



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลตะแบก
เรื่อง การเปิดเผยราคากลาง และการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ งานจัดซื้อรถบรรทุกเทท้าย
ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า

ด้วยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญ ว่าด้วยกรป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ.๒๕๕๔
แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ ได้บัญญัติให้หน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการจัดทำข้อมูล
รายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ๗ ประเภท ไม่ว่าจะการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐดังกล่าวจะเป็น
การจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินงบประมาณ เงินกู้ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้หรือเงินอื่นใดของหน่วยงานภาครัฐก็ตาม เพื่อให้
ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้

องค์การบริหารส่วนตำบลตะแบก จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) สำหรับกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และราคากลาง ในการจัดซื้อรถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครน
ไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน ราคากลางสำหรับการจัดซื้อครั้ง จำนวน ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท
(หกล้านบาทถ้วน) สำหรับตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลางในการจัดซื้อจัดจ้าง ตามแบบ
บก.๐๖ ตามแนบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๙



(นายไพรวลัย ไนทรัพย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตะแบก

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

- ๑.ชื่อโครงการ จัดซื้อรถบรรทุกทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน
- ๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก
- ๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔. ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๙ เป็นเงิน ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๕. แหล่งที่มาของราคาากลาง (ราคาอ้างอิง)
ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด โดยสืบราคาจากบริษัทฯ ในท้องตลาด จำนวน ๖ ราย คือ
 - ๕.๑ บริษัท โปเรกอส ทรัค อีควิปเมนท์ จำกัด
 - ๕.๒ บริษัท อีคอน เอ็นจิเนีย พลัส จำกัด
 - ๕.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อิสรา ดีเวลลอปเม้นท์
 - ๕.๔ บริษัท สรณสิริ พลัส จำกัด
 - ๕.๕ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสพีวาย การค้า
 - ๕.๖ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภัทรธิรา
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง
 - ๖.๑ จำเอนกนิมิตร สถิตย์ชนม์
 - ๖.๒ นางสาวสรณนิสา กามขุนทด
 - ๖.๓ นายวรวุฒิ พันธมณี

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและร่างขอบเขต (Terms of Reference:TOR)
โครงการจัดซื้อรถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า จำนวน 1 คัน
ด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
องค์การบริหารส่วนตำบลวะตะแบก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลวะตะแบก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ มีพื้นที่ชุมชนที่
รับผิดชอบเกี่ยวกับงานไฟฟ้าสาธารณะ จำนวน 22 หมู่บ้าน และในแต่ละหมู่บ้านมีไฟฟ้าสาธารณะจำนวนมาก
ซึ่งจำเป็นต้องใช้รถกระเช้าไฟฟ้า เพื่อบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งรถกระเช้า ซ่อมไฟฟ้าที่มีอยู่เดิมมีสภาพ
เก่าและชำรุดเสียหายบ่อยครั้ง ส่งผลต่อการให้บริการสาธารณะไม่เต็มที่ ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบล
วะตะแบก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ จึงได้ขออนุมัติสภาองค์การบริหารส่วนตำบลวะตะแบก ในวาระการ
ประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ 1 ครั้งที่ 3/2569 วันที่ 9 มีนาคม พ.ศ.2569 เพื่อขอใช้จ่ายเงินสะสมประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.2569 จำนวน 6,000,000 บาท (หกล้านบาทถ้วน) ดำเนินการจัดหารถบรรทุกเทท้าย ติดตั้ง
เครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า จำนวน 1 คัน

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจะหารถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า จำนวน 1 คัน มาใช้
ปฏิบัติงานทดแทนของเดิมที่มีสภาพเก่า มีอายุการใช้งานมานาน ซ่อมแซมไม่เกิดความคุ้มค่า มาใช้ปฏิบัติงาน
ให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลวะตะแบก ให้มีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจกรรม
3.4 ไม่เป็นบุคคล ซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ
ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงาน ของผู้ประกอบการตามระเบียบที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ
กรมบัญชีกลาง


3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็น
หุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย


3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะ ต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง
และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ดังกล่าว และหรือกรณีเป็นผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบเอกสารรับรองด้วย

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การ
บริหารส่วนตำบลวะตะแบก ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ
ขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น


(นิมิตร สติชัยขันธ์)
ประธานกรรมการ


(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ


(นายารุติ พันธมณี)
กรรมการและเลขานุการ

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยต้องแนบใบแต่งตั้งเพื่อประกอบการพิจารณา

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานในการจำหน่ายและติดตั้งครุภัณฑ์ประเภทเดียวกันกับที่ประกวดราคาครั้งนี้ ในวงเงินไม่น้อยกว่า 2,000,000 บาท ต่อหนึ่งสัญญา โดยเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่หน่วยงานของรัฐเชื่อถือ และต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงานพร้อมสำเนาสัญญามาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า

(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

5. การส่งมอบ

5.1 กำหนดส่งมอบภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

5.2 ในวันส่งมอบรถจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง

5.3 การส่งมอบรถให้ส่งมอบ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

6.1 การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาและเกณฑ์อื่น คือ ราคาและคุณภาพ (price performance) ตามรายละเอียดที่แนบ

- ปัจจัยราคาที่เสนอ (Price) น้ำหนัก ร้อยละ 30%
- ปัจจัยด้านคุณภาพสินค้าหรือมาตรฐานสินค้า ร้อยละ 40%
- ปัจจัยด้านบริการหลังการขาย ร้อยละ 15%
- ปัจจัยด้านพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน ร้อยละ 15%

รวมคะแนน 100 คะแนน

6.2 การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอจะพิจารณาจากผู้ได้คะแนนรวมสูงสุดตามระเบียบข้อ 58

6.3 ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องหรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามประกาศประกวดราคาซื้อและเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) ในส่วนที่เป็นสาระสำคัญ องค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก อาจจะไม่รับพิจารณา (ตัดคะแนน) ข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น โดยยึดประโยชน์ราชการเป็นสำคัญ

7. วงเงินงบประมาณในการจัดซื้อ

รวมเงินงบประมาณ 6,000,000 บาท (หกล้านบาทถ้วน)

8. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2569

9. งานตรวจและจ่ายเงิน

9.1 องค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก จะจ่ายเงินให้แก่ผู้ขาย (คู่สัญญา) เมื่อได้ส่งมอบพัสดุถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา และองค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก ได้ตรวจรับพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

9.2 องค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก จะจ่ายเงินให้ผู้ขาย (คู่สัญญา) ได้เมื่อดำเนินการจัดทำ พ.ร.บ. จดทะเบียนและโอนกรรมสิทธิ์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบกเรียบร้อยแล้ว



(นิมิตร สลิตยัชนม์)

ประธานกรรมการ



(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)

กรรมการ



(นายวารุฒิ พันธัม)

กรรมการและเลขานุการ

10. อัตราค่าปรับ

ถ้าผู้ขาย (คู่สัญญา) ส่งมอบวัสดุไม่ครบถ้วนถูกต้องตามสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับ โดยคิดค่าปรับรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบนับตั้งแต่วันล่วงเลยกำหนดวันเวลาตามสัญญา จนถึงวันที่ส่งมอบพัสดุแล้วเสร็จ

