
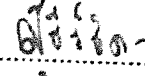



**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**


๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถยนต์บรรทุกเปิดข้างเท้ายติดตั้งเครื่องทุนแรง เครื่องไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า สามารถยกสูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวน ๑ คัน โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายละเอียดคุณลักษณะตามเอกสารแนบท้าย
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง ณ วันที่ ๒๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕
เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ บริษัท ทีเอ ดิสทริบิว จำกัด
 - ๕.๒ บริษัท เชียงแสงมอเตอร์เซลล์ จำกัด
 - ๕.๓ บริษัท วินเนอร์ ซัพพลาย แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
 - ๕.๔ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วี.ที.เทรคคิงทรีค แอนด์ อีควิปเมนท์
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายสมศักดิ์ จันทร์อยู่จริง	ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางสุธีรธิดา ฉัตรมาก	ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ	กรรมการ
๖.๓ นางกนกวรรณ ปันมูล	ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษาชำนาญการ	กรรมการ
๖.๔ นายประเสริฐ ต่อเขต	ตำแหน่ง นายช่างเครื่องกลอาวุโส (สนง. ปก.จว.ลป)	กรรมการ

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นายสมศักดิ์ จันทร์อยู่จริง)
หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสุธีรธิดา ฉัตรมาก)
นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางกนกวรรณ ปันมูล)
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายประเสริฐ ต่อเขต) **นายช่างเครื่องกลอาวุโส**
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำปาง
(นางจีรกานต์ วรรณนิยม)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

รถยนต์บรรทุกเปิดข้างเทท้ายติดตั้งเครื่องทุ่นแรง เครื่องไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า สามารถยกสูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวน ๑ คัน งบประมาณตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๔

๑. คุณลักษณะเฉพาะรายละเอียดทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกชนิดตัวรถ ๖ ล้อ ตอนหน้าเป็นหัวเก๋ง มีประตูซ้ายและขวา สามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) และติดตั้งเครื่องทุ่นแรงเครื่องไฮดรอลิก ชนิดเครนสลิง ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร พร้อมชุดซ่อมกระเช้าไฟฟ้า ไฟเบอร์กลาส สำหรับทำงานในที่สูง และเมื่อถอดกระเช้าออกสามารถยกของหนักได้ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ติดตั้งกระบะเหล็ก เพื่อใช้ในการบรรทุกชนิดเปิดข้าง เทท้ายตัวรถยนต์และอุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ประกอบจากโรงงานได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ หรือสูงกว่า ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนา โดยการผลิต ประกอบ การติดตั้ง การบำรุงรักษา และซ่อมแซมและมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔)

๒. ตัวรถยนต์บรรทุก

๒.๑ ตัวรถยนต์

- ๑) ตัวรถยนต์และโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- ๒) เป็นรถบรรทุกชนิด ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระแทล ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน
- ๓) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศทำความเย็นภายในห้องโดยสารตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- ๔) น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๗,๔๐๐ กิโลกรัม
- ๕) หัวเก๋งเป็นโลหะมีประตู ๒ ประตูล็อกได้
- ๖) เข็มขัดนิรภัยเป็นแบบยึด ๓ จุด ดึงกลับอัตโนมัติสำหรับพนักงานและผู้โดยสารด้านหน้าไม่น้อยกว่า ๒ จุด
- ๗) ติดตั้งชุดยกหัวเก๋งสำหรับยกหัวเก๋ง ซ่อมบำรุงรักษาเครื่องยนต์และมีล้อคเมื่อยกหัวเก๋งลง
- ๘) ติดตั้งตะขอสำหรับลากจูงชนิดล็อกได้ทั้งด้านหน้าและด้านท้ายรถที่มีความมั่นคงแข็งแรง
- ๙) ติดตั้งเครื่องเล่นวิทยุ AM/FM CD MP๓ และมีช่องเสียบ USB ภายในห้องเก๋งคนขับพร้อมลำโพง ๒ ชุด แยกซ้ายขวา เป็นอุปกรณ์มาตรฐานของผู้ผลิต
- ๑๐) กระจกบังลมหน้าเป็นกระจกนิรภัยได้มาตรฐานสำหรับใช้กับรถยนต์
- ๑๑) ติดตั้งฟิล์มกรองแสงที่กระจกทุกบานรอบคันตามกฎหมายของกรมการขนส่งทางบกโดยฟิล์มกรองแสงคุณภาพดีรับประกันไม่ต่ำกว่า ๕ ปี
- ๑๒) มีแผ่นรองวัสดุปูพื้นอย่างน้อย ๒ ผืน
- ๑๓) มีไฟส่องสว่างภายในหัวเก๋ง อย่างน้อย ๑ ดวง

