

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ .....ชื่อรถยนต์กู้ภัยไฟฟ้าส่องสว่าง รถชนิด ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน โดยวิธีคัดเลือก.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ .....เทศบาลเมืองสุโขทัย-ลก/งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายปกครอง  
สำนักปลัดเทศบาล.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....๒,๗๐๐,๐๐๐.-..... บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ .....๒๒ มกราคม ๒๕๖๘.....  
เป็นเงิน .....๒,๗๐๐,๐๐๐.-..... บาท  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) .....๒,๗๐๐,๐๐๐.-..... บาท  
- รถยนต์กู้ภัยไฟฟ้าส่องสว่าง รถชนิด ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ตอนท้ายหลังแก่งติดตั้งตู้เก็บเครื่องมือกู้ภัยภายใน  
มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์ พร้อมระบบไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน ๑ คัน
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
๕.๑ .....ราคาตามท้องตลาด.....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ๖.๑ นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ | หัวหน้าฝ่ายปกครอง            |
| ๖.๒ นายโสเปียน โต๊ะตายน    | นักป้องกันฯ ปฏิบัติการ       |
| ๖.๓ นายสุชาติ บันบุรณ์     | เจ้าพนักงานป้องกันฯ ชำนาญงาน |
| ๖.๔ นายฉัตรชัย สุริยระชนี  | เจ้าพนักงานป้องกันฯ ชำนาญงาน |

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รถยนต์กู้ภัยไฟฟ้าสองส่วาง**  
**ในการจัดซื้อรถยนต์กู้ภัยไฟฟ้าสองส่วาง รถชนิด ๔ ล้อ จำนวน ๑ คัน**  
**งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาล อำเภอสุโขทัย จังหวัดนครราชสีมา**

**๑. ความเป็นมา**

ด้วยตามหนังสือด่วนที่ นร ๐๗๒๘/ว ๒๕๗ ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๗ เรื่องการเห็นชอบแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ เห็นชอบให้หน่วยรับงบประมาณดำเนินการตามแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยอนุมัติเงินจัดสรรงบประมาณ แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาลเมืองสุโขทัย อุดหนุนเฉพาะกิจ เพื่อจัดซื้อรถยนต์กู้ภัยไฟฟ้าสองส่วาง รถชนิด ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ตอนท้ายหลังแกัดติดตั้งตู้เก็บเครื่องมือกู้ภัยภายในมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์ พร้อมระบบไฟฟ้าสองส่วาง ตำบลสุโขทัย อำเภอสุโขทัย จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

**๒. วัตถุประสงค์**

เพื่อใช้ในการดำเนินการแก้ไขภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัย อุบัติเหตุ และอุบัติภัย ลดการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่

**๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลายและอยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๓ ผู้ประกอบการต้องมีอาชีพจำหน่ายเป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดา
- ๓.๔ ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
- ๓.๕ ไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศ หรือไม่เป็นผู้กระทำอันเป็นขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- ๓.๖ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๗ บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement :e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- ๓.๘ มีคุณสมบัติและไม่มีคุณลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุรัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)  
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายโสเปียน โตะตายง)  
นักป้องกันปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุชาติ บันบุรณ์)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายฉัตรชัย สุริยรัชนี)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน


#### ๔. คุณลักษณะเฉพาะและรายละเอียดที่สุดที่ดำเนินการจัดซื้อในครั้งนี้

##### ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์กู้ภัยไฟฟ้าส่องสว่าง แบบปีคอปตอคนเดียว เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดปริมาตรความจุกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ตอนท้ายติดตั้งตู้เก็บอุปกรณ์แบบบานเลื่อนขึ้น-ลง ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอย จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ บาน พร้อมระบบไฟฟ้าส่องสว่างเสาไฟฟ้าส่องสว่างมีหลอดไฟไม่น้อยกว่า ๕๐๐ วัตต์ จำนวน ๔ ดวง ภายในมีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๕ กิโลวัตต์ รถยนต์กู้ภัยไฟฟ้าส่องสว่างเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบมาตรฐาน ตัวรถยนต์และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและไม่เป็นของเก่าเก็บ