11. การรับประกันและการบริการหลังการขาย

11.1 การรับประกันจะต้องรับประกันความชำรุด เสียหายทุกรายการ (ยกเว้นรายการที่เกิดจากการเสื่อมสภาพตามการใช้งานปกติ) ภายในระยะเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบโดยค่าบริการและอะไหล่ ผู้เสนอราคาเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

11.2 กรณีเกิดการชำรุดเสียหายขึ้นในเงื่อนไขระหว่างการรับประกัน ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการภายใน 7 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง หากเกินกำหนดองค์การบริหารส่วนตำบลจะตะแบก จะดำเนินการแก้ไขเองหรือจ้างบุคคลอื่นดำเนินการ โดยผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดโดยไม่มีข้อแม้ใดๆ

11.3 รถยนต์ที่นำมาเสนอจะต้องมีศูนย์บริการมาตรฐาน ควรมีลักษณะอย่างน้อย ดังนี้

1) ตราสัญลักษณ์ของยี่ห้อที่นำมาเสนออย่างชัดเจน สำหรับซ่อมแซม บำรุงรักษา และบริการอะไหล่ ตัวรถ เครื่องยนต์ ที่เป็นการเฉพาะของรถยี่ห้อที่นำมาเสนอ

2) ช่างชำนาญการ (ไม่เป็นอู่ซ่อมรถทั่วไป) โดยมีหนังสือรับรองเกี่ยวกับการสำรองอะไหล่ของรถยี่ห้อที่นำมาเสนอ

3) หนังสือรับรองศูนย์บริการมาตรฐานของรถยนต์ยี่ห้อที่นำมาเสนอ

4) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ หรือทะเบียนการค้า และสำเนาใบ ภ.พ.20 ของศูนย์บริการมาตรฐานของรถยนต์ยี่ห้อที่นำมาเสนอ

11.4 โดยต้องมีศูนย์บริการมาตรฐานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ประกอบของรถยนต์อยู่ในจังหวัดชัยภูมิ อย่างน้อย 1 แห่ง และอยู่ในจังหวัดพื้นที่ติดกัน อย่างน้อย 1 แห่ง ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลจะตะแบก สามารถนำรถเข้าบริการในศูนย์บริการได้ และมีบริการซ่อมรถนอกพื้นที่ในกรณีชำรุดเสียหายขณะออกปฏิบัติงานนอกสถานที่ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในด้านบริการหลังการขายตามมาตรฐานผู้ผลิต และหรือให้บริการอื่นๆ ที่จำเป็น เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ทั้งหมดอยู่ในสภาพดี ในการนำรถออกปฏิบัติงานราชการ แสดงรายละเอียดของศูนย์บริการมาตรฐาน ภาพถ่าย สถานที่ตั้ง สถานที่ติดต่อ และหมายโทรศัพท์ โดยให้ยื่นเอกสารในขณะยื่นข้อเสนอราคา

12. ติดต่อ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสาร ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศ จนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ <http://www.watabaek.go.th> หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายังองค์การบริหารส่วนตำบลจะตะแบก เลขที่ 1111 หมู่ที่ 9 ถนนสุรนารายณ์ ตำบลจะตะแบก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ โทร.044 - 056188 ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@watabaek.go.th หรือช่องทางที่กรมบัญชีกลางกำหนด ในวันเวลาราชการ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลจะตะแบก จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <http://www.watabaek.go.th> และ www.gprocurement.go.th



(นิมิตร สติชัยนัม)
ประธานกรรมการ



(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ



(นายวรวิทย์ พันธมณี)
กรรมการและเลขานุการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า
จำนวน 1 คัน

หน่วยงาน : องค์การบริหารส่วนตำบลวะตะแบก

1. คุณลักษณะทั่วไปของรถยนต์

1. เป็นรถยนต์บรรทุกเทท้ายที่ติดตั้งเครนไฮดรอลิก ด้านหลังแก่ง (เป็นเครนแบบสลิงแขวนตรง) พร้อมกระเช้าไฟฟ้าไฟเบอร์กลาส สามารถยกสูงได้ไม่น้อยกว่า 12 เมตร
2. ตัวรถยนต์บรรทุกขนาด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล แบบคอมมอนเรล ไทเรคอินเจ็คชั่น มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า และตอนท้ายเป็นกระบะเหล็กชุบสังกะสีแบบเปิด 3 ด้าน
3. ขนาดปริมาตร ความจุไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร
4. ด้านบนหัวแก่ง ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน สำหรับยานพาหนะ โดยเฉพาะ
5. มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
6. ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดต้อง เป็นของแท้ เป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน และไม่ใชของเก่าเก็บ


2. ตัวรถยนต์ หัวแก่ง


1. ตัวรถยนต์และเครื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
2. เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ หัวแก่งสามารถยกขึ้นเพื่อตรวจเครื่องยนต์ได้สะดวก น้ำหนักตัวรถรวม น้ำหนักบรรทุกแล้วไม่น้อยกว่า 15,000 กิโลกรัม ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 1 เพลา และมีล้ออะไหล่ พร้อมกระโหลก 1 ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญ ตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน
3. มีกระจกมองหลังไม่น้อยกว่า 3 บาน นอกแก่ง 2 บาน ในแก่ง 1 บาน มีที่นั่งภายในแก่งไม่น้อยกว่า 3 ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)
4. เข็มขัดนิรภัย เป็นแบบยึด 3 จุด ดึงกลับอัตโนมัติ สำหรับพนักงานขับรถและผู้โดยสารด้านหน้าไม่น้อยกว่า 2 จุด
5. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ พร้อมฟิล์มกรองแสงภายในห้องโดยสาร ตามมาตรฐานผู้ผลิต
6. ติดตั้งเครื่องเล่น CD PLAYER สามารถเล่น AM/FM,MP3 และยูเอสบี พร้อมลำโพงไม่น้อยกว่า 2 จุด หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
7. กล้องติดรถยนต์ หน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว บันทึกในตัว จอ SD CARD รองรับความจุไม่น้อยกว่า 256 GB รองรับได้ 2 กล้อง พร้อมแนบแคตตาล็อกหรือเอกสารแสดงรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะของกล้องในวันยื่นเสนอราคา

3. ระบบเครื่องยนต์

1. เครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์ดีเซล แบบคอมมอนเรล ไทเรคอินเจ็คชั่น ขนาดไม่น้อยกว่า 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ ที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.3046-2563 หรือ EURO 5 หรือสูงกว่า โดยผู้เสนอราคาต้องนำเอกสารรายละเอียด หรือ แคตตาล็อก และเอกสารรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม พร้อมเอกสารผู้ผลิตหรือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
2. กำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า ที่รอบไม่เกิน 2,800 รอบ/นาที
3. มีระบบการเผาไหม้แบบระบบไทเรคอินเจ็คชั่น
4. ตัวรถ และเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกันเพื่อความสะดวกในการสั่งซื้ออะไหล่


