

สรุปการกำหนดราคากลาง
ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
และกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง
ตามโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง (รถกระบะเข้า)

วันที่ ๙ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)	ราคากลาง (บาท)	สูง/ต่ำกว่า งบประมาณ	ระยะเวลา (วัน)
๑.	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง (รถกระบะเข้า)	๒,๗๐๐,๐๐๐	๒,๗๐๐,๐๐๐	-	๔๕
	สรุป	๒,๗๐๐,๐๐๐	๒,๗๐๐,๐๐๐	-	

(ลงชื่อ)

(นายสุรเดช จันทร์สา)

ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายนิกร อาจสาตี)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายสาคร เหล่าสุโพธิ์)

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายคมกริช พลเมือง)

กรรมการ

ร่างขอบเขตของงาน (TOR)
ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง (รถกระเช้า)
องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงเพ็ง อำเภอป่าต้ว จังหวัดยโสธร
ราคากลาง ๒,๗๐๐,๐๐๐.- บาท

ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ขนาดตัวรถชนิด ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒๙๙๐ ซีซี เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตัวรถชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ตอนหน้าหัวเก๋ง สามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) ระหว่างหัวเก๋งและกระบะบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้ายกได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งกระบะบรรทุกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร สามารถยกเทท้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิก โดยมีค้ำโยกหรือสวิทช์ควบคุมอยู่ในหัวเก๋ง ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกเทท้ายจะต้องมีคุณภาพสูง ชุดกระบะบรรทุกผลิตและต่อประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา (ทั้งนี้กำหนดมาตรฐานต่างๆเพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์แก่ทางราชการและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน)

๑. ตัวรถยนต์

- ๑.๑ เป็นรถยนต์บรรทุก ชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์ และมีล้ออะไหล่พร้อมกระทะล้อ ๑ ชุด
- ๑.๒ ความยาวช่วงล้อตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑.๓ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
- ๑.๔ ระบบเครื่องเสียง รองรับสัญญาณวิทยุ FM – AM พร้อมจอสัมผัสขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๑.๕ ตัวรถยนต์ เป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (MIT)
- ๑.๖ ติดฟิล์มกรองแสงคุณภาพดีภายในห้องโดยสารรอบคัน (ยกเว้นบานหน้า ตามมาตรฐานกำหนด) ความเข้มของการกรองแสงไม่น้อยกว่า ๖๐ % และมีใบรับรอง/รับประกันคุณภาพ
- ๑.๗ ติดตั้งระบบปรับอากาศภายในห้องโดยสารตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
- ๑.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสาร (แคตตาล็อก) รถยนต์รุ่นที่เสนอราคาพร้อม ใบรับรองมาตรฐานเครื่องยนต์และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศ ในวันยื่นเสนอราคา

๒. เครื่องยนต์

- ๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- ๒.๒ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า
- ๒.๓ เครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือ EURO ๓ โดยแนบเอกสารรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๒.๔ มีศูนย์บริการรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอเปิดให้บริการภายในจังหวัดยโสธร ทั้งนี้เพื่อความสะดวกในการบำรุงดูแลรักษา และการจัดหาอะไหล่ซ่อมบำรุง ในการบริการหลังการขาย

๓. ระบบส่งกำลัง

- ๓.๑ คลัทช์เป็นแบบตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์

๔. ระบบบังคับเลี้ยว

- ๔.๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนด้วยระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STERRING)

๕. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

- ๕.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ฝาปิด-เปิด มีกุญแจสามารถล็อกได้

๖. ระบบกันสะเทือน

๖.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. ระบบห้ามล้อ

๗.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๘. สมรรถนะ

๘.๑ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า ๗,๕๐๐ กิโลกรัม

๙. ระบบไฟฟ้า

๙.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์

๙.๒ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลต์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๗๐ แอมป์ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ จำนวน ๒ ลูก

๙.๓ มีระบบกระแสไฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อกมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตรถยนต์พร้อมระบุในแคตตาล็อกรุ่น ยี่ห้อ ที่เสนอมา แสดงในวันยื่นเสนอราคา

๙.๔ มีสัญญาณไฟต่างๆถูกต้องครบถ้วนตาม พ.ร.บ.จราจรทางบกกำหนด

๑๐. กระจับกระจับ

๑๐.๑ กระจับกระจับรูปทรงเหลี่ยม มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร

๑๐.๒ ผนังด้านข้าง ผลิตจากเหล็ก มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๑๐.๓ ฝากระจับสามารถเปิดออกได้ทั้ง ๓ ด้าน

๑๐.๔ ส่วนพื้นสร้างด้วยแผ่นเหล็กมาตรฐาน หนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร

๑๐.๕ มีกล่องเก็บเครื่องมือช่างสร้างด้วยแผ่นเหล็กชุบซิงค์สามารถทนการกัดกร่อนต่อความเค็มโดยไม่เกิดสนิมแดงไม่น้อยกว่า ๙๕๐ ชั่วโมงได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์หรือหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีขีดความสามารถในการทดสอบพร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบ พร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นเสนอราคา

๑๐.๖ กระจับกระจับผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และ ISO ๕๐๐๐๑:๒๐๑๘ ต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานพร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นขอเสนอราคา

๑๑. ระบบยกเท้าย

๑๑.๑ ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก เป็นแบบกระบอกไฮดรอลิกดันใต้ห้องตัวกระจับ โดยมีคั้นโยกหรือสวิทช์ควบคุมอยู่ในห้องพลซ์

๑๑.๒ ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกเท้าย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.๙๗๕-๒๕๓๘หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ โดยแนบเอกสารใบรับรองมาตรฐานคุณภาพมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๑.๓ ผู้เสนอราคาต้องแสดงหนังสือรับรองอะไหล่ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกเท้ายไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยมาแสดงโดยให้ยื่นขอเสนอราคา

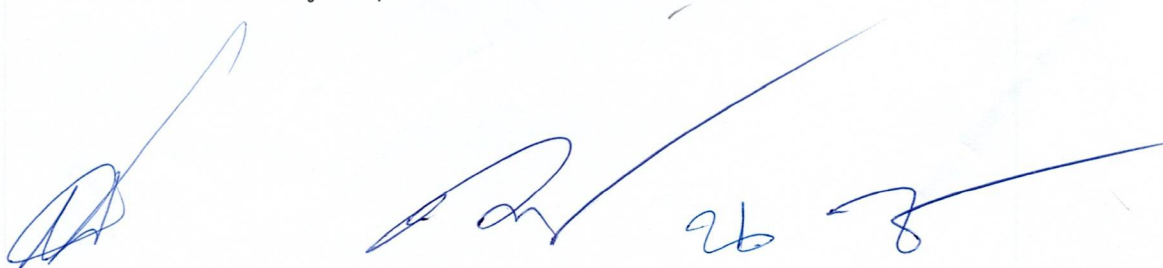
๑๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดแคตตาล็อกชุดกระบอกไฮดรอลิกยกเท้ายที่เสนอมาแสดงโดยให้ยื่นขอเสนอราคา

๑๒. เครนไฮดรอลิก(เครนสลิงแขนตรง)

- ๑๒.๑ เป็นเครนติดรถบรรทุก แบบเครนสลิงแขนตรงและเป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ติดตั้งระหว่างหัวแก๊งกับ กระบะบรรทุก
- ๑๒.๒ เป็นเครนไฮดรอลิกผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ และโรงงานผู้ผลิต เครนไฮดรอลิกต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โดยมีหนังสือรับรองระบบคุณภาพมาตรฐานมา แสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๑๒.๓ เครนไฮดรอลิกทำงานยืดเข้า ออกด้วยระบบกระบอกไฮดรอลิกยืดเข้า- ออกได้ไม่น้อยกว่า ๓ ท่อน
- ๑๒.๔ ความสามารถในการยก (LIFING CAPACITY) ไม่น้อยกว่า ๔.๐๐ ตัน/เมตร
- ๑๒.๕ สามารถยกน้ำหนักได้ที่ระยะยกต่างๆ จากฐานเครน ต้องทำได้ไม่น้อยกว่าดังนี้
- ที่ระยะ ๒.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๓๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๔.๕๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๗.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลกรัม
- ๑๒.๖ มีคั้นบังคับการทำงานอยู่ที่ฐานเครนทั้ง ๒ ด้าน
- ๑๒.๗ มีขาหยั่ง(เท้าช้าง)ติดตั้งอยู่ด้านซ้ายและขวาของตัวรถ ทำการหยั่งลงพื้นด้วยระบบไฮดรอลิกเพื่อช่วยทรงตัว ขณะทำงาน สามารถยกคางออกด้านข้างได้ด้วยมือดึง
- ๑๒.๘ การหมุนของฐานเครนสามารถหมุนได้รอบตัวเอง ๓๖๐ องศาแบบหมุนรอบตัวต่อเนื่องไม่สิ้นสุด โดยไม่ต้องหยุดหมุนและไม่ติดล็อกองศาให้ย้อนกลับในการหมุนเพื่อความคล่องตัวในการปฏิบัติงานโดยแนบรายละเอียด การหมุนโดยรับรองจากผู้ผลิตมาแสดงเพื่อประกอบพิจารณา
- ๑๒.๙ อุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครนเมื่อต่อแขนกระเช้ายกสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร(โดยวัดจากปากกระเช้าไฟเบอร์กลาสถึงระดับพื้นดิน)
- ๑๒.๑๐ เครนไฮดรอลิกประกอบและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑-๒๐๑๕ และ ISO.๔๕๐๐๑-๒๐๑๘ ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) มาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๑๒.๑๑ ตะขอสำหรับยกของ (Slewing/Hook) สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔ ตัน
- ๑๒.๑๒ เครนไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายใน ประเทศเพื่อสะดวกในการจัดหาอะไหล่และซ่อมบำรุงพร้อมเอกสารมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๑๒.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกชุดเครนไฮดรอลิกมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๑๔. ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า

- ๑๔.๑ เป็นกระเช้าซ่อมไฟฟ้าแบบไฟเบอร์กลาส สามารถทนกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕.๐ Kv ๕๐ Hz หรือสูงกว่า โดยมีเอกสารจากหน่วยงานที่มีขีดความสามารถในการทดสอบมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา
- ๑๔.๒ มีระบบปรับกระเช้าให้อยู่ในแนวตั้งขณะปฏิบัติงาน
- ๑๔.๓ ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้ารวมแขนเสริมพิเศษเมื่อต่อกับเครนไฮดรอลิก สามารถยกขึ้นสูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร (โดยวัดจากปากกระเช้าไฟเบอร์กลาสถึงระดับพื้นดิน) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อมแนบหนังสือรับรองมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๑๔.๔ มีหนังสือรับรองและหนังสือรับประกันจากผู้ผลิตชุดกระเช้าไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี มาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้า เสนอราคา



๑๕. สัญญาณไฟฉุกเฉิน

- ๑๕.๑ ติดตั้งไฟกระพริบฉุกเฉินแบบ LED สีเหลือง ติดตั้งที่หัวเก๋ง จำนวน ๑ ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้ายและด้านหน้า สัญญาณไฟฉุกเฉินแบบแผงสัน ออกแบบให้ลดแรงเสียดทานลมได้ดี ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่รถยนต์ ขนาด ๒๔ โวลท์
- ๑๕.๒ ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินผลิตโดยบริษัทที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อมแนบหนังสือรับรองมาตรฐานมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๑๕.๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๑๖. การพ่นสี

- ๑๖.๑ สีรองพื้นต้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๙๑-๒๕๔๗ และมีหนังสือรับประกันการพ่นสีจากผู้ผลิตโดยระบุชื่อโครงเพื่อจำหน่ายให้ชัดเจน รับประกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี มาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคาเพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการในด้านการบำรุงรักษารถยนต์ให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ๑๖.๒ สีทับหน้า (สีจริง) ต้องได้รับการรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๒๖๖๓-และมีหนังสือรับประกันการพ่นสีจากผู้ผลิตโดยระบุชื่อโครงเพื่อจำหน่ายให้ชัดเจน รับประกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี มาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคาเพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการในด้านการบำรุงรักษารถยนต์ให้มีอายุการใช้งานที่ยาวนานผู้ผลิตสีต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๑๖.๓ พ่นหรือเคลือบทับบริเวณใต้ท้องรถ/แชสซีส์และส่วนที่เป็นมุมอับของตัวรถชั้นสุดท้ายด้วยสีกันสนิมขี้ผึ้งใสโดยบริษัทผู้ผลิตสีต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕หรือมาตรฐานที่สูงกว่า และมีหนังสือรับประกันการพ่นสีกันสนิมจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๑๖.๔ ผู้เสนอราคาต้องแสดงหนังสือตัวอย่างการรับประกันการพ่นสีกันสนิมมาแสดงโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๑๖.๕ สี ขนาดตัวอักษรและตราหน่วยงาน เป็นไปตามที่หน่วยงานกำหนด

๑๗. ติดตั้งอุปกรณ์สะท้อนแสง

- ๑๗.๑ ติดตั้งอุปกรณ์สะท้อนแสง และแผ่นสะท้อนแสง ให้ถูกต้องตามประกาศกรมการขนส่งทางบกกำหนด

๑๘. เครื่องมือและอุปกรณ์

- | | |
|--|--------------|
| ๑๘.๑ ยางอะไหล่พร้อมงล้อ ขนาดตามมาตรฐาน | จำนวน ๑ ชุด |
| ๑๘.๒ แม่แรงพร้อมด้าม ขนาดตามมาตรฐานรถ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๑๘.๓ ประแจถอดล้อ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๑๘.๔ คู่มือการใช้รถ(รถบรรทุก) | จำนวน ๑ เล่ม |
| ๑๘.๕ คู่มือตรวจเช็คบริการ(รถบรรทุก) | จำนวน ๑ เล่ม |
| ๑๘.๖ กระจกอบอัดจารบี | จำนวน ๑ ชุด |
| ๑๘.๗ ถังมือป้องกันกระแสไฟฟ้า วัสดุทำจากยางเหมาะสำหรับการทำงานที่ระดับแรงดันไฟฟ้าระดับไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ โวลท์ ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกถังมือป้องกันไฟฟ้ามาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา | จำนวน ๓ คู่ |
| ๑๘.๘ รองเท้าเซฟตี้แบบหุ้มข้อได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์มาตรฐาน(มอก.) | จำนวน ๓ คู่ |
| ๑๘.๙ หมวกนิรภัย ทำจากพลาสติก หรือ ABS แบบมีสายรัดคางและสามารถปรับเลื่อนหรือปรับหมุนได้ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) | จำนวน ๓ คู่ |
| ๑๘.๑๐ กรวยยาง | จำนวน ๓ อัน |
| ๑๘.๑๑ เสื้อจราจรสะท้อนแสงแบบเสื้อกั๊ก | จำนวน ๓ ตัว |
| ๑๘.๑๒ เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวกันตกรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กิโลกรัมจำนวน ๒ เส้น | |

- ๑๘.๑๓ กล่องเครื่องมือพร้อมที่ล็อค
๑๘.๑๔ เครื่องตรวจจับกระแสไฟฟ้า

จำนวน ๑ อัน
จำนวน ๑ เครื่อง

๑๙. เงื่อนไขการยื่นเสนอราคา

- ๑๙.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารหลักฐานพร้อมรายการรายละเอียด /รูปแบบพิมพ์เขียว(DRAWING)โครงสร้างรถ
กระเช้าซ่อมไฟฟ้า พร้อมมีวิศวกรมเครื่องกลซึ่งมีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสามัญ ตาม พ.ร.บ.วิศวกรรม พ.ศ.
๒๕๔๒ พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๑๙.๒ ผู้เสนอราคาลงลายมือชื่อรับรองเอกสารยื่นเสนอราคาทุกแผ่น พร้อมระบุ วัน เดือน ปี เอกสารที่ใช้ยื่นเสนอราคา
ต้องเป็นเอกสารปัจจุบันอัปเดตล่าสุด
- ๑๙.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้มีอาชีพเกี่ยวกับการขายรถประเภทรถยนต์บรรทุกทุกเท้ายอนเนกประสงค์ ติดตั้งเครนไฮดรอล
ลิคพร้อมติดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า หรือมีหนังสือแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิต และไม่ใช่เอกสารปลอม หรือหมดอายุ ตามที่
หน่วยงานกำหนดและขณะที่เข้ายื่นเอกสารเสนอราคาหากผู้เสนอราคารายใดฝ่าฝืนเอกสารอันเป็นเท็จต่อหน่วยงาน
ราชการที่จะจัดซื้อจะต้องถูกดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ถึงที่สุด ตามเอกสารที่แสดงในวันยื่น
เสนอราคา
- ๑๙.๔ ผู้ขายต้องฝึกอบรมแนะนำการใช้งานและการบำรุงรักษารถยนต์และระบบให้กับเจ้าหน้าที่ขององค์การบริหารส่วน
ตำบลเชียงเพ็ง จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมง
- ๑๙.๕ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติของตัวรถยนต์และระบบ เป็นระยะเวลาไม่
น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันส่งมอบ
- ๑๙.๖ ในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน หากเกิดการชำรุดเสียหายจากการปฏิบัติงานที่ถูกต้อง ผู้ขายจะต้องเร่ง
ดำเนินการซ่อมแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับเอกสารแจ้งซ่อมแก้ไข
- ๑๙.๗ ผู้ขายต้องดำเนินการจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นของทางราชการก่อนการเบิกจ่ายเงิน โดยค่า
ภาษีอากร ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นให้ผู้ขายเป็นผู้ชำระ
- ๑๙.๘ ต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง และน้ำมันอื่นเต็ม ตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด ในวันที่มีการส่งมอบและพร้อมใช้งาน
ได้ทันที
- ๑๙.๙ กำหนดส่งมอบงานภายใน ๓๐ วันหลังจากลงนามในสัญญา