##### ๑. ตัวรถยนต์

- ๑.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกดีเซล ขนาด ๑ ตัน ปีคอปตอคนเดียว ขับเคลื่อน ๒ ล้อ
- ๑.๒ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก.๒๑๕๕-๒๕๖
- ๑.๓ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซีหรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์
- ๑.๔ พวงมาลัยขับเคลื่อนด้วยระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING) หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑.๕ คลัชเป็นชนิดแห้งแผ่นเดี่ยว หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑.๖ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์
- ๑.๗ ระบบห้ามล้อ ล้อหน้าเป็นดิสก์เบรก ล้อหลังเป็นดรัมเบรก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑.๘ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๗๕ ลิตร
- ๑.๙ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์ประจำรถมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑.๑๐ ติดตั้งฟิล์มกรองแสงโดยด้านข้างห้องโดยสารความเข้มฟิล์มไม่น้อยกว่า ๖๐ เปอร์เซ็นต์ และบานด้านหน้าของห้องโดยสารความเข้มฟิล์มไม่เกิน ๖๐ เปอร์เซ็นต์
- ๑.๑๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๑๒ โวลต์
- ๑.๑๒ ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม
- ๑.๑๓ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

  
(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)  
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

  
(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายโสเปียน โต๊ะตาง)  
นักป้องกันฯปฏิบัติการ

  
(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายสุชาติ บันบุรณ์)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

  
(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายฉัตรชัย สุริยรัชณี)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน



## ๒. ชุดตู้

- ลักษณะเป็นตู้ติดตั้งด้านท้ายต่อจากหัวเก๋ง โครงสร้างตัวถังและตู้อุปกรณ์ มีประตู เปิด - ปิด แบบบานเลื่อนขึ้น-ลง ทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอย กันน้ำและฝุ่นได้ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ บาน ด้านบนของบานประตู มีรางน้ำ พร้อมมีกัญแจล็คประตูทุกบานและมีไฟแสงสว่างในตัว ส่วนพื้นที่กระเบาะบรรทุกสร้างด้วยเหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร และด้านข้างสร้างด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร ภายในตู้ทำเป็นชั้นสำหรับเก็บอุปกรณ์ (รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต)

## ๓. ชุดไฟฟ้าส่องสว่าง

- ๓.๑ ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง มีเสาไฟฟ้าส่องสว่าง
- ๓.๒ เสาไฟฟ้าส่องสว่างสามารถยืด-หดได้ ด้วยกระบอกแบบสวมกัน (TELESCOPIC MAST)
- ๓.๓ ความสูงเมื่อวัดจากพื้นดินถึงปลายเสาไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๔ เมตร
- ๓.๔ สามารถยกขึ้น-ลง หมุนซ้ายและขวา และปรับก้ม-เงยได้
- ๓.๕ ติดตั้งหลอดไฟสปอร์ตไลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ วัตต์ ที่ปลายเสา จำนวนไม่น้อยกว่า ๔

ดวง

- ๓.๖ ชุดเสาไฟฟ้าส่องสว่าง เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน
- ๓.๗ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

## ๔. เครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง

- ๔.๑ เป็นชนิดให้แรงเคลื่อนไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ได้คงที่
- ๔.๒ มีกำลังการผลิตไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๕ KVA. โดยสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุดได้อย่างต่อเนื่อง
- ๔.๓ มีแรงเคลื่อนไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์
- ๔.๔ เครื่องยนต์ต่อตรงกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยมีกำลังขับไม่น้อยกว่า ๕ แรงม้า
- ๔.๕ เป็นเครื่องยนต์ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำหรือน้ำมันหรืออากาศ หรือสารหล่อเย็น

อื่นๆ

- ๔.๖ สตาร์ทเครื่องด้วยระบบไฟฟ้า
- ๔.๗ แผงควบคุมระบบไฟฟ้า

๔.๗.๑ สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับจากภายนอกได้อย่างสะดวก ประกอบด้วยหลอดไฟแสดงสถานะทางไฟฟ้า, อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าดูดและไฟฟ้าลัดวงจรและปลั๊กเสียบชนิด ๓ รู เพื่อใช้งานอุปกรณ์ภายนอก

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ  
(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)  
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายโสเปียน โตะตายง)  
นักป้องกันปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายสุชาติ บันบุรณ์)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ  
(นายฉัตรชัย สุริยรัชนี)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

๕.๗.๒ มีระบบควบคุมการเปิด-ปิดโคมไฟส่องสว่างทั้งหมด (AUTO POWER ON-OFF) หรือเลือกเปิด-ปิดโคมไฟส่องสว่างตามจำนวนโคมที่ต้องการ

๕.๘ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

**๕. ชุดกว้าน (WINCH) จำนวน ๑ ชุด**

๕.๑ ด้านหน้ารถ ติดตั้งชุดกว้าน (WINCH) ออกแบบสำหรับการใช้งานหนักในทุกสภาพพื้นที่ (INDUSTRIAL OR HEAVY DUTY TYPE )

