

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถยนต์กู้ภัยอเนกประสงค์ขนาดเล็ก จำนวน ๑ คัน
ขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี ด้านหลังติดตั้งตู้กระบะตรวจการณ์ เปิดปิดด้วยบานเลื่อน
อลูมิเนียมทั้งสามด้าน ภายในมีที่ติดตั้งอุปกรณ์การกู้ภัยพร้อมอุปกรณ์ อาทิ เครื่องดับเพลิง เป็นต้น
(ตามรายละเอียดแนบท้าย)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลบางวัวฉนวนราษฎร์ อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ๒๒ มกราคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัท พรพิทักษ์ ซัพพลาย จำกัด

๔.๒ บริษัท เอ็ม.เอ็ม.ที.แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด

๔.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอเซีย อินโนเวชั่น

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ นายธนภูมิ ศิริวงศ์ ตำแหน่ง รองปลัดเทศบาลตำบลบางวัวฉนวนราษฎร์

๕.๒ นางประภัสสร ดิษฐศิริ ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายธุรการ

๕.๓ นายประภาส เกิดโสภาก ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชน ปฏิบัติการ

รายละเอียดแนบท้าย

กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ รถยนต์กู้ภัยอเนกประสงค์ขนาดเล็ก จำนวน ๑ คัน

๑. ลักษณะทั่วไป

- ๑.๑ เป็นรถยนต์กู้ภัยอเนกประสงค์ขนาดเล็ก ขับเคลื่อน ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตัวรถด้านหลังตอนท้ายติดตั้งตู้กระบะตรวจการณ์ เปิดปิดด้วยบานเลื่อนอะลูมิเนียมทั้ง ๓ ด้าน เก็บอุปกรณ์เครื่องมือกู้ภัยและไฟส่องสว่างซึ่งผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน มอก./ISO ๙๐๐๑ ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. ตัวรถยนต์

- ๒.๑ เป็นรถยนต์บรรทุก ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ ตัน ระบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ มีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)
- ๒.๒ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ จังหวะ จำนวนกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้รับมาตรฐาน มอก. เลขที่ ๒๑๕๕ - ๒๕๔๖ หรือ สูงกว่า
- ๒.๓ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า
- ๒.๔ มีระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ
- ๒.๕ พวงมาลัยขับทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)
- ๒.๖ คลัทช์เป็นชนิดแห้งแผ่นเดียว
- ๒.๗ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ๒.๘ ระบบห้ามล้อ ล้อหน้าเป็นดิสก์เบรก ล้อหลังเป็นดรัมเบรก
- ๒.๙ ถังน้ำมันเป็นเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร
- ๒.๑๐ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศในห้องคนขับ
- ๒.๑๑ ติดตั้ง วิทยุ , CD และอุปกรณ์ประจำรถ มาตรฐานโรงงาน
- ๒.๑๒ ใช้ระบบไฟฟ้า ๑๒ โวลท์
- ๒.๑๓ มียางอะไหล่พร้อมกระโหลก ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม
- ๒.๑๔ กระจกมองหลังปรับด้วยระบบไฟฟ้า
- ๒.๑๕ กระจกประตูด้านข้างปรับด้วยระบบไฟฟ้า ทั้ง ๒ ด้าน
- ๒.๑๖ มีกุญแจรีโมทคอนโทรล
- ๒.๑๗ มีเครื่องหมายทางราชการ ของเทศบาลตำบลบางวัวคนารักษ์ ทั้งซ้าย-ขวา ตัวรถและอุปกรณ์เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๒.๑๘ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบภาษาไทย มาแสดงในวันเสนอราคา

