



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง
เรื่อง ข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณราคากลาง
ตำบลโพนแพง อำเภอรัตูพนม จังหวัดนครพนม

ตามที่สำนักงาน ป.ป.ช. ให้หน่วยงานของรัฐเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาและการคำนวณราคากลางตามบตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้หน่วยงานของรัฐเป็นไปในแนวทางเดียวกัน ประกอบกับตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง เลขที่ ๒๖๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคาากลางและการคำนวณราคากลางตามที่โครงการปรับปรุงรถกู้ชีพกู้ภัยขององค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง งบประมาณ ๓๙๔,๒๐๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นสี่พันสองร้อยบาทถ้วน) ตามรายละเอียดแนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๖

(นายสังคม แสนคำ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุง รถกู้ชีพกู้ภัย องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง อำเภอธาดูปทุม จังหวัดนครพนม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๐๓,๗๐๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖
เป็นเงิน ๓๙๔,๒๐๐ บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) บาท
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
 - ๕.๑. นางสาวสุดา ลาลัย ผู้อำนวยการกองสวัสดิการสังคม ประธานกรรมการ
 - ๕.๒. นางสาวสุนทรีพร ละมุลมอญ นักพัฒนาชุมชน กรรมการ
 - ๕.๓. จำเริญชาติ เชื้อคำฮาด เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรรมการ

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการปรับปรุง รถกู้ชีพกู้ภัย องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง ประจำปีงบประมาณ 2566

1. ความเป็นมา

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง มีความประสงค์จะปรับปรุงรถกู้ชีพกู้ภัยเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนชาวตำบลโพนแพงให้ได้รับบริการที่สะดวกสบาย รวดเร็ว และปลอดภัยให้มากที่สุด และเป็นการปรับปรุงระบบการบริการการแพทย์ฉุกเฉิน

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อปรับปรุง รถกู้ชีพกู้ภัย องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง ให้มีมาตรฐาน
- 2.2 เพื่อปรับปรุง รถกู้ชีพกู้ภัย องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง ให้มีความสะดวกและเหมาะสมในการลำเลียงผู้ป่วย
- 2.3 เพื่อให้การบริการประชาชนในพื้นที่ตำบลโพนแพงมีความปลอดภัย
- 2.4 เพื่อเป็นที่พึ่งของประชาชนยามทุกข์ยากหรือป่วยไข้ และอุบัติเหตุต่างๆ
- 2.5 เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทางของประชาชน

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ผู้ยื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานรัฐ จะต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้
- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
 - 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 - 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
 - 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐชั่วคราวเนื่องจากไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
 - 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกแจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานและแจ้งเวียนชื่อให้ผู้ทำงานของหน่วยงานรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหารผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
 - 3.6 มีคุณลักษณะและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
 - 3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพจำหน่ายหรือให้บริการตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพงจะจัดซื้อจัดจ้างและหรือกรณีเป็นผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบเอกสารรับรองด้วย
 - 3.8 ไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอราคาอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพงหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาครั้งนี้
 - 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
 - 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP)

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพืชที่จะดำเนินการจัดซื้อหรือจ้าง
ตามเอกสารแนบท้าย ก
5. ระยะเวลาที่กำหนดแล้วเสร็จ
กำหนดแล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
6. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ
ใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาราคาจากมาตรฐานของพืชและการบริการหลังการขาย
7. วงเงินในการจัดจ้าง
ภายในวงเงินงบประมาณ 403,700 บาท (-สี่แสนสามพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน-) โดยเบิกจ่ายจากข้อบัญญัติ
งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.2566
วงเงินราคากลาง 394,200 บาท (-สามแสนเก้าหมื่นสี่พันสองร้อยบาทถ้วน-)
8. เงื่อนไขในการชำระเงิน
กำหนดการชำระเงิน ๑ งวด เมื่อดำเนินการส่งมอบถูกต้องตามรายละเอียดตามสัญญา พร้อมทั้ง
คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างได้ทำการตรวจรับพืชไว้เรียบร้อยแล้ว
9. อัตราค่าปรับ
หากผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง กำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.10 ของราคาค่าจ้าง
10. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง
ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่
องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง ได้รับมอบพืชนั้น โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน 7
วัน นับถัดจากวันที่ได้รับความชำรุดบกพร่อง
11. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น
สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ได้ที่
สถานที่ติดต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง
โทรศัพท์ 04-2052-519 โทรสาร 04-2052-519

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางสาวสุดา ลาสัย)

ผอ.กองสวัสดิการสังคม

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวสุนทรพร ละมุนมอญ)

นักพัฒนาชุมชน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(จ.อ.ธนชาติ เชื้อคำฮอด)

เจ้าพนักงานป้องกันฯ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อหรือจ้าง
โครงการปรับปรุง รถกู้ชีพกู้ภัย องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

1. หลังคารถกู้ชีพ
 - 1.1 หลังคาทำจากไฟเบอร์กลาสมีความแข็งแรงทนทาน
 - 1.2 ทำสีหลังคาเป็นสีเดียวกันกับตัวรถ
 - 1.3 ระดับความสูงของหลังคาจากพื้นห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร
 - 1.4 หน้าต่างเป็นกระจกนิรภัย 4 บาน (ด้านซ้าย 2 บาน ด้านขวา 2 บาน) พร้อมติดฟิล์มกรองแสงที่ระดับความเข้มไม่น้อยกว่า 60%
 - 1.5 ประตูทำแบบบานคู่ เปิด/ปิดด้านข้าง ซ้ายและขวา ทำจากไฟเบอร์กลาส สามารถเปิดได้จากในห้องปฏิบัติการ
 - 1.6 ด้านท้ายมีที่ล็อกกุญแจ สามารถล็อกได้ที่ละตัว
 - 1.7 บุผนัง ABS ภายในห้องปฏิบัติการ ติดหลอดไฟ LED 4 หลอด ติดตั้งราวจับสแตนเลสบริเวณหลังคา
 - 1.8 มีช่องสำหรับเก็บถังออกซิเจน ขนาด 1.5 คิว อย่างน้อย 2 ถัง
2. สัญญาณไฟฉุกเฉินแฉวยาว
 - 2.1 ให้มีความยาวไม่น้อยกว่า 120 เซนติเมตร
 - 2.2 กำลังไฟฟ้าขนาด 12 โวลต์
 - 2.3 สีของไฟฉุกเฉินเป็นไปตามมาตรฐานที่ สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) กำหนด คือ ซ้ายสีน้ำเงิน ขวาสีแดง
 - 2.4 สามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องคนขับ
3. สัญญาณเสียงไซเรน (เครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน)
 - 3.1 มีกำลังขยาย 200 วัตต์
 - 3.2 มีสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 5 เสียง สามารถปรับระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
 - 3.3 มีไมโครโฟน
 - 3.4 สามารถควบคุมการเปิด-ปิด ได้จากห้องคนขับ
4. ไฟฉุกเฉินท้ายรถ
 - 4.1 ไฟ LED จำนวน 2 หลอด ติดบริเวณด้านท้ายรถมุมบน ฝั่งซ้ายและฝั่งขวา
 - 4.2 กำลังไฟฟ้าขนาด 12 โวลต์
 - 4.3 สามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องคนขับ
5. สติกเกอร์สะท้อนแสงรอบคัน
 - 5.1 ติดสติ๊กเกอร์ลายหมากรุก สีเหลืองมะนาว(แบบฟลูออเรสเซนต์) สลับกับสีเขียว (สติ๊กเกอร์แบบฟลูออเรสเซนต์ มีคุณสมบัติ เวลากลางวันจะสะท้อนแสงชัดเจน เวลากลางคืนจะสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และเรืองแสงในไฟแบล็คไลท์)
 - 5.2 มีตราสัญลักษณ์ของสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานที่ สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) กำหนด

- 5.3 มีตราประจำหน่วยงานและชื่อหน่วยงาน “องค์การบริหารส่วนตำบลโพนแพง” และหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงาน “042-052519”
- 5.4 มีหมายเลขครุภัณฑ์ของรถที่ตัวรถ บริเวณที่สามารถมองเห็นได้โดยง่าย
- 5.5 ให้มีคำว่า “อุบัติเหตุ - เจ็บป่วย อุกฉวินโทร 1669”
6. ไฟส่องสว่าง 4 จุด รอบตัวรถ
 - 6.1 มีลักษณะเป็นไฟ LED จำนวน 4 หลอด แบบแปะติด มีน๊อตยึด
 - 6.2 ติดตั้งบริเวณด้านข้างตัวรถด้านหน้าและด้านหลัง (ฝั่งซ้าย-ฝั่งขวา)
 - 6.3 กำลังไฟฟ้าขนาด 12 โวลต์
 - 6.4 สามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องคนขับ
7. ชุดแอร์แชน
 - 7.1 เป็นแบบไมโครบัส
 - 7.2 มีช่องลมอย่างน้อย 3 ช่อง ปรับขึ้น-ลง ซ้าย-ขวาได้
 - 7.3 ไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด 12 โวลต์
 - 7.4 ติดตั้งภายในห้องปฏิบัติการ
8. รางรองสเตรชเซอร์
 - 8.1 ลักษณะเป็นฐานสี่เหลี่ยมสำหรับวางเตียงพยาบาล
 - 8.2 วัสดุเป็นสแตนเลส เกรด 304
 - 8.3 มีความยาวไม่น้อยกว่า 190 เซนติเมตร มีตัวล็อกสเตรชเซอร์ และตัวเปิด-ปิดฝา(สะพานท้าย)
9. พื้นของห้องปฏิบัติการ
 - 9.1 รองพื้นด้วยไม้อัดความหนา 10 มิลลิเมตร
 - 9.2 ปูทับด้วยพื้นยาง PVC สามารถเช็ดทำความสะอาดง่าย ขอบผนังฉีดยา
 - 9.3 ให้ปูเต็มพื้นที่ห้องปฏิบัติการ
10. ที่นั่งภายในห้องปฏิบัติการ
 - 10.1 ติดตั้งที่นั่งฝั่งซ้ายของตัวรถ
 - 10.2 แผ่นโฟม ความหนาไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร บุด้วยหนัง PVC
 - 10.3 มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร และความยาวให้มีขนาดตามสภาพของตัวรถ
 - 10.4 มีเข็มขัดล็อกไม่น้อยกว่า 3 จุด
 - 10.5 มีช่องสำหรับเก็บอุปกรณ์ใต้เบาะที่นั่ง
11. ตู้เก็บอุปกรณ์ภายในตัวรถ
 - 11.1 ตู้เก็บอุปกรณ์ด้านบน มี 2 ช่อง บานประตูอะคริลิกใส เปิดขึ้นด้านบน
 - 11.2 ตู้เก็บอุปกรณ์ด้านล่างแบบเปิดโล่ง 2 ช่อง
12. กระจกเชื่อมห้องปฏิบัติการและห้องคนขับ
 - 12.1 เป็นแบบกระจก
 - 12.2 สามารถเลื่อนสไลด์เปิด-ปิด ซ้าย-ขวาได้

13. ชุดอินเวอร์เตอร์ (Inverter Circuit) อุปกรณ์แปลงกระแสไฟฟ้ากระแสตรง
 - 13.1 สามารถเปลี่ยนแรงดัน 12 โวลต์ เป็น 220 โวลต์ ความถี่ 50 Hz
 - 13.2 กำลังไฟสูงสุด ไม่น้อยกว่า 1,000 วัตต์
 - 13.3 มีปลั๊กไฟฟ้าแบบ USB อย่างน้อย 1 ช่อง
 - 13.4 มีช่องสำหรับเสียบปลั๊กไฟอย่างน้อย 2 ช่อง
 - 13.5 มีชุดต่อพ่วงแบบม้วนสำหรับใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ ความยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร
 - 13.6 ติดตั้งที่บริเวณหลังเบาะคนขับ
14. สวิตช์ตัดไฟฟ้า (Circuit Breaker) ติดตั้งอยู่ในห้องคนขับ สำหรับตัดกระแสไฟฟ้าเกินหรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจรโดยอัตโนมัติ
15. บันไดกันชนท้าย
 - 15.1 เป็นแบบโครงเหล็ก
 - 15.2 ปูพื้นอลูมิเนียมพิมพ์สลาย ป้องกันการลื่น
 - 15.3 ขนาด ให้มีสัดส่วนความยาวตามสภาพส่วนท้ายของตัวรถ ความกว้างไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร
16. เตียงรถเข็น (Stretcher)
 - 16.1 แบบปรับนั่ง-นอน
 - 16.2 พร้อมเสาน้ำเกลือ
 - 16.3 เป็นวัสดุโลหะผสมอลูมิเนียมมีความแข็งแรงทนทาน
 - 16.4 พื้นผิวทำจากเบาะโฟมกันน้ำ
 - 16.5 มีราวกันเตียง 2 ข้าง และเข็มขัดรัดผู้ป่วยไม่น้อยกว่า 2 เส้น ป้องกันผู้ป่วยตกเตียง
 - 16.6 ติดตั้ง I.V. (เสาน้ำเกลือ) แบบสามารถปรับได้ 2 ระดับ
 - 16.7 ขาดังความยาว สูงไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร
 - 16.8 สามารถพับเก็บได้เหมือนเก้าอี้
 - 16.9 น้ำหนักเตียงไม่น้อยกว่า 30 กิโลกรัม รองรับน้ำหนักผู้ป่วยได้สูงสุด 180 กิโลกรัม
 - 16.10 ขนาดของเตียงตอนกาง ด้านยาวไม่น้อยกว่า 190 cm x ด้านกว้างไม่น้อยกว่า 50 cm x ด้านสูงไม่น้อยกว่า 60 cm
 - 16.11 ขนาดของเตียงขณะพับเก็บ ด้านยาวไม่น้อยกว่า 190 cm x ด้านกว้างไม่น้อยกว่า 50 cm x ด้านสูงไม่น้อยกว่า 20 cm