๕.๒ ชุดกว้านขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่รถยนต์โดยมีชุดเฟืองส่งกำลัง (GEARTRAIN)

๕.๓ มีความสามารถกำลังในการดึงสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ปอนด์

๕.๔ มีลวดสลิงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖ มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร

๕.๕ ควบคุมการทำงานด้วยรีโมทคอนโทรล โดยสามารถควบคุมการทำงานระยะไกลได้ไม่น้อยกว่า ๓ เมตร

๕.๖ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

**๖. สัญญาณไฟฉุกเฉินแฉงยาว จำนวน ๑ ชุด**

- ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบทรงยาว ออกแบบให้ลดแรงเสียดทานลมได้ดี มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เซนติเมตร ชุดหลอดไฟสัญญาณประกอบด้วยหลอดแบบ LED จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ชุด (อยู่ทางซ้าย ๒ ชุด และทางขวา ๒ ชุด) โดยชุดควบคุมเป็นอิสระต่อกัน ฝาครอบเป็นวัสดุทนความร้อน ระหว่างกึ่งกลางของสัญญาณไฟทั้ง ๒ ข้าง ออกแบบไว้ติดตั้งลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่รถยนต์ สามารถปรับรูปแบบการกระพริบหลอดไฟได้ ไม่น้อยกว่า ๓ รูปแบบ (รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต)

**๗. ชุดสัญญาณเสียงฉุกเฉิน จำนวน ๑ ชุด**

- มีสัญญาณเสียงฉุกเฉิน (เสียงไซเรน) แบบอิเล็กทรอนิกส์ ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ วัตต์ สามารถทำสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า ๕ รูปแบบ สามารถปรับความดังได้ และเมื่อใช้ไมโครโฟนพูดสามารถตัดเสียงสัญญาณอื่นๆ และเสียงไซเรนได้ ตัวปรับสัญญาณและสวิตช์ควบคุมความดัง เปิด - ปิด ติดตั้งอยู่ในที่ที่เหมาะสมพร้อมชุดอุปกรณ์ไมโครโฟนและลำโพง (รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต)

**๘. เครื่องรับส่งวิทยุ ชนิดมือถือ จำนวน ๖ เครื่อง**

๘.๑ เป็นเครื่องรับส่งวิทยุระบบVHF/FM ชนิดมือถือ มีขนาดเล็ก กะทัดรัดและแข็งแรงทนทานต่อการใช้งานทุกสภาพ

๘.๒ กำลังส่งไม่น้อยกว่า ๕ วัตต์

๘.๓ มีช่องความถี่ใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๒ ช่อง

๘.๔ มีแบตเตอรี่ เครื่องชาร์จ เสอาอากาศ คลิปหนีบ

๘.๕ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)

หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายโสเปียน โต๊ะตายง)

นักป้องกันฯปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุชาติ บันบุรณ์)

เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายฉัตรชัย สุริยรักษ์)

เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน



๙. เครื่องตัดและถ่างในตัวเดียวกัน ชนิดคั่นโยก จำนวน ๑ เครื่อง

๙.๑ เครื่องตัดถ่างแบบมือโยก สามารถทำงานได้ด้วยแรงดันไฮดรอลิกในตัวเอง โดยการโยกด้วยมือไม่อาศัยจากอุปกรณ์อื่น มีชุดสายสะพายสามารถนำติดตัวไปได้ก ที่จับสามารถจับใช้งานได้โดยสะดวก

๙.๒ ตัวเครื่องผลิตจากวัสดุอย่างดี หล่อและกลึงขึ้นรูป มีความแข็งแรงสูง เคลือบสารป้องกันสนิม และป้องกันการกัดกร่อน

๙.๓ ใบมีดทำจากเหล็กหล่ออย่างดี คุณภาพสูง ทนทานต่อการกระแทกและแรงอัดสูง

๙.๔ มีวาล์ว ปิด - เปิด สำหรับงานถ่างและตัดได้ตามความต้องการของผู้ใช้

๙.๕ กำลังในการถ่างไม่น้อยกว่า ๗๐๐ ระยะเวลาถ่างไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มม. ระยะเวลาการดึงไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มม.

