



ประกาศเทศบาลตำบลท่าแลง

เรื่อง ราคากลางงานจัดซื้อรถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบกระบะเบเท้าย จำนวน ๑ คัน

ด้วยเทศบาลตำบลท่าแลงจะดำเนินการรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบ
ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบกระบะเบเท้าย จำนวน ๑ คัน
งบประมาณ ๒,๓๘๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่
หน่วยงานของรัฐ และสอดคล้องกับหลักการคุ้มค่า โปร่งใส มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตรวจสอบได้ จึงอาศัย
อำนาจตามมาตรา ๖๓ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐
ประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) จำนวน ๑ คัน เป็นจำนวนเงิน ๒,๒๐๔,๐๐๐.๐๐ บาท
(สองล้านสองแสนสี่พันบาทถ้วน) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๙

(นายพรชัย ภูระหงษ์)

นายกเทศมนตรีตำบลท่าแลง

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการจัดซื้อรถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบกระบะเทท้าย จำนวน ๑ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการเทศบาลตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..๒,๓๘๖,๐๐๐.... บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
- เป็นเงิน๒,๒๐๔,๐๐๐..... บาท
- ราคา/หน่วย (ถ้ามี)-..... บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๘
 - ๕.๒-.....
 - ๕.๓-.....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๖.๑ นายวัลลภ สงล่า ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการโยธา ทต.ท่ายาง
 - ๖.๒ นายสุรศักดิ์ ชื่นชมจारी ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุข ปฏิบัติการ
 - ๖.๓ นายสาธิต ศิริสุข ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ขอบเขตงาน รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง (Terms of Reference : TOR)
สำหรับประกวดราคาซื้อรถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐
ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบกระบะเทท้าย จำนวน ๑ คัน
เพื่อใช้ในกิจการเทศบาลตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี
(ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์)

๑. ความเป็นมา

เทศบาลตำบลท่าแลง มีพื้นที่ ๒๖,๙๖๑ ไร่ หรือ ๔๓.๑๓๗๖ ตารางกิโลเมตร มีหมู่บ้าน ๑๐ หมู่บ้าน สภาพ
ทางสาธารณสุขประโยชน์บางส่วนยังเป็นทางลูกรังซึ่งต้องซ่อมแซมบำรุงรักษาเป็นประจำเพื่อให้ประชาชนสามารถใช้
เส้นทางในการสัญจรได้อย่างสะดวกและเนื่องจากปัจจุบันเทศบาลตำบลท่าแลงไม่มีรถบรรทุกแบบกระบะเทท้ายจึงมี
ความจำเป็นต้องจัดหารถบรรทุกแบบกระบะเทท้ายเพื่อใช้ในการซ่อมแซมบำรุงรักษาทาง เทศบาลตำบลท่าแลงได้รับ
จัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนค่าครุภัณฑ์การจัดบริการ
สาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน อื่นๆ รายการ รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า
๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบกระบะเทท้าย จำนวน ๑ คัน วงเงิน
งบประมาณ ๒,๒๐๔,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสองแสนสี่พันบาทถ้วน) (ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนัก
งบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๘) เพื่อจัดบริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐานบริการประชาชนในพื้นที่

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งในการดำเนินงานในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมทาง
สาธารณสุขประโยชน์ รวมถึงภารกิจด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องและจำเป็น ภายในเขตเทศบาลตำบลท่าแลง ให้เป็นไปได้ด้วย
ความเรียบร้อย ทันต่อความต้องการของประชาชนและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถช่วยเหลือแก้ไขปัญหา
ของประชาชนในพื้นที่เขตเทศบาลตำบลท่าแลงได้อย่างรวดเร็วครอบคลุม ตลอดจนเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพใน
การทำงาน พร้อมทั้งประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระหว่างการถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ
ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ
ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ
ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสุรศักดิ์ ชื่นชมจรรย์)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
(นายวัลลภ สงล่า)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสาธิต ศิริสุข)

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบลท่าแลง ณ วันที่ประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นเสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในประกาศเชิญชวน

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญามากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการดังนี้