๒๐๖๖๒๐๖

ประธานกรรมการ

๓. ชุดตู้เก็บอุปกรณ์

- ๓.๑ ตัวรถด้านหลังติดตั้งตู้กระเบตตรวจการณณ์ เปิดปิดด้วยบานเลื่อนอะลูมิเนียมทั้ง ๓ ด้าน พร้อมกุญแจล็อก ภายในติดตั้งอุปกรณ์กู้ภัย
- ๓.๒ มีชุดคอมพิวเตอร์ , ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉิน , ชุดไฟสปอทไลท์ และชุดไฟ LED รอบคัน จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๓ มีไฟ LED แบบหนีบฝากระโปรงแสงสีแดง จำนวน ๒ ชุด
- ๓.๔ มีไฟฉุกเฉิน แบบ LED สีแดง ติดตั้งบริเวณท้ายตู้ ๔ ดวง จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๕ มีไฟ LED สีแดง ติดตั้งบริเวณกันชนหน้ารถ ๒ ดวง จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๖ มีไฟฉุกเฉิน แบบ LED สีแดง ติดตั้งบริเวณด้านข้างตู้ด้านซ้าย และ ขวา ด้านละ ๒ ดวง จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๗ มีบันไดลิงสแตนเลส จำนวน ๑ อัน
- ๓.๘ มีชุดล็อคประตู ด้านข้างซ้าย - ขวา และด้านหลัง จำนวน ๓ อัน
- ๓.๙ มีราวจับสแตนเลสประตูลูมิเนียม ด้านข้างซ้าย - ขวา และด้านหลัง จำนวน ๓ อัน
- ๓.๑๐ มีไฟกระพริบด้านท้าย (เหลือง - แดง / ๑ ชุด) LED จำนวน ๒ ชุด
- ๓.๑๑ มีชุดแผงควบคุมระบบไฟฟ้า พร้อมพาวเวอร์ปลั๊ก ๒๒๐ โวลต์ จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๑๒ มีถาดอลูมิเนียมแบบสไลด์เลื่อนเข้า - ออก ได้ จำนวน ๑ ถาด
- ๓.๑๓ มีถาดอลูมิเนียมลายตีนเป็ดเลื่อนปรับความสูง - ต่ำ ได้ พร้อมแผงกัน จำนวน ๑ ถาด
- ๓.๑๔ มีถาดอลูมิเนียมแบบสไลด์เลื่อนเข้า - ออกได้ ๒ ทาง (ซ้าย - ขวา) จำนวน ๑ ถาด
- ๓.๑๕ มีตัวจับยึดอุปกรณ์กู้ภัยสแตนเลส จำนวน ๖ ตัว
- ๓.๑๖ มีตะขอสแตนเลสแขวนอุปกรณ์กู้ภัย จำนวน ๒ ตัว
- ๓.๑๗ มีผนังสแตนเลสแขวนอุปกรณ์กู้ภัย จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๑๘ มีชุดเสาอลูมิเนียมส่องสว่างแบบพับเก็บได้ความสูงเฉพาะเสา ๒ เมตร สามารถปรับขึ้น - ลง ก้ม - เงย ได้ ระบบควบคุมเสาไฟที่ตู้ควบคุม ติดตั้งหลอดไฟแบบฮาโลเจน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้ไฟขนาด ๑๒ - ๑๔ โวลท์ ไม่น้อยกว่า ๔ ชุด และผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบภาษาไทย มาแสดงในวันเสนอราคา
- ๓.๑๙ มีระบบควบคุมการเปิด - ปิด โคมไฟส่องสว่างทั้งหมด (AUTO POWER ON-OFF) หรือเลือกเปิด - ปิด โคมไฟส่องสว่างตามจำนวนโคมที่ต้องการโดยมีระบบหน่วงเวลาการเปิด - ปิด ได้

๔. ชุดก้วาน (WINCH) และ ชุดกันชนหน้า

- ๔.๑ ติดตั้งชุดก้วาน (WINCH) ชนิดขับเคลื่อนด้วยชุดมอเตอร์ไฟฟ้า ใช้กำลังไฟฟ้าจากแบตเตอรี่รถยนต์ โดยมีชุดเฟืองส่งกำลัง (GEARTRAIN) สามารถให้กำลังในการดึงสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ปอนด์ โดยติดตั้งบนชุดกันชนหน้าสำหรับติดตั้งชุดก้วาน (WINCH) โดยเฉพาะ
- ๔.๒ มีลวดสลิงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร
- ๔.๓ ตำแหน่งติดตั้งให้อยู่บริเวณกึ่งกลางกันชนหน้า.....ประธานกรรมการ

๕. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด


- ๕.๑ เป็นชนิดให้แรงเคลื่อนไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ได้คงที่มีแรงเคลื่อนไฟฟ้า ๒๒๐/๑๒ โวลท์
- ๕.๒ มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑ KVA. โดยสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุดได้อย่างต่อเนื่อง
- ๕.๓ เครื่องยนต์ต่อตรงกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยมีกำลังขับไม่น้อยกว่า ๔ แรงม้า
- ๕.๔ เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำหรือน้ำมันหรืออากาศหรือสารหล่อเย็นอื่นๆ
- ๕.๕ สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับจากภายนอกได้อย่างสะดวก ประกอบด้วยหลอดไฟแสดงสถานะทางไฟฟ้า , อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดและไฟฟ้าลัดวงจรและปลั๊กเสียบชนิด ๓ รูเพื่อใช้งานอุปกรณ์ภายนอก
- ๕.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบภาษาไทย มาแสดงในวันเสนอราคา

๖. เครื่องตรวจจับกระแสไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

- ๖.๑ เป็นเครื่องตรวจจับการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า ชนิดกระแสสลับ (AC)
- ๖.๒ ตัวเครื่องสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องคล้อง หรือสัมผัสกับสายไฟหรือวัสดุอื่นที่มีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลอยู่ และสามารถแจ้งเตือนจากระยะที่ไกลได้โดยการตรวจจับคลื่นสัญญาณทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็ก
- ๖.๓ เมื่อตรวจพบการรั่วไหลหรือมีกระแสไฟฟ้าอยู่ จะต้องแสดงการพบด้วยเสียงและแสงไฟกระพริบเป็นจังหวะ จากเข้าไปหาเร็วหรือจากเร็วไปหาช้า เพื่อแสดงถึงระยะห่างและความแรงของสัญญาณที่พบ
- ๖.๔ ในการตรวจวัดแสดงค่าเป็นตัวเลขระบบดิจิตอล
- ๖.๕ ตัวตรวจจับสามารถตรวจจับหาไฟฟ้าชนิดกระแสสลับ(AC) ที่ความถี่ตั้งแต่ ๕๐ ถึง ๑๐๐ เฮิรท์ หรือสูงกว่า
- ๖.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกภาษาไทย และหนังสือรับรองมาตรฐานภาษาไทยพร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนภาษาไทยฉบับจริงมาแสดงในวันเสนอราคา

๗. ชุดเครื่องมือกักภัย จำนวน ๑ ชุด

- ๗.๑ ชุดเครื่องมือกักภัยเป็นชุดที่มีอุปกรณ์มาตรฐานพร้อมสำหรับการนำออกไปใช้งานได้โดยทันที เพื่อตัดถ่างและดึงเหล็กหรือโลหะอื่นๆ รวมทั้งอุปกรณ์เพื่อการค้ำยันสำหรับงานกักภัยโดยทั่วไป เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากประเทศญี่ปุ่น , สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.)
- ๗.๒ เครื่องตัดถ่างพร้อมเครื่องยนต์ มีขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒ แรงม้า เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ มีแรงดันของระบบไฮดรอลิก มีหัวหัวสะตวกแก่การเคลื่อนย้าย
- ๗.๓ คีมตัดและถ่าง มีแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐๐๐ บาร์


.....ประธานกรรมการ
.....กรรมการ
.....กรรมการ

/๗.๔ เครื่องค้ำยัน...

๕. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด


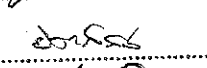
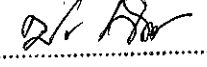
- ๕.๑ เป็นชนิดให้แรงเคลื่อนไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ได้คงที่มีแรงเคลื่อนไฟฟ้า ๒๒๐/๑๒ โวลท์
- ๕.๒ มีกำลังการผลิตกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑ KVA. โดยสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุดได้อย่างต่อเนื่อง
- ๕.๓ เครื่องยนต์ต่อตรงกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยมีกำลังขับไม่น้อยกว่า ๔ แรงม้า
- ๕.๔ เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำหรือน้ำมันหรืออากาศหรือสารหล่อเย็นอื่นๆ
- ๕.๕ สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับจากภายนอกได้อย่างสะดวก ประกอบด้วยหลอดไฟแสดงสถานะทางไฟฟ้า , อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดและไฟฟ้าลัดวงจรและปลั๊กเสียบชนิด ๓ รูเพื่อใช้งานอุปกรณ์ภายนอก
- ๕.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบภาษาไทย มาแสดงในวันเสนอราคา