๙.๖ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๑๐. เครื่องจุ่มสตาร์ททรถยนต์ (จำนวน ๑ เครื่อง)

๑๐.๑ แรงดันขาออก: ๑๒V หรือ ๒๔V

๑๐.๒ เวลาในการชาร์จ : ๔-๖ ชั่วโมง

๑๐.๓ อินพุต : ๕V ๒Ah/๑๕V ๑Ah

๑๐.๔ อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ชั่วโมง

๑๐.๕ กระแสไฟสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ Ah

๑๐.๖ พลังงานไม่น้อยกว่า ๖๐๐Ah

๑๐.๗ เอาต์พุต USB : ๕V๒A

๑๐.๘ ช่วงอุณหภูมิในการทำงาน : -๒๐ องศาถึง +๖๐ องศา

๑๑. เครื่องเลื่อยยนต์ ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๓ แรงม้า (จำนวน ๒ เครื่อง)

๑๑.๑ ชนิดเครื่องยนต์เบนซิน ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๓ แรงม้า

๑๑.๒ บาร์โซ่ขนาด ๑๘ นิ้ว

๑๑.๓ ขนาดโซ่ ๓/๘ นิ้ว

๑๑.๔ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๔๕ ซีซี

๑๑.๕ ความจุถังน้ำมันไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ซีซี

๑๑.๖ ความจุถังน้ำมันโซ่ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ซีซี

๑๑.๗ น้ำหนักไม่เกิน ๕ กิโลกรัม

๑๑.๘ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)  
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายโสเปียน โต๊ะตายง)  
นักป้องกันฯปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายสุชาติ บันบุรณ์)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายฉัตรชัย สุริยรัตน์)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

**๑๒. เครื่องเลื่อยยนต์ ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๕ แรงม้า (จำนวน ๒ เครื่อง)**

- ๑๒.๑ ชนิดเครื่องยนต์เบนซิน ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๕ แรงม้า
- ๑๒.๒ บาร์โซ่ขนาด ๒๔ นิ้ว
- ๑๒.๓ ขนาดโซ่ ๓/๘ นิ้ว
- ๑๒.๔ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๗๐ ซีซี
- ๑๒.๕ ความจุถังน้ำมันไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ซีซี
- ๑๒.๖ ความจุถังน้ำมันโซ่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ซีซี
- ๑๒.๗ น้ำหนักไม่เกิน ๗ กิโลกรัม
- ๑๒.๘ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

**๑๓. เครื่องตัด ชนิดมือถือ (จำนวน ๑ เครื่อง)**

- ๑๓.๑ เครื่องตัดแบบใช้เครื่องยนต์ ชนิดเครื่องยนต์เบนซิน ๒ จังหวะ
- ๑๓.๒ ขนาดกำลังไม่น้อยกว่า ๔ แรงม้า
- ๑๓.๓ ใบตัดขนาด ๑๔ นิ้ว
- ๑๓.๔ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๕๐ ซีซี
- ๑๓.๕ ความจุถังน้ำมันไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ซีซี
- ๑๓.๖ น้ำหนักไม่เกิน ๑๒ กิโลกรัม
- ๑๓.๗ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

**๑๔. ไฟสปอร์ตไลท์ LED พร้อมขาตั้ง (จำนวน ๔ ชุด)**

- ๑๔.๑ ไฟสปอร์ตไลท์ส่องสว่าง แบบLED สามารถปรับก้ม-เงย เคลื่อนย้ายได้สะดวก
- ๑๔.๒ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์ สามารถส่องสว่างมองเห็นได้ในระยะไกล
- ๑๔.๓ มีชุดขาตั้ง สามารถปรับระดับขึ้นลงได้
- ๑๔.๔ ชุดไฟส่องสว่างผลิตด้วยวัสดุสังเคราะห์ ทนทานต่อสภาพอากาศ ความร้อน แสง UV และน้ำ
- ๑๔.๕ สามารถใช้ไฟ ๑๒ โวลต์หรือ ๒๔ โวลต์
- ๑๔.๖ มีสายไฟยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร และสวิตช์เปิด-ปิดการใช้งาน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)  
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายโสเปียน โต๊ะตาง)  
นักป้องกันฯปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุชาติ บันบุรณ์)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายฉัตรชัย สุริยรัชนี)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

**๑๕. ล้อเก็บสายไฟ (จำนวน ๔ ชุด)**

- ๑๕.๑ สายไฟยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร
- ๑๕.๒ สามารถรองรับไฟได้ ๑๖ แอมป์ (๓,๕๐๐วัตต์)
- ๑๕.๓ เต้าเสียบไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง ๑ สวิต ขาเสียบ ๓ ขา
- ๑๕.๔ มีไฟแสดงสถานการณ์ทำงาน
- ๑๕.๕ มีสวิตช์เปิด-ปิดการใช้งาน