(นิมิตร สติชัยนัม)
ประธานกรรมการ


(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ


(นายวรวิทย์ พันธมณี)
กรรมการและเลขานุการ

4. ระบบส่งกำลัง

1. ครัทซ์ตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต
2. เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า 6 เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 1 เกียร์

5. ระบบบังคับลิ้น พวงมาลัย ขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING) พร้อมถุงลมนิรภัย

6. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า 200 ลิตร ฝาปิดมีกุญแจล็อก

7. ระบบกันสะเทือน ตามมาตรฐานผู้ผลิต

8. ล้อและยาง ตามมาตรฐานผู้ผลิต ต้องมีกระทะล้อและยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน 1 ชุดพร้อมที่เก็บยางอะไหล่

9. ระบบห้ามล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

10. สมรรถนะรถ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือ และ อุปกรณ์ประจำรถ ขณะบรรทุกมีสมรรถนะได้ไม่น้อยกว่า 15,000 กิโลกรัม

11. ระบบไฟฟ้า

1. ใช้ระบบไฟฟ้า 24 โวลต์ มีอัลเทอร์เนเตอร์ชนิด 24 โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า 35 แอมแปร์ มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด 24 โวลต์
2. มีแบตเตอรี่ชนิด 12 โวลต์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 60 แอมแปร์/ชั่วโมง จำนวน 2 ลูก

12. สัญญาณไฟและไฟส่องสว่าง

1. สัญญาณไฟ ระบบสัญญาณไฟสี่เหลี่ยมชนิดแฉ่งสี่เหลี่ยม ตั้งบนหัวเก๋งจำนวน 1 จุด เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.513-2553 โดยผู้เสนอราคาต้องนำเอกสารรายละเอียด หรือ แคตตาล็อก และเอกสารรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

2. สัญญาณไฟลูกต้อง ครบถ้วน ตามกฎจราจร ตามกรมการขนส่งทางบก กำหนดและตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

3. ติดตั้งสัญญาณเตือนถอยหลัง (BLACK ALARM) ให้ผู้ที่อยู่ด้านนอกท้ายรถทราบเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ ตัวเครื่องสามารถปรับความสูงต่ำ ได้เอง โดยอัตโนมัติ (self Adjustable) ให้ความดังตั้งแต่ 87 ถึง 132 เดซิเบลโดยผู้เสนอราคาต้องนำเอกสารรายละเอียด หรือ แคตตาล็อก และเอกสารรับรองคุณภาพ ISO:9001 ของผู้ผลิตหรือโรงงานผู้ผลิตที่มีคุณภาพดีกว่า มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

13. ระบบกระเบาะบรรทุก

1. กระเบาะบรรทุกทรงสี่เหลี่ยมขนาดความจุไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร สร้างด้วยโครงเหล็กหนา แข็งแรง

2. พื้นกระเบาะบรรทุกสร้างด้วยเหล็กชุบสังกะสีมีความหนา ไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร ซึ่งเหล็กชุบสังกะสี ที่ได้รับการทดสอบความทน การกัดกร่อนไม่น้อยกว่า 1,900 ชั่วโมง โดยได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์ พร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบจากโรงงานผู้ผ่านการทดสอบ ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO:9001 และ ISO:45001 โดยแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา



(นิมิตร สติชัยนัม)

ประธานกรรมการ



(นางสาววรรณนิสา กามชุนทด)

กรรมการ



(นายวรวิฑูรี พันธมณี)

กรรมการและเลขานุการ

3. กระบะข้างและส่วนอื่น ๆ สร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 4.0 มิลลิเมตร
4. เป็นกระบะชนิดเปิดได้ทั้ง 3 ด้าน ฝาท้ายสามารถเปิดได้เองเมื่อยกเท
5. ผู้เสนอราคาต้องนำเอกสาร คำนวณหาปริมาตรขนาดบรรจุของตัวถัง การบรรจุทุกขนาดไม่น้อยกว่า 5 ลูกบาศก์เมตร

6. กระบะเหล็กบรรจุทุก จะต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) และโรงงานต้องได้รับรองมาตรฐาน มอก.9001 หรือ ISO:9001 และ ISO:45001 โดยนำเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการ (รง.4) หนังสือรับรองมาตรฐาน มอก.9001 หรือ ISO:9001 และ ISO:45001 และหากผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือตัวแทนจำหน่ายให้มีเอกสารแสดงไว้ด้วย โดยแนบแสดงในวันยื่นเสนอราคา

14. ระบบไฮดรอลิกยกเทท้าย

1. ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก เป็นแบบกระบอกไฮดรอลิก ดันใต้ห้องตัวกระบะ โดยมีคันโยก หรือ สวิตช์ควบคุมอยู่ในหัวแก่ง

2. ชุดกระบอกไฮดรอลิก ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพ มอก.9001 หรือ ISO:9001 ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) โดยนำเอกสารใบอนุญาตและเอกสารรับรองแนบแสดงในวันยื่นเสนอราคา

3. ชุดกระบอกไฮดรอลิก ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานทางการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.975-2538 โดยนำเอกสารรับรองคุณภาพจาก สมอ. แนบแสดงในวันยื่นเสนอราคา โดยให้ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้นด้วย

4. โดยผู้เสนอราคาต้องนำเอกสารหลักฐาน และการเป็นผู้แทนจำหน่ายจากโรงงาน หรือจากผู้แทนจำหน่าย พร้อมหนังสือรับรองโรงงานผู้ผลิต โดยให้ลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอพร้อมประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้นด้วย

15. ระบบเบรคนไฮดรอลิก

1. ติดตั้งชุดเบรคนไฮดรอลิก ชนิดเบรคนแข็ง มีสลิง พร้อมชุดคอนโทรลระหว่างด้านหน้ากระบะ หรือตัวหลังแก่ง แขนเบรคนเป็นแบบยัดเข้า-ออก ได้ไม่น้อยกว่า 5 ท่อน ความยาวของเบรคนไม่น้อยกว่า 13 เมตร จากจุดหมุนเมื่อยัดออกด้วยไฮดรอลิก

2. เบรคนสามารถหมุนได้รอบตัว 360° อย่างต่อเนื่อง (Continuous) ทั้งซ้ายและขวา แขนเบรคนยกได้ไม่น้อยกว่า 1-70 องศา

3. แขนของเบรคนทำจากเหล็กคุณภาพสูง เป็นลักษณะแขนตรง ยึดออกด้วยแกนไฮดรอลิก และที่ปลายแขนของเบรคนมีตะขอเกี่ยวพร้อมตัวล็อกกันหลุด

4. น้ำหนักสูงสุด ในการยก 5,050 กรัม ที่ระยะ 2.55 เมตร

5. รัศมีการทำงานที่ระยะ 2.50 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 5,050 กิโลกรัม

6. รัศมีการทำงานที่ระยะ 3.50 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 3,250 กิโลกรัม

7. รัศมีการทำงานที่ระยะ 5.94 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,700 กิโลกรัม

8. รัศมีการทำงานที่ระยะ 8.34 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 1,100 กิโลกรัม

9. รัศมีการทำงานที่ระยะ 10.74 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 750 กิโลกรัม

10. รัศมีการทำงานที่ระยะ 13.14 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 500 กิโลกรัม

11. มีคันบังคับการทำงานด้วยความดันโยกและรีโมทคอนโทรลตามมาตรฐานผู้ผลิต



(นิมิตร สติชัยชนม์)
ประธานกรรมการ



(นางสาววรรณิสา กามขุนทด)
กรรมการ



(นายวรวุฒิ พันธรัณณี)
กรรมการและเลขานุการ

12. เกรนไฮดรอลิก เมื่อต่อกระเช้ารวมแขนเสริมสามารถยกได้สูงจากพื้นดินถึงขอบกระเช้าไม่น้อยกว่า 16 เมตร

13. ขนาดของสลิงเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 80 เมตร

14. ขาค้ำยัน (Outtrigger Span) 1 ชุด กางออกด้วยมือดึง กดลงด้วยไฮดรอลิก ยึดออกได้กว้างสุด 3.80 เมตร

15. ระบบการทำงานของไฮดรอลิก (Hydraulic System) จากเครื่องยนต์ของรถส่งกำลังไปที่ PTO (Power Take Off) เพื่อไปขับปั๊มไฮดรอลิก

16. ความจุน้ำมันไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า 50 ลิตร

17. น้ำหนักเกรนไม่เกิน 1,900 กิโลกรัม

18. ชุดเกรนไฮดรอลิก ต้องผลิตจากโรงงานได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.9001 หรือ ISO:9001 หรือสูงกว่า โดยนำเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) และเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐาน หากผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่ายต้องแนบในแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย แนบแสดงในวันยื่นเสนอราคา โดยให้ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้น

16. ชุดกระเช้าไฟฟ้า

1. กระเช้าไฟฟ้าทำด้วยไฟเบอร์กลาส ติดตั้งที่ปลายเกรน สามารถรองรับพนักงานได้ไม่น้อยกว่า 2 คน กระเช้าไฟเบอร์กลาส ต้องผ่านการทดสอบความสามารถในการคงทน ต่อแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 9 Kv 50 Hz โดยผู้เสนอราคาต้องนำรูปแบบกระเช้า หนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทางด้านไฟฟ้าของรัฐรับรองคุณภาพที่เชื่อถือได้เท่านั้นเป็นผู้ตรวจสอบและรับรอง แนบแสดงในวันยื่นเสนอราคาโดยให้ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้นด้วย

2. เมื่อติดตั้งชุดอุปกรณ์กระเช้าไฟฟ้าไฟเบอร์กลาส ปลายเกรน สามารถ รับน้ำหนักไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม พร้อมมีระบบปรับให้กระเช้าอยู่ในแนวตั้งขณะปฏิบัติงาน

17. เครื่องมืออุปกรณ์ประจำรถ

1. กล่องเครื่องมือพร้อมเครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถจำนวน 1 ชุด บรรจุในกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

2. แม่แรงไฮดรอลิก พร้อมด้าม จำนวน 1 ชุด

3. บล็อกถอดล้อรอบด้านจำนวน 1 ชุด

4. กระบอกอัดจารบี จำนวน 1 ชุด

5. เสือกักสะท้อนแสง จำนวน 3 ตัว

6. หมวกนิรภัย จำนวน 3 ใบ (ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม)

7. ถุงมือป้องกันไฟฟ้า จำนวน 3 คู่

8. อุปกรณ์ซ่อมไฟฟ้า เช่น มิเตอร์วัดไฟ , ไชควง , คีมปอกสายไฟ เป็นต้น จำนวน 1 ชุด

9. กรวยยางพลาสติกจราจร ความสูง 50 ซม. จำนวน 4 อัน

10. รองเท้าเซฟตี้หัวเหล็ก จำนวน 3 คู่

11. เข็มขัดเซฟตี้ จำนวน 2 เส้น

12. ขาป็นเสาไฟฟ้า จำนวน 2 คู่

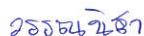
13. ไม้ชักพิวส์แรงสูง ชนิด 3 ท่อน จำนวน 1 ชุด

14. ตะขอลากจูงด้านหน้าและด้านหลัง



(นิมิตร สติชัยขันธ์)

ประธานกรรมการ



(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)

กรรมการ



(นายวรวิทย์ พันธมณี)

กรรมการและเลขานุการ

6. ผู้เสนอราคาจะต้องนำไปรับรองคุณภาพ มอก.9001 หรือ ISO:9001 ของโรงงานผู้ผลิตหัวแก๊สรถยนต์ และแคชชี ยี่ห้ออื่นๆ ที่ยื่นเสนอ โดยให้ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้นด้วย

7. ผู้เสนอราคาที่ไม่ใช่ผู้ผลิตรถยนต์ หรือตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ จะต้องนำเอกสารการรับมอบอำนาจให้เป็นตัวแทนจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ พร้อมระบุ ยี่ห้อ และระบุ ในใบแสดงคุณลักษณะที่เสนอ โดยให้ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมประทับตราสำคัญของนิติบุคคล (ถ้ามี) กำกับในเอกสารนั้นด้วย

8. ผู้ขายต้องดำเนินการจดทะเบียนรถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้าคันดังกล่าวนี้ กับ กรมการขนส่งทางบก ให้เป็นกรรมสิทธิ์ขององค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก พร้อมทั้งต้องทำประกันภัยรถยนต์ ตาม พรบ.คุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ.2535 ให้เรียบร้อย โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

9. ภาษีอากร ค่าธรรมเนียม และค่าใช้จ่าย อื่นๆที่เกิดขึ้นจากการซื้อรถครั้งนี้ ผู้ขายเป็นผู้ชำระ

10. รายการและรายละเอียดใด หากการเปลี่ยนแปลงเพื่อประโยชน์ของทางราชการ หน่วยงานของสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงรายการ และรายละเอียดเพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ

11. ผู้ขายหรือคู่สัญญา ต้องยินยอมให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้ได้รับมอบหมายเข้าตรวจสอบหรือในการผลิต ประกอบ หรือติดตั้ง รถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า ก่อนทำการประกอบ หรือติดตั้ง ผู้ขาย หรือคู่สัญญาต้องทำการแจ้งต่อองค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก (ผู้ซื้อ) ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 5 วันทำการ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเดินทางไปตรวจสอบขั้นตอนการผลิตของรถยนต์คันดังกล่าวในช่วงการประกอบ ติดตั้ง กระบะบรรทุก หรืออุปกรณ์เครนไฮดรอลิก หรือกระเช้าไฟฟ้า อุปกรณ์สำคัญอื่นๆ

12. ก่อนทำการติดตั้ง ประกอบ หรือผลิต ผู้ขายหรือคู่สัญญาต้องเสนอรูปแบบ (Drawing) แสดงลักษณะ รูปร่าง รายละเอียดต่างๆในการผลิต ประกอบรถยนต์บรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า โดยวิศวกรเครื่องกล เช่นรับรองแบบรูปรายการ พร้อมแนบหลักฐานผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมด้วย