๖. เครื่องตรวจจับกระแสไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

- ๖.๑ เป็นเครื่องตรวจจับการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า ชนิดกระแสสลับ (AC)
- ๖.๒ ตัวเครื่องสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องคล้อง หรือสัมผัสกับสายไฟหรือวัสดุอื่นที่มีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลอยู่ และสามารถแจ้งเตือนจากระยะที่ไกลได้โดยการตรวจจับคลื่นสัญญาณทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็ก
- ๖.๓ เมื่อตรวจพบการรั่วไหลหรือมีกระแสไฟฟ้าอยู่ จะต้องแสดงการพบด้วยเสียงและแสงไฟกระพริบเป็นจังหวะ จากเข้าไปหาเร็วหรือจากเร็วไปหาช้า เพื่อแสดงถึงระยะห่างและความแรงของสัญญาณที่พบ
- ๖.๔ ในการตรวจวัดแสดงค่าเป็นตัวเลขระบบดิจิตอล
- ๖.๕ ตัวตรวจจับสามารถตรวจจับหาไฟฟ้าชนิดกระแสสลับ(AC) ที่ความถี่ตั้งแต่ ๕๐ ถึง ๑๐๐ เฮิรตซ์ หรือสูงกว่า
- ๖.๖ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกภาษาไทย และหนังสือรับรองมาตรฐานภาษาไทยพร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนภาษาไทยฉบับจริงมาแสดงในวันเสนอราคา

๗. ชุดเครื่องมือกักภัย จำนวน ๑ ชุด

- ๗.๑ ชุดเครื่องมือกักภัยเป็นชุดที่มีอุปกรณ์มาตรฐานพร้อมสำหรับการนำออกไปใช้งานได้โดยทันที เพื่อตัดถ่างและดึงเหล็กหรือโลหะอื่นๆ รวมทั้งอุปกรณ์เพื่อการค้ำยันสำหรับงานกักภัยโดยทั่วไป เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากประเทศญี่ปุ่น , สหรัฐอเมริกา หรือประเทศในทวีปยุโรป หรือผลิตภัณฑ์ในประเทศซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.)
- ๗.๒ เครื่องตัดถ่างพร้อมเครื่องยนต์ มีขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒ แรงม้า เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ มีแรงดันของระบบไฮดรอลิก มีหัวหัวสะดวกแก่การเคลื่อนย้าย
- ๗.๓ คีมตัดและถ่าง มีแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐๐๐ บาร์

	ประธานกรรมการ
	กรรมการ
	กรรมการ

/๗.๔ เครื่องค้ำยัน...

- ๗.๔ เครื่องค้ายัน มีสายไฮดรอลิก สามารถทนแรงดันได้เป็นไปตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต มีความยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร
- ๗.๕ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบภาษาไทย มาแสดงในวันเสนอราคา

๘. ชุดพนักงานกู้ภัย จำนวน ๓ ชุด

- ๘.๑ มีลักษณะเป็นชุดหมี ผลิตด้วยผ้า Nomex คอปกเช็ด
- ๘.๒ มีที่แขนวิทยุข้างคอซ้าย - ขวา
- ๘.๓ กระเป๋าเสื้อไม่น้อยกว่า ๒ จุด และมีฝาปิดติดแบบตีนตุ๊กแก
- ๘.๔ ติดแถบสะท้อนแสงไม่น้อยกว่า ๓ ตำแหน่งด้านหลัง แขน ขา
- ๘.๕ ติดซิปป้านหน้ายาวตลอดช่วงตัวและมีสحابปิดซ่อน เพื่อสะดวกต่อการสวมใส่
- ๘.๖ ขอบปลายแขนเสื้อแบบเช็ดติดตีนตุ๊กแก
- ๘.๗ ช่วงเอวเป็นแบบเอวจ๊มติดยางยึดขอบเอวซ้าย - ขวา
- ๘.๘ มีกระเป๋ากางเกงแบบเฉียงทั้ง ๒ ด้าน (ซ้าย-ขวา) และมีกระเป๋าข้างขวา ข้างละไม่น้อยกว่า ๑ ใบ
- ๘.๙ ปลายขาแบบทรงกระบอก
- ๘.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบภาษาไทย มาแสดงในวันเสนอราคา

๙. อุปกรณ์กู้ภัยประจำรถ

- ๙.๑ เครื่องดับเพลิงเคมีแห้งขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ปอนด์ มีความสามารถในการดับไฟไม่น้อยกว่า ๑A ๒๐B ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. หรือ ผ่านการทดสอบจาก สมอ. พร้อมแนบแคตตาล็อกภาษาไทย จำนวน ๑ ถึง
- ๙.๒ กระเป๋ากู้ภัยพร้อมเวชภัณฑ์ จำนวน ๑ ชุด
- ๙.๓ เสื้อกุดตามแขน - ขา ชนิดแข็งไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น พร้อมกระเป๋า จำนวน ๑ ชุด
- ๙.๔ ขวานดับเพลิง (PICK-HEAD FIRE AXE) ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ปอนด์ จำนวน ๑ อัน
- ๙.๕ ค้อนปอนด์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ ปอนด์ ด้ามยาวไม่น้อยกว่า ๓๒ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๙.๖ เชือกกู้ภัย ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตร พร้อมตะขอ ๔ ตัว จำนวน ๒ ชุด
- ๙.๗ กรวยจราจรติดแถบสะท้อนแสง สูงไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร จำนวน ๕ อัน
- ๙.๘ เปลสนามอลูมิเนียมแบบพับ ๒ ตอน พร้อมกระเป๋า จำนวน ๑ ชุด
- ๙.๙ ถุงมือหนัง จำนวน ๕ คู่

๑๐. สัญญาณเสียง

- ๑๐.๑ ติดตั้งเครื่องขยายเสียงแบบอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน มีกำลังขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ พร้อมไมค์พูด โดยแนบแคตตาล็อกภาษาไทย มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- ๑๐.๒ วิทยุสื่อสารติดรถยนต์ไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด

.....ประธานกรรมการ

๑๑. ตราหน่วยงาน


- ๑๑.๑ ต้องพ่นสีตราสัญลักษณ์ชื่อหน่วยงานตามที่ระเบียบกำหนด และติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง รายละเอียดตามที่เทศบาลตำบลบางวัวควนารักษ์กำหนด เพื่อความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติงานเวลากลางคืน

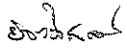
๑๒. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ


- ๑๒.๑ เทศบาลตำบลบางวัวควนารักษ์ ใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณาข้อเสนอ
๑๒.๒ โดยเกณฑ์ราคากลาง คือราคาต่ำสุดของการสืบราคาจากท้องตลาด เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท (-สองล้านห้าแสนบาทถ้วน-)

๑๓. ข้อกำหนดอื่นๆ

- ๑๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบ ผลิตโครงสร้างชุดตู้เก็บอุปกรณ์กักยไฟฟ้าส่องสว่าง ที่ได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) / ISO ๙๐๐๑ โดยแนบเอกสารรับรองมาในวันเสนอราคา หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ประกอบ / ผู้ผลิตข้างต้น
- ๑๓.๒ การนำรถยนต์เข้าบำรุงรักษาฟรีภายในระยะเวลา หรือระยะทางที่กำหนด สามารถนำรถยนต์เข้ารับบริการที่ตัวแทนจำหน่ายในจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี สมุทรปราการ กรุงเทพฯ ปราจันบุรี และสระแก้ว
- ๑๓.๓ กำหนดส่งมอบภายใน ๖๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
(นายธณภูมิ ศิริวงศ์)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางประภัสสร ดิษฐศิริ)

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายประภาส เกิดโสภา)