุปกรณ์ได้อย่างดี และปลอดภัย โดยออกแบบให้มีประตู เปิด - ปิด ชนิดบานเสือนรูปไม่น้อยกว่า ๕ บาน ภายใต้ตู้บุด้วยอุปกรณ์เยี่ยม ฐานที่เป็นพื้นให้กรุด้วยอะลูมิเนียม ชนิดแผ่นมีลักษณะกลมนิ่น (Non Slip Aluminium Plate)

๔.๒ ตู้เก็บอุปกรณ์หน้า

๔.๒.๑ มีห้องหรือตู้เก็บอุปกรณ์มีประตู เปิด - ปิด แบบบานเสือนรูป (Roller Shutter) ที่ได้รับมาตรฐานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ หรือมาตรฐานที่เทียบเท่า หรือตีกว่า บานเสือนผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูป (Aluminium Extrusion) เกรด ๖๐๖๓ ที่มีโครงสร้างปิด (Closed Profile) หรือตีกว่า พร้อมเสริมโครงสร้าง ความแข็งแรงในตัว มีการเข้าลิ้นเพื่อความแน่นหนา พร้อมชีล์ลิกอนกันน้ำ และผุนได้อย่างดี พร้อมมีกุญแจล็อก แบบมาสเตอร์กี้ (Master Key) สามารถใช้งานได้ทุกบานในตอกเดียว

๔.๒.๒ ภายใต้ตู้ดังที่ระบุไฟฟ้าส่องสว่างชนิด LED ขนาดกำลังไฟไม่เกิน ๓ วัตต์ (Watts) ตัวเรือนโคมผลิตจากอุปกรณ์ที่มีความต้านทานไฟฟ้าส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูเมน (Lumens) ต่อ ๑ จุด สามารถป้องกันน้ำและฝุ่นได้ตามมาตรฐาน IP๖๕K หรือตีกว่า

๔.๒.๓ ภายนอกตู้ดังที่ระบุไฟฟ้าส่องสว่างทรงยาว ชนิด LED ให้แสงสว่างเพียงพอต่อ การใช้งานในที่มีด ตัวเรือนผลิตจากวัสดุประปาหกอลูมิเนียมยัลลอยฉีดขึ้นรูปเพื่อระบบความร้อนที่ดีเยี่ยม สามารถป้องกันน้ำ และฝุ่นได้ตามมาตรฐาน IP๖๕K หรือตีกว่า

๔.๒.๔ ตัวน้ำซ้างด้านหลังจากตู้เก็บอุปกรณ์หน้าออกแบบให้มีบันไดสำหรับขึ้นด้านบนตัวถังรถ ได้โดยสะดวก และชั้นบันไดส่วนที่ เป็นพื้นเหยียบให้กรุด้วยอุปกรณ์ที่มีลักษณะกลมนิ่น (Non Slip Aluminium plate) ป้องกันความลื่นในขณะ ปฏิบัติหน้าที่ ชั้น - ล่าง ติดตั้งตัวน้ำซ้างซ้าย และซ้างขวา ซึ่งจะไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๔.๓ ตู้เก็บอุปกรณ์หลัง

๔.๓.๑ ห้องหรือตู้เก็บอุปกรณ์มีประตู เปิด - ปิด แบบบานเสือนรูป (RollerShutter) ได้รับมาตรฐานคุณภาพระบบ ISO ๙๐๐๑ หรือมาตรฐานที่เทียบเท่าหรือตีกว่า บานเสือนผลิตจากอลูมิเนียม ฉีดขึ้นรูป (Aluminium Extrusion) เกรด ๖๐๖๓ ที่มีโครงสร้างปิด (Closed profile) พร้อมโครงสร้าง ความแข็งแรงในตัว มีการเข้าลิ้นเพื่อความแน่นหนาพร้อมชีล์ลิกอนกันน้ำ และผุนได้อย่างดี พร้อมมีกุญแจล็อกแบบมาสเตอร์กี้ (Master Key) สามารถใช้งานได้ทุกบานในตอกเดียว

๔.๓.๒ ภายใต้ตู้ดังที่ระบุไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิด LED ให้แสงสว่างเพียงพอต่อการใช้งานในที่มีด ตัวเรือนโคมผลิตจากอุปกรณ์ที่มีความต้านทานไฟฟ้าส่องสว่างไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูเมน (Lumens) ต่อ ๑ จุด สามารถป้องกันน้ำและฝุ่นได้ตามมาตรฐาน IP๖๕K

๔.๓.๓ ภายนอกตู้ดังที่ระบุไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิด LED ให้แสงสว่างเพียงพอต่อการใช้งานในที่มีด ตัวเรือนผลิตจากวัสดุประปาหกอลูมิเนียมยัลลอยฉีดขึ้นรูปเพื่อการระบบความร้อนที่ดีเยี่ยมสามารถป้องกันน้ำ และฝุ่นได้ตามมาตรฐาน IP๖๕K หรือตีกว่า

๑

ประธาน

๑๖๖๖

กรรมการ

๒

กรรมการและเลขานุการ

๑๖๖๖

กรรมการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๕.๓.๔ ด้านพ้ายออกแบบไฟส่องสว่างสำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในยามค่ำคืน หรือแสงน้อย เป็นโคมไฟส่องสว่างแบบติดตั้งกับห้อง หรือตู้เก็บอุปกรณ์ขนาดไม่เกิน ๙๐ วัดต์ ให้กำลังแสงสว่าง ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลูเมน เป็นหลอดคำเนื่องแสงชนิดแอลอชีต LED ใช้กระแสไฟฟ้าในช่วง ๑๐ - ๓๖ โวลต์ดีซี DC ตัวเรือนโคมผลิตจากอลูมิเนียมฉีดขึ้นรูประบายน้ำร้อนได้ดีครอบด้วยเลนส์โพลีкарบอเนตป้องกัน แสงทุกความร้อนได้ดีตัวโคมไฟประกอบสำเร็จ รูปผ่านการรับรองมาตรฐาน กันน้ำและฝุ่น IP65 และกันแรงกระแทก MIL-STDG สำนักงานฯ ที่ใช้ติดตั้งกับห้องสำนักเป็นวัสดุไม่เกิดสนิมประกายแผ่นเหล็กทึบเงา ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๕.๓.๕ ชุดตู้โครงสร้าง แซฟตี้เก็บอุปกรณ์ เป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้กฎหมาย มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้องที่กว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบกับ รอนต์โรงงานกิจการในประเทศไทยจะต้องได้รับอนุญาตจากการทรงอุตสาหกรรมประเทศไทย ร.๙.๔ ในขอบเขตด้วยนั้นเพื่องานกู้ภัย หรือดับเพลิงถ้าเป็นผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศต้องได้รับรองคุณภาพ มาตรฐานสากล NFPA ๑๙๐๑ หรือมาตรฐานสากลที่มีศูนย์บริการในประเทศไทย เพื่อรับรองการซ่อมบำรุงรักษา หลังการขายในประเทศไทย พร้อมแนบเอกสารหลักฐานการเป็นผู้จัดจำหน่ายเพื่อประกอบการพิจารณา

๕.๓.๖ ชุดอุปกรณ์อื่น ๆ ที่มีอุปกรณ์หลัก บ้านติดตั้งกับห้อง หรือตู้เก็บอุปกรณ์ เช่น บานเดือน ชุดสัญญาณฉุกเฉินส่องสว่าง ให้แบบเอกสารแคทด้าล็อก

๕. ระบบ / อุปกรณ์ดับเพลิง (Fire Fighting System)

๕.๔ มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิงที่ออกแบบสำหรับติดตั้งบนรถดับเพลิงโดยเฉพาะ (Fire Pump) เป็นเครื่องสูบน้ำดับเพลิงแรงดันปกติในหัวเตี้ยตัวเสื้อเครื่องสูบน้ำ และใบพัดผลิตจากวัสดุทองเหลือง หรืออลูมิเนียม (Bronze or Aluminum Light Alloy) ทนทานต่อการกัดกร่อนของน้ำจืด และน้ำเค็มได้ดี เพลาของเครื่องสูบน้ำ (Pump Shaft) ผลิตจากโลหะไร้สนิมประกายแผ่นเหล็ก (Stainless Steel) เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงไถวนนิ่มน้ำ (Centrifugal Pump) สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ลิตร ต่อนาที ที่แรงดันใช้งานปกติที่ ๑๐ บาร์ หัวที่ระบายสูบลึกไม่น้อยกว่า ๓ เมตร และสามารถจ่ายน้ำแบบแรงดันสูง (High Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลิตร ต่อนาที ที่ ๔๐ บาร์ และทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ บาร์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือทดสอบตามมาตรฐานสากล เช่น NFPA ,EN ,DIN จากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ระบบคุณภาพสากล ISO ๙๐๐๑ หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า พร้อมแนบเอกสารหลักฐานการเป็นผู้จัดจำหน่าย หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่มีสำเนาโดยแนบเอกสารประกอบการพิจารณา

๕.๕ มีระบบสัญญาณแบบทำงาน และติดการทำงานเมื่อสูบน้ำเข้าอัตโนมัติสามารถด้วยสูบน้ำ ในระบบทดลิค ๗.๕ เมตร ขึ้นไปได้ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๓๐ วินาที ขณะระบบสัญญาณการทำงานไม่ต้องใช้น้ำมัน หรือสารหล่อลื่นช่วยในการทำสัญญาณ

๕.๖ มีระบบสมโพนีสำหรับสูบสีกันน้ำผ่านสายไฟฟ้าเพื่อใช้ในทางจ่ายเป็นแบบ Around The Pump สามารถควบคุมปริมาณของไฟฟ้าให้เหมาะสมอยู่ต้องตามอัตราส่วนที่สัมพันธ์กับปริมาณของน้ำออกแบบมาสำหรับ ใช้งานกันน้ำยาไฟฟ้าที่รับจากภายนอก หรือภายนอกได้

๕.๗ สามารถปรับปรุงภาระการจ่ายน้ำยาไฟฟ้าเพื่อผสมกับน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๓ % และ ๖ % ไปทุกทางจ่ายได้ที่ ๘๘% ของความถูกต้องตามอัตราส่วนที่สัมพันธ์กับปริมาณของน้ำออกแบบมาสำหรับ สามารถควบคุมได้โดยอัตโนมัติจากภายนอก จำกัดความถูกต้องที่ต่ำสุดของระบบไฟฟ้า หรือระบบคอมพิวเตอร์ระบบ FLUSING ทั้งระบบ

๕.๘ มีระบบควบคุมระบบดับเพลิง (Control Panel)

๑ ประธาน *.....*

๒ กรรมการ *.....*

กรรมการ *.....*

กรรมการ *.....*

กรรมการ *.....*

กรรมการ *.....*

กรรมการ *.....*

๕.๖ ออกแบบให้มีแผนผังแสดงระบบตัวเพลสิจสอดคล้องกับระบบตัวเพลิง – ไฟม ของตัวรถ พร้อมข้อความปังช์ภาษาไทยอย่างชัดเจนมีชุดควบคุมการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบลมบริเวณห้องรับ และภายในเกงสามารถควบคุมทุกวาระทางทั้งหมด และทางจ่ายทุกทางได้ที่แม่คงควบคุม พร้อมแสดงไฟใช้วิธีขณะทำงาน และขณะหยุดการทำงาน

๕.๗ มีมาตรฐานต่าง ๆ อย่างน้อยทั้งนี้ มาตรวัดแรงดูด (Vacuum Gauge) มาตรวัดแรงดันสูง (High Pressure Gauge) มาตรวัดแรงดันลม (Air Pressure Gauge)

๕.๘ มีคุณภาพระดับเครื่องยนต์สำหรับเร่งเครื่องยนต์ที่บริโภคแผลงควบคุม

๕.๙ มีระบบห้องห้องทึบหมุดทำด้วยแผ่นเหล็ก (Stainless Steel) หรือวัสดุเทียบเท่าหรือดีกว่า

๕.๑๐ มีระบบห้องของระบบตัวเพลิงประกอบสร้างต่อจากส่วนประกอบมาตรฐานของเครื่องสูบน้ำ ตัวเพลิงส่วนที่เกิดแรงปิด และแรงดันจะต้องออกแบบให้สามารถปรับตัว และยืดหยุ่นได้

๕.๑๑ มีระบบห้องจะต้องออกแบบให้สามารถถอดหัวจากการใช้งานได้โดยไม่มีน้ำค้างห่อ

๕.๑๒ มีทางส่งน้ำเข้าถังควบคุม เปิด - ปิด ด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบลม

๕.๑๓ มีทางส่งน้ำเข้าถังควบคุม เปิด - ปิด ด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบลม

๕.๑๔ มีทางส่งน้ำเข้าเครื่องจักรหมอกน้ำ ควบคุม เปิด - ปิด ด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบลม

๕.๑๕ มีทางส่งน้ำเข้าไฮดรีลิก ควบคุม เปิด - ปิด ด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบลม

๕.๑๖ มีทางส่งน้ำเข้าหัวฉีดป้องกันตัวเอง ควบคุม เปิด - ปิด ด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบลม

๕.๑๗ มีทางส่งน้ำเข้าถังควบคุม เปิด - ปิด ด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบลม

๕.๑๘ มีทางส่งน้ำเข้าระบบไฟฟ้า หรือระบบลม

๕.๑๙ มีทางส่งน้ำเข้าถังควบคุม เปิด - ปิด ด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบลม

๕.๒๐ มีทางสูบน้ำจากภายนอก หรือข้อต่อ ควบคุม เปิด - ปิด ด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบลม

๕.๒๑ มีทางจ่ายน้ำเข้าขนาดเดินผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ นิ้ว พร้อมข้อต่อสามารถเลือกหัวอ่อนสูญญากาศ (Bronze or Aluminum) ชนิด British Standard ๓๖๖ / Female ไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๕.๒๒ มีทางดันน้ำเข้าถังจากภายนอกพร้อมข้อต่อสามารถเร้าผลิตจากห้องเหลือจหรืออุณหภูมิเนียมชนิด (Bronze or Aluminum) ชนิด British Standard ๓๖๖ / male พร้อมฝาปิดไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๖. หูเป็นเดือน้ำและไฟฟ้า (Monitor Fire Fighting)

๖.๑ ติดตั้งแห่นเป็นแรงดันสูง ชนิดรับน้ำภายในระบบ และนอกระบบได้

๖.๒ ติดตั้งอยู่บนหลังคารถ หมุนได้ได้รอบตัว ๓๖๐ องศา มีอัตราการฉีดได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ลิตร ต่อนาที (ไม่คำนวณการสูญเสียแรงดัน)

๖.๓ มีชุดไฟต่อรองระหว่างติดตั้งกับแห่นในทิศทางเดียวกับการฉีดน้ำตัวเพลิง

๖.๔ ตัวเรือนแห่นเป็นผลิตจากปะเกาทองเหลือง อุณหภูมิเนียม หรือสแตนเลส ต้องไม่เกิดสนิม

๖.๕ สักษณะเป็นการฉีดแบบลำชาต แล้วคำแผ่ก่อร้ายได้

๖.๖ ฉีดได้ไกล (Effective Reach) ไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร

๖.๗ ควบคุมการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า หรือรีโมท

๖.๘ มีทิงก์ชั่นระบบควบคุมให้ดำเนินการเป็นกลับสู่ตำแหน่งเดิม โดยอัตโนมัติ

ประสาร

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๖.๕ แห่นปืนและระบบอกรถีด เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า ถ้าเป็นผลิตภัณฑ์จากต่างประเทศต้องได้รับรองคุณภาพมาตรฐานสากล NFPA ๑๓๐๑ หรือเทียบเท่า ที่มีคุณย์บริการในประเทศไทย เพื่อรองรับการซ่อมบำรุงหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารหลักฐานการเป็นผู้จัดจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีอำนาจแนบเอกสารประกอบการพิจารณา

๗. ถังบรรจุน้ำและโฟม Water / Foam Tank

๗.๑. ถังบรรจุน้ำ (Water Tank)

๗.๑.๑. ผลิตและออกแบบตามมาตรฐาน NFPA ๑๓๐๑ หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า โดยแนบรูปแบบ ประกอบตามมาตรฐาน

๗.๑.๒. ถังบรรจุน้ำรูปทรงเหลี่ยมทำด้วยโลหะไม่เกิดสนิมประเกลศแทนเลสตีล ๓๐๔ เกรด (Stainless Steel ๓๐๔) หรือสตุ๊ดเทียบเท่าหรือดีกว่า ให้ความหนาที่ด้านข้าง ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร และในส่วนของแผ่นพื้นไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร มีขนาดความจุได้ ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร

๗.๑.๓. ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่อง (Man Hole) สำหรับลงทำความสะอาดไม่น้อยกว่า ๕๐ x ๕๐ เซนติเมตร มีฝาหลังสำหรับ เปิด - ปิด พร้อมขอบยางกันน้ำ จำนวน ๒ ฝา และมีช่องสำหรับระบายน้ำออก

๗.๑.๔. พื้นบนถังมีลักษณะคล้ายกันลึ้น หรือเป็นพื้นผิวที่ออกแบบให้กันลื่นได้

๗.๑.๕. ถังบรรจุออกแบบให้มีห่อทางสำหรับน้ำล้น โดยเมื่อเติมน้ำกินปริมาณกำหนดจะไม่ล้นจากปากถัง

๗.๑.๖. ภายในถังน้ำมีแผ่นกันกระแทก (Baffle Plate) ไม่น้อยกว่า ๕ ช่อง แบ่งเป็น ช่องให้คนลอดเข้าไปทำความสะอาดได้ ด้านล่างเจาะให้น้ำไหลลงกันได้

๗.๑.๗. มีทางส่งน้ำเข้าถังขนาดเดันผ่านคุณย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ในตำแหน่งที่เหมาะสม ต่อการใช้งาน

๗.๑.๘. มีมาตรฐานดับน้ำและดับไฟเทียนจากแรงดันคงคุม

๗.๑.๙. ได้ถังบรรจุน้ำมีแผ่นกันกระแทกขนาดเดันผ่านคุณย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร สีกันน้ำไม่น้อยกว่า ๑๐ เซนติเมตร มีชุดระบบเครื่อนนำทั้งจากถังควบคุม เปิด - ปิด ด้วยระบบไฟฟ้าหรือระบบลม

๗.๒. ถังบรรจุโฟม (Foam Tank)

๗.๒.๑. ถังบรรจุน้ำรูปทรงสี่เหลี่ยมทำด้วยโลหะไม่เกิดสนิมประเกลศแทนเลสตีล ๓๐๔ เกรด (Stainless Steel ๓๐๔) หรือสตุ๊ดเทียบเท่า หรือดีกว่า ให้ความหนาที่ด้านข้างไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร และในส่วนของแผ่นพื้นไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร มีขนาดความจุได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตร

๗.๒.๒. มีมาตรฐานดับไฟและดับไฟเทียนจากแรงดันคงคุม

๗.๒.๓. ภายในถังน้ำมีแผ่นกันกระแทก (Baffle Plate)

๗.๒.๔. มีชุดระบบเครื่อนนำทั้งจากถัง ควบคุม เปิด - ปิด ด้วยระบบไฟฟ้า หรือระบบลม

๗.๓. ชุดถังบรรจุน้ำและโฟม เป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพสากล ISO ๙๐๐๑ หรือเทียบเท่าหรือดีกว่าควบคุม เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต หรือประกอบกับตัวรถยกที่ภายในรถยกนั้น ไม่ใช่รถยกที่ต้องได้รับรองคุณภาพ มาตรฐาน NFPA ๑๓๐๑ หรือมาตรฐานสากลที่เทียบเท่า หรือดีกว่า ที่มีคุณย์บริการในประเทศไทยเพื่อรองรับการซ่อมบำรุงหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารหลักฐานการเป็นผู้จัดจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีอำนาจพร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณา

๑ ประธาน

๑๖๖๖

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

๑

๑๖๖๖

กรรมการ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๔. เครื่องฉีดหมอกน้ำ The Water Mist Control

๔.๑ เป็นเครื่องฉีดหมอกน้ำซึ่งผลิตขึ้นเพื่อใช้ในการฉีดน้ำช่วยหล่อเย็นลดอุณหภูมิ หรือใช้ช่วยป่าไหม้ สามารถครอบคลุมพื้นที่ได้ดี มีตัวคัดแปลงมาจากการเครื่องมือใช้สอยประจำอันออกแบบมาตรฐานทั่วโลก บนยานพาหนะทางบกได้ มีกลไกปรับหมุนซุกหัวฟัน แนวราวนาน หมุนส่ายไป - มา ซึ่ม - ตงเนาตั้ง แล้มีระบบควบคุมการทำงานระยะไกล

๔.๒ ผลิตจากโรงงานที่มีคุณภาพ ISO ๙๐๐๓:๒๐๑๕ หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า โดยให้แนบเอกสารประกอบการใช้งาน

๔.๓ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐานจาก CE UL CAS หรือมาตรฐานสากลอื่น ๆ ที่เป็นที่ยอมรับ

๔.๔ มีตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ และมีศูนย์ให้บริการหลังการขายในประเทศไทย พร้อมสนับสนุนเอกสารหลักฐานการันตีจัดจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีอำนาจแนะนำแบบเอกสารประกอบการพิจารณา

๔.๕ มีระบบกลไกการเก็บเครื่องฉีดหมอกน้ำลงในตัวรถยนต์ฯ และสามารถยืดขึ้นเมื่อต้องการใช้งานควบคุมการทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกหรือระบบไฟฟ้า (แบบแบบประกอบการพิจารณา)

๔.๖ เครื่องฉีดหมอกน้ำออกแบบให้สามารถรับน้ำจากเครื่องสูบน้ำดับเพลิงหลัก หรือเครื่องสูบน้ำสำรองได้ ตัวเครื่องฉีดหมอกน้ำสามารถทำงานได้ ขณะขับเคลื่อนรถยนต์ฯ หรือจอดติดตัวเครื่องรถยนต์ฯ ได้

๔.๗ คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคเครื่องฉีดหมอกน้ำ

๔.๗.๑ ตัวเรือนของเครื่องฉีดหมอกน้ำจากโลหะปั๊มเคลือบ หรือเหล็กผ่านการจุ่มกัลป่าวีนช์ร้อน หรือเหล็กผ่านการเคลือบสีด้วยอะกุลสีอี้พีกซี หรือโลหะเบาเจืออัลลอย หรือวัสดุอื่นใด ที่เที่ยบทามความแข็งแรง ทนการเป็นสนิมได้ดี

๔.๗.๒ โครงสร้างรับแรงเครื่อง ทำจากเหล็กกรูพหวยฝ่านการจุ่มกัลป่าวีนช์ร้อน หรือเหล็กปั๊มเคลือบ (Stainless Steel)

๔.๗.๓ ใบพัดของชุดกังหันลม เป็นวัสดุปิดด้วยสินิฟหรือโลหะเบาประภากลูมีนั่นหรือเทียบเท่า

๔.๗.๔ มีชุดควบคุมการขับใบพัด (Pitch Control System) เป็นชนิดพับด้วยไฟฟ้า หรือไฮดรอลิก หรือบีโภเมติก หรือบีโภเมติก

๔.๗.๕ กลไกการปรับตำแหน่งหัวฟัน (Positioning system)

๔.๗.๕.๑ การหมุนรอบต้องได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ องศา

๔.๗.๕.๒. สามารถปรับหมุนก้มได้อาย่างน้อย - ๕ องศา บุบเบียงได้อายางน้อย ๕๐ องศา

๔.๗.๕.๓. การหมุนเป็นระบบไฟฟ้า หรือไฮดรอลิก หรือบีโภเมติก

๔.๗.๕.๔. มีอุปกรณ์ป้องกันการทำงานผิดพลาด (Self – Interlocking)

๔.๗.๖. ชุดหัวฉีด (Nozzles)

๔.๗.๖.๑ ชุดหัวฉีด (Nozzles) ทำจากวัสดุที่คงทนเข้าหากโลหะเงินแท้ (Bronze) เชรามิก แสตนเลสเกรด ๓๑๖ ขึ้นไป หรืออินโคเนค หรือแอกท์ออลอย หรือไททาเนียม

๔.๗.๖.๒ ท่อทางน้ำและวงหัวฉีด (General Piping and Nozzle Ring) ทำจากโลหะปลอกสนิมที่ทนแรงดันใช้งานได้เป็นอย่างดี

๔.๗.๗ สมรรถนะในการทำงาน

๔.๗.๗.๑ ระยะการพ่นไกลสุด ได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ เมตร (ในกรวยและไม่เกิดแรงลมต้าน)

๔.๗.๗.๒ อัตราไหลของน้ำที่ปรับแต่งได้ในช่วง ๘๐ - ๑๑๐ ลิตร/นาที หรือกว้างกว่า

๔.๗.๗.๓ ขนาดของล้อรองฟอยน้ำอยู่ในช่วง ๘๐ - ๑๕๐ ไมครอน หรือกว้างกว่า

๔.๗.๗.๔ ระดับเสียงของเครื่องไม่เกิน ๗๒ เดซิเบล ที่ ๖๐ เมตร

๔

ประชาน

100%

กรรมการ

๔

กรรมการ

๔

กรรมการและเลขานุการ

๔

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๔.๓.๔ ยอดเตอร์ไฟฟ้าขับพัดลม

๔.๓.๔.๑ ยอดเตอร์แบบ AC Induction, Fan-cooled มีกำลังอย่างน้อย ๑.๒ เท่าของกำลังที่ชุดกังหันลมต้องการ ความเร็วไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

๔.๓.๔.๒ ระบบป้องกัน (Enclosure Protection) ไม่น้อยกว่า IP ๕๕

๔.๓.๔.๓ ใช้ได้กับไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๓ เพส ๕๐ เฮิรตซ์

