

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถยนต์บรรทุกกระเช้าซ่อมไฟฟ้าตัวรถชนิด ๖ ล้อ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๘๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๒,๘๔๘,๐๐๐.๐๐ บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ใช้ราคาที่เป็นราคาจากท้องตลาด ดังนี้

๕.๑ บริษัท สรณศิริ พลัส จำกัด

๕.๒ บริษัท มาสเตอร์ เทค วิคิวิเมนท์ จำกัด

๕.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิยมชน

๕.๔ บริษัท คุ่มองค์ จำกัด

๕.๕ บริษัท เอส.เมคานิค จำกัด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นายประสิทธิ์ มาอ่อน ประธานกรรมการ

๖.๒ นายสมนึก เครือวัน กรรมการ

๖.๓ นายเพ็ง ไช้จริยะ กรรมการ/เลขานุการ

### รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์

๑. **ความเป็นมา** : ตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ ตั้งงบประมาณไว้ในแผนงานอุตสาหกรรมและ การโยธา ( กongsang ) หมวดรายจ่ายค่าครุภัณฑ์ ประเภทรายจ่ายครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง โครงการค่าจัดซื้อรถยนต์บรรทุก กระเช้าซ่อมไฟฟ้า ตัวรถชนิด ๖ ล้อ หน้า ๒๒๓ ตั้งไว้ ๒,๘๕๐,๐๐๐ บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถยนต์บรรทุก กระเช้าซ่อมไฟฟ้าตัวรถชนิด ๖ ล้อ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า จำนวน ๑ คันๆละ ๒,๘๕๐,๐๐๐ บาท โดยมีคุณลักษณะดังนี้ ตอนท้ายหลังแกัดติดตั้งชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า สามารถยกจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร พร้อมติดตั้งระบบปรับสมดุลช่วยค้ำยันทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก กระบอกไฮดรอลิกชุดแขนบูมและระบบปรับสมดุลจะต้องมีคุณภาพสูง เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานกองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ รายละเอียดตามข้อกำหนดขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

๒. **วัตถุประสงค์ในการจัดซื้อ** : เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของกองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

### ๓. รูปแบบคุณลักษณะเฉพาะและรายละเอียดในการจัดซื้อ

๑) รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ ติดตั้งเครนพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซลขนาดแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน ราคากลาง ๒,๘๔๘,๐๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน)

#### รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ ติดตั้งเครนพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า เครื่องยนต์ดีเซลขนาดแรงม้าไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า

#### 1) คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ตอนท้ายหลังแกัดกับกระเบบบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า สามารถยกจากพื้นดินสูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร (วัดจากระดับพื้นดินถึงปากกระเช้า) พร้อมติดตั้งระบบปรับสมดุลช่วยค้ำยันทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ชุดแขนบูมและชุดปรับสมดุลจะต้องมีคุณภาพสูง ตอนท้ายเป็นกระเบบเหล็กขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร สามารถปิด-เปิดได้ทั้ง 3 ด้าน พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน ทั้งนี้จะต้องเป็นวัสดุที่ผลิตในประเทศ เครนสามารถรับภาระน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 3,000 กิโลกรัม ตัวรถบรรทุกและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

#### 2) คุณลักษณะเฉพาะ

##### 2.1 ตัวรถยนต์

- ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานโรงงานของผู้ผลิต เป็นรถใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและไม่เก่าเก็บ
- ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า 3,000 มิลลิเมตร ช่วงกลางล้อหน้าถึงกลางล้อหลัง
- เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า 6 ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 1 เพลา
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ , เครื่องเล่นวิทยุ CD
- มีระบบกันสะเทือนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- มีประตูขึ้น-ลง และกระจกหมุนขึ้น-ลงได้ทั้งสองด้าน พร้อมกุญแจถือคประตูทั้งสองบาน
- กระจกประตูติดตั้งฟิล์มกรองแสงตามมาตรฐานกรมขนส่งทางบก
- โดยสารได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมคนขับ) และมีเข็มขัดนิรภัยไม่น้อยกว่า 2 ด้าน
- ตัวรถและกระเบบบรรทุกเป็นสีตามที่หน่วยงานกำหนด
- ได้ท้องรถพ่นสารเคมีกันสนิม
- เครื่องยนต์ดีเซลได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- ต้องมีศูนย์บริการที่มีมาตรฐานเป็นที่น่าเชื่อถือได้ ภายในจังหวัดหรือใกล้เคียง

22 เครื่องยนต์...



- แขนเครน (บูม) เป็นแบบชนิดยึดเข้า-ออกด้วยระบบไฮดรอลิกส์ แขนเครน (บูม)
- เครนสามารถหมุนรอบตัวได้น้อยกว่า 360 องศา แบบต่อเนื่อง
- ความสามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 3,000 กิโลกรัม มีหนังสือรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐานผู้ผลิต
- แขนเครน (บูม) ปลายสุดเมื่อยึดติดกับชุดโครงกระเช้าช่อมไฟฟ้า สามารถยกสูงสุดไม่น้อยกว่า 12 เมตร จากพื้นดิน (วัดจากขอบกระเช้าด้านบน) ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ชุดเครนทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ทำงานด้วยเครื่องยนต์ของตัวรถ โดยใช้เกียร์ PTO ขับปั๊มไฮดรอลิกส์
- ติดตั้งโครงกระเช้าช่อมไฟฟ้าไว้ที่ปลายบูมเครน และสามารถถอดเข้า-ออกได้สะดวก และมีสลักล็อกติดกับแขนเครนเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- เป็นกระเช้าช่อมไฟฟ้าแบบไฟเบอร์กลาส สามารถทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 8 kv 50 Hz หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ชุดเครนไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001 หรือสูงกว่า โดยผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือรับรองคุณภาพมาตรฐานในวันยื่นเสนอราคา
- ภายในตัวกระเช้าสามารถบรรจุผู้ปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า 2 คน ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ติดตั้งอุปกรณ์ระบบปรับสมดุลช่วยค้ำยัน จำนวน 4 ชุด ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกเพื่อความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

#### 2.13 ระบบไฟสัญญาณไฟฉุกเฉิน

- ด้านบนหัวแก๊ง ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบ LED ไฟวับวาบสีเหลืองอำพัน ไม่น้อยกว่า 2 จุด เพื่อเป็นสัญญาณของการปฏิบัติงานและความปลอดภัยของผู้ใช้ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ติดตั้งสัญญาณเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนสำหรับรถยนต์ DC 24V กำลังขยายไม่น้อยกว่า 100 วัตต์ เพื่อให้สัญญาณในขณะปฏิบัติงาน

#### 2.14 เครื่องมืออุปกรณ์ประจำรถ

- เครื่องมือประจำรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด บรรจุในกล่องโลหะ
- แม่แรงยกล้อพร้อมอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมครบชุด จำนวน 1 ชุด
- ประแจถอดล้อ จำนวน 1 ชุด
- กระจอกอัดจารบีพร้อมสายหัวอัด จำนวน 1 ชุด
- ยางอะไหล่พร้อมดุมล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด
- คู่มือการใช้รถยนต์และบำรุงรักษารถยนต์ จำนวน 1 ชุด
- คู่มือชิ้นส่วนเบอร์อะไหล่ จำนวน 1 ชุด
- คู่มือการใช้เครนและการบำรุงรักษาเครน จำนวน 1 ชุด
- โซยกของไม่น้อยกว่า 3 ต้น ความยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร พร้อมตะขอ จำนวน 2 เส้น
- สลิงแบนโพลีเอสเตอร์ชนิดมีห่วงหัว-ท้ายไม่น้อยกว่า 3 ต้น ความยาวไม่น้อยกว่า 5 เมตร จำนวน 2 เส้น
- ถุงมือกันไฟฟ้าดูดไม่ต่ำกว่า class 0 จำนวน 2 ชุด พร้อมถุงมือหนังสวมทับ จำนวน 2 ชุด
- เสื้อสะท้อนแสง จำนวน 4 ชุด
- เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว พร้อมเชือกยาวไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร จำนวน 2 ชุด
- กรวยจราจร สูงไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร จำนวน 8 ชุด
- เครื่องตรวจจับแรงดันไฟฟ้า Voltage Detector พร้อมด้าม (ตัวตรวจจับสามารถตรวจจับหาไฟฟ้าชนิดกระแสสลับที่แรงดันทางไฟฟ้าตั้งแต่ 220 - 22,000 โวลต์หรือสูงกว่า) จำนวน 1 ชุด

## 2.15 การพนสีและตราหน่วยงาน

- ตัวรถและตัวถังภายนอกพนสีพร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน และข้อความตามความต้องการของผู้ซื้อ โดยตัวอักษรและตราเครื่องหมายให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 “ข้อ 5 รถส่วนบุคคลทุกคัน ให้มีตราเครื่องหมายประจำองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า 7.5 เซนติเมตร ไว้ด้านข้างนอกรถ ทั้งสองข้าง เครื่องหมายและอักษรชื่อหน่วยงานให้พนด้วยสีขาว เว้นแต่ใช้สีขาวแล้ว มองไม่เห็นชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทน (ทั้งนี้ต้องแจ้งให้หน่วยงานทราบก่อนใช้สีอื่นแทน)
- การพนสีตัวรถยนต์ ภายนอกและอุปกรณ์ครนด้วยสีส้ม และวิธีการพนตามมาตรฐานผู้ผลิต
- พนสีกันสนิมบริเวณใต้ท้องรถ โครงสร้างรถ ตัวถัง ช่วงล่างรถยนต์ พนสีกันสนิมไม่น้อยกว่า 2 ชั้น
- ตราหน่วยงานและขนาดตัวอักษรตามที่หน่วยงานกำหนด
- ติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงบนรถบรรทุกอย่างถูกต้องตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด

## 2.16 เงื่อนไขการเสนอราคาและการรับประกัน

- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกตัวจริงของรถยนต์บรรทุก / เครื่องไฮดรอลิก
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายตัวจริงของรถยนต์บรรทุก/เครื่องไฮดรอลิก มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- ต้องมีศูนย์บริการรถบรรทุกที่มีมาตรฐานน่าเชื่อถือได้ในจังหวัดเพชรบูรณ์ หรือจังหวัดใกล้เคียงในการซ่อมบำรุง
- ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความเสียหาย อันเกิดจากการใช้งานปกติ เป็นระยะเวลา 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
- การรับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลา 1 ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและ ระยะเวลาดังกล่าว
- ผู้เสนอราคาจะต้องทำการแก้ไขให้ใช้ได้ติดตั้งเดิมภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น
- กำหนดส่งมอบภายใน 120 วัน นับจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาซื้อขาย ณ หน่วยงาน
- ผู้เสนอราคาที่มีผู้ใช้ผู้ผลิตรถยนต์หรือตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องแสดงเอกสารการมอบอำนาจให้จำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอราคาจากผู้แทนจำหน่าย พร้อมระบุยี่ห้อหรือรุ่นในเอกสารแสดงคุณลักษณะที่เสนอ
- ระบบเครื่องไฮดรอลิก แนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบพร้อมเอกสารรับรองต่างๆ และเอกสารตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ผู้เสนอราคา/ผู้ขายต้องนำรถไปดำเนินการจดทะเบียนและโอนกรรมสิทธิ์ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ให้เรียบร้อยก่อนกำหนดจ่ายเงิน
- การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ประสิทธิภาพของรถต่อราคา แต่ไม่น้อยกว่าคุณลักษณะที่กำหนด

## ๓. เงื่อนไขและคุณสมบัติเพิ่มเติม

๓.๑ พัสตตามข้อ ๓ ต้องส่งมอบพัสตที่ผลิตในประเทศไทยให้หน่วยงานก่อนเป็นอันดับแรก โดยบรรจุภัณฑ์หรือหีบห่อต้องระบุว่า ผลิตโดยบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลภายในประเทศ ในกรณีพัสตไม่มีบรรจุภัณฑ์หรือหีบห่อให้แสดงหลักฐานการรับรองว่ามีการผลิตภายใน ประเทศไทย

๓.๒ ในกรณี...

๓.๒ ในกรณีร้านค้า/ห้าง/บริษัท ไม่สามารถจัดหาพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยให้กับหน่วยงานได้ตามข้อ ๔.๑ เนื่องจากร้านค้า/ห้าง/บริษัท ไม่ได้จัดจำหน่ายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศหรือพัสดุดังกล่าวไม่เพียงพอต่อความต้องการและร้านค้าไม่สามารถจัดหาให้หน่วยงานได้ หรือพัสดุไม่สามารถหาหลักฐานเพื่อแสดงการรับรองว่ามี การผลิตภายในประเทศไทยได้ ร้านค้า/ห้าง/บริษัทสามารถจัดหาพัสดุที่ไม่ได้ผลิตภายในประเทศส่งมอบแก่ หน่วยงานตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ข้อ ๑ โดยให้ร้านค้า/ห้าง/บริษัท จัดทำใบเสนอราคาพร้อม ระบุยี่ห้อของพัสดุมาให้หัวหน้าหน่วยงานของรัฐพิจารณาให้ความเห็นชอบตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ~~๗๕~~ กรณีจำเป็นต้องมีการใช้พัสดุที่ผลิตหรือนำเข้าจากต่างประเทศซึ่งเป็นการจัดหาครั้งหนึ่ง ไม่เกินวงเงินสองล้านบาทหรือราคาพัสดุที่นำเข้าจากต่างประเทศมีราคาต่อหน่วยไม่เกินสองล้านบาทก่อนจัดทำใบสั่ง ซื้อหรือสัญญาซื้อขาย.

