

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ...จัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำ ชนิด 6 ล้อ ขนาด 6 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม จำนวน 1 คัน

เทศบาลตำบลโชคชัย อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

2. วงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรร.....2,633,000 บาท

3. วันที่กำหนดราคากลาง **12 พฤษภาคม 2565** ..... เป็นเงิน ...2,563,000 บาท

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ตามมาตรฐานครุภัณฑ์ของสำนักงบประมาณ ธันวาคม 2564

5.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน .....

- |                           |                                   |               |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 1. นางสาวรัตนา คมจักรกฤษ  | ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดฯ         | ประธานกรรมการ |
| 2. นางพรนัชชา ไชมะเร็ง    | ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน | กรรมการ       |
| 3. นายประพนธ์ ภาคย์สมพงษ์ | ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันฯ       | กรรมการ       |

ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2565

ร่างขอบเขตงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รถยนต์บรรทุกน้ำ ชนิด 6 ล้อ ขนาด 6 ตัน ปริมาตรกระบอก  
สูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร  
น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม  
แนบท้ายบันทึกข้อความที่ 168...../2565 ลงวันที่ .....5..... เดือน .....พฤษภาคม.....พ.ศ.2565

## 1.ความเป็นมา

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล ปรากฏในเทศบัญญัติงบประมาณ  
พ.ศ. 2564 แผนงานการรักษาความสงบภายใน งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย งบลงทุนหมวดค่า  
ครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รายการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ชนิด 6 ล้อความจุไม่  
น้อยกว่า 6,000 ลิตร จำนวน 1 คัน ดำเนินการตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค(กวจ) 0405.2/ว78  
ลงวันที่ 31 มกราคม 2565 เรื่องขออนุมัติยกเว้นและกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและ  
วิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2)พ.ศ.2563 งบประมาณตั้งไว้ 2,633,000 บาท

## 2.วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อความปลอดภัยสำหรับเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการช่วยเหลือ  
ประชาชน

2.2 เพื่อใช้ในการบริการประชาชนด้านการป้องกันรักษาความสงบเรียบร้อยและความปลอดภัยในชีวิต  
ทรัพย์สินของประชาชน

## 3.คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

ผู้ที่เข้ายื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานรัฐ จะต้องมีความสมบูรณ์และไม่มีลักษณะต้องห้าม  
ดังต่อไปนี้

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว  
เนื่องจากไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงการคลังกำหนดตามประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและแจ้งเวียนชื่อให้ผู้ทำงานของหน่วยงาน  
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ  
ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลคลนั้นด้วย
6. มีความสมบูรณ์และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ  
บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
7. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายวัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว
8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาลตำบลโชคชัย  
ณ วันประกาศประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นที่กีดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมใน  
การประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น  
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
10. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic  
Government Procurement: e-GP)ของกรมบัญชีกลาง
11. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลางตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.  
กำหนด

12. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะผู้ไม่แสดงบัญชีรายชื้อรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

13. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับการคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

#### 4.ลักษณะทั่วไป

4.1 เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ หรือไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า แบบบรรทุกน้ำเป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย

4.2 ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งสามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า 3 คน (รวมพนักงานขับรถ)

4.3 ตอนท้ายติดตั้งถังบรรจุน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร พร้อมติดตั้งสเปร์ยบาร์สำหรับรดน้ำต้นไม้และรดพรมถนน มีท่อดูด-ท่อส่งน้ำ แทนปืนฉีดน้ำเพื่อใช้ในการบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถ เครื่องสูบน้ำ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและมีจำหน่ายทั่วไปตามท้องตลาดสามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของการผลิตได้

4.4 และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO 9001:2015 และ มาตรฐานสิ่งแวดล้อม ISO14001:2015 โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซอง ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อประโยชน์ทางราชการเป็นสำคัญ

#### 5.ตัวรถยนต์

5.1 รถยนต์บรรทุกชนิด 6 ตัน 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่

5.2 มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า มีปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์

5.3 น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก ( G.V.W )ไม่น้อยกว่า 12,000 กิโลกรัม

5.4 เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

5.5 มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 2315-2551

5.6 มีศูนย์บริการมาตรฐานที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือ ผู้จัดจำหน่าย อย่างเป็นทางการ ไม่น้อยกว่า 15 แห่งทั่วประเทศ

5.7 ระบบเบรก ตามมาตรฐานผู้ผลิต

5.8 ระบบไฟฟ้า ตามมาตรฐานผู้ผลิตมีโคมไฟสัญญาณต่าง ๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

5.9 มีเครื่องเล่นวิทยุ, เครื่องปรับอากาศพร้อมติดฟิล์มกรองแสง

5.10 มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิต หรือ ผู้จัดจำหน่าย หรือ ตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

#### 6.ถังบรรจุน้ำ

6.1 ถังบรรจุน้ำสร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างใดมีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม. รูปทรงรีตามมาตรฐานผู้ผลิต

6.2 มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร

6.3 ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในบรรจุน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 500 มม. จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง มีฝาเปิด - ปิด และ ล็อกได้พร้อมมีราวกันกั้นตก

- 6.4 ระบบท่อน้ำที่มีจ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับรดน้ำต้นไม้ ติดตั้งด้านข้างซ้าย - ขวา ของตัวรถ
- 6.5 มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับรดพรมถนน ติดตั้งด้านท้ายตัวรถ
- 6.6 ชุดหัวฉีดน้ำสามารถฉีดได้ไกลไม่น้อยกว่า 30 เมตร ติดตั้งบนตู้ด้านท้าย สำหรับช่วยบรรเทาสาธารณภัยให้แก่ประชาชน
- 6.7 ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มม. กันเป็นช่องไม่น้อยกว่า 3 ช่อง เพื่อกันการกระแทกของน้ำ
- 6.8 มีที่ระบายน้ำล้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว พร้อมฝาเปิด - ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ท่อ
- 6.9 ทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ทาง
- 6.10 ทางส่งน้ำออก พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> นิ้ว และเชื่อมต่อทองเหลืองชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ทาง
- 6.11 ทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์วเปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง
- 6.12 แท่นป็นฉีดน้ำสามารถหมุนได้ 360 องศา และมีทางส่งน้ำขึ้นแท่นป็นฉีดน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ทาง
- 6.13 มีมาตรวัดระดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรจุน้ำติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจนมีตู้เก็บ
- 6.14 อุปกรณ์ เช่น สายส่งน้ำ ข้อต่อ หัวฉีดน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมบานปิด - เปิด สร้างด้วยเหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า 2 มม. ติดตั้งทางด้านท้าย และมีบันไดขึ้นลงด้านท้ายไม่น้อยกว่า 2 ทาง

## 7. เครื่องสูบน้ำ

- 7.1 สามารถทำอัตราการไหลได้ ไม่น้อยกว่า 1,800 ลิตร/นาที่ (lpm) ที่รอบเครื่องยนต์ไม่เกิน 1,100 รอบต่อนาที (rpm)
- 7.2 สามารถทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 350 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psi)
- 7.3 มีระบบเกียร์ทดในตัว
- 7.4 มีระบบสุญญากาศดูดน้ำในตัว (Self-Priming)
- 7.5 ตัวเครื่องสูบน้ำทำจากเหล็กหล่อ หรือ ทองเหลือง หรือ อลูมิเนียมอัลลอยด์ มีท่อดูดและท่อส่ง ขนาดไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว
- 7.6 เป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้การรับรองมาตรฐาน ISO 9001
- 7.7 โดยมีแคตตาล็อก และเอกสารแสดงมาตรฐาน มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

## 8. ระบบส่งกำลังและระบบไฮดรอลิค

- 8.1 เครื่องสูบน้ำ ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทอดกำลังจากเครื่องยนต์ของตัวรถแบบ Side P.T.O การเข้าและปลด PTO โดยใช้ระบบไฟฟ้า และ/หรือ ลม โดยไม่มีสายดึง
- 8.2 สามารถเลือกใช้ PTO ที่มีมาตรฐานสูงได้ 3 กรณี ทั้งนี้เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับชุดเกียร์ของตัวรถซึ่งมีมูลค่าสูง (แนบเอกสารรับรอง)
  - 8.2.1 กรณีที่ 1 PTO เป็นอุปกรณ์ ที่ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน (ไม่ใช่อุปกรณ์เพื่อเลือก ) โดยระบุเป็นอุปกรณ์มาตรฐานไว้ในแคตตาล็อกของผู้ผลิตรถยนต์บรรทุก ยี่ห้อและรุ่นที่นำเสนอนั้น
  - 8.2.2 กรณีที่ 2 PTO เป็นอุปกรณ์เพื่อเลือก หรือไม่ได้ระบุไว้ ต้องเป็น PTO ยี่ห้อที่ผู้ผลิตตัวรถยนต์บรรทุก หรือ ตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ ให้การรับรองว่าสามารถใช้กับเกียร์ของรถยนต์บรรทุกยี่ห้อที่นำเสนอนั้นโดยไม่มีปัญหา โดยมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตตัวรถยนต์บรรทุก หรือ ตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการ

8.2.3. กรณีที่ 3 PTO เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานการจัดการคุณภาพอุตสาหกรรมยานยนต์ IATF 16949:2016 ให้ผู้เสนอราคาแนบแคตตาล็อก PTO และ เอกสารรับรองมาตรฐาน สามารถตรวจสอบแหล่งที่มาได้ทางอินเทอร์เน็ต

**9.สายส่งน้ำดับเพลิง**

ชุดสายส่งน้ำ ท่อจากเส้นใยสังเคราะห์ไฟลีสเตเตอร์ โดยชั้นในสุดของสายผลิตจากสารสังเคราะห์ และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน มีแรงดันใช้งานไม่น้อยกว่า 150 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 20 เมตร พร้อมข้อต่อชนิดลูมินัมอัลลอยด์หรือทองเหลือง จำนวน 1 เส้น

**10.สัญญาณไฟฉุกเฉิน**

10.1 ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน สีแดง บนหัวเก๋ง 1 ดวง ด้านท้าย 2 ดวง

10.2 มีเครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนพร้อมไมโครโฟนสามารถขยายเสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า 4 เสียง และมีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 100 วัตต์

**11.การพ่นสี**

11.1 การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีรองพื้นอย่างน้อย 2 ชั้น แล้วพ่นทับด้วยสีจริงชนิด Polyurethane Finish 2k ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น (สีจริงตามหน่วยงานกำหนด)

11.2 เครื่องหมายและข้อความรวมถึง สีของรถตามหน่วยงานราชการกำหนด

11.3 สีรองพื้น ต้องได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.หรือ ISO พร้อมทั้งแนบเอกสารในวันยื่นเอกสาร

11.4 สีทับหน้า (สีจริง)

11.5 พ่นสีสีนิมบริเวณใต้ท้องรถ สีกันสนิมต้องได้มาตรฐานของอุตสาหกรรม มอก.

**12.แถบสะท้อนแสง**

ด้านข้างและด้านท้ายของตัวรถติดแถบสะท้อนแสง ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด

**13.เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ**

13.1 สายดูดน้ำสีดำชนิดน้ำหนักเบา ทำจากยางพาราภายในเสริมด้วยขดลวด มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 10 ฟุต พร้อมข้อต่อ จำนวน 1 ชุด

13.2 ตะแกรงกรองผงขนาด 3 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

13.3 ตะกร้ากรองผง จำนวน 1 ชุด

13.4 หัวฉีดด้ามยาวขนาด 2.5 นิ้ว ยาว 30 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

13.5 บล็อกถอดล้อพร้อมด้ามและเครื่องมือตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด

13.6 ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ จำนวน 1 ชุด

13.7 แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม จำนวน 1 ชุด

13.8 หนังสือคู่มือการใช้งานรถและการรับบริการ จำนวน 1 ชุด

**14.เงื่อนไขและการรับประกัน**

14.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดพร้อมรูปแบบบรรทัดทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตร กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี แบบบรรทัดน้ำเอนกประสงค์ มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นของ เสนอราคา

14.2 ผู้เสนอราคาต้องแนบ แบบ Drawing Dimension แสดงภาพอย่างน้อย 3 ด้าน คือด้านข้าง ด้านบน และด้านท้าย ระบุขนาดโดยประมาณ แบบ piping diagram แสดง วงจรการเดินท่อ แบบแสดง รายการคำนวณปริมาตรถังบรรทัดทุกน้ำ โดยมีวิศวกรเครื่องกลระดับสามัญขึ้นไปลงนามรับรองการ ออกแบบและควบคุมการผลิต พร้อมแนบสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

- 14.3 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกของ รถยนต์บรรทุก , เครื่องสูบน้ำ, สายส่งน้ำดับเพลิง , สัญญาณไฟฉุกเฉิน ที่มีรายละเอียด ขนาด ยี่ห้อ รุ่น ที่ชัดเจนตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะที่กำหนดและสามารถตรวจสอบ
- 14.4 แหล่งที่มาของการผลิตได้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- 14.5 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ของรถยนต์บรรทุกยี่ห้อที่นำเสนอ โดยให้ยื่นขอเข้าเสนอราคา โดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา
- 14.6 ผู้เสนอราคาต้องระบุชื่อและสถานที่โรงงานที่จะประกอบตัวถังพร้อมแนบเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) และเอกสารรับรองมาตรฐาน ISO9001:2015 และ ISO14001:2015 พร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา
- 14.7 ผู้เสนอราคา ต้องรับประกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ส่งมอบเรียบร้อยแล้ว
- 14.8 ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ให้ก่อนเบิกจ่ายเงิน

**15. ระยะเวลาดำเนินการ**

เดือน มกราคม- มิถุนายน 2565

**16. ระยะเวลาการส่งมอบ**

กำหนดส่งมอบไม่เกิน 120 วัน หลังลงนามสัญญาซื้อขาย

**17. เงื่อนไขการชำระเงิน**

ผู้เสนอราคาต้องจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์พร้อมสมุดคู่มือรถและป้ายทะเบียนให้แก่หน่วยงานก่อนการเบิกเงิน

**18. วงเงินในการจัดหา**

วงเงินงบประมาณ 2,563,000 บาท (-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนค่าธรรมเนียมและภาษีอื่นๆ

**19. ผู้รับผิดชอบโครงการ**

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดฯ


**20. ผู้จัดทำร่างขอบเขตงาน**

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นายสุเทพ ดิสด)  
หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายสุวิษ ร่มศรี)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายประเสริฐ พริงกระโทก)  
เจ้าพนักงานป้องกันฯ