๔.๔ เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง

๔.๔.๑ เครื่องสูบน้ำหอยโข่งหรือเทอร์ใบน้ำจะเป็นแบบรีสเซ็นเติร์ หรือคลายชั้น

๔.๔.๒ หัวเรือนทำจากโลหะปลอกสแตนเลส (Stainless Steel) หรือ Bronze หรือดีกว่า

๔.๔.๓ ในพัฒนาทำจาก Bronze หรือ Stainless เกรด ๓๑๖ หรือดีกว่า

๔.๔.๔ เพลาเครื่องสูบน้ำทำจาก Stainless เกรด ๓๐๔ หรือดีกว่า

๔.๔.๕ ซีลเป็นแบบ Mechanical Seal

๔.๔.๖ ใช้ได้กับไฟฟ้า ๓๘๐ โวลต์ ๓ เพส ๕๐ เฮิรตซ์

๔.๔.๗ มีประสิทธิภาพ ไม่น้อยกว่า ๖๐ % ที่จุดใช้งาน (Operating Point)

๔.๔.๘ แรงดันน้ำส่งเข้าหัวฉีดต้อง ไม่น้อยกว่า ๑๓ บาร์

๔.๔.๙ ยอดเตอร์แบบ (AC Induction, Fan – Cooled) มีกำลังอย่างน้อย ๑.๒ เท่า ของกำลังที่เครื่องสูบน้ำต้องการความเร็วไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

๔.๔.๑๐ ระบบป้องกัน (Enclosure Protection) ของยอดเตอร์ และเครื่องสูบน้ำ ไม่น้อยกว่า IP ๕๕

๔.๔.๑๑ มีอุปกรณ์กรองสิ่งสกปรก (Filter) ที่สามารถกรองสิ่งสกปรกได้

๔.๕ ชุดควบคุม (Control Unit)

๔.๕.๑ ตู้ควบคุม ทำจากวัสดุโลหะปลอกสแตนเลส (Stainless Steel) หรือเหล็กฝาบการจุ่มกัลป์ไว้ในน้ำ หรือวัสดุอื่นใดที่ทนทานกว่า หรือดีกว่า

๔.๕.๒ มีแผงควบคุมการทำงานอยู่ที่ตัวเครื่อง (Local Control Panel) และสามารถควบคุมการทำงานได้ด้วยชุดตัวโน๊ตบุ๊คหรือสมาร์ทโฟน ระยะห่างไม่ต่างกว่า ๘๐ เมตร สามารถควบคุมการ เปิด - ปิด ของพัดลม , เครื่องสูบน้ำ , การหมุนถ่าย , การปรับมุมก้มมุมเบย , ปริมาณของน้ำที่พ่น และมีปุ่มกดฉุกเฉิน

๔.๕.๓ ระบบการป้องกันของอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่นเซอร์ แสงและควันจะต้องเหมาะสมสำหรับใช้งานภายนอกโดยเฉพาะ (โปรดระบุและแนบแค็ตalog เยี่ยมชม)

๔.๕.๔ ผลทดสอบ (Test Report) อย่างน้อยห้องประภากอนไปตัวอย่าง

๔.๕.๕ ขนาดของละอองฟอย (Droplet Size)

๔.๕.๖ อัตราการไหลของอากาศผ่าน (Air volume flow rate)

๔.๕.๗ ระยะพ่นไกล (Throw distance)

๔.๕.๘ พื้นที่ครอบคลุมในการพ่น (Coverage area)

๔.๕.๙ ระดับเสียง (Noise level)

๔.๕.๑๐ กราฟสมรรถนะการทำงานของเครื่องสูบน้ำ (Pump performance curve)

ประสาร

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

กรรมการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๔. เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า

๔.๑ ชุดเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าร้อมตู้ครอบเก็บเสียง ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ กิโลวัตต์ ทำงานที่ความเร็ว รอบ ๑,๕๐๐ รอบ/นาที ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์ เพื่อใช้จ่ายไฟกระแสสลับระบบ ๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ๓ เฟส ๕ สาย โดยสามารถจ่ายโหลดแบบ Prime rating ได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ กิโลวัตต์ ติดตั้งพร้อมใช้งาน ภายในตู้ครอบเก็บเสียง และเหมาะสมกับการใช้งานแบบ Outdoor ในพื้นที่เขตร้อนชื้น (Tropical climate) ได้เป็นอย่างดี และมีตัวแทนจำหน่ายอยู่บ้านประเทศไทย และมีศูนย์ให้บริการหลังการขายในประเทศไทย พร้อมแผนกเอกสารลักษณะการเป็นผู้จัดจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีสำนักงานเอกสารประจำอยู่เพื่อการบริการฯ

๔.๒ มาตรฐานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๔.๒.๑ เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator) ผลิต และทดสอบมาตรฐาน IEC ๖๐๐๓๔ - ๑ (EN ๖๐๐๓๔) หรือเทียบเท่า หรือดีกว่า

๔.๒.๒ เครื่องยนต์ดiesel กำเนิดไฟฟ้า เป็นไปตามมาตรฐาน ISO ๓๐๘๖ เพียงเท่าหรือดีกว่า

๔.๒.๓ เซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit breaker) เป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙๔๗ - ๒

๔.๓ รายละเอียดคุณลักษณะหลัก

๔.๓.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator) ต้องมีคุณลักษณะดังนี้

๔.๓.๑.๑ ระบบแรงดันไฟฟ้าระบบ ๔๐๐ / ๒๓๐ โวลต์ ๓ เฟส ๕ สาย ๕๐ เฮิรตซ์

๔.๓.๑.๒ จ่ายกำลังไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า ๖๐ kVA ค่าตัวประภากลาง (PF)

เท่ากับ ๐.๙

๔.๓.๑.๓ ระบบ Excitation เป็นแบบ Self excite หรือดีกว่า

๔.๓.๑.๔ ฉนวนของโรเตอร์ และสเตเตอร์ Class H หรือดีกว่า

๔.๓.๑.๕ มีระดับการป้องกัน ไม่น้อยกว่า IP ๒๒

๔.๓.๑.๖ มีชุดรักษาภาระต้นแรงดัน (Automatic voltage regulator) ควบคุมแรงดัน (voltage regulation) ในสภาวะไม่มีโหลด (No load) และในสภาวะจ่ายไฟลอดเต็มที่ (Full load) ไม่เกินร้อยละ ±๑

๔.๓.๑.๗ ใช้ Single Bearing แบบไม่ต้องบำรุงรักษา

๔.๓.๑.๘ Coupling กับ Diesel engine แบบ Flexible disc

๔.๓.๑.๙ Cooling system แบบ Self - ventilated

๔.๓.๑.๑๐ มีระบบให้ความร้อนไอล์ความชื้น (Space heater)

๔.๓.๒ เครื่องยนต์ดiesel กำเนิดไฟฟ้า มีคุณลักษณะ ดังนี้

๔.๓.๒.๑ เครื่องยนต์ดiesel แบบ ๔ จังหวะ

๔.๓.๒.๒ ระบบระบายความร้อนเครื่องยนต์ด้วยน้ำ (Water - cooled)

๔.๓.๒.๓ ชุดควบคุมความเร็วรอบเครื่องยนต์ (Governor) ต้องสามารถควบคุม ความเร็วรอบเครื่องยนต์ ให้คงที่โดยอัตโนมัติ

๔.๓.๒.๔ ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel system) เป็นระบบหัวฉีดแบบ Direct injection

๔.๓.๒.๕ ติดตั้งชุดกรองตักน้ำในน้ำมันเชื้อเพลิง (Water filter separator) จำนวน ๑ ชุด

๔.๓.๓ ตู้ควบคุมชุดเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า

๔.๓.๓.๑ อุปกรณ์ควบคุมชุดเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าทั้งหมดต้องติดตั้งอยู่ที่ตู้ครอบเก็บเสียง (Soundproof Canopy) และมีการออกแบบให้ป้องกันน้ำเข้าเมืองเครื่องยนต์ในทุกได้อย่างดี

๔

ประธาน

(ต้น)

กรรมการ

๕

กรรมการและเลขานุการ

(ต้น)

๕

กรรมการ

(ต้น)

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๙.๓.๔ อุปกรณ์ประกอบตู้ควบคุมต้องมีรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๙.๓.๔.๑ มีเท้ารับสำหรับใช้ไฟฟ้า ๒๓๐ โวลต์ เป็นแบบใช้ไฟฟ้าที่ต่อโดยตรงจากชุดเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าและติดเครื่อง จำนวน ๑ ชุด โดยผ่านเซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาด ๑๐ แอม培ร์ ๑ ชั้น จำนวน ๑ ตัว

๙.๓.๔.๒ มีเท้ารับ Power plug ๓ เพลส แบบฝังชนิดกันน้ำ IP67 พร้อมปลั๊กเสียบตัวผู้ขนาด ๓๒ แอม培ร์ ๔๐๐ โวลต์ ๔ ชั้นสีแดง ใช้ไฟฟ้าที่ต่อมากจากเซอร์กิตเบรกเกอร์ชุดเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าและเดินเครื่อง จำนวน ๑ ชุด โดยผ่านเซอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด ๕๐ แอม培ร์ ๓ ชั้น

๙.๓.๔.๓ เมนเซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit breaker) ขนาดพิเศษด้วยและไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐๐ แอมเบร

๙.๓.๔.๔ เป็นแบบ Molded case พิเศษแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ๓๘๐ - ๔๐๐ โวลต์ ๓ Poles type with Overload protection, Short - circuit protection และ Instantaneous Short - circuit protection

๙.๓.๔.๕ ชุดควบคุมชุดเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า (Generator set controller)

๙.๓.๔.๖ ชุดควบคุมที่เลือกใช้งานประกอบด้วยอุปกรณ์ดังนี้

๙.๓.๔.๖.๑ มีหน้าจอแสดงผล LCD

๙.๓.๔.๖.๒ อ่านค่าทางไฟฟ้าต่าง ๆ ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้

๙.๓.๔.๖.๓ อ่านค่าต่าง ๆ ของเครื่องยนต์ตีเสลกกำเนิดไฟฟ้าได้

๙.๓.๔.๖.๔ สามารถตั้งค่าฟังก์ชันต่าง ๆ ในระบบเดือนปีคงจาร์เซอร์กิตเบรกเกอร์ (Circuit breaker) ตัวเครื่องยนต์ และอื่น ๆ โดยปุ่มกดที่ชุดควบคุม (Remote Panel)

๙.๓.๔.๖.๕ สามารถใช้งานใน Mode auto start ผ่านการสั่งงานจากภายนอกได้ (Remote start)

๙.๓.๖ ตู้ครอบเก็บเสียง (Canopy) ของชุดเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า และอุปกรณ์ทุกอย่างที่อยู่มีคุณลักษณะดังนี้

๙.๓.๖.๑ ตู้ครอบเก็บเสียง (Canopy) เป็นแบบถอดประกอบได้ในส่วนที่ต้องมีการลดเสียงชั้นส่วนที่สำคัญของชุดเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าเพื่อสะท้อนในการซ้อมและบำรุงรักษา และผลิตเป็นแบบ Sound proof และแบบ Weather proof สามารถใช้งาน Outdoor ได้

๙.๓.๖.๒ ตู้ครอบเก็บเสียง (Canopy) ต้องออกแบบ และผลิตให้มีน้ำหนักเบา แข็งแรง และสามารถเคลื่อนย้ายโดยการยกขึ้น - ลง บนรดยนต์บรรทุกโดยใช้วัสดุสิ่งที่ และที่ฐานต้องรองรับการเคลื่อนย้ายโดยใช้รถพ่วงคลิฟฟ์ได้อย่างสะดวกมีช่องระบายอากาศด้านหลังของหม้อน้ำออกสู่ภายนอกทางด้านบนหลังคาตู้ครอบเก็บเสียง

๙.๓.๖.๓ ติดตั้งถังน้ำมัน (Day tank) สำหรับเครื่องยนต์ตีเสลกกำเนิดไฟฟ้าอยู่ภายในตู้ครอบเก็บเสียง โดยมีส่วนประกอบต่าง ๆ ดังนี้

๙.๓.๖.๓.๑ ถังน้ำมันที่ต้องมีความจุน้ำมันที่เพียงพอในถังน้ำมันพื้นที่วัสดุ – ปิด น้ำมัน และวาล์วระบายน้ำมันทางด้านล่างด้วย

๙.๓.๖.๓.๒ ติดตั้ง Fuel level sender สำหรับตรวจสอบน้ำมันส่งสัญญาณให้ Generator set controller และสามารถปรับตั้งค่าที่ทำให้เกิด Low fuel level alarm ได้

๙.๓.๗ อุปกรณ์ประดับ (Accessories)

๙.๓.๗.๑ ถุงผ้าสำหรับถือประดับตู้ครอบเก็บเสียงทุกขนาด จำนวน ๑ ชุด

๑

ประทาน

๑๖๖๖

กรรมการ

๑

กรรมการ

๑

กรรมการและเลขานุการ

๑๖๖๖

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๐. เสาไฟฟ้าส่องสว่าง Light Tower Led