20. ข้อกำหนดเพิ่มเติมที่เป็นประโยชน์

1. เครื่องยนต์ กับ ตัวรถยนต์ (หัวแก๊ง/แคชชี) ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกัน

2. มีศูนย์บริการมาตรฐานโดยตรง ของรถยนต์ ยี่ห้อ นั้นๆ ที่จัดให้เพื่อบริการลูกค้าที่จะซื้อรถยนต์ยี่ห้อ นั้นหลังการขาย สำหรับเป็นศูนย์บำรุงรักษาปกติ ตามคู่มือบำรุงรักษารถยนต์ภายในเขตจังหวัดชัยภูมิ หรือจังหวัดใกล้เคียง

3. ผู้ยื่นข้อเสนอราคาต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถบรรทุกเทท้ายติดตั้งเครนไฮดรอลิก ประกอบด้วย

(1) รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รถยนต์บรรทุก แบบรูปรายละเอียด แคตตาล็อกรถยนต์/เครื่องยนต์ ที่มีรายละเอียดบอกถึงขนาดยี่ห้อ รุ่นที่ชัดเจน จากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ ยี่ห้อ นั้นๆ แนบมาเพื่อประกอบการพิจารณา

(2) รายละเอียดหรือลักษณะเฉพาะของปั๊มไฮดรอลิกที่ระบุยี่ห้อ ขนาด และคุณสมบัติ ต่างๆ เป็นต้น

(นิมิตร สติย์ชนม์)
ประธานกรรมการ

(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ

(นายวรวิทย์ พันธมณี)
กรรมการและเลขานุการ

4. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ติดตั้งรถยนต์บรรทุก ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้าโดยตรง หรือได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ผู้ประกอบการ หรือผู้แทนจำหน่าย โดยยื่นเอกสารแนบแสดงประกอบการพิจารณา

5. ผู้เสนอราคาต้องมีการรับประกันผลิตภัณฑ์ อันเนื่องจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี หากมีการชำรุดเสียหายในระยะเวลาการรับประกัน ผู้ขายจะต้องจัดซ่อมแซม แก้ไข จนสามารถใช้งานได้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น และดำเนินการซ่อมให้ ภายใน 10 วันนับตั้งแต่วันที่ผู้เสนอราคารับแจ้ง

6. ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือผลงานที่เคยจำหน่ายหรือเคยผลิต/ประกอบ รถบรรทุก ที่ไทย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า โดยนำแนบยื่นเสนอ เพื่อประกอบการพิจารณา

7. ในกรณีมีข้อสงสัยในการตรวจสอบเอกสาร หลักฐานต่างๆ ผู้เสนอราคา ต้องยื่นเอกสารฉบับจริง ภายใน 5 วันทำการ นับถัดจากวันยื่นเสนอราคาในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบกโดยตรง หรือส่งไปรษณีย์ (แล้วแต่กรณี) เมื่อได้รับแจ้งจากคณะกรรมการฯ หรือหน่วยงานเพื่อให้คณะกรรมการใช้ประกอบการพิจารณา

8. ผู้ขายหรือคู่สัญญาทำการอบรมเชิงปฏิบัติการ หรือสาธิตการใช้งานให้พนักงานขององค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก ให้สามารถ ใช้งานรถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า และอุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง

21. การส่งมอบ

1. ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องดำเนินการผลิต ประกอบ ติดตั้ง และส่งมอบรถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า ให้ผู้ซื้อ ภายใน 120 วัน

2. ผู้ขายต้องดำเนินการจัดทำ พรบ. จดทะเบียนและโอนกรรมสิทธิ์ในรถยนต์ให้องค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก ภายหลังจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับไว้ถูกต้องแล้ว โดยองค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบกจักออกหนังสือให้เพื่อประกอบการขออนุญาตจดทะเบียน และเมื่อได้คู่มือการจัดทะเบียนแล้ว จึงจะทำการเบิกจ่ายให้กับผู้ขายหรือคู่สัญญาต่อไป



(นิมิตร สติชัยชนม์)
ประธานกรรมการ



(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ



(นายวรวิทย์ พันธมณี)
กรรมการและเลขานุการ


กำหนด/เงื่อนไข เกี่ยวกับการ จัดส่งแคตตาล็อก หรือ เอกสาร รายละเอียดเฉพาะของ
ครุภัณฑ์ (รถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า) จำนวน 1 คัน


- ข้อกำหนด ให้ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก หรือแบบรูปรายการ หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ (รถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า) โดยให้แนบต้นฉบับ หรือฉบับจริงหรือสำเนาถ่ายที่รับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล และต้องจัดทำ เอกสารเปรียบเทียบเทคนิคเกี่ยวกับข้อกำหนดและรายละเอียดของครุภัณฑ์ (รถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า) ที่ยื่นเสนอ กับ ข้อกำหนดรายละเอียดของ องค์การบริหารส่วนตำบล วะตะแบก เป็นรายการข้อ/ลำดับที่ โดยทำเป็นตาราง (ตามตัวอย่างแบบฟอร์ม ตาราง 1 ข้างล่างในการ เปรียบเทียบรายการละเอียด/หรือเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ)

ทั้งนี้ ห้ามผู้ยื่นข้อเสนอ คัดลอก รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์ องค์การบริหารส่วนตำบล วะตะแบก กำหนด (ในช่องที่ ๒) มาเขียนแสดงในตารางหรือยื่นข้อกำหนด/อุปกรณ์ที่นำเสนอ (ในช่องที่ ๓) หากมีกรณีนี้ ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วนอื่นๆ ที่ จัดทำเสนอมานำเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องระบุให้ เป็นไปอย่างชัดเจน ตรวจสอบได้ง่าย ไว้ในตารางเปรียบเทียบ ว่าสิ่งที่ต้องการเปรียบเทียบอ้างอิงอยู่ในส่วนใด ของเอกสาร ที่จัดเสนอมานำเสนอ (กรณีรายละเอียดที่เสนอมานำเสนอเป็นข้อมูล ภาษาต่างประเทศ ให้ทำการแปลเป็น ภาษาไทยด้วย พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง) หากผู้เสนอราคาขายหนึ่งรายใด ไม่ดำเนินการตามข้อกำหนด หรือ เงื่อนไข โดยไม่มีเหตุอันสมควร องค์การบริหารส่วนตำบลวะตะแบกหรือคณะกรรมการพิจารณาผลการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ขอสงวนสิทธิ์ อาจไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น และพิจารณา ไม่ให้คะแนนใดๆ ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายดังกล่าว ไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ

ตารางที่ ๑ ข้อเปรียบเทียบทางด้านข้อเทคนิค/คุณลักษณะหรือสมรรถนะ (ตัวอย่าง)

(ช่องที่ 1) ข้อกำหนด หรือ ข้ออ้างถึง	(ช่องที่ 2) ข้อกำหนด หรือ ข้อ ต้องการของ อบต.	(ช่องที่ 3) ข้อกำหนดอุปกรณ์ที่ นำยื่นเสนอ	(ช่องที่ 4) ข้อเปรียบเทียบ	(ช่องที่ 5) เอกสารอ้างอิง	(ช่องที่ 6) หมายเหตุ
ช่องที่ 1 ให้ระบุ หัวข้อหรือข้อกำหนด ให้ตรง กับหัวข้อที่ ระบุใน ลักษณะเฉพาะ เช่น 1.ลักษณะทั่วไป.. 2.ระบบเครื่องยนต์.	ช่องที่ 2 ให้ระบุ ละเอียด คุณลักษณะ ที่อบต.กำหนดความ ต้องการ...ไว้ (คัดลอก มาจากประกาศที่ อบต.กำหนดไว้	ช่องที่ 3 ให้ระบุ รายละเอียด คุณลักษณะ ของ ครุภัณฑ์ (รถยนต์) ที่ ผู้ยื่นข้อเสนอ ได้ยื่น เสนอไว้..... (ห้ามคัดลอกจาก ช่องที่ 2 มาใส่ไว้เว้น แต่มีเอกสารอ้างอิง ว่าตรงกันจริงๆระบุ เอกสาร)	ช่องที่ 4 ให้ระบุ -ตรงตาม ข้อกำหนดหรือ ดีกว่า -หรือต่ำกว่า	ช่องที่ 5 ให้ระบุ เอกสารอ้างอิง หรือหมายเลข หน้าเอกสารให้ ชัดเจน	ช่องที่ 6 ให้ระบุ รายละเอียดเพิ่ม หรือชี้แจง คุณสมบัติเพิ่ม เต็มๆที่เห็นว่าเด่น หรือเป็น ประโยชน์ต่อ ทางราชการ หรือแจ้งสาเหตุ อื่น ๆ เพื่อ ประกอบการ พิจารณาได้


(นิมิตร สฤตย์ชนม์)
ประธานกรรมการ


(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ


(นายวรวิฑูรี พันธุ์มณี)
กรรมการและเลขานุการ

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ 2560 มาตรา 65 ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา 55 (1) วิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป และประกอบระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างฯ 2560 ข้อ 29 (2) วิธีประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ e-Bidding ให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการ โดยให้พิจารณาถึง ประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐ และวัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นสำคัญ และประกอบระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างฯ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๘๓ เกณฑ์การคัดเลือกข้อเสนอ ระบุไว้ว่า ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ โดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไปและวิธีคัดเลือกให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการ โดยพิจารณาถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐและวัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นสำคัญ ตามหลักเกณฑ์ ดังนี้

(2) การจัดซื้อหรือจ้างที่มีความซับซ้อน มีเทคโนโลยีสูง หรือมีเทคนิคเฉพาะ จำเป็นต้องคัดเลือกพัสดุที่มีคุณภาพดี ตามความต้องการใช้งานของหน่วยงานของรัฐนั้น และเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานของรัฐมากที่สุด กรณีนี้หน่วยงานของรัฐสามารถใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น ตามความในมาตรา ๖๕ วรรคหนึ่งในการพิจารณาคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอ ที่มีคุณภาพและคุณสมบัติถูกต้องครบถ้วน ซึ่งได้คะแนนรวมสูงสุดเป็นผู้ชนะการซื้อหรือจ้างเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก ฯลฯ

อนึ่ง เนื่องจากกรมบัญชีกลาง โดยคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างฯ ได้แจ้งซ่อมแนวทางปฏิบัติในการจัดทำร่าง (TOR) ของขอบเขตงาน กรณีหน่วยงานของรัฐกำหนดเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Rice Performance) ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่กค (กวจ) 0405.2/ว 198 ลงวันที่ 8 เมษายน 2564 สำระสำคัญคือให้หน่วยงานที่กำหนดใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นนั้น อาทิเช่น คุณภาพสินค้า หรือบริการหลังการขาย หรือพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมสนับสนุน ฯลฯ ให้หน่วยงานของรัฐ กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนให้ชัดเจน คะแนนข้อย่อยต่างๆ หรือวิธีการประเมินหรือวิธีการให้คะแนน ต้องมีความชัดเจน เป็นต้น

ดังนั้น เนื่องจากรถยนต์กระบะบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิกฯ โดยสภาพมิใช่รถยนต์ที่ผลิตประกอบ สำเร็จรูป รอกการจำหน่าย เหมือนรถยนต์ชนิดอื่นๆ ทั่วไป แต่เป็นกรณีที่ผู้ขายหรือผู้จำหน่าย ผู้ผลิต หรือผู้ประกอบติดตั้ง ดำเนินการตามความต้องการของผู้ใช้งาน หรือตรงตามวัตถุประสงค์ของผู้สั่งซื้อ หรือคู่สัญญา เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐ หรือประโยชน์ขององค์กรปกครองท้องถิ่น ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้เป็นสำคัญ

เพื่อให้ได้รถยนต์กระบะบรรทุก ติดตั้งเครนฯ ตรงตามต้องการ องค์กรบริหารส่วนตำบล ะตะแบก จึงกำหนดเกณฑ์ การคัดเลือก โดยใช้เกณฑ์ราคา และเกณฑ์อื่น หลักเกณฑ์ราคา และมาตรฐานสินค้า (Price Performance) และผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอเอกสารหลักฐาน หรือหนังสือรับรองมาตรฐานคุณภาพต่าง ๆ ตามที่ องค์กรบริหารส่วนตำบละตะแบก กำหนดไว้ เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ ในการให้คะแนน ตามตัวชี้วัดหรือน้ำหนักที่กำหนดไว้ และจะทำการตรวจสอบเอกสาร หลักฐานต่างๆ โดยเคร่งครัด (หากปรากฏว่า เอกสารที่ยื่นมาเป็นเท็จ (เอกสารปลอม) องค์กรบริหารส่วนตำบละตะแบก อาจพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องได้ด้วย

อนึ่ง กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ ยื่นเอกสารรับรองคุณภาพ หรือมาตรฐาน ISO ต่างๆ ที่เป็นภาษาต่างประเทศ จะต้องมีการแปลเป็นภาษาไทย และให้ผู้ยื่นข้อเสนอลงนามรับรองความถูกต้องไว้ด้วย



(นิมิตร สฤติชณม์)
ประธานกรรมการ



(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ



(นายวรวิทย์ พันธมณี)
กรรมการและเลขานุการ

หลักฐานเอกสารที่ไม่ผ่อนปรน และไม่ได้คะแนน (ตัดคะแนน)

และสำหรับการพิจารณา ในการให้คะแนน องค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก ขอสงวนสิทธิไม่ให้คะแนน (ตัดคะแนน) โดยไม่มีการผ่อนปรนในส่วน ที่เป็นสาระสำคัญ ในกรณีดังต่อไปนี้

(1) ไม่มีเอกสารรับรองคุณภาพโรงงานผู้ผลิต ISO : 9001 หรือ มอก.9001 ของโรงงาน ผู้ผลิต ประกอบ ติดตั้ง รถบรรทุกทุกเท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระแสไฟฟ้า “ในขอบข่ายการออกแบบและการพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษา และซ่อมแซมฯลฯ แนบแสดง”

(2) ไม่มี เอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4 ลำดับที่ 77 (1)(2) พร้อมแผนที่สถานที่ตั้งภายในประเทศไทย แนบแสดง

(3) ไม่มี เอกสารยืนยัน การแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนจำหน่าย หรือตัวแทนผู้จำหน่าย หรือตัวแทนผู้ผลิต หรือ ผู้ประกอบการ รถยนต์ยี่ห้ออื่น ๆ แนบแสดง (หัวแก๊งและแคชชี)

(4) ไม่มี เอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.เครื่องยนต์หมายเลขที่ 2315 - 2551 ของสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม จากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ ที่ออกรับรองให้แสดงแนบมาพร้อม

(5) ไม่มีเอกสารยืนยันเชิงประจักษ์ ตัวรถยนต์ และเครื่องยนต์ เป็น ยี่ห้อเดียวกัน

(6) ไม่มีเอกสารรับรองคุณภาพ ยืนยัน ว่า ใช้แผ่นเหล็กชุบซิงค์ (Zine) จากโรงงานผู้ผลิต ประกอบ หรือติดตั้ง “พื้นกระบะบรรทุก ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระแสไฟฟ้า” หรือจากตัวแทนจำหน่าย แนบยืนยันแสดง

(7) ไม่มี เอกสารรับรองคุณภาพ มอก. หรือ หนังสือรับรองคุณภาพโรงงาน ผู้ผลิต ISO : 9001 “ของปั๊มไฮดรอลิก” จากโรงงานผู้ผลิต ผู้ประกอบ หรือ ผู้แทนจำหน่าย แสดงแนบ

(8) ไม่มีเอกสารยืนยัน รับรองคุณภาพของ กระแสไฟฟ้า ที่สามารถต้านกระแสไฟฟ้าแรงสูงได้ ไม่น้อยกว่า 9 Kv 50 Hz จากหน่วยงานของรัฐ ที่น่าเชื่อถือได้ แนบแสดง

(9) ไม่มีเอกสารยืนยันเชิงประจักษ์ ถึงระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่องไม่น้อยกว่า ๑ ปี

(10) ไม่มีเอกสารยืนยัน “ศูนย์บริการมาตรฐานรถยนต์ยี่ห้ออื่น ๆ ในเขตจังหวัดหรือเขต ภูมิภาค หรือในประเทศ พร้อมแผนผังสถานที่ตั้ง ชัดเจน แนบแสดง คำว่า ศูนย์บริการมาตรฐานรถยนต์ยี่ห้ออื่น ๆ” หมายถึง ศูนย์บริการสำหรับ ดูแล บริการลูกค้าหลังการ ที่ได้ดำเนินการจัดซื้อรถยนต์ยี่ห้ออื่น ๆ โดยเฉพาะ เพื่อบริการ ด้านการบำรุงรักษา ซ่อมแซม ตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เป็นศูนย์บริการแบบครบวงจรศูนย์ซ่อมบำรุง/ศูนย์อะไหล่ และศูนย์บริการตรวจเช็ค ตามกำหนด (คู่มือบำรุงรักษา) เป็นต้น

(11) ไม่มีเอกสารรับรอง ผลงาน ด้านการขาย หรือ การผลิต การประกอบ มาก่อน เหตุผลที่กำหนดผลงานไว้ เพื่อต้องทราบ หรือได้ผู้ประกอบการ ที่มีศักยภาพ มีประสบการณ์ในการ ติดตั้ง ประกอบ รถยนต์บรรทุกกระบะ ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระแส

ดังนั้น เสนอการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ของ องค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก อำเภอ เทพสถิต จังหวัด ชัยภูมิ

(นิมิตร สติชัยชนม์)
ประธานกรรมการ

(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ


(นายวรวุฒิ พันธมณี)
กรรมการและเลขานุการ

จึงใช้เกณฑ์ราคา และมาตรฐานสินค้า (Price Performance) โดยกำหนดน้ำหนัก คะแนน ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	เกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ (ตัวชี้วัด)	น้ำหนัก (คะแนน) ร้อยละ	ช่วงน้ำหนักที่สามารถกำหนด คะแนนให้ (ตัวชี้วัด) หรือ วิธีการประเมิน	คะแนนที่ได้ (รวม)
1.	เกณฑ์ราคา -ปัจจัยราคาที่เสนอ (price)	30%	ช่วงคะแนน ด้านราคา ในระบบ e-Gp จะคำนวณ คะแนนและ เรียงลำดับให้โดยอัตโนมัติ	
2.	เกณฑ์คุณภาพ ประสิทธิภาพ หรือคุณสมบัติอันเป็นประโยชน์ ต่อหน่วยงาน พิจารณาตัวแปรย่อย (5 ข้อย่อย) ที่แนบท้ายนี้	40%	โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่น เอกสารหลักฐาน หรือหนังสือ รับรองตามที่กำหนดไว้ในข้อ ย่อย ทั้ง 5 ข้อย่อย	
3.	เกณฑ์บริการหลังการขาย และที่ เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน พิจารณาจากตัวแปรย่อย (3 ข้อ ย่อย) แนบมาท้ายนี้	15%	โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่น เอกสารหลักฐาน หรือหนังสือ รับรองตามที่กำหนดไว้ในข้อ ย่อย ทั้ง 3 ข้อย่อย	
4.	พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือ สนับสนุน พิจารณาจากตัวแปร ย่อย (2 ข้อย่อย) แนบมาท้ายนี้	15%	โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่น เอกสารหลักฐาน หรือหนังสือ รับรองตามที่กำหนดไว้ในข้อ ย่อย ทั้ง 2 ข้อย่อย	
		รวม 100		



(นิมิตร สติชัยชนม์)
ประธานกรรมการ



(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ



(นายวรวุฒิ พันธมณี)
กรรมการและเลขานุการ

ตัวแปรย่อย 5 ข้อย่อย (ตามข้อ 2) (น้ำหนักรวมร้อยละ 40% หรือ 40 คะแนน)

ลำดับ ที่	รายการ/หัวข้อเกณฑ์การพิจารณา (ตัวชี้วัด) (ประเมิน ตรวจสอบ หรือ พิจารณาจาก เอกสาร หลักฐาน ที่ยื่นแสดง)	น้ำหนัก คะแนน	คะแนน ที่ได้รวม
1.	การติดตั้งกระเบื้องบรรทุก เป็นพัสดุ ที่ผลิต ประกอบ หรือติดตั้งจากโรงงาน ที่ได้มาตรฐาน ISO และมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมาย (รง 4) หรือเป็นผู้แทนผู้แทนจำหน่าย ผู้ประกอบการ ผู้ผลิต โดยพิจารณา ตรวจสอบจาก 1.1. มีเอกสาร/หนังสือรับรองคุณภาพ ISO: 9001 หรือสูงกว่า มาแสดง 1.2 มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) ลำดับที่ 77 (1)(2) มาแสดง 1.3 มีหนังสือยืนยันการแต่งตั้ง ให้เป็นตัวแทน ผู้แทนจำหน่าย ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ในประเทศไทย มายื่นแสดง	5 5 5	15
2.	ระบบเครื่องยนต์ ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า มอก.3046-2563 และโรงงาน ผลิตรถยนต์ ได้มาตรฐาน ISO : 9001 - หลักฐาน เอกสาร หนังสือรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) เครื่องยนต์ของสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) และมีเอกสาร ISO 9001 แนบมาแสดง และมีหนังสือแต่งตั้ง เป็นผู้แทนจำหน่าย รถยนต์ ยี่ห้อ นั้น ๆ จากผู้ผลิตรถยนต์ หรือผู้แทนจำหน่ายฯ แนบมาแสดงด้วย - เครื่องยนต์ และตัวรถยนต์ ภายใต้อีโก้เดียวกัน มีหลักฐานเอกสารยืนยัน เชิงประจักษ์มีเอกสารแสดง - เอกสาร/หนังสือรับรองคุณภาพ ISO: 9001 หรือสูงกว่า มาแสดง	5	5
3.	แผ่นเหล็กชุบซิงค์ ที่นำมาผลิต กระเบื้องบรรทุก ต้องมีเอกสารรับรองคุณภาพ จากโรงงานผลิตยืนยัน ว่าใช้เหล็ก ชุบซิงค์ (Zine) - มีหนังสือรับรองคุณภาพ ยืนยันจากโรงงาน ผู้ผลิต หรือ ผู้ประกอบ หรือผู้ ติดตั้ง หรือผู้แทนจำหน่าย มาแสดง - เอกสารรับรองการทดสอบและรายงานผลการทดสอบจากสถาบันยานยนต์ มาแสดง	5	5
4.	ชุดปั๊ม/เครนไฮดรอลิก ที่นำมาใช้ติดตั้ง ต้องได้มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. หรือ เป็นปั๊มไฮดรอลิก ที่ผลิตจากโรงงาน ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO: 9001 - เอกสารหนังสือรับรองมาตรฐาน มอก.จากโรงงานผู้ผลิต แนบมาแสดง หรือ มีเอกสารรับรองมาตรฐาน ISO : 9001 ของโรงงานผู้ผลิต มาแสดง	10	10
5.	- กระแสไฟฟ้า ทำด้วยไฟเบอร์กลาส คงทนต่อแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 9 Kv 50 Hz (เพื่อป้องกันอันตรายจากกระแสไฟฟ้าแรงสูง) - มีเอกสารรับรองหรือยืนยันจากหน่วยงานราชการ/ของรัฐ หรือ รัฐวิสาหกิจ	5	5
			40

(นิมิตร สติชัยชนม์)
ประธานกรรมการ

(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ

(นายวรวุฒิ พันธมณี)
กรรมการและเลขานุการ

ตัวแปรย่อย 3 ซ้อย่อย (ตามข้อ 3) (น้ำหนักรวมร้อยละ 15% หรือ 15 คะแนน)

ลำดับ ที่	รายการ/หัวข้อเกณฑ์การพิจารณา (ตัวชี้วัด) (โดยตรวจสอบหรือพิจารณาจากเอกสาร หลักฐาน ที่ยื่นแสดง) บริการหลังงานขาย หรือเป็นประโยชน์ต่อราชการ	น้ำหนัก คะแนน (%)	คะแนนรวม (%) 15
1.	- มีเอกสารแสดง หนังสือรับรองผลงาน ที่เคย จำหน่ายรถยนต์ มาแล้ว - ต่ำกว่า 2 ผลงาน = 0 คะแนน/ตั้งแต่ 2 ผลงานขึ้นไปได้	2	
2.	- มีเอกสารเงื่อนไขการค้ำประกันหรือการค้ำประกัน ไม่น้อยกว่า 1 ปี	3	
3.	มีศูนย์บริการมาตรฐานรถยนต์ยี่ห้อ ศูนย์ซ่อมเครื่องไฮดรอลิก และ อุปกรณ์ส่วนควบ เพื่อสำหรับบริการลูกค้ารถยนต์ยี่ห้ออื่น เครื่องไฮดรอ ลิก และอุปกรณ์ส่วนควบ ในการบำรุงรักษาปกติ ตาม (คู่มือ) การใช้ รถยนต์ ที่กำหนดไว้ โดยให้มีเอกสาร หลักฐาน แสดงสถานที่ตั้ง ศูนย์บริการให้ชัดเจน ดังนี้ 3.1 ตั้งอยู่ภายในเขตจังหวัดชัยภูมิ 3.2 ตั้งอยู่ นอกเขต จังหวัดชัยภูมิ แต่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ภาคอีสาน) 3.3 ตั้งอยู่ภายในประเทศไทย	10 5 3	
รวมคะแนน		15	15



(นิมิตร สติตย์ชนม์)
ประธานกรรมการ



(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)
กรรมการ



(นายวรวุฒิ พันธุ์มณี)
กรรมการและเลขานุการ

ตัวแปรย่อย 2 ซ้อย่อย (ตามข้อ 4) (น้ำหนักรวมร้อยละ 15% หรือ 15 คะแนน)

ลำดับ ที่	รายการ/หัวข้อเกณฑ์การพิจารณา (ตัวชี้วัด) (โดยตรวจสอบหรือพิจารณาจากเอกสาร หลักฐาน ที่ยื่นแสดง) พัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน	น้ำหนัก คะแนน (%)	คะแนนรวม (%) 15
1.	โรงงานหรือสถานที่ผลิตรถยนต์ยี่ห้ออื่น ๆ ตั้งอยู่ในประเทศ -มีเอกสารหรือหลักฐาน แนบแสดงยืนยัน	5	
2.	ผู้ประกอบการขึ้นทะเบียนเป็น SMEs/และได้ลงรายการพัสดุในบัญชี สสว. แล้ว โดยกำหนดคะแนน ดังนี้ - มีเอกสารหลักฐาน ในการขึ้นทะเบียนเป็น SMEs ยืนยัน - ตรวจสอบรายการพัสดุ พบว่าได้ลงบัญชีรายการสินค้าแล้ว	10 5 5	
รวมคะแนน		15	15

หมายเหตุ : องค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก ทรงไว้หรือสงวนสิทธิ์ ในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อกำหนด
ในการพิจารณาคัดเลือกได้ตามความจำเป็นเหมาะสม ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานเป็น
สำคัญ

ลงชื่อ เจ้าเอก.....ประธานกรรมการ
(นิมิตร สถิตยชนม์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสาววรรณนิสา กามขุนทด)

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ
(นายวรวิทย์ พันธมณี)

ความเห็นปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก

- (/) เห็นควรพิจารณาดำเนินการ/อนุมัติตามขอฯ
- () ไม่เห็นควรพิจารณาดำเนินการเพราะ.....

ลงชื่อ.....
(สมชาติ ด้ายรินรัมย์)

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก

คำสั่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก

- (/) อนุมัติ
- () ไม่อนุมัติ เพราะ.....

ลงชื่อ.....
(นายไพโรจน์ วัฒนทรัพย์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลละตะแบก