

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดซื้อรถบรรทุกแบบเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิค และกระเช้าซ่อมไฟฟ้า
อเนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่่ออ อำเภอกพาน จังหวัดเชียงราย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๕๐,๐๐๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔
เป็นเงิน ๑,๙๘๐,๐๐๐๐ บาท/คัน
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ เทศบาลตำบลดอยลาน ราคาตั้งไว้ ๑,๙๘๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๒ เทศบาลตำบลยางฮ่อม ราคาตั้งไว้ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๓ องค์การบริหารส่วนตำบลสันติสุข ราคาตั้งไว้ ๒,๔๔๐,๐๐๐ บาท
 - ๕.๔ องค์การบริหารส่วนตำบลรอบเวียง ราคาตั้งไว้ ๒,๒๙๕,๐๐๐ บาท
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นายประธาน เทพสาร	ตำแหน่ง ปลัด อบต.แม่่ออ	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายวรรณ โยปินตา	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
๖.๓ นายสมพร ทรินทร์	ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร	กรรมการ
๖.๔ นางสาวโชติกา มุกดา	ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ
๖.๕ นางนิภาพร ศรีวงศ์	ตำแหน่ง นักจัดการงานทั่วไป	กรรมการ

ร่างขอบเขตของงาน(Terms Of Reference:TOR)
จัดซื้อรถบรรทุกแบบเท้ายึดติดตั้งเครนไฮดรอลิกและกระเช้าซ่อมไฟฟ้าอเนกประสงค์

๑.ความเป็นมา

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ อำเภอบางแพ จังหวัดเชียงราย มีพื้นที่รับผิดชอบ ๑๓๐ ตารางกิโลเมตร จำนวน ๒๐ หมู่บ้าน มีประชากรในพื้นที่จำนวน ๙,๐๑๓ คน จำนวนครัวเรือน ๓,๖๕๖ ครัวเรือน มีอาคารบ้านเรือน ร้านค้า ตลาด โรงเรียนและหน่วยงานราชการตั้งอยู่ภายในเขตพื้นที่จำนวนมาก โดยองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อมีอำนาจหน้าที่และภารกิจในการดำเนินงานเพื่อพัฒนาตำบลทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม โดยมีหน้าที่ต้องดำเนินการในการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน จัดให้มีและบำรุงไฟฟ้าหรือแสงสว่าง งานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การจัดกิจกรรมโครงการต่างๆ งานด้านส่งเสริมการท่องเที่ยวและการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงานและบริการประชาชน ทั้งในยามปกติและยามฉุกเฉิน ดังนั้น เพื่อรองรับการปฏิบัติงานในการบริการประชาชนและให้ความช่วยเหลือประชาชนภายในเขตพื้นที่และบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์สูงสุด จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อรถบรรทุกแบบเท้ายึดติดตั้งเครนไฮดรอลิกและกระเช้าซ่อมไฟฟ้าอเนกประสงค์ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานต่างๆ การบรรทุกยกเคลื่อนย้ายสิ่งของและบริการซ่อมแซมระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ซึ่งแต่ละหมู่บ้านมีไฟฟ้าสาธารณะเป็นจำนวนมาก ซึ่งจำเป็นต้องบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ซ่อมแซมระบบไฟฟ้าแสงสว่างจะต้องมีประสิทธิภาพและมีความปลอดภัย ทำให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความรวดเร็วสำเร็จตามวัตถุประสงค์ สามารถสนับสนุนภารกิจอื่นๆ นอกเหนือจากปฏิบัติงานซ่อมแซมระบบไฟฟ้าแสงสว่าง เช่น งานป้องกันบรรเทาสาธารณภัย งานสวนสาธารณะ งานประดับตกแต่งถนน อาคาร ตลอดจนงานบริการอื่นๆ ที่ประชาชนร้องขอมา และงานในด้านการแก้ไขของประชาชนภายในบริเวณเขตพื้นที่ และพื้นที่ใกล้เคียง

๒.วัตถุประสงค์

- ๒.๑ การบรรทุกยกเคลื่อนย้ายสิ่งของ
- ๒.๒ เพื่อใช้ปฏิบัติงานซ่อมแซมระบบท่อ และไหล่ทาง
- ๒.๓ เพื่อตัดแต่งกิ่งไม้แนวสายไฟฟ้า
- ๒.๔ งานสวนสาธารณะ งานประดับตกแต่งถนน
- ๒.๕ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน
- ๒.๖ ใช้ในการช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์แก่ประชาชนเบื้องต้น
- ๒.๗ เพื่อให้บริการซ่อมแซมระบบไฟฟ้าสาธารณะและไฟฟ้าส่องสว่างอื่นๆ ภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ
- ๒.๘ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงานในที่สูง
- ๒.๙ เพื่อรองรับในกรณีฉุกเฉินที่ต้องการใช้รถกระเช้าไฟฟ้า

๓. รายละเอียดและคุณลักษณะของพัสดุ

(รายละเอียดแนบท้าย)

๔.เงื่อนไขและการรับประกัน

๔.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรูปแบบของรถบรรทุกแบบเท้ายึดติดตั้งเครนไฮดรอลิกและกระเช้าซ่อมไฟฟ้าอเนกประสงค์ ที่จะเสนอราคา มาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา

/๔.๒ ผู้เสนอราคา...

๓.๒ ตัวรถยนต์

๓.๒.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

๓.๒.๒ ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิเมตร

๓.๒.๓ ความยาวแอสซีวัดจากหลังแก๊งถึงปลายแอสซีมีความยาวตั้งแต่ ๔.๐๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๕.๕๐ เมตร

๓.๒.๔ เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อม กระตะล้อ ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๓.๒.๕ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

๓.๒.๖ กระจกติดตั้งฟิล์ม ขนาดความเข้มตามที่กรมการขนส่งทางบกอนุญาต

๓.๒.๗ ติดตั้งระบบเครื่องเสียงภายในตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๓ เครื่องยนต์

๓.๓.๑ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ แรงม้า

๓.๓.๒ มีระบบการจ่ายน้ำมันแบบคอมมอลเรลควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์

๓.๓.๓ เครื่องยนต์กับตัวรถยนต์ตราอักษรเดียวกัน (ยี่ห้อเดียวกัน) เพื่อความสะดวกในการ บำรุงรักษาและการจัดหาอะไหล่ซ่อมบำรุง

๓.๔ ระบบส่งกำลัง เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๕ ระบบเครนไฮดรอลิก

๓.๕.๑ ติดตั้งชุดเครนพับไฮดรอลิกพร้อมชุดคอนโทรลซึ่งเป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และไม่เป็นของเก่าเก็บ ระหว่างห้องโดยสารและกระบะท้าย

๓.๕.๒ แขนเครนเป็นแบบยื่นเข้า - ออก ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกยึดเข้าออกได้ไม่น้อยกว่า ๒ ท่อน ปลายบูมต้องติดตั้งตะขอยกวัตถุ

๓.๕.๓ ความยาวของเครนไม่น้อยกว่า ๖.๕ เมตรจากจุดหมุน เมื่อยืดออกด้วยระบบไฮดรอลิก

๓.๕.๔ เครนต้องสามารถหมุนได้รอบตัว ๓๖๐ องศา อย่างต่อเนื่อง (Continuous) ทั้งซ้าย และขวา

๓.๕.๕ เครนรับน้ำหนัก ชนิดไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ กิโลกรัม ที่ระยะ ๒ เมตร ขนาดของเครน ที่ระยะ ๖.๕ เมตร รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ กิโลกรัม

๓.๕.๖ อุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครนไฮดรอลิก เมื่อต่อกระเช้าระยะความสูงจากพื้นดินถึงระยะปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร

๓.๕.๗ ผู้เสนอราคาหากไม่ใช่ผู้ผลิต ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นในวันเข้าเสนอราคา

๓.๕.๘ กรณีที่ระบบเครนไฮดรอลิกมีโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องได้รับอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) โดยให้ยื่นในวันเข้าเสนอราคา

๓.๕.๙ ขาหยังเป็นรูปทรงกลมหรือรูปทรงสี่เหลี่ยม พร้อมติดตั้งแผ่นเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า ๑๐ มิลลิเมตร สามารถประกอบเพื่อใช้ในการรองรับน้ำหนักของขาหยังได้

๓.๖ ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า

๓.๖.๑ กระเช้าทำด้วยไฟเบอร์กลาส ติดตั้งที่ปลายแขนพับ สามารถจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๑ คน และรับน้ำหนัก ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม

๓.๖.๒ ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าเมื่อต่อกับตัวเครนไฮดรอลิก สามารถยกได้สูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร

/๓.๖.๓ กระเช้า...

๓.๖.๓ กระเช้าไฟเบอร์กลาสต้องผ่านการทดสอบความสามารถในการคงทนต่อแรงดันไฟฟ้า ๑๒ kv ๕๐Hz เป็นเวลา ๑ นาที โดยแนบรูปแบบกระเช้า หนังสือรับรองจากหน่วยงานที่ทดสอบทางด้านไฟฟ้าของรัฐที่เชื่อถือได้ และหนังสือรับรองนั้นต้องรับรองไม่เกิน ๕ ปี มาแสดงในวันยื่นขอ

๓.๗ กระบะบรรจุทุก

- ๓.๗.๑ ขนาดความหนาของพื้นกระบะไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- ๓.๗.๒ กระบะข้างและส่วนอื่นๆ สร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร
- ๓.๗.๓ กระบะบรรจุทุกยกเทได้และเปิดกระบะข้างได้ทั้ง ๓ ด้าน
- ๓.๗.๔ มีเอกสารการคำนวณหาปริมาตรขนาดบรรจุของกระบะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร
- ๓.๗.๕ เพื่อยืดอายุการใช้งานของกระบะบรรจุทุก ต้องทำการพ่นเคลือบพื้นภายในกระบะบรรจุทุก ด้วยสารป้องกันสนิม

๓.๘ ระบบการยกเท

- ๓.๘.๑ ทำการยกเทด้วยระบบไฮดรอลิคดันใต้ท้องรถมีคั่นบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับรถ ด้วยระบบส่งกำลัง จากเครื่องยนต์ของรถยนต์ ระบบ P.T.O
- ๓.๘.๒ ผู้เสนอราคาหากไม่ใช่ผู้ผลิต ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นในวันเข้าเสนอราคา
- ๓.๘.๓ กรณีที่ชุดกระบอกไฮดรอลิคมีโรงงานผลิตในประเทศไทย จะต้องได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) โดยให้ยื่นในวันเข้าเสนอราคา

๓.๙ ชุดอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน

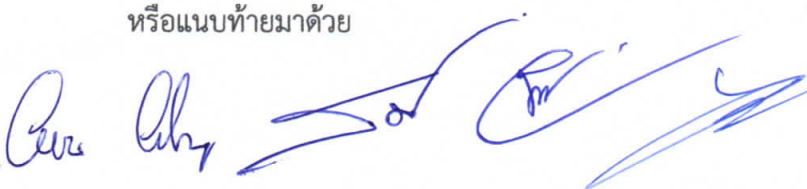

- ๓.๙.๑ ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน ชนิดหลอด LED ติดตั้งอยู่ด้านบนหัวแกง จำนวน ๑ ชุด ยาวไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร มีคุณสมบัติกันน้ำ กันฝุ่น (IP๖๖)
- ๓.๙.๒ ตำแหน่งที่เหมาะสมติดตั้งสัญญาณไฟ LED มีการ์ดหรือตะแกรงเหล็กป้องกันการกระแทก ตัวโคมทนต่อการกระแทก

๓.๑๐ การพ่นสี

- ๓.๑๐.๑ พ่นสีตราสัญลักษณ์หน่วยงาน เลขรหัสพัสดุ และข้อความขนาดและสีตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่องสอนกำหนด
- ๓.๑๐.๒ ติดอุปกรณ์สะท้อนแสง แผ่นสะท้อนแสง ตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด
- ๓.๑๐.๓ พ่นสีกระบะท้ายสีเดียวกับตัวรถ ตัวสีและระบบการพ่นสีมีคุณภาพดีและมีอายุการใช้งานคงทน

๓.๑๑ อุปกรณ์ประจํารถยนต์

- ๓.๑๑.๑ เป็นเครื่องมืออุปกรณ์ที่ทำการตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าสลับในพื้นที่งาน โดยตรวจจับกระแสไฟฟ้าชนิดกระแสสลับที่ความถี่ตั้งแต่ ๒๐ - ๑๐๐ Hz แรงดันไฟฟ้า ๑๒๐ - ๔๖๐๐๐ V สามารถทำงานได้โดยไม่ต้องสัมผัสสายไฟ หรือวัสดุอื่นที่มีกระแสไฟฟ้ารั่วอยู่ โดยแจ้งเตือนได้จากระยะไกลด้วยการตรวจจับเคลื่อนสัญญาณทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็ก เมื่อกระแสไฟฟ้ารั่วอยู่จะต้องแสดงสัญญาณเสียงเตือนดังและแสงไฟกระพริบ สามารถ Standby ระบบการปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ชั่วโมง และปรับ Mode การตั้งค่าระดับความรุนแรงของสัญญาณตามปริมาณแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ มีหนังสือแคตตาล็อก แสดงคุณลักษณะเฉพาะข้อมูลทางด้านเทคนิค หาก เอกสารหนังสือ แคตตาล็อกเป็นภาษาต่างประเทศ ต้องมีคำแปลภาษาไทยกำกับ หรือแนบท้ายมาด้วย

 /๓.๑๑.๒ อุปกรณ์... 

๓.๑๑.๒ อุปกรณ์อื่น ๆ ดังนี้

- เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ พร้อมสายพ่วง ยาว ๓.๐๐ เมตร ๑ ชุด
- ประแจถอดล้อ ๑ ชุด
- ประแจปากตาย ขนาด #๖ - ๓๒ มม. ๑ ชุด
- ประแจแหวน ขนาด # ๖ - ๓๒ มม. ๑ ชุด
- ประแจเลื่อน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว ๑ ชุด
- ไคควงปากแบน ๘ นิ้ว ๑ ชุด
- ไคควงปากแฉก ๘ นิ้ว ๑ ชุด
- ชุดประแจกระบอก (ลูกบล็อกลูก) # ๖- ๓๒ มม. (หกเหลี่ยม) ๑ ชุด
- โซ้ยักของ ๘ เมตร ๑ ชุด
- ค้อนพลาสติก ขนาด ๕ ปอนด์ พร้อมด้าม ๑ ชุด
- ค้อนเหล็ก ขนาด ๕ ปอนด์ พร้อมด้าม ๑ ชุด
- ชุดไฟสปอร์ตไลท์ ๑ ชุด
- กระบอกอัดจารบี ๑ ชุด
- กล่องใส่เครื่องมือพร้อมกุญแจล็อก ๑ ชุด
- ถังน้ำยาเคมีชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด ๑๕ ปอนด์ A-B-C ๑ ถัง
- หมวกนิรภัย ๓ ชุด
- รองเท้าเซฟตี้ ๓ ชุด
- ถุงมือกันไฟฟารั่ว ๓ คู่
- วิทยุสื่อสาร ขนาด ๕ w. ๒ เครื่อง
- วิทยุสื่อสาร แบบติดรถยนต์ ขนาด ๑๐ w. ๑ ชุด
- เครื่องขยายเสียงพร้อมไมโครโฟน ๑ ชุด
- สายรัดของขนาด กว้าง ๓ นิ้ว ยาว ๑๐ เมตร ๑ เส้น
- เหล็กแผ่นกัน โดยมีข้อความเครื่องจักรกำลังทำงาน ๒ ชุด
- กรวยพลาสติก ๖ อัน
- มิเตอร์วัดกระแสไฟฟ้า ๑ เครื่อง
- บล็อกกลม ๑ ชุด
- อุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็นต่อการใช้งานในรถเครน

๓.๑๒ โรงงานประกอบ/สถานที่ผลิต

โรงงานประกอบ/สถานที่ผลิต ต้องเป็นโรงงานที่ได้รับอนุญาตการประกอบกิจการโรงงานจาก ส.อ.หรือสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม โดยนำเสนอหลักฐานเอกสารใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน มาแสดงในวันที่ยื่นขอเสนอราคา

๓.๑๓ เงื่อนไข/การรับประกัน

๓.๑๓.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรูปแบบของรถบรรทุกทุกแบบที่ขายติดตั้งเครนไฮดรอลิกและ กระเช้าซ่อมไฟฟ้าอเนกประสงค์ ที่จะเสนอราคา มาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นขอ เสนอราคา

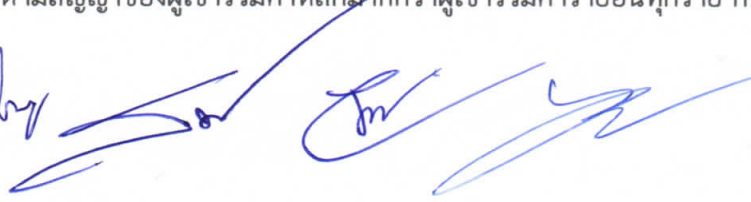
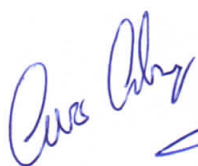
๓.๑๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องรับประกันการชำรุดบกพร่อง และการบำรุงรักษา อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็น ระยะเวลา ๒ ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและ ระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะต้องทำการแก้ไขซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว โดยไม่คิด มูลค่าตลอดระยะเวลา รับประกัน

/๓.๑๓.๓ ผู้เสนอราคา...

- ๓.๑๓.๓ ผู้เสนอราคา จัดให้มีเจ้าหน้าที่มาอบรมวิธีการใช้ ตลอดจนวิธีบำรุงรักษารถยนต์และเครื่องพร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ให้แก่เจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่อง
- ๓.๑๓.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนผู้จำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย ผู้ประกอบหรือผู้ผลิตรถยนต์มาแสดงด้วยในวันยื่นซองเสนอราคา
- ๓.๑๓.๕ ผู้เสนอราคาจัดทำคู่มือการใช้งานฉบับภาษาไทย ในวันส่งมอบรถยนต์ จำนวน ๒ ฉบับ
- ๓.๑๓.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารคุณลักษณะครุภัณฑ์และอุปกรณ์ที่เสนอพร้อมรับรองเอกสาร
- ๓.๑๓.๗ ผู้ซื้อจะชำระราคาให้ผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถยนต์และโอนทะเบียนให้กับผู้ซื้อแล้ว
- ๓.๑๓.๘ ราคาที่เสนอเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นแล้ว
๓. ๑๓.๙ กำหนดส่งมอบรถยนต์ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๔.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๔.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๔.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๔.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๔.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๔.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๔.๗ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลมีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๔.๘ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ่อง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๔.๙ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๔.๑๐ ไม่เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด
- ๔.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- ๔.๑๒ ผู้เสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement:e-GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๔.๑๓ ผู้เสนอราคาซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคารเว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด
- ๔.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอราคา ที่ยื่นในรูปแบบของกิจการร่วมค้า กรณีที่ตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย กรณีผู้ร่วมค้าหลัก



/เป็นผู้ประกอบ...



เป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

๕.ราคากลางในการจัดซื้อ

เป็นเงินจำนวน ๑,๙๘๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนแปดหมื่นบาทถ้วน)

๖.ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

๖.๑ กำหนดส่งมอบบรรทุกแบบเท้ายึดตั้งเครนไฮดรอลิกและกระเช้าซ่อมไฟฟ้าอเนกประสงค์ภายใน ๙๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย

๖.๒ ผู้ขายต้องดำเนินการจดทะเบียนโอนบรรทุกแบบเท้ายึดตั้งเครนไฮดรอลิกและกระเช้าซ่อมไฟฟ้าอเนกประสงค์ ให้เป็นกรรมสิทธิ์ขององค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ ต่อกรมการขนส่งทางบกให้ถูกต้องตามกฎหมายก่อนส่งมอบ โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๖.๓ ในวันส่งมอบบรรทุกแบบเท้ายึดตั้งเครนไฮดรอลิกและกระเช้าซ่อมไฟฟ้าอเนกประสงค์ ต้องอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ทันที

๖.๔ ส่งมอบพัสดุ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย

๗. ระยะเวลาการพิจารณาผล

จำนวน ๓๐ วัน

๘.หลักเกณฑ์การพิจารณาการคัดเลือกข้อเสนอ

๘.๑ ใช้เกณฑ์ราคาในการพิจารณา

๘.๒ กรณีที่ผู้เสนอราคาเป็นผู้ประกอบการ SMEs ได้เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของผู้เสนอราคารายอื่นที่ไม่ใช่ผู้ประกอบการ SMEs ทั้งหมด องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ จะพิจารณาผู้ประกอบการ SMEs ก่อนเป็นอันดับแรก

(ลงชื่อ)..... .....ประธานกรรมการ

(นายประธาน เทพสาร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ฮ้อ

(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ

(นายวรรณ โยปินดา)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ

(นายสมพร ทรินทร์)

นักวิชาการเกษตร

(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ

(นางสาวโชติกา มุกดา)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ

(นางนิภาพร ศรีวงศ์)

นักจัดการงานทั่วไป