๑๐.๑ เสาไฟฟ้าส่องสว่างแอลอีดี (LED) แบบสี่เหลี่ยมที่ ให้แสงสว่างแบบ ๗๖๐ องศา ท้าเรือนโคนกรจะจาย แสงผลิตจากโพลีเอทิลีน (Polyethylene housing) หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า สามารถให้ความสว่าง ครอบคลุมที่นี่ที่ ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ตารางเมตร มีความสูงวัดระยะจากพื้นได้มีน้อยกว่า ๓.๕ เมตร

๑๐.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการติดตั้งจากผู้ผลิตโดยตรง หรือเป็นตัวแทนจำหน่าย และมีศูนย์ให้บริการ พลังการขายในประเทศไทย หรือแบบเอกสารจากผู้ผลิตโดยตรง หรือเป็นตัวแทนจำหน่าย เพื่อประกอบการพิจารณา

๑๑. ชุดม้วนสายไฮดรีลิก Hose Reels

๑๑.๑ ชุดม้วนสายตันเพลิงติดตั้งในหอน้ำยานหอดับเพลิง จัดวางในตำแหน่งที่เหมาะสม สะดวกต่อการหอบใช้งานสามารถตั้งสายใช้งานได้远ไม่เสียดสีกับตัวรถ

๑๑.๒ ชุดม้วนสายตันเพลิงติดตั้งจากเดินไปสามารถดูดหอน้ำ远ได้เพียงพอต่อแรงดันเครื่องสูบนำ โดยไม่ยุบตัว หรือแตกขนาดเดินผ่านสูญญากาศ ไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร

๑๑.๓ ชุดม้วนสายไฮดรีลิกสามารถปรับรูปแบบการฉีดน้ำได้ทั้งแรงดันปกติ และแรงดันสูง

๑๑.๔ ชุดล้อม้วนเก็บสายควบคุมการทำงานด้วยระบบไฟฟ้าควบคุม

๑๑.๕ มีหัวฉีดน้ำตันเพลิง มีน้ำหนักเบา สามารถ เปิด - ปิด กระแสน้ำเมื่อโยกคันโยก โดยมีรูปแบบ การฉีดใช้งานได้ทั้งในถังก๊าซและถังน้ำ แล้วสามารถฉีดได้ มีกรีบมือจับ เพื่อการควบคุมที่ยอดเยี่ยมและล็อกหัวที่แรงดันสูง สามารถปรับแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๓ จังหวะ ในอัตราการฉีด ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ต่อนาที จำนวน ๑ ชุด

๑๑.๖ มีระบบอกรถไฟฟ้าสำหรับสวนป้ายหัวฉีด แบบสามารถให้อัตราที่ขยายตัวได้

๑๑.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง หรือมีตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ และมีศูนย์ให้บริการหลังการขายในประเทศไทย หรือแบบเอกสารหลักฐานการเป็นผู้จัดทำท่าน้ำ หรือตัวแทนจำหน่าย ที่มีอำนาจแบบเอกสารประกอบเพื่อการพิจารณา

๑๒. ชุดระบบป้องกันตัวเองของตัวรถ Self-Defense Systems

๑๒.๑ มีคุณสมบัติที่รับป้องกันตัวเอง ขณะเกิดไฟไหม้บริเวณที่นั่น หรือไฟฟ้าหัวรับปุ่มกรณีที่ต้องการ

๑๒.๒ ติดตั้งหัวฉีดบริเวณใต้ท้องรถครอบคลุมส่วนทั้งหมดที่มีความกว้าง ไม่น้อยกว่า ๔ หัวฉีด มีรายละเอียด ดังนี้

๑๒.๒.๑ ติดตั้งอยู่ตอนหน้าของรถ ฉีดแต่กระจายเป็นรูปพัด (Fan Stream) ไม่น้อยกว่า ๒ หัวฉีด

๑๒.๒.๒ ติดตั้งบริเวณหน้าห้องรถ หรือในตัวแทนจำหน่าย เพื่อป้องกันเปลวไฟ เป็นหัวฉีดแบบแผ่กระจาย (Fog Nozzles) จำนวน ๔ หัวฉีด มีอัตราฉีดพื้นที่ต่อการใช้งานป้องกันตัวเอง

๑๒.๓ มีลักษณะการฉีดเป็นฝอยแต่กระจายโดยรอบ

๑๒.๔ สามารถควบคุมการทำงาน เปิด - ปิด ระบบได้จากภายในหัวเกง

๑๓. ระบบการเติมไฟฟ้า

๑๓.๑ ระบบดับเพลิง และระบบสัญญาณไฟฟ้าส่องสว่างเป็นแบบ CAS bus หรือระบบ Multiplexing System (แบบเอกสารประกอบ)

๑๔. อุปกรณ์ตันเพลิงและถังก๊าซ

๑๔.๑ เครื่องดับเพลิงหมอกน้ำชนิดสะพายหลังทำงานด้วยระบบแรงดันอากาศจากถังบรรจุอากาศ ที่ติดตั้งประจำทุก เครื่องสามารถใช้งานได้ในรูปแบบของการฉีดหมอกน้ำแรงดันสูง (Watermist Fire Fighting System และ Compressed Air Foam System) โดยมีรูปแบบการฉีดให้งานได้ในทั้งลักษณะยิ่งน้ำเป็นจังหวะ (Short Burst) และฉีดน้ำแรงดันสูงแบบต่อเนื่อง (Continuous Discharge) ดับเพลิงได้ทั้งเพลิง ประเภท A และ B และสามารถใช้ตันเพลิงที่ลูกไก่หม้อปูรณ์ หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าสูง ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลท์ จำนวน ๑ ชุด ดังนี้

๑๔.๒ ประธาน

๑๔.๓ กรรมการ

๑๔.๔ กรรมการและเลขานุการ

๑๔.๕ กรรมการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๔.๑.๓ ชุดสiphony ห้องพักร้อนถังบรรจุน้ำ และน้ำยาไฟฟ์เก็มีดับเพลิง ชนิดทนแรงดัน (Pressure Bottles) มีขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร ทำด้วยโลหะป้องกันสนิม (Stainless Steel) และมีถังบรรจุอากาศ ขนาดบริมาตรไม่น้อยกว่า ๒ ลิตร ชนิดยัตต์แรงดันใช้งาน ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ บาร์ มีวัสดุปิด - เปิด และมาตรฐานรัดแรงดัน โดยท่อทางอากาศอัดเข้าระบบผ่านชุดลดแรงดัน (Reducer) โดยทางสื่ออากาศเข้าชุดถังบรรจุน้ำ และน้ำยาไฟฟ์เก็มีดับเพลิง และส่งเข้าชุดเป็นอิจิ้น

๑๔.๑.๔ ปืนฉีดน้ำแรงดันสูง พร้อมมาส์กควบคุมการฉีด และมีชุดหัวฉีดสามารถเปลี่ยนรูปแบบ การฉีดได้ทั้งแบบฉีดแบบล้ำๆ (Jet Pattern) และฉีดลำกระเจา (Spray Pattern) มีแรงดันใช้งานสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๗ บาร์ สามารถฉีดเป็นลำกระเจา (Jet Pattern) ได้ไกลไม่น้อย ๑๕ เมตร ฉีดลำกระเจา (Spray Pattern) ฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า ๕ เมตร มีอุปกรณ์การฉีดดับเพลิงสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๕ ลิตร ต่อนาที

๑๔.๑.๕ เครื่องดับเพลิงหมอกน้ำแรงดันสูงพร้อมเติมน้ำ และน้ำยาไฟฟ์เก็มีดับเพลิงเติมน้ำ มีน้ำหนักไม่เกิน ๒๖ กิโลกรัม

๑๔.๑.๖ ระบบความปลอดภัย จะต้องมีวัสดุนิรภัยป้องกันแรงดันเกิน น้ำยาไฟฟ์เก็มีดับเพลิง เป็นน้ำยาไฟฟ์ชนิดไม่เป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly) สามารถดับเพลิงได้ตั้งแต่ ห้องเพลิงประเภท A และ B มีคุณสมบัติในการย่อยสลายตัวได้ด้วยกระบวนการทางชีวภาพ (Biodegradable) โดยได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล เช่น DIN, EN หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เทียบเท่าหรือต่ำกว่า

๑๔.๑.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง หรือได้รับการติดตั้งจากตัวแทนจำหน่ายโดยแบนเด็กซ์ประกอบการพิจารณา

๑๕. ชุดอุปกรณ์ความปลอดภัยสำหรับเจ้าหน้าที่

๑๕.๑ เครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศ จำนวน ๒ ชุด อุปกรณ์เครื่องช่วยในการหายใจแบบสายหายใจล้าง ใช้ในการเข้าห้องเผาไหม้, ญี่ปุ่น ในพื้นที่อับอากาศ หรือบริเวณที่มีคุณภาพอากาศไม่ปอดดี หรือไม่ปลอดภัย เช่น มีฝุ่นละออง, แก๊ส, ควันไฟมากเกินไป อันอาจจะเกิดอันตรายแก่ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงาน สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ นาที โดยจะประกอบด้วยหน้ากาก, ชุดสiphony ห้องพักร้อนถังบรรจุน้ำยาแรงดันสูง ชุดลดแรงดัน ชุดควบคุมแรงดัน และเกจวัดแรงดัน กับระบบสัญญาณเตือน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการติดตั้งจากผู้ผลิตโดยตรง หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ และมีศูนย์ให้บริการหลังการขายในประเทศไทย พร้อมแนบเอกสารหลักฐานการเป็นผู้จัดจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีอำนาจแนบ เอกสารประกอบการพิจารณา

๑๕.๒ หน้ากากครอบใบหน้า (Full Face Mask) จำนวน ๒ ชุด

๑๕.๒.๑ เป็นแบบครอบทั้งใบหน้า Full Face Mask ผลิตจากไนโตรเจน EPDM (Ethylene – Propylene – Diene – Ester Material) ซึ่งมีคุณสมบัติทนความร้อน และป้องกันสารเคมีได้ดี ไม่สามารถนำไปเกิดการระคายเคืองผิวหนัง

๑๕.๒.๒ สามารถใช้หากาดอน ไม่สามารถรีซึมเข้าไปในหน้ากากได้ โดยมีขอบยางรอบหน้ากาก ๖ ชิ้น

๑๕.๒.๓ เลนส์หน้ากากทำจากแก้วสีครุฑ์โลสีลาร์บอนเนก คงทนต่อการกระทบกระแทก และรอยขีดข่วน สามารถถอดได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ลิตร และสามารถถอดเปลี่ยนได้เมื่อเกิดการชำรุด สะดวกต่อการทำความสะอาด และบำรุงรักษา

๑๕.๒.๔ หน้ากากออกแบบให้ผู้ใช้ สามารถพูดติดต่อ กับผู้อื่นขณะสวมใส่ โดยผ่าน Speech diaphragm

๑๕.๒.๕ หน้ากากมีสายรัดศรีษะ ๕ จุด สามารถปรับให้กระชับกับหน้า มีระบบป้องกันการเกิดฝ้า

๑๕.๒.๖ สามารถถอดชุดควบคุมแรงดันออกจากหน้ากาก โดยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียวที่บริเวณหน้ากาก

(One button release switch)

๑๕.๒.๗ หน้ากากต้องได้มาตรฐาน EN ๑๖๖ Class ๓ หรือมาตรฐานอื่นที่เข้มกว่า หรือต่ำกว่า

Ⓐ

ประชาน

Ⓑ

กรรมการ

Ⓑ

กรรมการและเลขานุการ

Ⓓ

Ⓓ

กรรมการ

Ⓔ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๕.๓ ชุดสะทายหลัง (Back plate) จำนวน ๒ ชุด

๑๕.๓.๑ ทำจากวัสดุผสมระหว่างโพลีอะมิด หรือคาร์บอนไฟเบอร์ หรือวัสดุอื่นเทียบเท่า หรือตีกั่ว (Glass - filled Polyamide or carbon Fibre material) สามารถทนความร้อน สารเคมี และแรงกระแทกได้ดี ออกแบบตามสิริราชศาสตร์ ป้องกันของอุปกรณ์รวมจะหักตกลงหินหุ่งไฟฟ้า ช่วยลดการตึงของถ้ามันเนื้อ การปิดล็อก และอาการปวดหลัง

๑๕.๓.๒ มีช่องสำหรับมือจับขณะสวมใส่ หรือยกเหลือบย้ายได้สะดวกอยู่ทั้ง ๒ ด้าน และมีแผ่นสะท้อนแสงผิวสัมผัสมากที่สุดในผู้ผลิตอุปกรณ์เช่นนี้ ทั้ง ๒ ด้าน

๑๕.๓.๓ มีสายรัดซึ่งใช้กับจี้อัตโนมัติที่มีขนาดพื้นที่ ๔ ลิตร ถึง ๘ ลิตร โดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เพิ่มเติม มีความปลอดภัยสูงด้วยระบบ Cam - Lock สามารถถอดซึ่งได้อย่างแน่นหนา และปลดล็อก ได้อย่างรวดเร็ว เมื่อต้องการเปลี่ยนถ่าย สายรัดถังรองรับการใช้งานแบบถังคู่ในอนาคตโดยไม่ต้องเปลี่ยนสายรัดซึ่งใหม่

๑๕.๓.๔ สายรัดปีก และเอวทำจากวัสดุ เส้นใยอะรามิดเบลน (Aramid blend) พร้อมด้วยแผ่นรองเอว และแผ่นรองบ่าช่วยกระจายน้ำหนักให้ศีริอิ่งขึ้น แผ่นรองเอว และแผ่นรองบ่า มีตีตอกและห้อนแสงผิวสัมผัสมากที่สุดในผู้ผลิต ช่วยในการมองเห็นในที่อับแสง และสายรัดเอว และบ่าสามารถถอดปรับแต่งได้ตามที่ต้องการ สำหรับผู้ใช้ได้อย่างง่าย พร้อมมีตัว Buckle ที่สามารถปลดคลายสายสัมภาระได้ ฯ ได้ร้อยไม่ยุ่งยากผลิตจากวัสดุสแตนเลสทนความร้อน และสารเคมีได้ดี ตัวสีออกสายสัมภาระเป็นแบบสามสี แสดงเป็นระบบสลักถือความสามารถปลดออกได้ง่ายไม่ยุ่งยาก

๑๕.๓.๕ สายรัดเอวสามารถหมุนขึ้นลงได้ ไม่น้อยกว่า ๒๐ องศา เพื่อช่วยให้การให้ตัวกับผู้ปฏิบัติงานได้อย่างคล่องแคล่ว

๑๕.๓.๖ มีช้อตต์แบบสามสี (Quick Connect Coupling) บนสายสัมภาระระหว่างชุดล็อกแรงตัน กับชุดควบคุมแรงดัน

๑๕.๔ ชุดล็อกแรงตัน (REDUCER) จำนวน ๒ ชุด

๑๕.๔.๑ สามารถใช้กับนิ้วอัตโนมัติที่มีแรงดันสูงสุด ๒๐๐ - ๓๐๐ บาร์ โดยไม่ต้องเปลี่ยนชุดล็อกแรงตัน

๑๕.๔.๒ มีชุดพื้นฐาน ห้าระบบล็อกแรงตันเสียงหาย แรงตันในตั้งจะระบายนอกไป โดยไม่ทำอันตรายต่อบุคคลได้

๑๕.๔.๓ ชุดล็อกแรงตันมีเกลียวที่สามารถต่อเข้ากับถังอากาศ เป็นชนิดเกลียวในตามมาตรฐาน

๑๕.๕ ชุดควบคุมแรงดัน (Lung Demand Valve) จำนวน ๒ ชุด

๑๕.๕.๑ สามารถเข้ากับหัวอากาศแบบสามสี (Quick Connection-Push In) โดยไม่ต้องหมุน หรือขันเกลียว เพื่อความสะดวกเร็วในการใช้งาน ออกแบบไม่ให้หลุดออกจากหน้าโดยง่ายหากถูกกระแทก หรือเกาะเกี่ยวขณะปฏิบัติงาน

๑๕.๕.๒ ระบบจ่ายอากาศแบบอัตโนมัติเมื่อหายใจครั้งแรก และจ่ายอากาศ ตามปริมาณการหายใจ โดยสามารถจ่ายอากาศได้อย่างน้อย ๔๐๐ ลิตร/นาที และควบคุมแรงดันภายในหัวอากาศให้สูงกว่าแรงตันบรรยายอากาศเล็กน้อย (Positive Pressure) เพื่อไม่ให้อากาศพิษจากภัยร้ายซึ่งเข้าไปในหัวอากาศได้

๑๕.๕.๓ มีฝาครอบชุดควบคุมแรงดัน ทำจากซิลิโคน (Silicone) เพื่อป้องกันการกระแทก และสารเคมี

๑๕.๕.๔ มีปุ่มจ่ายอากาศถูกเดิน (Bypass) ชนิดกดปุ่มเมื่อต้องการปริมาณอากาศเพิ่มจากปกติ

๑๕.๕.๕ มีปุ่มหยุดจ่ายอากาศชั่วคราว เพื่อประยุตอากาศในขณะถอดหน้าอากาศ โดยไม่ต้องปิดวาล์วที่ดึงอากาศ

๑๕.๕.๖ มีสายสัมภาระชุดที่สอง ชนิดสามสี Quick connection (บัดต์ไลน์) เป็นระบบจ่ายอากาศเพิ่ม เพื่อแขวนอากาศเพื่อรองรับการทำงานเป็นทีมได้

ผ:

ประชาน

กรรมการ

กรรมการ

ผ:

กรรมการและเลขานุการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๕.๖ เกจวัดแรงดัน และระบบสัญญาณเตือน (Pressure Gauge and Warning System) จำนวน ๒ ชุด

๑๕.๖.๑ เกจวัดแรงดันในถังอัดอากาศ หน่วยเป็น บาร์

๑๕.๖.๒ เกจวัดแรงดันเรืองแสงเพื่อให้มองเห็นได้ในที่มืด

๑๕.๖.๓ เกจวัดแรงดันหุ้มด้วยยาง รองรับแรงกระแทก และทนสารเคมีได้ดี

๑๕.๖.๔ ระบบสัญญาณเตือนเป็นเสียงหัวตีเดือนอาทิตย์ในถังไก่ต้ม ถูกควบคุมด้วยแรงดันปานกลาง (Medium Pressure) ระหว่าง ๖ - ๘ บาร์ จะมีเสียงเตือนเมื่ออากาศในถังเหลือประมาณ ๕๕ +/- ๕ บาร์ โดยเสียงหัวตีจะดังต่อเนื่องที่ความดัง ๘๐ dBA จนอากาศในถังหมด

๑๕.๗ ถังอัดอากาศ (Cylinder) จำนวน ๒ ถัง

๑๕.๗.๑ ถังอัดอากาศทำด้วยวัสดุคาร์บอนไฟเบอร์ หรืออุฐมีเนียม หรือวัสดุอื่น ๆ ที่เทียบเท่า หรือต่ำกว่า (Fully - wrapped Carbon Fibre Composite) ตามมาตรฐาน EN ๑๒๐๔๕ : ๒๐๐๙ หรือเทียบเท่า หรือต่ำกว่า ถังอัดอากาศ ขนาด ๖.๘ ลิตร น้ำหนัก ๓๐๐ บาร์ ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ นาที ที่อุณหภูมิห้อง ๘๐ ลิตรต่อนาที

๑๕.๗.๒ มีความสามารถควบคุมการจ่ายอากาศ อยู่ในแนวเดียวกับถังอัดอากาศ สามารถใช้งานได้ทั้งผู้ที่ทนความร้อน หรือชา

๑๕.๗.๓ มีเซฟตี้ปลั๊ก (Safety Plug) สำหรับปิดวาล์วถังเพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง

๑๕.๗.๔ ตัวถังมีอายุการใช้งานถึงเป็นชนิด NLL สามารถตรวจสอบได้บนอุปกรณ์ที่มาจากผู้ผลิต

๑๕.๗.๕ 瓦ล์วถังมีการติดตั้ง Excess flow valve ป้องกันถังพุ่งกระเด็นว่าถังกระแทกเสียหาย

๑๕.๘ ถุงคุุมศีรษะ (Rescue Hood) จำนวน ๒ ชุด สำหรับช่วยผู้ประสบภัย ประกอบด้วยสายอุกรูกันถุงคุุมศีรษะ พร้อมอุปกรณ์ใช้งานได้ทันที

๑๕.๙ กระเบนราชูเครื่องช่วยหายใจโดยแพทย์ จำนวน ๒ ชุด

๑๕.๑๐ มาตรฐานควบคุม (Approval) เป็นบริษัทผู้ผลิตที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ เป็นอย่างต่ำ อุปกรณ์น้ำอากาศได้มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า EN ๑๗๖ หรือเทียบเท่า หรือต่ำกว่า และอุปกรณ์เกรียงช่วยหายใจได้มาตรฐาน ไม่น้อยกว่า EN ๑๗๖/๒๐๐๖ Type II เทียบเท่า หรือต่ำกว่า

๑๖. ชุดป้องกันความร้อน/กู้ภัย เจ้าหน้าที่ประจำรถ จำนวน ๒ ชุด โดยแต่ละชุดประกอบด้วย

๑๖.๑ หมวกดับเพลิง

๑๖.๑ โครงสร้างหมวกทำจากวัสดุที่มีประสิทธิภาพสูง น้ำหนักเบา ถักขามะเป็นที่มากเดิมในส่วนคุณลักษณะที่ดีที่สุด โครงสร้างขึ้นในรูปแบบเดียวซึ่งเป็นจุดเดียวที่มีความต้านทานต่อแรงดันภายใน

๑๖.๒ มีชั้นรองในแบบสามารถปรับขนาดให้เหมาะสมกับศีรษะผู้สวมใส่ด้วยปุ่มปรับจากภายนอกเพียงปุ่มเดียว และมีสายรัดคาดหลังและเข็มขัดสำหรับตัวถังแบบปิดเรียว มีผ้าคุณภาพดีของ Nomex หรือ Aramid สำหรับคุณภาพที่ต้องกันกอและใบชู โดยเป็นผ้าที่รับน้ำหนักความร้อนดีเยี่ยม มาตรฐาน EN หรือมาตรฐานสากลที่เทียบเท่า หรือต่ำกว่า

๑๖.๓ มีการป้องกันความร้อน และการกระแทก เพื่อเลือกใช้งานในการกิจดับเพลิง และการกิจกู้ภัย โดยสามารถยกผิดจังหวะในที่ที่ต้องการได้เมื่อไม่ต้องการใช้งาน และใช้ร่วมกับชุดหน้ากากหายใจของชุดเครื่องช่วยหายใจแบบอัดอากาศได้สะดวก

๑๖.๔ ได้รับรองมาตรฐาน หรือคุณภาพการผลิต NFPA ๑๗๗ หรือ EN ๕๕๓ : ๒๐๐๙ หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า หรือต่ำกว่า และกระเบนน้ำดองได้รับการรับรองมาตรฐาน NFPA ๑๗๗ หรือ EN ๑๗๐๔๕ : ๒๐๑๙ หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า หรือต่ำกว่า

ผู้ ประisan

(ลงชื่อ)

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๖.๒ ผ้าคลุมศีรษะ (HOOD) ท่อจากผ้าไส้สังเคราะห์ ชนิด NOMEX หรือ ARAMID หรือ KEVLAR หรือ KENNEL VISCOSE หรือ PTFE Liner หรือผ้าชนิดอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า ใช้สวมคลุมศีรษะ ตลอดถึงส่วนคอ และบ่าสามารถสวมใส่ กับชุดเครื่องช่วยหายใจ (SCBA) ได้โดยสะดวก เป็นผ้าคลุมศีรษะ ที่ได้มาตรฐาน NFPA ๑๘๗ หรือ EN ๑๖๔๙:๒๐๐๔ หรือมาตรฐานอื่นเทียบเท่า หรือดีกว่า

๑๖.๓ เสื้อและกางเกง ได้มาตรฐาน NFPA๑๗๗ หรือ EN๑๖๔๙:๒๐๐๔ หรือ มาตรฐานอื่นเทียบเท่า หรือดีกว่า ตัดเย็บจากผ้าไส้สังเคราะห์ ชนิด Nomex Tough หรือ PBI หรือ Meta aramid หรือ Nomex NXT หรือ Nomex Titan Technology หรือ Halinsworth TITAN หรือ Nomex Comfort ที่มีคุณสมบัติ ไม่ติด ไม่ลามไฟ ทนต่อการเผาไหม้ได้ดี และเคลือบสารละหุบันน้ำ ทำให้น้ำไม่เกาะบนตัวเมื่อผ้า และไม่อมน้ำ ทำให้ชุดมีน้ำหนักเบา และป้องกันไฟฟ้าสถิต มีจำนวนชั้นผ้า ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น

๑๖.๔ ถุงมือดับเพลิง ทำจากผ้าไส้สังเคราะห์เป็นแบบแยก ๕ ชิ้น มีผ้า NOMEX หรือ KEVLAR หรือผ้าชนิดพิเศษทนความร้อน หรือผ้าชนิดอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า สามารถกันน้ำ และความร้อนได้ดี เป็นถุงมือที่ได้มาตรฐาน NFPA ๑๘๗ หรือ มาตรฐาน EN๑๖๔๙:๒๐๐๔ หรือ มาตรฐานอื่นเทียบเท่า หรือดีกว่า

๑๖.๕ รองเท้าดับเพลิง ทำด้วยหนังกันน้ำ ถุงลมพาร์ สามารถกันความร้อน และเปลวไฟได้ดี รูดสายอากาศได้ดี และป้องกันไฟฟ้าสถิต พื้นรองเท้าออกแบบมาป้องกันการลื่นหลุดลาก เช่น พื้นเรียบที่มีน้ำ น้ำมัน ของเหลวต่าง ๆ ไม่ตัดซึบความชื้น แห้งเร็ว ทนความร้อน บริเวณหัวรองเท้าและพื้นรองเท้าเสริมเหล็ก หรือโลหะ หรือ Composites สามารถป้องกันของมีคม ความสูงของรองเท้าไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร เป็นรองเท้าที่ได้รับมาตรฐาน NFPA ๑๘๗ หรือ มาตรฐาน EN๑๕๐๘ : ๒๐๑๒ หรือ มาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า

๑๖.๖ มาตรฐานควบคุม (Approval) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการติดตั้งจากผู้ผลิตโดยตรง หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ และมีถูกยื่นให้บังคับใช้ในประเทศไทย พร้อมแบบเอกสาร หลักฐานการเป็นผู้จัดจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีอำนาจแบบเอกสารประกอบการพิจารณา

๑๗. อา堪สยามควบคุมระยะไกลสำหรับการตรวจสอบที่เกิดเหตุขึ้นสูง

๑๗.๑. เพื่อใช้บันทึกภาพสถานที่เกิดเหตุ หรือวัตถุพยานจากมุมสูง หรือในสภาวะที่อาจเกิดอันตราย ต่อผู้ปฏิบัติงาน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการติดตั้งจากผู้ผลิตโดยตรง หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ และมีคุณย์ให้บริการหลังการขาย ในประเทศไทย พร้อมแบบเอกสารหลักฐานการเป็นผู้จัดจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีอำนาจแบบเอกสารประกอบการพิจารณา

๑๗.๒. ลักษณะทั่วไป

๑๗.๒.๑. ตัวเครื่องเป็นอา堪สยามไร้คนขับ แบบปีกหมุน สามารถบิน ขึ้น - ลง แนวตั้งได้ พร้อมระบบควบคุมการบินระยะไกล

๑๗.๒.๒. ติดตั้งกล้องบันทึกภาพ (Visual Camera)

๑๗.๒.๓. มีอุปกรณ์สำหรับใช้เป็นจอยแสดจอย และมีอุปกรณ์สำหรับควบคุมอา堪สยาม

๑๗.๒.๔. อา堪สยามส่งภาพแบบเรียลไทม์ (Real Time) ของสถานที่เกิดเหตุ หรือเหตุการณ์ และสามารถบันทึกเก็บไว้ได้

๑๗.๓. คุณลักษณะเฉพาะทางวิชาการตัวเครื่องเป็นอา堪สยามไร้คนขับ แบบปีกหมุน สามารถบิน ขึ้น - ลง แนวตั้งได้พร้อมระบบควบคุมการบินระยะไกล มีลักษณะเฉพาะต่าง ๆ ดังนี้

๑๗.๓.๑. ตัวเครื่องอา堪สยาม (Aircraft) มีความเร็วสูงสุดเมื่อทำการบินในสภาวะไม่มีลม ในน้อยกว่า ๑๐ เมตร ต่อวินาที

๑๗.๓.๒.

ประทาน

๑๗.๓.๓.

กรรมการ

๑๗.๓.๔.

กรรมการ

๑๗.๓.๕.

กรรมการและเลขานุการ

๑๗.๓.๖.

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๗.๓.๒. มีระบบติดตามบินสูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ เมตร เหนือระดับน้ำทะเล

๑๗.๓.๓. มีระบบสามารถบินต่อเนื่องในสภาวะไม่มีสัญญาณ GPS ไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที และสามารถต้านแรงลม ไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตรต่อวินาที (ระดับ ๕)

๑๗.๓.๔. สามารถส่งสัญญาณภาษาไทยหรืออักษรไทย รวมถึงข้อมูลการบิน และปริมาณแบบต่อริกลั่นกับชุดเครื่องในห้องโดยสาร

๑๗.๓.๕. สามารถบินต่อเนื่องได้ตั้งแต่ ๕ นาที จนถึง ๒๔ ชั่วโมง ไม่น้อยกว่า ๕ นาที ตามที่ผู้ใช้งานต้องการ

๑๗.๓.๖. มีระบบตรวจสอบ (Sensor) ป้องกันการชนกับต้นไม้ ไม่น้อยกว่า ๕ ต้น ต่อครั้ง ต้นบน ต้นล่าง ต้นซ้าย ต้นขวา สำหรับต้นไม้สูงสุด ๑๘๐ เซนติเมตร ไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร

๑๗.๓.๗. มีระบบตรวจจับ (Sensor) ป้องกันการชนกับต้นไม้ ไม่น้อยกว่า ๕ ต้น ต่อครั้ง ต้นบน ต้นล่าง ต้นซ้าย ต้นขวา สำหรับต้นไม้สูงสุด ๑๘๐ เซนติเมตร ไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร

๑๗.๓.๘. มีระบบปรับความสูงของตัวบิน ไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร ต่อครั้ง (ตัวบินหน้าตัก)

๑๗.๓.๙. มีระบบปรับความสูงของตัวบิน ไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร ต่อครั้ง (ตัวบินหลัง)

๑๗.๓.๑๐. มีไฟบอกตำแหน่งของอากาศยานขณะบินในเวลากลางคืน ไม่มีแสงสว่าง

๑๗.๓.๑๑. ชุดรีโมทคอนโทรลสำหรับใช้ควบคุมเครื่องอากาศยาน (Controller) มีจอแสดงผล สามารถควบคุมอากาศยาน ผ่านโปรแกรมประยุกต์ (Application Program)

๑๗.๓.๑๒. ใช้ความถี่ ๒.๔๐๐ - ๒.๔๘๘๘ กิกะ赫تز และ/หรือ ๕.๗๐๐ - ๕.๘๕๐ กิกะ赫ertz ในการควบคุมอากาศยาน

๑๗.๓.๑๓. สามารถควบคุมเครื่องอากาศยานได้ในรัศมี ไม่น้อยกว่า ๕ กิโลเมตร (กรณีไม่มีคลื่นไฟ ๑ รบกวน รวมถึงสิ่งกีดขวางระหว่างโดรน และรีโมทคอนโทรล)

๑๗.๓.๑๔. สามารถควบคุมให้อากาศยานเคลื่อนที่ได้ทุกทิศทาง

๑๗.๓.๑๕. สามารถควบคุมการบินได้ทั้งแบบควบคุมเอง (Manual) และระบบบินอัตโนมัติโดย GPS (Auto Pilot)

๑๗.๓.๑๖. แบตเตอรี่สำหรับอากาศยาน ชนิด Lithium - Ion ขนาดความจุ ไม่ต่ำกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิแอมป์-ชั่วโมง สามารถประจุไฟใหม่ได้

๑๗.๓.๑๗. กล้องสำหรับถ่ายทอดสัญญาณภาพ และควบคุมการบันทึกพร้อมแสดงผลได้ในระบบไกล มีลักษณะเฉพาะต่าง ๆ ดังนี้

๑๗.๓.๑๘. กล้องบันทึกภาพเป็นกล้องความละเอียดสูง สามารถบันทึกภาพนิ่งที่ความละเอียด ไม่ต่ำกว่า ๔๘ ล้าน พิกเซล

๑๗.๓.๑๙. สามารถบันทึกภาพเคลื่อนไหวความละเอียดสูงสุดระดับ ๕ K โดยสามารถบันทึกภาพ เคลื่อนไหวที่ความละเอียด ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ พิกเซล ความเร็ว ๖๐ ภาพต่อวินาที ให้เป็นอย่างน้อย

๑๗.๓.๒๐. มีระบบปรับความสูงของตัวกล้องขณะถ่ายภาพ ไม่น้อยกว่า ๓ แกน

๑๗.๓.๒๑. ชุดเลนส์มีความกว้างรูรับแสง f/๑.๘ หรือต่ำกว่า

๑๗.๓.๒๒. ช่วงความกว้างของความไวแสง ตามมาตรฐาน ISO สำหรับการบันทึกภาพอยู่ระหว่าง ๑๐๐ - ๖๔๐๐ เป็นอย่างต่ำ

๑๗.๓.๒๓. ชุดเลนส์มีความยาวโฟกัส ๒๕ มิลลิเมตร หรือน้อยกว่า

๑๗.๓.๒๔. ส่วนประกอบ อะไหล่และอุปกรณ์อื่นๆ

๑๗.๓.๒๕. แบตเตอรี่จำนวน ๒ ชุด

 ประดาน 

กรรมการ



กรรมการ

 กรรมการและเลขานุการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๗.๔.๒. สายชาร์จ และสายท่อหัว ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

๑๗.๔.๓. หน่วยความจำชนิด Micro SD ระดับ UHS-I Speed Grade ๓ หรือดีกว่า ความจุไม่น้อยกว่า

๑๗.๕ กีกิ้งไบเพต

๑๗.๕.๑. ชุดใบพัดสำรองไม่น้อยกว่า ๑ ชุด (๔ ใบพัด)

๑๗.๕.๒. อุปกรณ์เครื่องซาร์เจนแบตเตอรี่ตามมาตรฐานของผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๕.๓. กรวยเป้าบรรจุอุปกรณ์ที่แข็งแรง ทนทาน และมีอุปกรณ์กันการกระแทก จำนวน ๑ ชุด

๑๘. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๑๘.๑ ห้องสูบน้ำ (Hard Suction) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว สามารถหุ้นห่วงกัน ไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร หรือข้อต่อ จำนวน ๑ ชุด

๑๘.๒ หัวกรองผง (Strainers) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๔ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด

๑๘.๓ ตะกร้าสามหัวกรองผง (Baskets) ชนิดพับได้ทำด้วยโลหะ จำนวน ๒ ชุด

๑๘.๔ ที่ขันซื้อต่อห้องดูด (Spanners) ใช้กับข้อต่อ ๔ นิ้ว หรือที่ติดตั้งสหหัวต่อการหุ้นห่วง จำนวน ๒ ชุด

๑๘.๕ สายส่งน้ำดับเพลิง (Delivery hose) เป็นสายฉีดปืนดับเพลิงไม่มีตะเข็บ ประกอบด้วย ๓ ชั้น (พร้อมข้อต่อห้องเหยื่องรวมเร็ว) ชั้นนอก เป็นยางสังเคราะห์ NITRILE/PVC ชั้นสันนูนตลอดเส้น มีความคงทนต่อการชุบชีดสูง ชั้นกลาง ถักหอยจากไส้สังเคราะห์ POLYSTER/NYLON มีความแข็งแรง เหนียว และยืดหยุ่นสูง ชั้นใน เป็นยางสังเคราะห์ NITRILE/PVC มีความเรียบสูง แรงเสียดทานต่ำ ทนต่อแรงดันน้ำได้ดี ทึ่ง ๓ ชั้น ยืดติดกันแน่นและยืดหยุ่นได้ดี ไม่คุณสมบัติในทำปฏิกิริยา ต่อผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทุกชนิด ทนต่อสภาพอากาศในช่วง อุณหภูมิ -๓๕ องศาเซลเซียส ถึง ๑๐๐ องศาเซลเซียส แรงดันขณะใช้งานปกติ ที่ได้รับมาตรฐานสากล DIN ๑๙๘๑ : ๒๐๐๘ - ๑ หรือ BS ๖๓๘๑ : ๑๙๘๗ TYPE III หรือเทียบเท่า หรือดีกว่าขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๕ เส้น และขนาด ๑.๕ นิ้ว จำนวน ๔ เส้น

๑๘.๖ หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดไร้นรังษีท้าย สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการฉีดได้ทั้งแบบสำหรับ หรือปรับฉีดเป็นฝอย ปรับรูปแบบการฉีดได้ ไม่น้อยกว่า ๔ ระยะ เป็นหัวฉีดได้รับมาตรฐาน NFPA หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า มีสมรรถนะการฉีดได้ในอัตราการฉีด ไม่น้อยกว่า ๘๕๐ ลิตร ต่อนาที ที่แรงดัน ไม่น้อยกว่า ๕ บาร์ ฉีดได้ไกล (Effective Reach) ไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร ปลายหัวฉีดหุ้มด้วย ยางสังเคราะห์ มีตัวจับแบบด้ามปืน (Pistol Grip) และมีคันโยกบังคับว่าลักษณะหัวรับ เปิด - ปิด น้ำ พร้อมข้อต่อแบบรวมเร็ว ขนาด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด

๑๘.๗ ชุดอุปกรณ์ผสมไฟฟ้าแบบ In-line inductor แบบสามทางเพื่อต่อรับส่วนผสมน้ำยาไฟฟ้า ให้ไม่น้อยกว่า ๐-๖%

และสามารถจ่ายไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตร / นาที จำนวน ๒ ชุด

๑๘.๘ น้ำยาไฟฟ้าเคมี ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร จำนวน ๕ ถุง

๑๘.๙ ข้อแยกสามทาง ขนาด ๒.๕ นิ้ว หรือมาตราฐาน เปิด - ปิด จำนวน ๒ ชุด

๑๘.๑๐ ข้อต่อแปลงเกลียว Adaptor สำหรับต่อห้องสูบกับหัวต่อประปาดับเพลิง จำนวน ๑ ชุด

๑๘.๑๑ ติดตั้งเครื่องดับเพลิงชนิดกําชาร์บอนไนโตรออกไซด์ ภายในบรรจุภัณฑ์การบูนได้ออกใช้ สามารถใช้ดับไฟประเภท Cass B และ C ขนาด ๑๐ ปอนด์ จำนวน ๒ ถุง

๑๘.๑๒ หัวฉีดดับเพลิงชนิดสำหรับ และลำฟอย พร้อมข้อต่อรวมเร็ว ๒.๕ นิ้ว จำนวนอย่างละ ๑ ชุด

A

ประชาน

๑๙๘๑

กรรมการ

๑

กรรมการ

B

กรรมการและเลขานุการ

๑๙๘๑

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๘.๓๓ ไฟฉาย แบบ Explosion Proof สามารถกันน้ำได้ มีระดับการป้องกันไม่ต่ำกว่า IP ๖๖ (IP66 คือมาตรฐานที่จะเป็นตัวบอกรวม อุปกรณ์ หรือเครื่องมือนั้น ๆ มีความสามารถที่จะป้องกันน้ำจากการฉีดแบบรุนแรงที่ตัวอุปกรณ์ได้จากทุกทิศทาง) โดยแบบท่อรีไฟฉายสามารถใช้งานส่องสว่างแบบต่อเนื่องได้นานไม่น้อยกว่า ๖ ชั่วโมง โคมไฟให้ความเข้มของแสงสว่างได้ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร จำนวน ๒ ชุด

- ๑๘.๓๔ เพิ่มขั้ตติ้งสายตันเพลิง
- ๑๘.๓๕ สหพานขี้มายา
- ๑๘.๓๖ ประภับสายกันร้าว ขนาด ๒.๕ นิ้ว
- ๑๘.๓๗ ชะโนด
- ๑๘.๓๘ ไข้ปักต้านยาน
- ๑๘.๓๙ บันไดอุปกรณ์แบบซักเดื่อน
- ๑๘.๔๐ ไข้ปักต้านยาน
- ๑๘.๔๑ ก้อนป่อนต์
- ๑๘.๔๒ เทปเตือนภัย แผะกันบริเวณ (Safety Sign : Tape) สามารถใช้เป็นจุดติดตามแห่งการลงตัวการทำงานผสัชจากมาตรฐานสากลคุณภาพเดียวกับสีสอดใส่สังกะตตา มีความถึกที่สูง ไม่หลุดง่าย
- ๑๘.๔๓ กระเบนจราจรสีเข้มสีเหลืองแฉก
- ๑๘.๔๔ แผ่นป้ายคำแนะนำสีเงินที่พื้นที่พร้อมมีแผนระบบท่อนแสงในเวลากลางคืน จำนวน ๒ ชุด
- ๑๘.๔๕ ประจำประตู

- จำนวน ๔ อัน
- จำนวน ๒ ชุด
- จำนวน ๒ อัน
- จำนวน ๑ ตัว
- จำนวน ๑ ตัว
- จำนวน ๑ ชุด
- จำนวน ๑ ตัว
- จำนวน ๑ ตัว
- จำนวน ๑ ชุด
- จำนวน ๖ ชุด
- จำนวน ๑ ชุด
- จำนวน ๖ ชุด
- จำนวน ๑ ชุด

๑๙. อุปกรณ์ประจำรถ

- ๑๙.๑ ฟิล์มกรองแสงติดกระจกรถยนต์ตามมาตรฐานส่งทางบก
- ๑๙.๒ วิทยุ หรือมือถือ อุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต ภายใต้เงื่อนไข
- ๑๙.๓ แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมตัวมัน อุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑๙.๔ บล็อกกอตอัดสือพร้อมตัวมัน อุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑๙.๕ ยางอะไหล่พร้อมสือ อุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑๙.๖ เครื่องมือมาตรฐานประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต
- ๑๙.๗ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์ฯ และการรับบริการ
- ๑๙.๘ หนังสือคู่มืออุปกรณ์
- ๑๙.๙ หนังสือคู่มือ (แปลภาษาไทย)

- จำนวน ๑ ชุด

๑๙.๑.๑ หนังสือคู่มือการใช้งานรถยนต์ฯ (Operating and Maintenance Manual)

๑๙.๑.๒ หนังสือคู่มือการซ่อมบำรุงรถยนต์ฯ (Shop Manual)

๑๙.๑.๓ หนังสือคู่มือชิ้นส่วนรถยนต์ฯ (Parts Catalogue)

๑๙.๑.๔ หนังสือคู่มือผู้ว่างจราด้าตันชั้นตอนการใช้งานของแผนกวบคุมระบบดับเพลิง

๑๙.๑.๕ หนังสือคู่มืออัตราการสั่นเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงอุปกรณ์ที่เป็นเครื่องยนต์ทุกรายการ

๒๐. สื่อสาร

๒๐.๑ พ่นสีกันสนิมโดยทั่วทั้งตัวรถ เริ่มตั้งแต่เชสชีส์ ให้ทึ่นรถ ห้องเครื่องยนต์ และโครงสร้างของตัวรถ พร้อมอุปกรณ์ชิ้นส่วนครบที่เป็นโภชนา โดยหันสองครั้ง แต่ละครั้งควรทึ่งช่วงให้สีแห้งประมาณ ๑๕ นาที และพ่นไว้อีกครั้งน้อย ๑ ชั่วโมง พร้อมพ่นสีรองพื้น

ประสาร

กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

กรรมการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒๐.๒ พ่นสีรองพื้น ก่อนพ่นสีจริง ๒ ครั้ง

๒๐.๓ พ่นสีจริงทับหน้าด้วยสีพ่นร่องรอยต์ระบบสี ๒ K KOMPONENT (TOPCOAT/CLEAR COAT)

โดยใช้สีพ่นร่องรอยต์เป็นสีແแดง โดยพ่นอย่างน้อย ๒ ครั้ง

๒๐.๔ พ่น หรือติดสติ๊กเกอร์ตราสัญลักษณ์ ของเทศบาลนครปักเกร็ช ตามขนาดและสีที่เทศบาลนครปักเกร็ช กำหนดไว้ ที่ประตูด้านหน้าของร่องรอยต์ห้อง ๒ ด้าน

๒๐.๕ พ่น หรือติดสติ๊กเกอร์สีขาวด้านข้างรถข้อความอักษรว่า “งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย” (ข้อความที่ ๑) ขนาดตามความเหมาะสม “เทศบาลนครปักเกร็ช” (ข้อความที่ ๒) ขนาดตามความเหมาะสม

๒๐.๖ พ่น หรือติดสติ๊กเกอร์สีขาวด้านท้ายรถ ข้อความอักษรว่า “เทศบาลนครปักเกร็ช” ขนาดตามความเหมาะสม

๒๐.๗ ติดสติ๊กเกอร์สีขาวที่กระดกด้านหน้าประตู ข้อความอักษรว่า “เทศบาลนครปักเกร็ช” ขนาดตามความเหมาะสม

๒๐.๘ ข้อความอื่นตามความต้องการของผู้ซื้อ (ถ้ามีเพิ่มเติม) โดยแบบรูปแบบประกอบการพิจารณา

๔. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

พิจารณาตามหลักเกณฑ์ราคา ๑๐๐ % โดยพิจารณาค่าต่ำสุดรายที่เสนอราคารอบด้าน ถูกต้องตามเงื่อนไขที่กำหนด และได้รับการยืนยันจากระบบซัคชีพชี้ตัวจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP)

๕. ข้อกำหนดอื่นๆ

๒๒.๑ รถยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบผสมโฟมพร้อมเครื่องดึงห่มอกน้ำ ที่เสนอราคานี้ต้องเป็นของใหม่ ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒๒.๒ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ติดตั้งกับรถยกต์ ๑ ห้องขนาด แซฟน้ำหนัก ต้องออกแบบมาเพื่อประกอบ หรือติดตั้งให้เหมาะสมสมกับข้อความสามารถด้านต่าง ๆ ของรถยกต์ ๑ และสามารถใช้งานได้ดี

๒๒.๓ ผู้เสนอราคางานต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคให้คำแนะนำ และอบรมวิธีการใช้งานตลอดจน การบำรุงรักษาการยกต์เฉพาะการดับเพลิงระบบผสมโฟมพร้อมเครื่องดึงห่มอกน้ำ และอุปกรณ์ประจำรถ ให้กับเจ้าหน้าที่ของทางราชการโดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายแต่ประการใด จำนวน ๑๐ คน เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ วัน

๖. การรับประกันและการบริการ

๒๔.๑ ผู้ขายต้องให้บริการบำรุงรักษาระบบ และอุปกรณ์ แบบบริการแก้ไข (Corrective Maintenance : CM) ดังนี้

๒๔.๑.๑ ต้องมีระบบการให้บริการแก้ไขตลอดเวลา ทั้งการให้บริการแก้ไขทางโทรศัพท์ (Telephone Support) หรือบริการแก้ไข ณ สถานที่ติดตั้ง (On - site Support) ภายใน ๔ ชั่วโมง

๒๔.๑.๒ กรณีจำเป็นต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ หรืออุปกรณ์อื่นหล่อสำรองที่เกี่ยวข้องกับปั๊มน้ำผู้รับจ้าง ต้องทำการเปลี่ยนอุปกรณ์เพื่อให้ได้ตามปกติ หรือนำมาเปลี่ยนคืนเมื่อทำการแก้ไขซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว

๒๔.๑.๓ กรณีมีการขัดข้องเกิดขึ้นทำให้ระบบ และอุปกรณ์ใช้งานไม่ได้ ผู้รับจ้างจะต้องให้บริการ แก้ไขให้ระบบ และอุปกรณ์ สามารถใช้งานได้ตามปกติโดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๑๕ วัน แม้ไม่เกิน ๓๐ วัน นับจากเวลาที่ผู้รับจ้างได้รับแจ้ง

๒๔.๑.๔ กรณีอุปกรณ์มีความเสียหายในส่วนของอะไหล่ที่จำเป็นต้องนำเข้า จากต่างประเทศ หรือต้องส่งผู้เชี่ยวชาญเดินทางที่เกินกว่า ๓๐ วัน จะต้องแจ้งให้ทราบเป็นกรณี

๒๔.๑.๕ ตัวรถยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบผสมโฟมพร้อมเครื่องดึงห่มอกน้ำ พร้อมทั้งอุปกรณ์ ประจำรถจะต้องรับประกันศุภภาพ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ประธาน

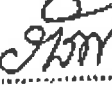
กรรมการ

กรรมการและเลขานุการ

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๙. เรื่องปัจจัยการเสนอร่างคดี

๑๙.๑ ผู้เสนอรายความสามารถส่งมอบร่างคดีเพื่อพิจารณาร่างคดีที่มีความซับซ้อนหรือมีความซับซ้อนอย่างมาก ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๒๐ วัน นับหลังจากที่ได้ลงนามในสัญญาซื้อขายไว้แล้ว

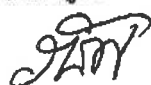
เทศบาลนครปากเกร็ด	
คณะกรรมการคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ รดยนต์เฉพาะภารตัวแทนเพื่อพิจารณาร่างคดีที่มีความซับซ้อน	
คณะกรรมการ	ประธานกรรมการ
(นางนลินา พังพราย)	
	กรรมการ
(นายเสกสรร ไสมรักษ์)	
	กรรมการและเลขานุการ
(นายอรุณ พ็อกห่อง)	
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ	
(นายวัศกร สุขวิบูลย์)	

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ (ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้ออุปกรณ์แพทย์การดับเพลิงระบบพ่นไฟพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ จำนวน ๒ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
สำนักปลัดเทศบาล
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร ๕๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (ห้าสิบสี่ล้านบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗
๕. ราคากลางต่อหน่วย ๒๗,๐๐๐,๐๐๐.- (ยี่สิบเจ็ดล้านบาทถ้วน) ต่อหน่วย
๖. แหล่งที่มาของราคาอ้างอิง
๗. บริษัท รชานนท์ กลการ จำกัด
๘. บริษัท วี.อ.ส.ดี.พี. จำกัด
๙. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศลึงชั้น เอ็นจิเนียริ่ง
๑๐. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นางลินดา หวังพราย	ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล
๒. นายศกสรรค์ โสมรักษ์	ตำแหน่ง นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ
๓. นายวรนนท์ พัฒทอง	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาชูโส
๔. นายจินดา บุญเสริฐ	ตำแหน่ง นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน
๕. นายภัสกร สุวิบูลย์	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน

สำเนาถูกต้อง



(นายภัสกร สุวิบูลย์)
ผู้พนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน



คำสั่ง เทศบาลนครปากเกร็ด

ที่ ๙๙๘/๒๕๖๗

เรื่อง การแต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับประกวดราคาซื้ออุปกรณ์เฉพาะการดับเพลิงระบบสมุดโฟมพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ จำนวน ๒ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย เทศบาลนครปากเกร็ด มีความประสงค์จะ ประกวดราคาซื้ออุปกรณ์เฉพาะการดับเพลิงระบบสมุดโฟมพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ จำนวน ๒ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับประกวดราคาซื้ออุปกรณ์เฉพาะการดับเพลิงระบบสมุดโฟมพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ จำนวน ๒ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ นางนลินา หวงศ์ราย	ประธานกรรมการฯ
หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล	
๑.๒ นายไพบูล หอมเกตุ	กรรมการ
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ	
๑.๓ นายเศกสรร โสมรักษ์	กรรมการ
นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ	
๑.๔ นายจินดา บุญเสริฐ	กรรมการ
นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน	
๑.๕ นายจิรชยุทธ์ สินชัยธนาenz	กรรมการ
นิติกรปฏิบัติการ	

โดยมีอำนาจและหน้าที่

(๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๕๕ ข้อ ๕๖ ข้อ ๕๗ และข้อ ๕๘

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๐ วันทำการ นับถัดจากวันเสนอราคา

๒. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๒.๑ นายสิงหา เมงพัด	ประธานกรรมการฯ
ผู้อำนวยการส่วนการโยธา	
๒.๒ นายนิรันดร์ เปิดชั้น	กรรมการ
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาเภอ	
๒.๓ นายวนนท์ พดทอง	กรรมการ
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอาวุโส	
๒.๔ นายภัสร์ สุขบุญลย	กรรมการ
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน	
๒.๕ จาสิบเอก อิทธิพงษ์ กาลศิลป์	กรรมการ
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติงาน	

โดยมีอำนาจและหน้าที่

(๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๗๙

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งส่งมอบงาน

สั่ง ณ วันที่ ๓๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

นายวิชัย บรรดาศักดิ์
นายกเทศมนตรีนครปากเกร็ด



ประกาศเทศบาลนครปักเกร็ด

เรื่อง ประกาศผู้ซื้อขายเสนอราคา ประมวลราคาซื้อขายอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding) ผู้ซื้อขายเสนอราคาจำนวน ๒ คัน ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ เทศบาลนครปักเกร็ด เรื่อง ประมวลราคาซื้อขายอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding) ผู้ซื้อขายเสนอราคาจำนวน ๒ คัน ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสาร ประมวลราคาด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ ๕๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗ นั้น

รายงานต์เฉพาะการตัดเพลิงระบบสมุดพร้อมเครื่องฉีดหมอกน้ำ จำนวน ๒ คัน จำนวน ๑ โครงการ ผู้เสนอราคาที่คณะกรรมการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท ราชานนท์ กลการ จำกัด ซึ่งเป็นผู้เสนอราคายกทั่วไป เป็นเงินทั้งสิ้น ๕๓,๔๘๙,๘๘๙.๐๐ บาท (ห้าสิบสามล้านห้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง ซึ่งต่ำกว่าเงินงบประมาณ ๕๐๐,๐๐๑.๐๐ บาท คิดเป็นอัตราอัตราร้อยละ ๐.๗๔

ประกาศ ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)
นายกเทศมนตรีนครปักเกร็ด

ต บ บ บ บ บ
สัญญาซื้อขาย

สัญญาเลขที่ ๑๕๑/๒๕๖๗

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ เทศบาลนครปักเกร็ด ๑ หมู่ ๕ ถนนแจ้งวัฒนะ ตำบล/แขวง ปักเกร็ด อำเภอ/เขต ปักเกร็ด จังหวัด นนทบุรี เมื่อวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่าง เทศบาลนครปักเกร็ด โดย นายวิชัย บรรดาศักดิ์ นายกเทศมนตรีนครปักเกร็ด ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ซื้อ" ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท รชานนท์ กลการ จำกัด ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรุงเทพมหานคร กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ มีสำนักงานใหญ่อยู่ [REDACTED] โดย นายวิวัฒน์ สังขรัตน์ กรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า [REDACTED] ลงวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ แนบท้ายสัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ขาย" อีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขาย รถยนต์เฉพาะการดับเพลิงระบบผสมฟองพร้อมเครื่องฉีดหมอกอน้ำ ยี่ห้อ อีซูซุ รุ่น FVZ34QNDXPU จำนวน ๒ คัน ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๐,๙๊ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ลูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า มีขนาดความจุถังบรรจุน้ำ ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร และขนาดถังบรรจุน้ำยาฟอง ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตร พร้อมอุปกรณ์ดับเพลิงและภูมิทัศน์ เป็นราคารหั้งสิน ๕๓,๕๙๙,๙๙๙.-๐๐ บาท (ห้าสิบสามล้านห้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบเก้าบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๓,๕๐๖,๕๔๑.๙๙ บาท (สามล้านห้าแสนหกพันห้าร้อยสี่สิบเอ็ดบาทเก้าสิบเก้าสตางค์) (งบประมาณปี ๒๕๖๗) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

ข้อ ๒. การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าสิ่งของที่ขายให้ตามสัญญานี้เป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ และมีคุณภาพ และคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานะ ๑ ในการนี้ที่เป็นการซื้อสิ่งของซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบ ผู้ขายรับรองว่า เมื่อตรวจทดสอบแล้วต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๓. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญานี้ต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของ สัญญานี้

๓.๑ ผนวก ๑ สำเนารูปแบบแคตตาล็อกและคุณลักษณะเฉพาะ

จำนวน - ๔๙ - หน้า

๓.๒ ผนวก ๒ สำเนาใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา

จำนวน - ๒๒ - หน้า

อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)



๓.๓ ผนวก ๓ สำเนาบันทึกรายงานผลของการประมูล e-bidding [REDACTED] - หน้า

ลงชื่อ..... ผู้ซื้อ..... ลงชื่อ..... ผู้ขาย.....

และสำเนาบันทึกการต่อรองราคา

๓.๔ ผนวก ๔ สำเนาหนังสือรับรอง

จำนวน - ๗ - หน้า

และสำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท

ความได้ในเอกสารแบบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้เป็นสำคัญ และในการนี้ที่เอกสารแบบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ซื้อ คำวินิจฉัยของผู้ซื้อให้ถือเป็นที่สุด และผู้ขายไม่มีสิทธิเรียกร้องราคา ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เนื่องจากผู้ซื้อทั้งสิ้น

ข้อ ๔. การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ณ เทศบาลนครปักเกร็ด ๑ หมู่ ๕ ถนนเจ้าวัฒนา ภายในวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๘ ให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑ แห่งสัญญานี้ พร้อมทั้งที่บ้านหรือเครื่องรัดพันผูกโดยเรียบร้อย

การส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ ไม่ว่าจะเป็นการส่งมอบเพียงครั้งเดียว หรือส่งมอบหลายครั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบแต่ละครั้งโดยทำเป็นหนังสือแนบไปยังต่อผู้ซื้อ ณ เทศบาลนครปักเกร็ด ๑ หมู่ ๕ ถนนเจ้าวัฒนา ในวันและเวลาทำการของผู้ซื้อ ก่อนวันส่งมอบไม่น้อยกว่า ๗ (เจ็ด) วันทำการของผู้ซื้อ

ข้อ ๕. การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าสิ่งของนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่าสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามข้อ ๑ ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับนำสิ่งของนั้นกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้และนำสิ่งของมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือ ของดหรือลดค่าปรับไม่ได้

ข้อ ๖. การชำระเงิน

ผู้ซื้อตกลงชำระเงิน ค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของตามข้อ ๕ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

ผู้ซื้อจะชำระราคาให้ผู้ขายเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถยนต์และโอนทะเบียนให้กับผู้ซื้อแล้ว

ข้อ ๗. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นเวลา ๑ (หนึ่ง) ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยการนำเสนอหน้าที่ตัดสินใจด้วยตัวเอง หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานทั่วไปปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดตามที่ระบุไว้ ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะทำการนั้น

คงที่ค.

ผู้ซื้อ

ลงชื่อ.....

ผู้ขาย

เงองหรีอจังผู้อื่นให้ทำการนั่นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเงองหั้งสิน

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรีบแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อาจรอคอยให้ผู้ขายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรคหนึ่งได้ ผู้ซื้อมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ซื้อทำการนั่นเอง หรือให้ผู้อื่นทำการนั่นแทนผู้ขาย ไม่ทำให้ผู้ขายหลุดพันจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้ขายไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้องผู้ซื้อมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้ได้

ข้อ ๔. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำการนั่นผู้ขายได้นำหลักประกันเป็น เซ็ค ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาคลาย เลขที่ ๑๗๒๒๖๖๖ ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๒,๖๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคากลางตามสัญญา นามของให้แก่ผู้ซื้อเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้ขายใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพยากรูปแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตกลอดไปจนกว่าผู้ขายพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ขายนำมาขอให้ตามวรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้ขายตลอดอายุสัญญานี้ ถ้าหลักประกันที่ผู้ขายนำมาขอให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้ขายส่งมอบสิ่งของล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาส่งมอบหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้ขายต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรคหนึ่งมาขอให้แก่ผู้ซื้อภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หลักประกันที่ผู้ขายนำมาขอไว้ตามข้อนี้ ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขาย โดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้ขายพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๕. การบอกเลิกสัญญา

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือเมื่อครบจำนวน ผู้ซื้อมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ขาย

ในกรณีที่ผู้ซื้อใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิรับบังคับจากหลักประกัน ตาม (ข้อ ๖ และ) ข้อ ๔ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อจะเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อจัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่นเต็มจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดส่ง แล้วแต่กรณี ภายในกำหนด ๑ (หนึ่ง) เดือน นับถัดจากวันบอกเลิกสัญญา ผู้

ลงชื่อ.....ผู้ซื้อ.....ลงชื่อ.....ผู้ขาย.....

ขายจะต้องชดใช้ราคาน้ำเพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๑๐. ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ซื้อมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๕ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ นับตั้งจากวันครบกำหนดตามสัญญานี้วันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่า ยังไม่ได้ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาน้ำสิ่งของเต็มทั้งชุด

ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและรับหรือบังคับจากหลักประกันตาม (ข้อ ๖ และ) ข้อ ๘ กับเรียกร้องให้ชดใช้ราคาน้ำสิ่งของที่เพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๙ วรรคสองก็ได้ และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขาย เมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อมิสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๑. การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ซื้อ ผู้ขายต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อด้วยสินเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ หากผู้ขายไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้ขายยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หากมีเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายทั้งหมด

ข้อ ๑๒. การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบ

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้ขายไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้ขายมีสิทธิของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญานี้ได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่เหตุนั้นลื้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ขายได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น รวมแต่กรณีเหตุเกิดจากลงชื่อ.....
ผู้ซื้อ..... ลงชื่อ.....
ผู้ขาย.....

ความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อซึ่งมีหลักฐานชัดเจ้งหรือผู้ซื้อทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาตามวาระหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๓. การใช้เรือไทย

ถ้าสิ่งของที่จะต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อตามสัญญานี้ เป็นสิ่งของที่ผู้ขายจะต้องส่งหรือนำเข้ามาจากต่างประเทศ และสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มีใช้เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการส่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบสิ่งของตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ถ้าสิ่งของนั้นเป็นสิ่งของตามวาระหนึ่ง ผู้ขายจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ซื้อพร้อมกับการส่งมอบสิ่งของด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทย โดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างได้อย่างหนึ่งแก่ผู้ซื้อด้วย

ในการนี้ที่ผู้ขายไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างได้อย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและวรรคสามให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอส่งมอบสิ่งของดังกล่าวให้ผู้ซื้อก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าสิ่งของ ผู้ซื้อมีสิทธิรับสิ่งของดังกล่าวไว้ก่อนและชำระเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติภารกิจดังครบทั้งดังกล่าวแล้วได้

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ



(ลงชื่อ) ผู้ซื้อ

(นายวิชัย บรรดาศักดิ์)

(ลงชื่อ) ผู้ขาย

(นายวิวัฒน์ สังขรัตน์)

(ลงชื่อ) พยาน

(นายสุทร บุญสิริชูโต)

(ลงชื่อ) พยาน

(นางนลินา หัวงพราย)

(ลงชื่อ) พยาน

(นางดลพร จินดาภรณ์)

(ลงชื่อ) พยาน/ตรวจ

(นางณัฐมนา กะวิทูส)

(ลงชื่อ) พยาน/ผู้พิมพ์

(นางสาวอรุณศรี วงศาร)

เลขที่โครงการ ๖๗๐๕๙๔๐๔๐๖๓

เลขคุณสมบูรณ์ ๖๗๐๘๐๑๐๐๖๕๓๒



ลงชื่อ.....ผู้ขอ

ลงชื่อ..... [REDACTED] ผู้ชาย