

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถบรรทุกขยะ แบบเปิดข้างเทท้าย ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์

๑. คุณลักษณะทั่วไป

- เป็นรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซีหรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย
- ตัวรถชนิด ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- ตอนท้ายหลังแก่ง ติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๔ ลูกบาศก์หลา
- ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิค สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร
- มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
- ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิด เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิครถยนต์บรรทุก

ตัวรถยนต์

- ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต เป็นรถยนต์ปิกอัพ ชนิด ๔ ล้อ เป็นรถยนต์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- เครื่องยนต์ดีเซลได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- ระบบเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ระบบพวงมาลัยขวา มีพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง ตามมาตรฐานโรงงานผลิต
- มีระบบปรับอากาศ และติดตั้งวิทยุพร้อมลำโพง ๑ ชุด ติดตั้งภายในห้องโดยสาร
- ติดฟิล์มกรองแสงที่ได้คุณภาพ และมีความเข้มเป็นไปตามมาตรฐานกำหนด
- ระบบเบรกตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมเบรกมือ
- ระบบไฟสัญญาณต่างๆ ครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด
- ล้อ และยางเป็นขนาดมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต มียางอะไหล่ พร้อมกระทะล้อ ตามขนาดมาตรฐานผู้ผลิต มีเครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีการรับประกันตัวรถยนต์ เครื่องมือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน

ชุดตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

- ตู้บรรทุกขยะมูลฝอยทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร ซึ่งเหล็กชุบซิงค์ ต้องผ่านการทดสอบความทนการกัดกร่อนไม่น้อยกว่า ๙๐๐ ชั่วโมง ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์หรือที่หน่วยงานราชการที่ได้รับอนุญาต พร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบแสดงตัวอย่างวัสดุที่ทำการทดสอบจากโรงงานผู้ผ่านการทดสอบมาแสดงในการยื่นเสนอราคา ตู้มีความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร หรือ ๔ ลูกบาศก์หลา

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นางสาวเกศทิพย์ กองแก้ว)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นายวิทยา อินทรประเสริฐ)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาววิภา ศรีวิชัย)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวจรรวณ ทองศักดิ์)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวสรรัตน์ ปราบภัย)

- พื้นตัวถังบรรจุขยะมูลฝอยและผนังด้านข้าง ทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร มีราวจับสำหรับเปิดปิด ทำด้วยเหล็กและด้านท้ายมีบานประตูเปิด-ปิดชนิดล็อกได้ ๒ บาน สร้างด้วยเหล็กแผ่นอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร
- ด้านบนปูด้วยแผ่นเหล็กลานกันสนิม ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ มิลลิเมตร มีราวแป้นเป็นกรอบสำหรับวางอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน
- ตู้บรรจุขยะมูลฝอยผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและ หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาในวันที่ยื่นของเสนอราคา

ระบบไฮดรอลิก

- ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิกคุณภาพสูง มีระบบบังคับการยกเท้ายอยู่ภายในห้องตัวถัง
- กระบอกลิไฮดรอลิกยกเท้าย เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระบอกลิไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.๙๗๕-๒๕๓๘ เพื่อความปลอดภัย ในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับ การรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ และได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระบอกลิไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘ มาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

ระบบไฟและสัญญาณฉุกเฉิน

- ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินติดตั้งด้านบนหัวถังและด้านบนตอนท้ายถังบรรจุขยะ แบบหมุนชนิดหลอด LED ทรงกระบอก แสงสีเหลือง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด
- สัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจร

แถบสะท้อนแสง

- ด้านข้างและด้านของตัวรถติดแถบสะท้อนแสง ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด

การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- การพ่นสีภายนอกและภายในถังบรรจุมูลฝอย พ่นด้วยสีกันสนิมโดยใช้สีเคลือบ EPOXY หรือเทียบเท่า ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วพ่นทับด้วยสีจริง
- พ่นสีกันสนิมอย่างดี อย่างน้อย ๒ ชั้น แซสซี ใต้ห้องรถ โคนรถ และได้บังโคลนหน้า บังโคลนหลัง ด้วยบอดีชีต หรือเท็คโคต หรือเทียบเท่า
- ตราหน่วยงาน และตัวอักษรต่างๆ ตามแต่หน่วยงานราชการกำหนด

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นางสาวเกศทิพย์ กองแก้ว)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นายวิทยา อินทรประเสริฐ)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาววิภา ศรีวิชัย)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวจรรวรณ์ ทองศักดิ์)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวसरารัตน์ ปราบภัย)

เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

- แม่แรงไฮดรอลิก พร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด
- บล็อกถอดล้อ พร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด
- ยางอะไหล่ พร้อมกระทะล้อ จำนวน ๑ ชุด
- เครื่องมือซ่อมบำรุงตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- หนังสือคู่มือการใช้งาน จำนวน ๑ ชุด


เงื่อนไขและการรับประกัน

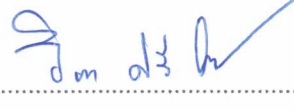
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ รายละเอียด รูปแบบของรถบรรทุกขยะ ขนาด ๑ ตัน ดังกล่าวมาแสดง ให้คณะกรรมการพิจารณาในวันที่ยื่นซองเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ แค็ตตาล็อกหรือรูปอบบของรถยนต์ สัญญาณไฟฉุกเฉิน โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันที่ยื่นซองเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายรถยนต์ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันที่ยื่นซองเสนอราคา
- การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ตรวจรับพัสดุ หากเกิดการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากเงื่อนไขดังกล่าว ผู้ขายต้องทำการแก้ไขให้ใช้ได้ติดตั้งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- กำหนดส่งมอบงานภายใน ๖๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

ข้อกำหนดอื่นๆ

- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดถัง ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนา การผลิต การประกอบ การบริการซ่อมบำรุง ตัวถังสำหรับยานพาหนะบรรทุกขยะ ต้องแนบเอกสารการได้รับการรับรองมาตรฐานมาในวันยื่นซองเสนอราคา พร้อมแนบเอกสารหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายฉบับจริงพร้อมระบุชื่อหน่วยงานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคาหรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ประกอบ/ผลิต ข้างต้น
- รถบรรทุกขยะ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบในประเทศไทย และเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ผู้เสนอราคาต้องมีรูปแบบ แค็ตตาล็อก ยี่ห้อ รุ่น ของรถยนต์ที่นำมาประกอบเป็นรถบรรทุกขยะมาแสดงในการยื่นเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาต้องยื่นแบบรูปหรือพิมพ์เขียว แสดงรูปแบบโครงสร้างของรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบเปิดข้างเทท้าย มีรายละเอียดการติดตั้งส่วนประกอบต่างๆ และรายละเอียดแสดงรายการคำนวณหาปริมาตรความจุถังบรรทุกขยะ ที่มีการรับรองจากผู้ผลิต พร้อมมีสามัญวิศวกรควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกลเป็นผู้รับรองแบบในการต่อตัวถังรถดังกล่าวตามหลักวิศวกรรม โดยแนบบัตรประกอบวิชาชีพวิศวกรและเซ็นต์รับรองสำเนา

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นางสาวเกศทิพย์ กองแก้ว)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายวิทยา อินทรประเสริฐ)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาววิภา ศรีวิชัย)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาวจารุวรรณ ทองศักดิ์)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาวสรารัตน์ ปราบภัย)

- ผู้เสนอราคาที่ผ่านการพิจารณาคัดเลือก จะต้องยื่นแคตตาล็อกฉบับจริง ยี่ห้อ รุ่น ของรถยนต์ที่นำมาประกอบเป็นรถบรรทุกขยะ และอุปกรณ์ต่างๆ ที่นำมาประกอบเป็นรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบเปิดข้างเทท้ายเพิ่มเติมแก่หน่วยงานผู้ซื้อ
- ในระหว่างประกอบโครงสร้าง ต่อตัวถังรถบรรทุกขยะ ผู้ขายจะต้องรายงานความคืบหน้าพร้อมถ่ายภาพประกอบ มาเป็นระยะแก่เจ้าหน้าที่ของหน่วยงาน ทั้งนี้เพื่อให้สามารถรับ แก้ไข ข้อบกพร่องได้ทัน่วงที
- การส่งมอบรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบเปิดข้างเทท้าย รถต้องอยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานและจะต้องทดสอบระบบการทำงานและการใช้งานทุกระบบของรถบรรทุกขยะ ต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุตามวันเวลาและสถานที่ที่หน่วยงานผู้ซื้อกำหนดให้ พร้อมทั้งเติมน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังในวันส่งมอบ
- กำหนดส่งมอบรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบเปิดข้างเทท้าย ขนาด ๑ ตัน ภายในระยะเวลา ๖๐ วัน (นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา)
- มีศูนย์บริการในพื้นที่หรือพื้นที่ใกล้เคียง (รัศมี ๑๕๐ กิโลเมตร) เนื่องจากรถบรรทุกขยะต้องใช้ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน หากเกิดความชำรุดเสียหายต้องได้รับการซ่อมแซมบำรุงรักษาโดยเร็ว หากไม่มีศูนย์บริการซ่อมบำรุงในพื้นที่หรือพื้นที่ใกล้เคียง อาจทำให้การซ่อมบำรุงเกิดความล่าช้าเสียหาย

๓. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

องค์การบริหารส่วนตำบลเทวราช จะพิจารณาคัดเลือกจากผู้เสนอราคาตรงตามเกณฑ์ ที่กำหนดดังนี้

๓.๑ หลักเกณฑ์ประสิทธิภาพราคา (Price Performance) ประกอบพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป (วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์) มาตรฐาน ๖๕ พ.ร.บ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มีเงื่อนไขให้หน่วยงานรัฐละวัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นสำคัญ โดยคำนึงถึงเกณฑ์ราคา และพิจารณาเกณฑ์อื่นประกอบด้วย ดังต่อไปนี้

ก. หลักเกณฑ์ราคา

- ราคาที่เสนอ


ข. หลักเกณฑ์อื่น


- มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ
- บริการหลังการขาย
- ข้อเสนอด้านเทคนิค

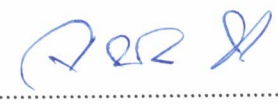
หลักเกณฑ์ราคา

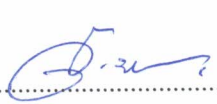
ราคาที่เสนอเป็นตัวแปรที่ระบบการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) กรมบัญชีกลาง กระทรวงการคลัง จะประเมินให้เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอราคาในระบบ e-GP

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นางสาวเกศทิพย์ กองแก้ว)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายวิทยา อินทรประเสริฐ)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาววิภา ศรีวิชัย)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาวจรรวณ ทองศักดิ์)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาวสรารัตน์ ปราบภัย)

หลักเกณฑ์อื่น

หลักเกณฑ์อื่น เป็นตัวแปรคุณภาพที่คณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุกำหนดขึ้นเพื่อเป็นกลไกในการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอที่มีความพร้อมในการยื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภาครัฐ โดยมีหลักฐานประกอบการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอประกอบด้วย เอกสารดังต่อไปนี้

๑. สำเนาแคตตาล็อกตัวจริงของรถยนต์ที่จะนำมาประกอบเป็นรถบรรทุกขยะ แบบเปิดข้างเทท้าย ขนาด ๑ ตัน ๔ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ และคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องยนต์ อุปกรณ์ประกอบต่างๆ ให้ครบถ้วนชัดเจน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

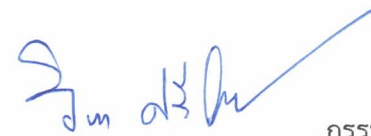
๒. สำเนามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง สำหรับวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบรถบรรทุกขยะ แบบเปิดข้างเทท้าย ขนาด ๑ ตัน ๔ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ จะต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้มาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) ผู้ขายจะต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เท่านั้น

๓. เอกสารแสดงการบริการหลังการขาย ได้แก่ ตารางระยะเวลาการติดตามดูแลหลังการขายไปรับประกัน, เงื่อนไขการรับประกัน, เอกสารแสดงศูนย์บริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุง

๔. เอกสารรายละเอียดคุณลักษณะคุณสมบัติหรือเงื่อนไขอื่นๆที่เป็นสาระสำคัญตรงตามหรือกำหนดไว้

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
(นางสาวเกศทิพย์ กองแก้ว)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นายวิทยา อินทรประเสริฐ)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาววิภา ศรีวิชัย)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาวจรรวณ ทองศักดิ์)

ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาวสรรัตน์ ปราบภัย)

หลักเกณฑ์ประสิทธิภาพราคา (Price Performance)

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	ช่วงน้ำหนักที่สามารถกำหนดได้	คะแนน
ก. หลักเกณฑ์ราคา ราคาที่เสนอ	๖๐	ต่ำกว่า ๙๕๐,๐๐๐ บาท ๙๕๐,๐๐๐ - ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท สูงกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท	๑๐๐ ๙๕ ๙๐
ข. หลักเกณฑ์อื่น - มาตรฐานของสินค้าและบริการ ๑. สำเนาแคตตาล็อกตัวจริงของรถยนต์ที่จะนำมาประกอบเป็นรถบรรทุกขยะ แบบเปิดข้างเทท้าย ขนาด ๑ ตัน ๔ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ และคุณสมบัติต่างๆ ของเครื่องยนต์ อุปกรณ์ประกอบต่างๆ ให้ครบถ้วนชัดเจน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง ๒. สำเนามาตรฐานพร้อมทั้งรับรองสำเนา ๒.๑ ตัวรถและเครื่องยนต์ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. ๒.๒ ชุดตัวรถบรรทุกผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ หรือมาตรฐานที่สูงกว่า ๒.๓ ไฮดรอลิก ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO๙๐๐๑ หรือมาตรฐานที่สูงกว่า ๒.๔ สีจริง ต้องเป็นสีที่มีคุณภาพมาตรฐานผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ หรือมาตรฐานที่สูงกว่า และเป็นสีที่ได้รับรองจากมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)	๑๐	เอกสารครบ เอกสารไม่ครบ	๑๐๐ ๐
- บริการหลังการขาย ๑. ตารางระยะเวลาการติดตามดูแลหลังการขาย ๒. ใบรับประกันเงื่อนไขการรับประกัน ๓. เอกสารแสดงศูนย์บริการดูแลรักษาและซ่อมบำรุง ๓.๑ อยู่ในรัศมี ๑๕๐ กิโลเมตร ๓.๒ อยู่นอกในรัศมี ๑๕๐ กิโลเมตร	๑๐	เอกสารครบ + ข้อ ๓.๑ เอกสารครบ + ข้อ ๓.๒ เอกสารไม่ครบ	๑๐๐ ๙๐ ๐
- ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ คิดคะแนน ๑๐๐ คะแนน - รายละเอียดคุณลักษณะคุณสมบัติหรือเงื่อนไขที่เป็นสาระสำคัญตรงตามหรือกำหนดไว้ - คุณลักษณะเฉพาะ ๑. ตัวรถยนต์ จำนวน ๓๕ คะแนน ๒. ตัวรถทุกขยะมูลฝอย จำนวน ๒๕ คะแนน ๓. ระบบไฮดรอลิก จำนวน ๒๐ คะแนน ๔. การพ่นสีและตราหน่วยงาน จำนวน ๒๐ คะแนน	๒๐	ถ้ามีครบทุกข้อ ได้ ๑๐๐ คะแนน มีข้อใดข้อหนึ่งก็จะได้ตามน้ำหนัก คะแนนในข้อที่มี รวมกัน	

ตัวอย่าง การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป
(วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์) หลักเกณฑ์ประสิทธิภาพราคา (Price Performance)

บริษัท ก.

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	คะแนน	รวม
๑. ราคาที่เสนอ	๖๐	๙๐	๕๔
๒. มาตรฐานของสินค้าและบริการ	๑๐	๑๐๐	๑๐
๓. บริการหลังการขาย	๑๐	๙๐	๙
๔. ด้านเทคนิค	๒๐	๑๐๐	๒๐
		รวมคะแนน	๙๓

บริษัท ข.

ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	คะแนน	รวม
๑. ราคาที่เสนอ	๖๐	๑๐๐	๖๐
๒. มาตรฐานของสินค้าและบริการ	๑๐	๐	๐
๓. บริการหลังการขาย	๑๐	๙๐	๙
๔. ด้านเทคนิค	๒๐	๙๐	๑๘
		รวมคะแนน	๘๗

บริษัท ค.


ตัวชี้วัด	น้ำหนัก	คะแนน	รวม
๑. ราคาที่เสนอ	๖๐	๙๕	๕๗
๒. มาตรฐานของสินค้าและบริการ	๑๐	๑๐๐	๑๐
๓. บริการหลังการขาย	๑๐	๑๐๐	๑๐
๔. ด้านเทคนิค	๒๐	๙๕	๑๙
		รวมคะแนน	๙๖

สำหรับผู้ได้รับการคัดเลือกข้อเสนอโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป (วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์) ขององค์การบริหารส่วนตำบลเทวราช คือ ผู้ที่มีคะแนนรวมหลังการถ่วงน้ำหนักสูงที่สุด ซึ่งจากตัวอย่างในตาราง คือ บริษัท ค. มีคะแนน ๙๖ คะแนน

หากคะแนนของผู้เสนอราคาเท่ากันองค์การบริหารส่วนตำบลเทวราชจะพิจารณาของผู้ที่เสนอราคาต่ำสุดเป็นผู้ชนะการเสนอราคา

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

(นางสาวเกศทิพย์ กองแก้ว)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นายวิทยา อินทรประเสริฐ)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาววิภา ศรีวิชัย)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวจารุวรรณ ทองศักดิ์)

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวสรารัตน์ ปราบภัย)