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งต้องแสดงค่าเป็นบวกติดต่อกันเป็นระยะ

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินที่มีกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบกระบะเท้าย

๔.๑ ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกแบบกระบะเหล็กเท้าย ชนิด ๖ ล้อ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ขนาดแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ตอนหน้าเป็นหัวเก๋ง ติดตั้งไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด ตอนท้ายเป็นกระบะเหล็กบรรทุกแบบเท้าย มีความจุไม่น้อยกว่า ๔ ลูกบาศก์เมตร ทำงานด้วยการยกเทโดยระบบไฮดรอลิก ชุดกระบะบรรทุกเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (รง.๔ ที่ไม่หมดอายุ) ประเภทโรงงาน ๗๗ (๑) หรือ ๗๗ (๒) เกี่ยวกับการผลิตตัวถังรถบรรทุก ตั้งแต่ประกอบ เชื่อม ฟันสี และเคลือบผิวชิ้นงานด้วยสารเคมีกันสนิม และเป็นโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ ในขอบข่ายการออกแบบพัฒนา การผลิต การซ่อมบำรุงรักษาหรือบริการหลังการขาย และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสุรศักดิ์ ชื่นชมจარი)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
(นายวัลลภ สงดำ)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสาธิต ศิริสุข)

ปลอดภัย และระบบการจัดการด้านพลังงาน และมาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว (Green System) จากหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานที่ กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนา การผลิต การประกอบ การบริการซ่อมบำรุง โดยมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายและแคตตาล็อก พร้อมนำเอกสารรับรองมา แสดงในวันยื่นซองเสนอราคา (ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิด ประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ) ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและมีจำหน่ายทั่วไปตาม ท้องตลาดสามารถตรวจสอบแหล่งที่มาของการผลิตได้

๔.๒ ตัวรถยนต์

๑) เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ มีน้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๒) เครื่องยนต์ดีเซล ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า มี ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

๓) เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย สารมลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับยูโร ๕ มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐานเลขที่ มอก.๓๐๔๖-๒๕๖๓

๔) ระบบขับเคลื่อน เป็นแบบเกียร์กระปุกหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์ หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๕) ระบบคลัทช์ แบบแห้งแผ่นเดียวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๖) ระบบห้ามล้อ เป็นแบบไฮดรอลิก หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗) มีห้ามล้อขณะจอด พร้อมมีเบรกไอเสียช่วย หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๘) ระบบบังคับเลี้ยว พวงมาลัยขวาแบบลูกปืนหมุนรอบตัว (พร้อมเพาเวอร์ช่วย)

๙) ที่นั่งภายในหัวเก๋งตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมมีถาดวางรองเท้า

๑๐) ระบบไฟฟ้า ใช้ระบบไฟฟ้า ๑๒ โวลท์ ขนาดของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๗๐ Ah หรือตามมาตรฐาน ผู้ผลิตจำนวน ๒ ลูก ที่เก็บแบตเตอรี่สามารถบำรุงรักษาได้สะดวกและมีกุญแจล็อก

๑๑) มีโคมไฟสัญญาณต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด

๑๒) ไฟท้ายเป็นแบบ LED ตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด

๑๓) มีเครื่องเสียงและสามารถเสียบ USB ได้ เครื่องปรับอากาศตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมติดฟิล์มกรอง แสง มีกล้องหน้าติดรถยนต์

๑๔) บังโคลนเป็นแบบโลหะ

๑๕) ตัวรถยนต์และโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต เป็นยี่ห้อที่มีการใช้กันแพร่หลายในประเทศไทย สามารถหาอะไหล่ หรือเข้ารับบริการซ่อมบำรุงได้ง่าย

๑๕) มีศูนย์บริการภายในจังหวัดของหน่วยงานหรือจังหวัดใกล้เคียง ตรงตามยี่ห้อรถ โดยแนบรายชื่อ ศูนย์บริการมาประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ

๑๖) เป็นรถยนต์ที่ผลิตภายในประเทศ

๑๗) เครื่องยนต์และตัวรถเป็นยี่ห้อเดียวกัน

๔.๓ กระบะบรรทุก

๑) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔ ลูกบาศก์เมตร สร้างด้วยโครงเหล็กมีความแข็งแรงเพียงพอ

๒) ส่วนพื้นกระบะสร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสุรศักดิ์ ชื่นชมจარი)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
(นายวิมลภ สงสา)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสาธิต ศิริสุข)

- ๓) แผงข้างและส่วนอื่นๆ สร้างด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร แผงข้างสามารถเปิด-ปิดได้ ทั้ง ๓ ด้าน
๔) ติดตั้งกล่องเก็บเครื่องมือสร้างด้วยเหล็กชุบซิงค์

๕) กระบะบรรจุทุก ผลิตภัณฑ์จากโรงงานที่ได้รับการอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.๔ (ที่ไม่หมดอายุ) ประเภทโรงงาน ๗๗(๑) หรือ ๗๗(๒) เกี่ยวกับการผลิตตัวถังรถบรรทุก ตั้งแต่ประกอบ เชื่อม พ่นสี และเคลือบผิวชิ้นงานด้วยสารเคมีกันสนิม และได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และระบบการจัดการด้านพลังงาน และมาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว (Green System) จากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน พร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๔ ระบบไฮดรอลิกการยกเท้าย

๑) ทำงานยกเท้ายด้วยกระบอกไฮดรอลิกแบบดันได้ทั้งกระบะบรรจุทุก สำหรับรถบรรทุกยกเท้าย โดยเฉพาะ ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าอยู่ในหัวเก๋ง ไฮดรอลิกยกเท้ายสามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๖ ตัน และสามารถยกเทในขณะที่ยังบรรทุกเต็มพิกัดโดยองค์การยกจะต้องทำมุมกับแนวระนาบได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๕ องศา

๒) กระบอกไฮดรอลิก เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘ ผู้เสนอราคาแนบบแบบกระบอกไฮดรอลิก (แบบ DRAWING) หรือแคตตาล็อก พร้อมเอกสารรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘ มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๓) เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน ติดตั้งมาตรวัด Pressure Gauge เพื่อวัดแรงดัน สูง ถูกต้องแม่นยำ ป้องกันการระเบิดของอุปกรณ์ โดยผู้ยื่นเสนอราคาต้องแนบเอกสารเป็นผู้ผ่านการทดสอบจากสถาบันมาตรฐานวิทยา (ประเทศไทย) หรือหน่วยงานที่สถาบันมาตรฐานวิทยา (ประเทศไทย) ให้การรับรอง

๔.๕ ระบบส่งกำลัง

๑) ปัมไฮดรอลิก (Hydraulic Pump) เป็นแบบ Gear หรือ Piston โดยมีแคตตาล็อกมาแสดง ในวันยื่นซองเสนอราคา

๒) ได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทดกำลังจากเครื่องยนต์ของตัวรถแบบ Side P.T.O สามารถทำแรงดันไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (psi) มีอัตราการไหลไม่น้อยกว่า ๕๐ ซีซีต่อรอบ

๓) SIDE P.T.O และ ปัมไฮดรอลิก (Hydraulic Pump) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๖ ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

๑) ติดตั้งไฟกระพริบหรือไฟฉุกเฉิน LED สีเหลือง ที่ด้านบนหัวเก๋งจำนวน ๑ ดวง โดยไฟต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๕๑๓-๒๕๕๓ และไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน IP๖๕ จากสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นซองเสนอราคา

๒) ระบบวงจรควบคุม ใช้สายไฟสำหรับวงจรควบคุมที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๘๓๘-๒๕๓๑ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน พร้อมแนบเอกสารมาในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๗ อุปกรณ์ความปลอดภัย สำหรับการซ่อมบำรุง

๑) ติดตั้งระบบขาค้ำยันเพื่อค้ำกระบะบรรจุทุกและซัปเฟรม ทั้งซ้ายและขวา รูปแบบเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย ทำงานกางเพื่อค้ำยัน เพื่อความสะดวกหากต้องปฏิบัติงานคนเดียว และ เพื่อความปลอดภัยให้ขาตั้งอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัยก่อนเข้าปฏิบัติงานซ่อมบำรุง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายวัลลภ สงล่า)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสุรศักดิ์ ชื่นชมजार)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสาธิต ศิริสุข)

๒) ระบบการทำงานของขาค้ำต้องแยกอิสระจากระบบยกเท เพื่อให้ระบบขาค้ำทำงานได้ ในระหว่างซ่อมระบบยกเท

๓) ระบบขาค้ำต้องสามารถรับน้ำหนักกระบะได้ไม่น้อยกว่า ๒ ตัน

๔) ผู้เสนอราคาต้องเสนอ แบบกลไกการทำงานของระบบขาค้ำยื่น โดยมีวิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรองพร้อมแนบสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๘ การพ่นสี

๑) สีรองพื้น ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๖๖๒-๒๕๕๗ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๒) การพ่นสีทับหน้า(สีจริง) ๒K พ่นด้วยสีโพลียูรีเทนอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ได้รับมาตรฐาน มอก. ๒๖๖๓-๒๕๕๗ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๓) การพ่นสี อดสี ต้องทำในห้องพ่นสีระบบปิดที่ได้มาตรฐาน พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๔) ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ตามมาตรฐานของกรมการขนส่งทางบก

๕) การพ่นสีและข้อความ ตัวรถและตัวถังภายนอกพ่นสีพร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน และข้อความตามที่หน่วยงานราชการกำหนด

๖) ใต้พื้นตัวถัง ใต้บังโคลนหน้า บังโคลนหลัง พ่นด้วยสารเคมีกันสนิมประเภทบอดี้ซูด หรืออีพ็อกซีโคเลทาร์ หรือเทียบเท่า พ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง

๔.๙ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑) บล็อคออดล้อพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด

๒) ยางอะไหล่พร้อมมกงล้อ จำนวน ๑ ชุด

๓) แม่แรงไฮดรอลิคพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด

๔) ชุดอัดจารบี จำนวน ๑ ชุด

๕) หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และการรับบริการ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๐ เงื่อนไขการเสนอราคาและการรับประกัน

ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารประกอบการพิจารณาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา ดังต่อไปนี้

๑) แคตตาล็อกตัวรถบรรทุกและเครื่องยนต์ ยี่ห้อ รุ่น ที่เสนอ

๒) หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือจากผู้จัดจำหน่าย หรือจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ

๓) รายชื่อศูนย์บริการมาตรฐานของรอยี่ห้อที่เสนอสำหรับตรวจเช็คและซ่อมบำรุง ซึ่งยังเปิดบริการอยู่ในปัจจุบันและสามารถสืบค้นได้ง่ายจากอินเทอร์เน็ต จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๖ แห่งทั่วประเทศ เพื่อความสะดวกในการเข้าบริการบำรุงรักษา พร้อมแจ้ง ชื่อศูนย์บริการ ที่ตั้ง เบอร์โทรศัพท์ ที่ให้บริการตรวจเช็ค บำรุงรักษาตัวรถบรรทุกยี่ห้อที่เสนอราคา

๔) ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (รง.๔ ที่ไม่หมดอายุ) ประเภทโรงงาน ๗๗ (๑) หรือ ๗๗ (๒) เกี่ยวกับการผลิตตัวถังรถบรรทุก ตั้งแต่ประกอบ เชื่อม พ่นสี และเคลือบผิวชิ้นงานด้วยสารเคมีกันสนิม

๕) เอกสารรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และระบบการจัดการด้านพลังงาน และมาตรฐานอุตสาหกรรมสีเขียว (Green

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายวัลลภ สงล่า)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสุรศักดิ์ ชื่นชมจარი)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสาธิต ศิริสุข)

System) จากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน ใน
 ขอบข่ายการออกแบบและพัฒนา การผลิต การประกอบ การบริการซ่อมบำรุงตัวถังสำหรับยานพาหนะบรรทุก

๖) แบบกระบอกไฮดรอลิก (แบบ DRAWING) หรือแคตตาล็อกกระบอกไฮดรอลิก และหนังสือรับรอง
 มาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ ISO ๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕

๗) เอกสารที่แสดงว่าเป็นผู้ผ่านการทดสอบจากสถาบันมาตรวิทยา (ประเทศไทย) หรือหน่วยงานที่สถาบัน
 มาตรวิทยา (ประเทศไทย) ให้การรับรอง งานติดตั้งมาตรวัด Pressure Gauge

๘) แคตตาล็อก หนังสือรับรองมาตรฐาน PTO

๙) เอกสารรับรองระบบคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ของโรงงานผลิต SIDE PTO

๑๐) เอกสารรับรองไฟกระพริบหรือไฟฉุกเฉิน LED สีเหลือง มาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๕๑๓-
 ๒๕๕๓ และไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน IP๖๕ จากสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

๑๑) เอกสารรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม มาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก.
 ๘๓๘-๒๕๓๑

๑๒) ผู้เสนอราคาต้องแนบแบบและรายการคำนวณดังนี้ โดยมี วิศวกรเครื่องกลเป็นผู้รับรองแบบ พร้อมแนบ
 สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พร้อมทั้งมีแบบยื่นรายการภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย (ภงด.๑) อย่างน้อย ๖
 เดือน

๑๒.๑) แบบ Body Dimension แสดงภาพ ๓ ด้าน และขนาดโดยประมาณ ประกอบด้วย ด้านข้าง
 ด้านบน และ ด้านท้าย

๑๒.๒) แบบแสดงรายการคำนวณการกระจายน้ำหนักลงเพลาน้ำ และ เลาท้าย โดยน้ำหนักที่
 กระจายลงแต่ละเพลาดังกล่าวไม่เกิน สมรรถนะของแต่ละเพลารถยนต์บรรทุกที่เสนอ

๑๒.๓) รายการคำนวณปริมาตรความจุกระเบ

๑๒.๔) แบบกลไกการทำงานของระบบขาค้ำยัน

๑๓) เอกสารรับรองมาตรฐานความปลอดภัยระบบขาค้ำยัน

๑๔) เอกสารรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๖๖๒-๒๕๕๗ สีรองพื้น

๑๕) เอกสารรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๒๖๖๓-๒๕๕๗ การพ่นสีทับหน้า (สีจริง)

๑๖) เอกสารแสดงมาตรฐานห้องพ่นสีระบบปิด

๑๗) ผู้เสนอราคาแนบแผนที่ตั้งโรงงานผู้ผลิตตัวถัง และมีหนังสือยินยอมให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุฯ
 หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายเข้าตรวจสอบขั้นตอนการผลิต เพื่อให้คณะกรรมการสามารถเข้าตรวจสอบระหว่างการผลิต
 ได้ โดยผู้เสนอราคาต้องแจ้งต่อเทศบาลตำบลท่าแลงทราบในขั้นตอน ดังนี้

๑๗.๑) ขั้นตอนการประกอบกระเบ เพื่อวัดความหนาของเหล็ก และตรวจสภาพตัวรถบรรทุก

๑๗.๒) ขั้นตอนการประกอบระบบไฮดรอลิกการยกเทท้าย ระบบส่งกำลัง เพื่อตรวจสอบระบบส่ง
 กำลัง

๑๗.๓) ขั้นตอนการพ่นสี เพื่อตรวจสอบการพ่นสี

๑๘) ผู้เสนอราคาที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกเป็นคู่สัญญา จะต้องดำเนินการขอจดทะเบียน ก่อนการขอ
 เบิกจ่ายเงิน และให้เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าว

๑๙) การรับประกัน ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความเสียหายอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็น
 ระยะเวลา ๑ ปีนับจากวันที่ส่งมอบเรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสุรศักดิ์ ชินชมจาร์)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายวัลลภ สงล่า)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสาธิต ศิริสุข)

๒๐) ผู้เสนอราคาเป็นผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบเอกสารรับรอง SMEs (ถ้ามี) มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ

๒๑) ให้ผู้เสนอราคา แนบเอกสารรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (MIT) ของรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบกระบะเทท้าย (ถ้ามี) มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศ ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๕ จะพิจารณาจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (MIT)

๕. ระยะเวลาส่งมอบของหรืองาน

๕.๑ ระยะเวลาส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕.๒ ผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องดำเนินการจดทะเบียนโอนรถยนต์บรรทุกตามสัญญาพร้อมป้ายทะเบียนให้แก่เทศบาลตำบลท่าแลง โดยส่งมอบรถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบะบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบกระบะเทท้าย จำนวน ๑ คัน พร้อมอุปกรณ์ต่าง ๆ ตามที่กำหนด น้ำมันเชื้อเพลิงไม่ต่ำกว่าครึ่งถังน้ำมัน น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเบรก น้ำมันไฮดรอลิก ต้องมีระดับเต็ม (Full) ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาลตำบลท่าแลงจะพิจารณาคัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

๗.๑ วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๓๘๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๗.๒ วงเงินงบประมาณที่จะจัดซื้อ ๒,๓๘๖,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน)

๗.๓ ราคากลาง ๒,๒๐๔,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านสองแสนสี่พันบาทถ้วน) ตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๖๘

๘. สถานที่ส่งมอบ

สำนักงานเทศบาลตำบลท่าแลง ม. ๔ ตำบลท่าแลง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี

๙. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุให้กับผู้ซื้อภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาหรือวันสั่งซื้อ โดยให้ส่งมอบจำนวน ๑ งวด ให้ครบถ้วน และเมื่อตรวจรับถูกต้องตามระเบียบกฎหมาย ผู้ซื้อจะจ่ายเงินให้กับผู้ขายให้ครบถ้วนภายในจำนวน ๑ งวด

๑๐. อัตราค่าปรับ

การจัดซื้อในครั้งนี้ กำหนดค่าปรับเป็นรายวัน อัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคางานซื้อ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสุรศักดิ์ ชื่นชมจาร์)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
(นายวัลลภ สงล่า)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสาธิต ศิริสุข)

๑๑. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

๑๑.๑ ระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑๑.๒ ระยะเวลาแก้ไข/ซ่อมแซม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความบกพร่อง

๑๒. อื่น ๆ

๑๒.๑ เงื่อนไขการตรวจรับพัสดุ

๑) ผู้ขายต้องจัดหาผู้ชำนาญการและจัดเตรียมเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ สารเคมี และอื่นๆ เพื่อใช้ในการสาธิตและทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ตามที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะเฉพาะ โดยเทศบาลตำบลท่าแลงไม่ต้องจัดหาเพิ่มเติมและผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๒) เกณฑ์การตัดสินเมื่อตรวจสอบแล้วเป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดทุกรายการ จึงถือว่าผ่านการตรวจรับ

๑๒.๒ เงื่อนไขทั่วไป

๑) ครุภัณฑ์และอุปกรณ์ทุกชิ้น ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อนและเป็นของแท้จากผู้ผลิตไม่ได้มีการถอดหรือใส่ชิ้นส่วนใดชิ้นส่วนหนึ่งเข้าไป

๒) ในการส่งมอบครุภัณฑ์ หากมีการชำรุดบกพร่องเสียหายหรือมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ ให้ผู้ขายเปลี่ยนของใหม่ให้กับเทศบาลตำบลท่าแลงโดยไม่มีข้อแย้งใดๆ

๓) ผู้ขายต้องจัดให้มีการสาธิตและสอนการใช้งาน พร้อมทั้งการบำรุงรักษาที่ถูกต้องให้แก่พนักงานเทศบาลตำบลท่าแลงที่เกี่ยวข้อง จนสามารถใช้งานได้

๔) ผู้ขายจะต้องมีขั้นตอนการใช้งานและบำรุงรักษา ภาษาไทย ๑ เล่ม (เคลือบพลาสติก)

๑๓. คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายวัลลภ สงเล่า)

หัวหน้าฝ่ายการโยธา

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสุรศักดิ์ ชื่นชมจारी)

นักวิชาการสาธารณสุข

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสาธิต ศิริสุข)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา