



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ
เรื่อง ประกวดราคาซื้อค่าจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตร กระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า
๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ (แบบอัดท้าย) จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อค่าจัดซื้อรถบรรทุก
ขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตร กระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า
๑๗๐ กิโลวัตต์ (แบบอัดท้าย) จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของ
งานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) ตาม
รายการ ดังนี้

ค่าจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด	จำนวน	๑	คัน
๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตร			
กระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐			
ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่			
ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ (แบบอัด			
ท้าย) จำนวน ๑ คัน			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน

เสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.tubklor.go.th/> หรือ www.gprocurement.go.th

หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑๗๒๗๗๒๕๓ และ ๐๕๖๖๔๑๖๒๔ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง องค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ ผ่านทางอีเมล 6660803@dla.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อจะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <http://www.tubklor.go.th/> และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

สันติ พุ่มมะลิ

ร่างขอบเขตของงาน (Term of reference : TOR)
การจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือ
กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ (แบบอัดท้าย)
จำนวน 1 คัน งบประมาณ 2,500,000 บาท

1. ความเป็นมา

องค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ มีความจำเป็นต้องบริหารจัดการขยะมูลฝอยที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นในปัจจุบัน เนื่องจากมีจำนวนประชากรมากขึ้น ทำให้มีขยะตกค้างเป็นจำนวนมากในแต่ละวันส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสภาพความเป็นอยู่ในชุมชน ได้แก่ บ้านเมืองสกปรกไม่น่ามอง ส่งกลิ่นเหม็นรบกวน เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะนำโรคต่างๆ เป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคโดยตรงและทางอ้อม และอาจเกิดการปนเปื้อนของสารพิษ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม องค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ มีความประสงค์จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ (แบบอัดท้าย) จำนวน 1 คัน งบประมาณจากข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 แผนงานเศษและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ รายการครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง (หน้า 250) ประกอบกับการแก้ไขเปลี่ยนแปลงค่าชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ได้รับอนุมัติจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ เมื่อคราวประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ 2 ประจำปี 2566 วันที่ 15 พฤษภาคม 2566 งบประมาณ 2,500,000 บาท

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อจัดซื้อรถบรรทุกขยะให้เพียงพอกับปริมาณขยะที่เพิ่มมากขึ้น
- 2.2 เพื่อให้มีรถบรรทุกขยะในการจัดเก็บขยะอย่างเพียงพอ และเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมขยะมูลฝอย ให้ครอบคลุมพื้นที่ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร
- 2.3 เพื่อทดแทนรถบรรทุกขยะคันเดิมที่มีอายุการใช้งานมากกว่า 10 ปี
- 2.4 เพื่อให้ชุมชนสะอาดเป็นระเบียบเรียบร้อย มีสิ่งแวดล้อมที่ดี

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 3.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดา ที่มีอาชีพขายพัสดุที่องค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ ต้องการ
- 3.2 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

/3.3 ผู้เสนอ...

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(นางสาวศิริพร สายทน)
หัวหน้าสำนักงานปลัด

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายชูวิทย์ พนมเวช)
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายเอกธนะ เกิดสิน)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

3.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจจะปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันเช่นนั้น

3.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคา ให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ ณ วันประกาศการยื่นเอกสารเสนอราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาเป็นธรรมในการเสนอราคาในครั้งนี้

3.5 ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ.2554 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2554 ดังนี้

3.5.1 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้ามาเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายการรับจ่าย หรือแสดงบัญชีรายการรับจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

3.5.2 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้ามาเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e - GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

3.6 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

4. คุณสมบัติของรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย แบ่งออกเป็น 2 หมวด ดังนี้

หมวด ก คุณสมบัติของรถยนต์

หมวด ข คุณสมบัติของตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

หมวด ก คุณสมบัติของรถยนต์

1. คุณสมบัติทางเทคนิคของรถยนต์

1.1 เป็นรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ หรือมีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า

1.2 เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ไม่น้อยกว่า ขนาด 6 สูบ 4 จังหวะระบายความร้อนด้วยน้ำมีระบบการเผาไหม้แบบไดเร็กอินเจคชั่น

1.3 ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

1.4 ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม

1.5 เครื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกับตัวรถยนต์

/1.6 มีเกียร์...

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางสาวศิรินทร์ สายพน)
หัวหน้าสำนักงานปลัด

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายเทพรัตน์ พนมเวช)
เจ้าพนักงานพิชิต ชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(จำเริญวรรณะ เกิดสิน)
เจ้าพนักงานธุรการ ชำนาญงาน

- 1.6 มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 6 เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 1 เกียร์
- 1.7 คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต
- 1.8 พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING) สามารถปรับระดับได้
- 1.9 ระบบกันสะเทือน เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- 1.10 ระบบห้ามล้อ เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- 1.11 ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิตและโคมไฟฟ้าประจำรถครบถ้วนตามกฎจราจร

- 1.11.1 มีแบตเตอรี่ขนาด 12 โวลท์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 60 แอมแปร์/ชั่วโมง จำนวน 2 ลูก
- 1.11.2 มีอัลเทอร์เนเตอร์ชนิด 24 โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า 60 แอมแปร์
- 1.12 ติดฟิล์มกรองแสงที่สามารถป้องกันรังสียูวี ตามมาตรฐานกรมการขนส่งทางบก
- 1.13 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ
- 1.14 ติดตั้งเครื่องเสียง จำนวน 1 ชุด

2. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ


- 2.1 ยางอะไหล่พร้อมล้อกระทะ จำนวน 1 ชุด เป็นขนาดมาตรฐานจากโรงงานผลิต
- 2.2 เข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนขับ
- 2.3 เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน 1 ชุด บรรจุในกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิตประกอบด้วย


- 2.3.1 ชุดสายพ่วงแบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด
- 2.3.2 คีมล๊อค จำนวน 1 อัน
- 2.3.3 ประแจเลื่อน ขนาดไม่ต่ำกว่า 300 มม. จำนวน 1 อัน
- 2.3.4 ชุดประแจรวมใช้กับรถ เบอร์ 8 - เบอร์ 24 จำนวน 1 ชุด
- 2.3.5 เครื่องมือพร้อมแม่แรงและอุปกรณ์ในการถอดล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด


- 2.5 คู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา จำนวน 1 เล่ม

3. อุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัย

- 3.1 กล้องติดรถยนต์ บันทึกด้านหน้าและด้านหลัง ขนาดหน้าจอน้อยกว่า 4.0 นิ้ว แบบสัมผัส หน้าจอเป็นภาษาไทย จำนวน 1 ชุด

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ (นางสาวศรินทร์ สายทน) หัวหน้าสำนักงานจัด

(ลงชื่อ)  กรรมการ (นายศุภวิช พนมเวช) หัวหน้างานพัสดุ สำนักงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการ (จำเริญพร มะเกิดสิน) หัวหน้างานธุรการ สำนักงาน

/3.1.1 กล้อง...

3.1.1 กล้องติดรถยนต์สามารถบันทึกความละเอียดไม่น้อยกว่าระดับ Full HD

3.1.2 กล้องติดรถยนต์รองรับ Micro SD Card ความจุไม่น้อยกว่า 64 GB

3.1.3 มี Micro SD Card ความจุไม่น้อยกว่า 64 GB 1 อัน

3.1.4 สามารถบันทึกภาพในเวลากลางวัน หรือสภาวะที่มีแสงน้อยได้

3.5 มีถึงดับเพลิงขนาด 5 ปอนด์ อย่างน้อย 1 ถัง

3.6 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกกล้องติดรถยนต์มาแสดงในวันเสนอราคา

4. ติดสติ๊กเกอร์หรือฟอนตราสัญลักษณ์

4.1 การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วพ่นทับด้วยสีจิ้งชนิด์โพลียูรีเทน ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น (สีจิ้งชตามท้องเค้การบริหารส่วนตำบลทับคล้อกำหนด)

4.2 การพ่นสีภายในตู้บรรทุกขยะมูลฝอยพ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 2 ชั้น

4.3 ให้มีตราเครื่องหมายและอักษรชื่อองค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ ให้พ่นด้วยสีขาว ด้านข้างประตูทั้งสองข้างตามความเหมาะสม เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองเห็นไม่ชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทน (ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการใช้และรักษารถยนต์ขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2563)

4.4 ให้มีสติ๊กเกอร์ตัวอักษรชื่อ “องค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ” ด้านกระจะกหน้ารถยนต์ ขนาดตามความเหมาะสม

4.5 ติดแถบสะท้อนแสงตามมาตรฐานความปลอดภัยรถยนต์ของกรมการขนส่งทางบก

5. ระบบปั้มน้ำดีล้างทำความสะอาดและกำจัดเชื้อโรค

5.1 มีเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง แรงดันไม่ต่ำกว่า 150 บาร์ และมีล้อเลื่อนพร้อมสายอุปกรณ์ฉีดน้ำ สายไฟครบ ต้องแนบแคตตาล็อกในวันเสนอราคา

หมวด ข คุณสมบัติของตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

1. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

1.1 ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม

1.2 ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร

1.3 พื้นตัวถังหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร โดยพื้นตัวถังต้องผลิตด้วยเหล็กชุบซิงค์ และต้องผ่านการทดสอบจากสถาบันยานยนต์ว่าทนการกัดกร่อนไม่เกิดสนิมแดงไม่น้อยกว่า 1,500 ชั่วโมง พร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบแสดงตัวอย่างวัสดุที่ทดสอบ และแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผ่านการทดสอบโดยยื่นพร้อมเอกสารเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

1.4 ผนังข้างด้านนอกติดตั้งกระดุกงแบบเอียง เพื่อเสริมความแข็งแรง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางสาวศิรินทร์ สายहन)
หัวหน้าสำนักปลัด

/15 ตู้บรรทุก...

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพิษวัจน์ พนมเวช)
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(จำเริญธรรมะ เกิดสิน)
เจ้าพนักงานสุภาพชำนาญงาน

1.5 ผู้บรรทุกขยะมูลฝอย ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001

1.6 มีพื้นที่สำหรับยืนปฏิบัติงานด้านข้างซ้าย - ขวาของตัวรถ พร้อมราวจับ

1.7 ด้านซ้ายข้างชุดอัดขยะมูลฝอย มีสวิทช์เตือน (BUZZER SWITCH) เพื่อแจ้งสัญญาณเตือนพนักงานขับรถ

1.8 มีระบบแรงเครื่องยนต์อัตโนมัติขณะปฏิบัติงาน โดยจะทำการเพิ่มรอบของเครื่องยนต์ ในขณะที่ทำการอัดขยะมูลฝอยจนกระทั่งทำการอัดขยะมูลฝอยเสร็จสิ้นแล้วจะทำการลดรอบของเครื่องยนต์ กลับไปเป็นปกติโดยอัตโนมัติ

1.9 ติดตั้งชุดล็อกชุดอัดขยะมูลฝอยกับผู้บรรทุกขยะมูลฝอย โดยทำการล็อกและปลดล็อก ด้วยกระบอกไฮดรอลิก

2. ชุดอัดขยะมูลฝอย

2.1 การอัดขยะมูลฝอยควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ (SEMI AUTOMATIC) ด้วยระบบ HYDRAULIC KICK-OUT โดยใช้มือโยกสั่งการทำงานที่ละสองขั้นตอน โดยไม่ต้องโยกชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยค้างไว้และเมื่อสุดจังหวะการทำงานของแต่ละขั้นตอน ชุดวาล์วควบคุมการอัดขยะมูลฝอยจะทำการตีตัวกลับเองโดยอัตโนมัติ โดยชุดวาล์วควบคุมการอัดมูลฝอยติดตั้งอยู่ในชุดอัดขยะมูลฝอย

2.2 การกวาดขยะมูลฝอยของชุดโบอัดขยะเป็นแบบรางสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดโบอัดและใบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้างตรงจุดหมุนของโบอัดและใบสไลด์ สามารถถอยกลับเพื่อถอยกลับกันสีกหรือได้

2.3 พื้นรองรับขยะ ผนังด้านข้าง ชุดโบกวาด สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร

2.4 ด้านล่างของชุดอัดขยะมูลฝอย มีที่รองรับน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 150 ลิตร พร้อมมีวาล์วปิด - เปิด ขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว เพื่อระบายน้ำเสียทิ้ง

2.5 มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย


2.6 ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

3. ชุดคายขยะมูลฝอย

3.1 ติดตั้งภายในตู้บรรจุกขยะมูลฝอย แผงคั่นขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยกระบอกไฮดรอลิกที่ใช้เป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า 3 ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุกขยะมูลฝอย

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
(นางสาวศิรินทร์ สายทอง)
หัวหน้าสำนักปลัด

/3.2 แผ่น...

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายพิชัช ทุมเวระ)
เจ้าพนักงานพิศุ ข้าราชการ

(ลงชื่อ) กรรมการ
(เจ้าอภิระณะ เกิดสิน)
เจ้าพนักงานธุรการ ข้าราชการ

3.2 แผ่นดินชยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร เมื่อถูกคัน
สุดจะต้องเสมอด้านท้ายถึงบรรจชยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใด ๆ ยื่นออกมาพ้นถึงบรรจชยะมูลฝอย

3.3 ชุดวาล์วควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายชยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ด้านข้าง
ซ้ายของตู้บรรทุกชยะ

3.4 ชุดยกชุดอัดท้ายเพื่อเปิดดินชยะออกทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ระบายไฮดรอลิกชุดยก
ชุดอัดท้าย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบายไฮดรอลิกสำหรับ
อุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐาน เลขที่ มอก.975-2538 เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ
โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.975-2538 และหนังสือ
แต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยยื่นพร้อมทั้งเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

4. ระบบไฮดรอลิก

4.1 เป็นอุปกรณ์ไฮดรอลิกที่เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

4.2 สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

5. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน

5.1 ด้านบนหัวแก้งรถบรรทุกชยะ ติดตั้งโคมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง จำนวน 1 ชุด
พร้อมขาติดตั้ง ขนาดฐานไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว

5.2 ด้านหลังบนชุดอัดชยะมูลฝอย ติดตั้งโคมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง จำนวน 2 ชุด
เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย ขนาดไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว

5.3 มีไฟส่องสว่าง (สปอร์ตไลท์ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 50 วัตต์) ข้างบนด้านท้ายของตู้
บรรทุกชยะจำนวน 2 ชุด เพื่อปฏิบัติงานในเวลากลางคืน

5.3 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน พร้อมแนบแคตตาล็อก เอกสารหลักฐานการรับรอง
มาตรฐานแสดงในวันยื่นพร้อมทั้งเอกสารเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อ
ประกอบพิจารณา

5. เงื่อนไขการจ่ายเงิน จดทะเบียน พ.ร.บ. และการรับประกัน

6.1 องค์กรบริหารส่วนตำบลทับคล้อ จะเบิกจ่ายเงินให้ผู้ขายก็ต่อเมื่อคณะกรรมการตรวจรับ
พัสดุได้ตรวจรับพัสดุ (รถยนต์) ไว้ถูกต้องแล้ว และผู้ขาย (คู่สัญญา) ได้จดทะเบียนคู่มือโอนกรรมสิทธิ์ ครบถ้วน
ถูกต้องตามระเบียบของราชการแล้วเท่านั้น

6.2 การรับประกันคุณภาพรถยนต์ภายใน 1 ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและ
ระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขได้ตั้งเดิม ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งการแก้ไข โดยไม่คิด
ค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

6.3 องค์กรบริหารส่วนตำบลทับคล้อ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเรียกทำสัญญาก็ต่อเมื่องบประมาณ
เพียงพอต่อการทำสัญญา

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการฯ

(นางสาวศิรินทร์ สายทนม)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ

(นายอนุวัตร พนมเวช)

เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ

(จำเริญ ธีระเกษม)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

/6. ข้อกำหนด...

6. ข้อกำหนดอื่นๆ เพิ่มเติม

1. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรง หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายรถยนต์บรรทุกยี่ห้อที่เสนอราคา มีเอกสารหลักฐานมาแสดงโดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
2. มีศูนย์บริการในพื้นที่จังหวัดพิจิตร หรือพื้นที่ใกล้เคียง เนื่องจากรถบรรทุกขยะต้องใช้ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน หากเกิดความชำรุดเสียหายต้องได้รับการซ่อมแซมบำรุงรักษาโดยเร็ว หากไม่มีศูนย์บริการซ่อมบำรุงในพื้นที่หรือพื้นที่ใกล้เคียง อาจทำให้การซ่อมบำรุงเกิดความล่าช้าเสียหาย
3. ผู้เสนอราคาจะต้องแจ้งยี่ห้อ รถบรรทุกยนต์ และระบบคลัทช์ซีส พร้อมแนบแคตตาล็อกและคู่มือการใช้งานฉบับภาษาไทยมาแสดงโดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
4. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบ/ผลิตโครงสร้างชุดถัง ที่รับรองระบบมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนา การผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซม ตัวถังสำหรับยานพาหนะบรรทุกขยะ ต้องแนบเอกสารการรับรองมาตรฐานหรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ประกอบ/ผลิตข้างต้น โดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
5. ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตโครงสร้างชุดถัง โดยต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) ในด้านการประกอบโครงสร้างชุดถัง พร้อมเอกสารประกอบมาแสดงโดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
6. ผู้เสนอราคาต้องมีโครงสร้างรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้ายโดยระบุรายละเอียดโครงสร้างอย่างชัดเจนพร้อมมีวิศวกรรมเครื่องกล ซึ่งมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมสามัญ ตาม พรบ.วิศวกร พ.ศ.2542 ลงนามรับรองแบบพร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมมาแสดงโดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
7. เพื่อให้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ วัสดุ/อุปกรณ์ทุกชนิดต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยมีเอกสารหลักฐาน(แคตตาล็อก) มาแสดงโดยยื่นพร้อมกับเอกสารการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
8. ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความเสียหายของอุปกรณ์ทุกชนิด อันเนื่องมาจากจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา 1 ปี
9. ทั้งนี้ การกำหนดมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

6. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ ภายใน 90 วัน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(นางสาวศิรินทร์ สายทนต์)
หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ
(นายอุษณรัช ทุมเวง)
เจ้าพนักงานพัสดุ สำนักอนุรักษ์

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ
(จำเอกอรุณนะ เกิดสิน)
เจ้าพนักงานสุรการ สำนักอนุรักษ์

/7. หลักเกณฑ์...

7. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ โดยใช้ เกณฑ์ราคา

8. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับการจัดสรร งบประมาณประจำปี 2566 เป็นจำนวนเงิน งบประมาณ 2,500,000 บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

9. งวดงานและการจ่ายเงิน 1 งวดงาน การจ่ายเงินต่อเมื่อผู้รับจ้าง/ผู้ขายได้ส่งมอบงานและ คณะกรรมการหรือเจ้าหน้าที่ตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับมอบงานถูกต้องแล้ว และผู้ขายได้จดทะเบียนคู่มือ โอนกรรมสิทธิ์ ทรัพย์สินถูกต้องตามระเบียบของราชการแล้วเท่านั้น

10. อัตราค่าปรับ 0.10 ต่อวัน

11. กำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง (ถ้ามี)1 ปี.....

12. ราคากลาง เป็นเงินทั้งสิ้น 2,500,000 บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) (ที่มาของราคากลาง ราคา มาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่น ตาม พรบ.จัดซื้อจัดจ้าง มาตรา 4(3) กำหนด)

ลงชื่อคณะกรรมการรับผิดชอบ ในการจัดทำร่างขอบเขตของงานฯ และกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(นางสาวศิรินทร์ สายทน)

หัวหน้าสำนักปลัด

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายพัชรวิทย์ พนมเวช)

เจ้าพนักงานพัสดุ ชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(จำเอนกรรณะ เกิดสิน)

เจ้าพนักงานธุรการ ชำนาญงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด อนุมัติให้ดำเนินการ ตามรายละเอียด ในรายงานขอซื้อดังกล่าวข้างต้น

(นายพัชรวิทย์ พนมเวช)

เจ้าพนักงานพัสดุ ชำนาญงาน

ความเห็นของหัวหน้าเจ้าหน้าที่

เห็นควรปลัดฯ

ลงชื่อ.....

(นางปิยวรรณ ทะแสนเทพ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคลัง

ความเห็นของปลัดฯ

พิจารณาแล้วให้ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

.....อนุมัติ

ลงชื่อ.....

(นายวิมล คำแก้ว)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ

ลงชื่อ.....

(...นายสันติ พุ่มมะลิ...)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทับคล้อ