**๑๖. เครื่องสูบน้ำน้ำมัน (จำนวน ๒ เครื่อง)**

- เครื่องสูบน้ำน้ำมัน แบบแบตเตอรี่ ความสามารถในการสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ ลิตร/นาที ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๓,๕๐๐ รอบ/นาที โดยสามารถใช้ได้กับน้ำ น้ำมันดีเซลและน้ำมันก๊าด (รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต)

**๑๗. เครื่องสูบน้ำชนิดทუნลอย (จำนวน ๒ เครื่อง)**

- ๑๗.๑ เครื่องสูบน้ำชนิดทუნลอย เครื่องยนต์เบนซิน ๑ สูบ ๔ จังหวะ
- ๑๗.๒ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕.๕ แรงม้า ระบายความร้อนด้วยอากาศ
- ๑๗.๓ สตาร์ทด้วยเชือกดึงกลับ
- ๑๗.๔ สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ลิตร/นาที ที่แรงดัน ๓ บาร์
- ๑๗.๕ ระยะสูบส่งได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร ขนาดความกว้าง ๒.๕ นิ้ว แบบสวมเร็วตัวเมีย
- ๑๗.๖ น้ำหนักไม่เกิน ๓๐ กิโลกรัม
- ๑๗.๗ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

**๑๘. เครื่องอัดอากาศ (จำนวน ๑ เครื่อง)**

- ๑๘.๑ เครื่องอัดอากาศชนิดเครื่องยนต์เบนซิน ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยลม พกพาสะดวก
- ๑๘.๒ อัตราอัดอากาศไม่น้อยกว่า ๘๕ ลิตร/นาที
- ๑๘.๓ สามารถเพิ่มคุณสมบัติให้สามารถอัดอากาศทั้ง ๒๐๐ และ ๓๐๐ บาร์ได้ คุณภาพอากาศที่อัดออกมา ได้มาตรฐาน EN๑๒๐๒๑
- ๑๘.๔ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ  
(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)  
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายโสเปียน โต๊ะตายง)  
นักป้องกันฯปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายสุชาติ บันบุรณ์)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายฉัตรชัย สุริยรัชณี)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน



**๑๙. ชุดช่วยหายใจแบบถังอัดอากาศ (SCBA) (จำนวน ๒ ชุด)**

๑๙.๑ อุปกรณ์เครื่องช่วยในการหายใจแบบสะพายหลัง

๑๙.๒ ใช้ในการเข้าผจญเพลิง กู้ภัยในพื้นที่อัปอากาศหรือที่มีคุณภาพอากาศไม่ปกติ เช่น ฝุ่น ละออง, ก๊าซ, คิว้นไฟมากเกินไปอันอาจเกิดอันตรายแก่ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงาน

๑๙.๓ ประกอบด้วยหน้ากากเต็มหน้า ชุดสะพายหลังพร้อมถังอากาศแรงดันสูง ชุดลดแรงดัน ชุดควบคุมแรงดัน ท่อส่งอากาศ และตัววัดแรงดันกับนกหวีดสัญญาณ

๑๙.๔ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

**๒๐. เบาะลมช่วยชีวิตจากที่สูง (จำนวน ๑ ชุด)**

๒๐.๑ เบาะลมช่วยชีวิตจากที่สูง แบบสี่เหลี่ยมจตุรัส ขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๕x๓.๕x๑.๗

๒๐.๒ เบาะลมช่วยชีวิตติดตั้งและใช้งานโดยการเติมจากพัดลมไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง

๒๐.๓ เบาะลมช่วยชีวิตสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก เบาะลมแบ่งเป็น ๒ ห้องโดยกันห้องเพื่อการดูดซับแรงกระแทกและสามารถเห็นตัวได้อย่างรวดเร็ว

๒๐.๔ เบาะลมแบ่งเป็น ๒ ห้องโดยกันห้องเพื่อการดูดซับแรงกระแทกและสามารถคืนตัวได้อย่างรวดเร็ว

๒๐.๕ เมื่อร่างกายร้อนลงและที่เบาะลมกันชนอากาศจะปิดรูของห้องล่างโดยอัตโนมัติ เบาะลมดูดซับพลังงานจนอย่างเต็มที่จากการกระแทกของร่างกายและไม่ให้กลับมาตีกลับ

๒๐.๖ โครงสร้างเบาะลมถูกออกแบบเป็น ๒ ห้องสามารถเติมอากาศได้อย่างรวดเร็ว สามารถรับแรงกระแทกได้ดี และคืนตัวได้อย่างรวดเร็ว

๒๐.๗ เบาะลมมีมือจับสามารถยกหิ้วเคลื่อนย้ายได้อย่างสะดวก

๒๐.๘ วัสดุ ทำจากโพลีเอสเตอร์ ๑๐๐% ชนิดพิเศษ ทนไฟ กันน้ำ ทนต่อการฉีกขาดสูง

๒๐.๙ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

**๒๑. เชือกช่วยชีวิตพร้อมอุปกรณ์ (จำนวน ๑ ชุด)**

๒๑.๑ มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๐ มม. มีความยืดหยุ่น ความแข็งแรง ทนทาน

๒๑.๒ มีตะขอขนาดใหญ่ปากตะขอสามารถเปิดได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ มม. และตะขอเล็กเปิดได้กว้างไม่น้อยกว่า ๑๓ มม.

๒๑.๓ รับแรงกระชากได้ไม่น้อยกว่า ๑๘ kN

๒๑.๔ ใช้ป้องกันการตกจากที่สูงโดยต้องใช้ร่วมกับเข็มขัดกันตกแบบเต็มตัว

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ  
(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)  
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายโสเปียน โต๊ะตาง)  
นักป้องกันฯปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายสุชาติ บันนุรงค์)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายฉัตรชัย สุริยรักษ์)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

**๒๒. เพลตัก (จำนวน ๑ ตัว)**

- เพลตักออลูมิเนียมแบบแยกส่วน เพลตักปรับระดับได้ สำหรับตักเพื่อเคลื่อนย้ายผู้ป่วย แข็งแรงทนทาน รองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม ใช้งานง่าย ช่วยลดโอกาสการบาดเจ็บระหว่างการเคลื่อนย้าย วัสดุทำจากออลูมิเนียมอัลลอย แข็งแรงคงทน น้ำหนักเบา (รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต)

**๒๓. ห่วงชูชีพ ขนาด ๒๔ นิ้ว (จำนวน ๒ ห่วง)**

- ๒๓.๑ ห่วงชูชีพไฟเบอร์กลาสพร้อมเชือกคาดแทบสะท้อน ขนาด ๒๔ นิ้ว
- ๒๓.๒ วัสดุทำจากไฟเบอร์กลาสอย่างดี
- ๒๓.๓ มีความคงทนต่อทุกสภาวะแวดล้อม ทนต่อแรงกระแทกกลม และแสงแดด
- ๒๓.๔ ตัวห่วงแข็งแรงกว่าโฟมอัด ใช้กับน้ำทะเลได้

**๒๔. ห่วงชูชีพ ขนาด ๒๘ นิ้ว (จำนวน ๒ ห่วง)**

- ๒๔.๑ ห่วงชูชีพไฟเบอร์กลาสพร้อมเชือกคาดแทบสะท้อน ขนาด ๒๘ นิ้ว
- ๒๔.๒ วัสดุทำจากไฟเบอร์กลาสอย่างดี
- ๒๔.๓ มีความคงทนต่อทุกสภาวะแวดล้อม ทนต่อแรงกระแทกกลม และแสงแดด
- ๒๔.๔ ตัวห่วงแข็งแรงกว่าโฟมอัด ใช้กับน้ำทะเลได้

**๒๕. เสื้อชูชีพ (จำนวน ๖ ตัว)**

- ตัวเสื้อชูชีพผลิตจากโพลีเอทิลีน PolyEthylene(PE) ทุ่มด้วยผ้าไนลอน ลือคด้วยตัวลือคแบบก้ามปู อย่างน้อย ๒ จุด สามารถรองรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๗๕ กิโลกรัม

**๒๖. สายส่งน้ำดับเพลิง ขนาด ๑.๕ นิ้ว (จำนวน ๖ เส้น)**

๒๖.๑ ตัวสายทอด้วยเส้นใยสังเคราะห์ ๔ ชั้นสายไม่มีตะเข็บภายใน ภายนอกเคลือบสารสังเคราะห์ Nitrite ผสม PVC ที่มีความแข็งแรงเหนียว และยืดหยุ่น ทำความสะอาดง่ายและสามารถพับเก็บได้โดยไม่ต้องตากแดดให้แห้งก่อน ทั้งยังทนต่อสภาพดิน ฟ้า อากาศ ไม่ทำปฏิกิริยาต่อน้ำทะเลและผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทุกชนิด

๒๖.๒ ภายนอกของสายส่งน้ำสังเคราะห์ Hypalon เสริมความแข็งแรงด้วยเส้นใย Kevlar

๒๖.๓ ปลายทั้งสองข้าง ประกอบด้วยข้อต่อสวมเร็วทองเหลืองพันด้วยลวดสแตนเลสอย่างดี

และมียางหุ้มลวดที่พันยึดติดหัวข้อต่อสะดวกต่อการใช้งาน

๒๖.๔ ขีดความสามารถของสายส่งน้ำ

- ทนแรงระเบิด (SHORT LENGYH BURSTING PRESSURE) ได้ไม่ต่ำกว่า ๙๒๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ทนแรงทดสอบ (PROOF PRESSURE) ได้ไม่ต่ำกว่า ๓๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- ทนแรงดันใช้งาน (WORKING PRESSURE) ได้ไม่ต่ำกว่า ๓๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๒๖.๕ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

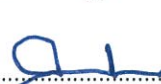
(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)  
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายโสเปียน โต๊ะตายน)  
นักป้องกันฯปฏิบัติกร

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายสุชาติ บันบุรณ์)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายฉัตรชัย สุริยรัชณี)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน



**๒๗. หัวฉีดน้ำ ( จำนวน ๒ อัน )**

- ๒๗.๑ สามารถปรับลักษณะน้ำให้เป็นลำตรงหรือฝอยและม่านน้ำได้
- ๒๗.๒ สามารถปรับอัตราการไหลของน้ำ ๔ ระดับที่ ๑๑๕-๒๓๐-๓๖๐-๔๖๕ ลิตร (๓๐-๖๐-๙๕-๑๒๕) แกลลอน/นาที่ อัตราการไหลของน้ำที่แสดงที่หัวฉีดต้องระบุเป็นลิตร/นาที่
- ๒๗.๓ เป็นระบบ ไลน์สแตติก (RYLSTATIC) ไม่มีพินหมุน สามารถทำม่านน้ำได้ดี เม็ดน้ำเล็กลงและม่านน้ำแน่นขึ้น ทำจากวัสดุไม่เป็นสนิม และแข็งแรงทนทาน
- ๒๗.๔ มีบอลวาล์ว ทำจากเหล็กสแตนเลส มีคั่นโยกจับควบคุมการปิด-เปิด
- ๒๗.๕ มีแหวนปรับขนาดการฉีดและแหวนปรับปริมาณน้ำ
- ๒๗.๖ ทางน้ำเข้า เป็นเนื้อเดียวกัน ข้อต่อแบบสวมเร็ว ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕" มาตรฐาน BS๓๓๖
- ๒๗.๗ เป็นหัวฉีดดับเพลิงชนิดมีด้ามจับทำจากยางแข็งเพื่อให้ กระทบมือ
- ๒๗.๘ ทำจากวัสดุอลูมิเนียมอัลลอยด์
- ๒๗.๙ น้ำหนักไม่น้อยกว่า ๔.๒ ปอนด์ไม่รวมข้อต่อ BS๓๓๖ ความยาว ๙.๒ นิ้วไม่รวมข้อต่อ
- ๒๗.๑๐ รายละเอียดอื่นๆ นอกเหนือจากนี้ที่ไม่ได้ระบุให้มีครบตามมาตรฐานของผู้ผลิต

**๒๘. เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (จำนวน ๒ ถัง)**

- ถังดับเพลิงแบบยกหัว ชนิดผงเคมีแห้ง เป็นถังโลหะสีแดง ภายในบรรจุผงเคมีแห้ง ขนาดไม่น้อยกว่า

๑๕ ปอนด์ สามารถใช้กับเชื้อเพลิงชนิด A, B และ C ได้ดี

**๒๙. เครื่องดับเพลิงคาร์บอนไดออกไซด์ CO<sub>2</sub> (จำนวน ๒ ถัง)**

- เป็นถังโลหะ ภายในบรรจุก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ปอนด์ สามารถใช้กับเชื้อเพลิงชนิด B และ C ได้ดี

**๓๐. ขวานหงอนดับเพลิง (จำนวน ๑ ด้าม)**

- ใบมีดทำมาจากเหล็กหลอมหลอมขึ้นรูปทนทาน มีขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ปอนด์

**๓๑. ค้อนปอนด์ (จำนวน ๑ ด้าม)**

๓๑.๑ วัสดุทำมาจากเหล็กกล้าคาร์บอนสูง ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๘ นิ้ว

๓๑.๒ น้ำหนักหัวค้อนไม่น้อยกว่า ๑๐ ปอนด์

**๓๒. ชะแลง ผลิตจากเหล็กคุณภาพสูง แข็งแรงทนทาน ยาวไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร (จำนวน ๑ ด้าม)**

**๓๓. คีมตัดสายเคเบิล ระยะการตัดไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ตารางมิลลิเมตร (mm<sup>2</sup>) (จำนวน ๑ ด้าม)**

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ  
(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)  
หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายโสเปียน โต๊ะตายง)  
นักป้องกันฯปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายสุชาติ บันนุอรณ)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ  
(นายฉัตรชัย สุริยัชณี)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน



๓๔. ขอบชัก ยาวไม่น้อยกว่า ๒.๕ เมตร สามารถแบ่งได้เป็น ๒ ท่อน (จำนวน ๑ ต้าม)

๓๕. กรวยจราจร (จำนวน ๖ อัน)

๓๕.๑ วัสดุผลิตจากพลาสติก PVC คุณภาพแข็งแรง และทนต่อสภาพอากาศ

๓๕.๒ สูงไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร กว้างไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร

๓๕.๓ มีความสามารถยืดหยุ่น คี้นรูปได้

๓๕.๔ ให้การมองเห็นได้ชัดเจนในระยะไกล มีแถบสะท้อนแสง

๓๖. ไฟฉาย แบบมือถือสามารถชาร์จไฟได้ จำนวน ๖ กระบอก

๓๗. กระเป๋าปฐมพยาบาล แบบสะพายพร้อมชุดปฐมพยาบาล ๒๔ รายการ จำนวน ๑ ใบ

๓๘. อุปกรณ์ประจำรถ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถครบถ้วน/หนังสือคู่มือการใช้งาน

๓๙. การพ่นสี

สีรถพ่นสีตามที่หน่วยงานกำหนด การพ่นสีภายนอก พ่นสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง ที่ประตูด้านข้างทั้ง ๒ ข้าง พ่นตราเทศบาลเมืองสุโขทัย-โลก ข้อความ และหมายเลขครุภัณฑ์ ด้วยสีขาว เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองไม่ชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทน

๔๐. ข้อกำหนดอื่น ๆ

๔๐.๑ ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่าย หรือเป็นตัวแทนผู้แทนจำหน่ายรถยนต์ โดยมีเอกสารหลักฐาน มาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารประกอบการพิจารณา

๔๐.๒ ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องเนื่องจากการใช้งานตามสภาพปกติระบบเครื่องยนต์ เป็นเวลา ๑ ปี นับจากวันตรวจรับมอบงานแล้ว

๔๐.๓ ในวันส่งมอบผู้ขายจะต้องจดทะเบียนกรมสินทรัพย์ให้เป็นชื่อของเทศบาลเมืองสุโขทัย-โลก ก่อนการเบิกจ่ายเงิน

๔๐.๔ กำหนดส่งมอบภายในไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับแต่วันทำสัญญาซื้อขาย

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ภายใน ๑๒๐ วันทำการ นับแต่ได้รับอนุมัติใบสั่งซื้อ

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้หลักเกณฑ์ราคา (Price) โดยพิจารณาจากราคารวมของผู้ที่เสนอราคาต่ำสุด

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับการจัดสรร

- สำนักงบประมาณ แผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ โดยอนุมัติเงินจัดสรรงบประมาณ แผนงานยุทธศาสตร์ส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาลเมืองสุโขทัย-โลก เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ จำนวน ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)

หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายโสเปียน โต๊ะตายน)

นักป้องกันฯปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุชาติ บันบุรณ์)

เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายฉัตรชัย สุริยรัชนี)

เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

๘. งดงานและการจ่ายเงิน

- จำนวน ๑ งด เป็นจำนวนเงิน ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

๙. อัตราค่าปรับ

- โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคางานซื้อ

๑๐. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง (ถ้ามี)

- ระยะเวลาประกัน ๑ ปี

๑๑. ราคากลางเป็นเงิน

- เป็นจำนวนเงิน ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายณัฐเชษฐ์ มานะสุวรรณ)

หัวหน้าฝ่ายปกครอง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายโสเปียน โต๊ะตายน)

นักป้องกันฯปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสุชาติ บันบุรณ์)

เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายฉัตรชัย สุริยร์ชนี)

เจ้าพนักงานป้องกันฯชำนาญงาน