ถ้าหากถูกต้อง

(ชื่อแทน)

(นางจิรภรณ์ ราชธรรมนิรม)

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ รักษาการตาม
ผู้อำนวยการกองคลัง

(นายสมศักดิ์ จันทรอยู่จริง)

(นางสุธีรिता อัตรมากร)

(นางกนกวรรณ ปันมูล)

(นายประเสริฐ ต่อเขต)

30 มี.ย. 2565

๒.๒ เครื่องยนต์

- ๑) เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องดีเซล ที่ได้ มาตรฐาน มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือมาตรฐานยูโร ๓ หรือสูงกว่า
- ๒) มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า
- ๓) มีระบบฉีดจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงแบบคอมมอนเรล
- ๔) มีระบบเผาไหม้แบบไดเร็คอินเจคชั่น
- ๕) ตัวรถยนต์และเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน

๒.๓ ระบบบังคับเลี้ยว

- ๑) พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง(HYDRAULIC POWER STEERING) สามารถปรับระดับได้

๒.๔ ระบบส่งกำลัง

- ๑) คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒) เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๒.๕ ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

- ๑) ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

๒.๖ ระบบห้ามล้อ

- ๑) ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๗ ระบบกันสะเทือน

- ๑) ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๘ ระบบไฟฟ้า

- ๑) มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลท์
- ๒) มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า ๖๐ แอมแปร์/ชั่วโมง จำนวน ๒ ลูก
- ๓) มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎจราจร

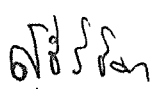
๒.๙ กระบะบรรทุกและระบบยกเท้าย

๑) สร้างด้วยเหล็กแผ่นอย่างดี ส่วนพื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ส่วนอื่น ๆ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ตัวกระบะสามารถเปิด-ปิด ได้ทั้ง ๓ ด้าน มีความจุของกระบะไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร กระบะท้ายสามารถเปิดออกได้เองเมื่อทำการยกเท

๒) พื้นกระบะเท้ายทำจากเหล็กแผ่นอย่างดี และเคลือบผิวด้วยซิงค์ โดยวิธีทางไฟฟ้า (Electro Plating) กระบะบรรทุกผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบ การผลิต การซ่อมบำรุง โรงงานได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน (รง.๔) และมีผลการทดสอบการกัดกร่อน (Corrosion Resistance) ด้วยการพ่นละอองน้ำเกลือ (Salt Spray Test) ๑,๐๐๐ ชั่วโมงตามมาตรฐาน JIS Z๒๓๗๑ โดยไม่เกิดสนิมแดง จากสถาบันที่เกี่ยวข้องกับยานยนต์โดยมีเอกสาร โดยยื่นขณะเข้าเสนอราคา



(นายสมศักดิ์ จันทรอยู่จริง)



(นางสุธีรธิดา ฉัตรมาค)



(นางกนกวรรณ ปันมุล)

นางสาวสุภาวดี
จิรทนต์
(นางจิรทนต์ จิรทนต์)

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ รักษาการ
ผู้อำนวยการกองคลัง
๒-๓ นายประเสริฐ ต่อเขต

- ๓) การยกเททำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ได้ห้องรด มีคันบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับรถ
- ๔) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต ประกอบและติดตั้ง จากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ หรือสูงกว่าและได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นหนังสือรับรองมาตรฐานและหลักฐานแสดงการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน(รง๔) โดยยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๒.๑๐ ชุดเครนไฮดรอลิก ชนิดเครนสลิง

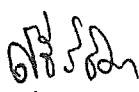
- ๑) เครนไฮดรอลิก ชนิดเครนสลิง ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกสามารถยืดออกได้ไม่น้อยกว่า ๓ ท่อน โดยยืดออกทีละท่อนและยืดออกได้อย่างต่อเนื่องด้วยการควบคุมด้วยคันโยกเพียงอย่างเดียว แต่ละท่อนเมื่อยืดออกจนสุดแล้วจะทำการล็อคตัวเองโดยอัตโนมัติ สามารถยืดออกได้ทั้งแนวนอนและแนวตั้ง
- ๒) เครนสามารถควบคุมการทำงานได้จากอุปกรณ์การทำงานทั้ง ๒ ด้านของตัวรถ
- ๓) แขนของเครนมีลักษณะตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๔) เครนสามารถหมุนได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา (อย่างต่อเนื่อง) ทั้งซ้ายและขวาจากศูนย์กลางฐานเครน
- ๕) มีอุปกรณ์เครื่องค้ำยันหรือเท้าช้าง ติดตั้งด้านซ้ายและด้านขวาของตัวรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต สามารถยืดออกในแนวนอนด้วยมือดึง และยืดลงพื้นดินด้วยระบบไฮดรอลิก
- ๖) เครนมีสมรรถนะในการยกน้ำหนัก โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - ที่ระยะ ๒.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๒.๕๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒,๑๐๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๓.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๙๐๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๔.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ กิโลกรัม
 - ที่ระยะ ๕.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ กิโลกรัม
- ๗) เมื่อติดตั้งชุดอุปกรณ์กระเช้าไฟเบอร์กลาสเข้าที่ปลายแขนเครนสามารถยกสูงจากพื้นดินถึงปากกระเช้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร
- ๘) เครนไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต ประกอบและติดตั้ง จากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ หรือสูงกว่า และมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ผู้เสนอราคาจะต้องมีเอกสารหลักฐาน โดยยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๒.๑๑ ระบบกระเช้า

- ๑) กระเช้าซ่อมไฟฟ้าทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาส สามารถบรรจุได้อย่างน้อย ๒ คน และรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม พร้อมมีระบบปรับให้กระเช้าอยู่ในแนวตั้งขณะปฏิบัติงาน
- ๒) กระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๒.๐ กิโลโวลต์(KV) ๕๐ เฮิรตซ์ (HZ) โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานทางด้านไฟฟ้าของรัฐเท่านั้นเป็นผู้ทดสอบและรับรอง โดยยื่นขณะเข้าเสนอราคา



(นายสมศักดิ์ จันทร์อยู่จริง)



(นางสุธีรธิธา ฉัตรมาก)



(นางกนกวรรณ ปันมุล)

สำเนาถูกต้อง

(ชื่อคน)

(นางจิ่งกานต์ บรรณเป็นม)

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ รักษาการตาม

ผู้อำนวยการกองคลัง

(นายประเสริฐ ต่อเขต)

30 มิ.ย. 2565

๒.๑๒ สัญญาณไฟฉุกเฉิน

- ๑) ตัวสัญญาณไฟบนห้องโดยสารเป็นไฟ LED ชนิดแผงสัน
- ๒) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต ประกอบและติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษา และมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) โดยมีเอกสารหลักฐาน โดยยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๓) ติดตั้งไฟสปอร์ตไลท์ส่องสว่าง LED ขนาดกำลังไฟไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัตต์ จำนวน ๒ ชุด เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า โดยติดตั้งบริเวณทั่วแก่งหรือที่เหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน ตอนกลางคืน โดยมีเอกสารหลักฐาน โดยยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๒.๑๓ การพ่นสีและตราของหน่วยงาน

- ๑) สีตัวรถ กระบะ และครน เป็นสีส้ม (สีแสด)
- ๒) การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีรองพื้นอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีโพลียูรีเทน อย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- ๓) พ่นสีกันสนิมอย่างดีใต้ท้องรถและบังโคลนหน้า-หลัง อย่างทั่วถึง
- ๔) พ่นตราสัญลักษณ์องค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้ ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มขององค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร หรือชื่อย่อ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗ เซนติเมตร พร้อมเลขรหัสทะเบียนครุภัณฑ์ และข้อความ “ใช้ในราชการเท่านั้น” โดยให้พ่นสีขาว เว้นแต่สีขาวแล้วมองเห็นไม่ชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทน ไว้ด้านนอกประตูรถยนต์ทั้งสองข้าง
- ๕) ให้มีสติ๊กเกอร์ข้อความ “องค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้” บริเวณกระจกด้านหน้า ขนาดตามความเหมาะสมโดยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- ๖) บริเวณข้างกระบะทั้งสองข้าง พ่นสี ข้อความ “องค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้” ให้มีขนาดตามความเหมาะสมโดยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- ๗) ติดตั้งอุปกรณ์สะท้อนแสงหรือแผ่นสะท้อนแสงตามระเบียบกรมการขนส่งทางบกกำหนดโดยผ่านการทดสอบมาตรฐาน พร้อมแนบเอกสารรับรอง
- ๘) สีหัวรถและตัวถัง ต้องได้รับมาตรฐาน มอก.๒๖๖๓-๒๕๕๗ โรงงานผู้ผลิตสี ต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่า โดยต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายหรือหนังสือรับรองมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิตสี โดยยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๒.๑๔ อุปกรณ์และเครื่องมือประจำรถยนต์

- | | |
|--|-------------|
| ๑. แม่แรงไฮดรอลิก รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตันพร้อมด้าม | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒. บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓. อุปกรณ์เครื่องมือตามมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔. กระบอกอัดจารบี | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕. ยางอะไหล่พร้อมวงล้อ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๖. หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และสมุดเข้ารับบริการ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๗. ติดตั้งสัญญาณเสียงเตือนถอยหลัง (Backup Alarm) ให้ผู้ที่อยู่ด้านนอกท้ายรถทราบเพื่อ | |

ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

สามารถติดต่อ

จังหวัด

(นางจิรภรณ์ วรรณธรรม)

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ รักษาการ

ผู้บังคับการกองหลัง

(นายสมศักดิ์ จันทร์อยู่จริง)

(นางสุธีรริดา ฉัตรมาก)

(นางกนกวรรณ ปันมูล)

(นายประเสริฐ ต่อเขต)

๘. กล้องติดรถยนต์ ขนาดจอขนาดไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว ระบบป้องกันและฝุ่นละอองด้วยมาตรฐาน IP บันทึกในตัวจอของ SD CARD รองรับความจุสูงสุดถึง ๑๒๘ GB รองรับได้ถึง ๒ กล้อง สามารถสลับซ้าย-ขวา และ เปิด-ปิด เส้นบอกระยะได้ ควบคุมการใช้งานด้วยปุ่มกดด้านหน้าเครื่อง
๙. หมวกนิรภัย(ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม) จำนวน ๖ ใบ
๑๐. เสื้อสะท้อนแสง พร้อมแถบสะท้อนแสง สีส้ม จำนวน ๖ ชุด
๑๑. กรวยจราจรสูงไม่น้อยกว่า ๗๐ เซนติเมตรพร้อมคาดแถบสะท้อนแสงสีขาวไม่น้อยกว่า ๒ แถบ จำนวน ๑๐ อัน
๑๒. ลวดสลิงสำหรับจูง ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๖ เมตร พร้อม เก็บปลายเป็นห่วงพร้อมใช้งาน จำนวน ๑ ชุด
๑๓. สายพานยกของยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร รองรับน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๕ ตัน จำนวน ๒ เส้น
๑๔. สายพ่วงแบตเตอรี่ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลต์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร คีบแบตเตอรี่เป็นแบบทองแดง จำนวน ๑ ชุด
๑๕. ถังดับเพลิงมือถือขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ ปอนด์ จำนวน ๒ ชุด
๑๖. ประแจค้อนม้า ขนาด ๓๖ นิ้ว จำนวน ๒ ตัว
๑๗. เลื่อยโซยนต์พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ เครื่อง

๒.๑๕ อุปกรณ์นิรภัยถุงมือป้องกันกระแสไฟฟ้า

๑) ถุงมือทำจากวัสดุ BEINGNATURALLATAX มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑ มม. ถุงมือได้รับการ ตรวจสอบมาตรฐานและสามารถป้องกันกระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลท์ จำนวน ๔ คู่

๓. หนังสือคู่มือ

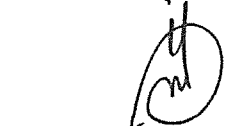
- ๑) ใบคู่มือจดทะเบียนรถ
- ๒) หนังสือคู่มือการใช้งานและวิธีบำรุงรักษารถยนต์บรรทุกติดเครนพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้าและอุปกรณ์ ส่วนควบ(ภาษาไทย)
- ๓) หนังสือคู่มือบำรุงรักษารถและการเข้ารับบริการ(ภาษาไทย)
- ๔) หนังสือรับรองการเข้ารับบริการของศูนย์บริการมาตรฐานของรถยนต์และศูนย์ซ่อมตัวถังและเครื่องกล อุปกรณ์ส่วนควบต่างๆ

๔. เงื่อนไขอื่นๆ และการรับประกันสินค้า

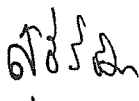
๑) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับภาษีและค่าธรรมเนียมที่เกี่ยวข้องและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งหมดในการจดทะเบียนกับสำนักงานขนส่งให้เรียบร้อย

๒) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์พร้อมหนังสือแสดงการจดทะเบียนรถ ป้ายทะเบียน ป้ายภาษีรถยนต์ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้ ก่อนการเบิกจ่ายเงิน

๓) ในระหว่างผลิตประกอบหรือติดตั้ง การขึ้นโครงสร้างรถ กระบะเท้าย การติดตั้งเครนไฮดรอลิก การพ่นสี ผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องแจ้งต่อองค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้(ผู้ซื้อ)ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วัน เพื่อให้ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เดินทางไปตรวจสอบ โดยผู้ขายหรือคู่สัญญาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น หรือในกรณีที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุไม่สามารถเดินทางไปตรวจสอบได้ ผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องจัดส่ง เอกสารรายงานทุกขั้นตอนพร้อมด้วยชิ้นงานตัวอย่าง ก่อนหรือในวันส่งมอบพัสดุ



(นายสมศักดิ์ จันทร์อยู่จริง)



(นางสุธีรธิดา ฉัตรมาก)



(นางกนกวรรณ บันมูล)

ผู้อำนวยการศูนย์บริการ
จ.รัตนบุรี

(นางชีรภานันท์ วรรณนิยม)

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ ศึกษาราชการแทน

(นายประสิทธิ์รัฐ ต่อเชิด)

๕. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ องค์กรบริหารส่วนตำบลวังใต้ จะพิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา,

๖. กำหนดยื่นราคา ๖๐ วัน

๗. การส่งมอบ

๗.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งมอบรถยนต์บรรทุกทุกเปิดเท้ายติดตั้งเครื่องทุ่นแรง เครื่องไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย

๗.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งมอบรถยนต์บรรทุกทุกเปิดเท้ายติดตั้งเครื่องทุ่นแรง เครื่องไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ในสภาพพร้อมใช้งานได้ทันที มีอุปกรณ์ตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วนพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถึง ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้ อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง

๗.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิคเพื่ออบรมวิธีการใช้งาน การบำรุงรักษาเครื่องยนต์บรรทุกติดตั้งเครื่องไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้าและอุปกรณ์ส่วนควบแก่คณะกรรมการตรวจรับและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจนสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๘. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

องค์กรบริหารส่วนตำบลวังใต้ จะชำระเงินตามสัญญาให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถยนต์บรรทุกทุกเปิดข้างเท้ายติดตั้งเครื่องทุ่นแรง เครื่องไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้าได้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และผู้ขายได้ดำเนินการจดทะเบียนโอนรถยนต์ตามสัญญาต่อกรมการขนส่งทางบก ตามที่กฎหมายกำหนดทุกประการ พร้อมป้ายทะเบียนรถยนต์ที่ซื้อตามสัญญาให้แก่องค์กรบริหารส่วนตำบลวังใต้

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันและบริการหลังการขาย

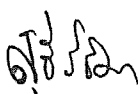
๑๐.๑ ผู้ขายต้องรับประกันในการชำรุดเสียหายของรถยนต์บรรทุกทุกเปิดข้างเท้ายติดตั้งเครื่องทุ่นแรง เครื่องไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้าส่งมอบตามเงื่อนไขการรับประกันของผู้ผลิตที่ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้ โดยผู้ขายต้องรับประกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี การันระยะเวลาการรับประกันนับจากวันที่จดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้ เรียบร้อยแล้ว ซึ่งองค์กรบริหารส่วนตำบลวังใต้ จะคืนหลักประกันสัญญาให้หลังจากครบกำหนดการรับประกัน

๑๐.๒ การรับประกันต้องรับประกันความชำรุดเสียหายทุกกรณี เว้นแต่กรณีที่เกิดจากการเสื่อมสภาพตามการใช้งานปกติ หรือเกิดจากการใช้งานที่ผิดวิธี การแก้ไขความชำรุดเสียหายที่รับประกันนี้ ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น และต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ผู้ขายได้รับทราบการแจ้งถึงความชำรุดเสียหาย

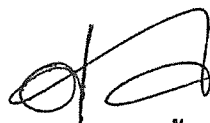
๑๐.๓ ภายหลังจากการขายเสร็จสมบูรณ์ ผู้ขายต้องรับประกันการใช้งานปกติ และตรวจเช็คสภาพตามกำหนดระยะเวลาตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์ เป็นระยะเวลาไม่ต่ำกว่า ๒ ปี หรือ ๑๐๐,๐๐๐ กิโลเมตร ขึ้นอยู่ว่าระยะเวลาใดจะถึงก่อน หากมีการชำรุดในระหว่างช่วงที่อยู่ในระยะเวลาที่รับประกันผู้ขายจะต้องซ่อมแซมแก้ไขจนสามารถใช้งานได้ปกติโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น



(นายสมศักดิ์ จันทรอยู่จริง)



(นางสุธีรธิดา ฉัตรมาก)



(นางกนกวรรณ บันมุล)

สถานเอกอัครราชทูต

อิตาลี

(นางชिरกานต์ วรธรรมเนียม)


นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ รักษาการแทน

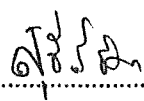
ผู้ช่วยกรรมการกงสุล

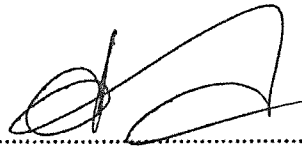
(นายประเสริฐ ต่อเขต)

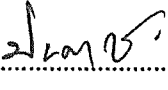
๑๐.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอ รถยนต์ ยี่ห้อ รุ่นที่เสนอ ต้องมีศูนย์บริการที่ได้มาตรฐานซ่อม และบำรุงรักษาที่มีเครื่องมือ อุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่ให้บริการประจำศูนย์บริการตลอดเวลาทำการ ในพื้นที่จังหวัดลำปางหรือจังหวัดใกล้เคียง พร้อมแนบเอกสาร แผนที่ และหมายเลขโทรศัพท์ ในวันยื่นขอเสนอราคา

ขอรับรองว่าคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์บรรทุกเปิดข้างเทท้าย ติดตั้งเครื่องทุนแรง เครื่องไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า สามารถยกสูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวน ๑ คันโดยมีรายละเอียดตามเอกสารการกำหนดคุณลักษณะรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ดังกล่าวมิได้เอื้อประโยชน์ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดรายหนึ่ง

(ลงชื่อ) ประธานคณะกรรมการ
(นายสมศักดิ์ จันทร์อยู่จริง)
ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลวังใต้

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสุธีรธิดา ฉัตรมาก)
ตำแหน่ง นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นางกนกวรรณ บันมุล)
ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายประเสริฐ ต่อเขต)
ตำแหน่ง นายช่างเครื่องกลอาวุโส

ท่านาถูกต้อง
ชื่อแทน

(นางจันทรา เวชชอนันต์)

นักวิชาการเงินและบัญชีปฏิบัติการ มีภาระราชการ

ผู้อำนวยการกองคลัง

30 มี.ย. 2565

 (นายสมศักดิ์ จันทร์อยู่จริง)  (นางสุธีรธิดา ฉัตรมาก)  (นางกนกวรรณ บันมุล) (นายประเสริฐ ต่อเขต)