๓.๓ ในกรณีส่งเสริมสินค้าผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ วิชากิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

๓.๔ วัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๕. ระยะเวลาแล้วเสร็จ : ส่งมอบภายใน 120 วัน นับจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาซื้อขาย
๖. เกณฑ์การพิจารณา : พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ประสิทธิภาพของรถต่อราคา แต่ไม่น้อยกว่า คุณลักษณะที่กำหนด
๗. วงเงินในการจัดหา : วงเงินราคากลาง ๒,๘๔๘,๐๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณไว้ในแผนงานอุตสาหกรรมและ การโยธา (กองช่าง) หมวดรายจ่ายค่าครุภัณฑ์ ประเภทรายจ่ายครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง โครงการค่า จัดซื้อรถยนต์บรรทุกกระเช้าข่อมไฟฟ้าตัวรถชนิด ๖ ล้อ หน้า ๒๒๓ ตั้งไว้ ๒,๘๕๐,๐๐๐ บาท
๘. การจ่ายเงิน : กำหนดจ่ายเงินงวดเดียวหลังส่งมอบงานและดำเนินการตรวจรับเสร็จสิ้น ถูกต้อง ตามเงื่อนไขแห่งสัญญาหรือข้อตกลง
๙. การรับประกัน : - ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกตัวจริงของรถยนต์บรรทุก / เครื่องไฮดรอลิก  
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายตัวจริงของรถยนต์บรรทุก/ เครื่องไฮดรอลิก มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา  
- ต้องมีศูนย์บริการรถบรรทุกที่มีมาตรฐานน่าเชื่อถือได้ในจังหวัดเพชรบูรณ์ หรือ จังหวัดใกล้เคียงในการซ่อมบำรุง  
- ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความเสียหาย อันเกิดจากการใช้งานปกติ เป็นระยะเวลา 1 ปี นับจากวันส่งมอบ  
- การรับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลา 1 ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและ ระยะเวลาดังกล่าว  
- ผู้เสนอราคาจะต้องทำการแก้ไขให้ใช้ได้ติดตั้งเดิมภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง แก้ไขโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น  
- กำหนดส่งมอบภายใน 120 วัน นับจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาซื้อขาย ณ หน่วยงาน  
- ผู้เสนอราคาที่มีผู้ใช้ผู้ผลิตรถยนต์หรือตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องแสดง เอกสารการมอบอำนาจให้จำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอราคาจากผู้แทนจำหน่าย พร้อมระบุยี่ห้อหรือรุ่นในเอกสารแสดงคุณลักษณะที่เสนอ

/- ระบบครบ...

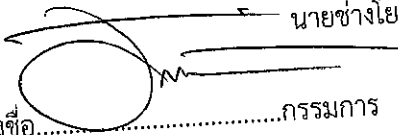
- ระบบเครนไฮดรอลิก แนบแคตตาล็อกหรือรูปแบบพร้อมเอกสารรับรองต่างๆ และเอกสารตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ผู้เสนอราคา/ผู้ขายต้องนำรถไปดำเนินการจดทะเบียนและโอนกรรมสิทธิ์ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ให้เรียบร้อยก่อนกำหนดจ่ายเงิน
- การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอใช้เกณฑ์ประสิทธิภาพของรถต่อราคา แต่ไม่น้อยกว่าคุณลักษณะที่กำหนด

๙. สถานที่ส่งมอบ

: กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์


ลงชื่อ..... ✓ .....ประธานกรรมการ  
(นายประสิทธิ์ มาย่อน)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ.....  .....กรรมการ

(นายสมนึก เครือวัน)

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

ลงชื่อ.....  .....กรรมการ/เลขานุการ

(นายพงษ์ ไช้งอริยะ)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน