

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์ ชนิด ๖ ล้อ
กำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ความสูงกระเช้า ๑๓ เมตร จำนวน ๑ คัน**

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า สามารถยกทำงานสูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๓ เมตร ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งชนิดสันมีประตู ๒ บาน พร้อมที่ล้อคประตู ตอนหลังเป็นกระบะเหล็กติดตั้งแขนบูมแบบพับตามความยาวของรถ พร้อมกระเช้าไฟเบอร์กลาส โรงงานผู้ผลิตรถบรรทุกต้องได้รับรองมาตรฐาน (ร.ง. ๔) ในด้านการประกอบต่อตัวถังพร้อมแนบใบประกอบกิจการโรงงานหรือสูงกว่าและ ISO ๙๐๐๑: ๒๐๑๕ ขอบข่ายการผลิตและซ่อมบำรุงรถยนต์บรรทุกโดยแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายพร้อมหนังสือรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคาตัวรถยนต์และอุปกรณ์ทุกชิ้นต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนเพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ตัวรถยนต์

- ๑.๑ ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า ๓,๓๐๐ มิลลิเมตร
- ๑.๒ เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระแทกล้อ ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน
- ๑.๓ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในห้องโดยสาร พร้อมใช้งาน
- ๑.๔ ติดฟิล์มกรองแสงต้องเป็นค่ามาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิตที่เชื่อถือได้ ตามกฎหมายกำหนดพร้อมใบรับประกัน
- ๑.๕ ติดตั้งวิทยุเครื่องเล่น ,MP๓ ติดตั้งลำโพงไม่น้อยกว่า ๒ ตัว

๒. เครื่องยนต์

- ๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องดีเซลที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยจากสารมลพิษ ยูโร ๓ หรือ มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือสูงกว่า
- ๒.๒ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ที่รอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที
- ๒.๓ มีระบบการเผาไหม้แบบไดเร็กอินเจคชั่น

๓. ระบบส่งกำลัง

- ๓.๑ คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๔. ระบบบังคับเลี้ยว

- ๔.๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนด้วยระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)

๕. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

- ๕.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง มีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ
- ๕.๒ ในวันส่งมอบ น้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง

๖. ระบบกันสะเทือน

- ๖.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. ระบบห้ามล้อ

- ๗.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๘. สมรรถนะรถ

.....ประธานกรรมการ กรรมการ ๗๐ กรรมการ

๘.๑ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ไม่น้อยกว่า ๗,๔๐๐ กิโลกรัม

๙. ระบบไฟฟ้า

๙.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์

๙.๒ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ จำนวน ๒ ลูก

๙.๓ มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจร

๑๐. กระบะบรรทุก

๑๐.๑ กระบะบรรทุกรูปทรงเหลี่ยมสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี ส่วนพื้นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ส่วนอื่น ๆ หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๑๐.๒ พื้นกระบะบรรทุกสร้างด้วยเหล็กชุบซิงค์ต้องผ่านการทดสอบความทนการกัดกร่อนไม่เกิดสนิมแดงไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ชั่วโมง เหล็กชุบสังกะสีต้องทดสอบจากโรงงานผู้ประกอบ/ผลิตรถยนต์บรรทุกกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันยานยนต์ หรือ สถาบันอื่นที่น่าเชื่อถือ พร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบไม่น้อยกว่า ๓ ตัวอย่าง และแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผ่านการทดสอบที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ในด้านการประกอบต่อตัวถังพร้อมแนบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงานในขอบข่าย การออกแบบและพัฒนา การผลิต การประกอบ การบริการซ่อมบำรุงมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๐.๓ กระบะด้านข้างซ้ายและขวา มีตู้เก็บอุปกรณ์ ราวจับกันตกและด้านท้ายเปิดโล่งเดินขึ้นลงได้

๑๑ ขุดกระเช้าไฟฟ้า

๑๑.๑ แขนบูมสร้างด้วยเหล็กทนแรงดึงสูง มีความเค้นที่จุดคราก ไม่น้อยกว่า ๗๐๐ นิวตัน/ตารางมิลลิเมตร โดยมีหนังสือรับรองคุณภาพวัสดุจากทางผู้ผลิตขุดกระเช้าไฟฟ้า และหนังสือแสดงรายละเอียดคุณสมบัติทางเคมีและทางกลของวัสดุ มาแสดงในวันเสนอราคา

๑๑.๒ แขนบูมเป็นแบบพับได้ แขนบูมท่อนปลายสามารถยืดออกได้ไม่น้อยกว่า ๑ ท่อน ในแนวราบและแนวตั้งด้วยระบบไฮดรอลิกได้ไม่น้อยกว่า ๒ เมตร สามารถยกทำงานที่สูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๓ เมตร และทำงานในแนวระนาบวัดจากจุดหมุนได้ไม่น้อยกว่า ๖ เมตร

๑๑.๓ กระเช้าสามารถยกได้สูงจากพื้นดินถึงขอบกระเช้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๓ เมตร

๑๑.๔ ฐานกระเช้าติดตั้งอยู่พื้นตัวถัง

๑๑.๕ ขุดคอนโทรลควบคุมการทำงานอยู่ที่ฐานบูมและบนกระเช้า

๑๑.๖ ขุดคอนโทรลควบคุมการทำงานบนกระเช้า เช่น หมุนซ้ายขวา ปรับขึ้นลง ปรับยัดหด ติดตั้งอยู่ด้านข้างของกระเช้า มีกล้องฝ้าปิดและ เปิดได้ป้องกันฝุ่นและละอองน้ำ

๑๑.๗ ขุดเครนกระเช้าสามารถหมุนสวิงได้ไม่ต่ำกว่า ๒๘๐ องศา

๑๑.๘ กระเช้ารับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กก.

๑๑.๙ ขุดคอนโทรลควบคุมขาหยั่งติดตั้งอยู่ที่ฐานกระเช้า

๑๑.๑๐ มีขาหยั่งไฮดรอลิกกันล้มทั้ง ๔ ด้าน (ทรง A Type คู่หน้า และ คู่หลัง)

๑๑.๑๑ ต้องติดตั้งโครงกระเช้าซ่อมไฟฟ้าไว้ที่ปลายบูมเครน

๑๑.๑๒ โครงกระเช้าต้องมีที่ล็อกโครงกระเช้าเพื่อป้องกันโครงกระเช้าในขณะที่ปฏิบัติงาน ป้องกันกระเช้าตก ซึ่งจะลือคอยู่ ในตำแหน่งในกรณีสายไฮดรอลิครั่วขาดหรือกรณีเกิดขัดข้องเสียหายกับระบบไฮดรอลิก

๑๑.๑๓ กระเช้าไฟเบอร์กลาส ต้องสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ kV ต้องนำผลการทดสอบแรงดันไฟฟ้าของกระเช้าจากหน่วยงานทางด้านไฟฟ้าของรัฐ หรือ สถาบันที่น่าเชื่อถือได้ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

๑๑.๑๔ ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าและกระบอกไฮดรอลิก เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงจากโรงงานเดียวกันผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรอง ระบบบริหารงานคุณภาพ ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมและระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน ออกแบบและพัฒนา การผลิต การประกอบ การบริการซ่อมบำรุง โดยมีเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

๑๒. ระบบความปลอดภัย

๑๒.๑ ควบคุมการทำงานบนกระเช้าด้วยระบบไฮดรอลิก ซึ่งมีอุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยติดตั้งอยู่ในตำแหน่งต่างๆ บนตัวกระเช้า

๑๒.๒ มีระบบป้องกันน้ำหนักเกินบนกระเช้า

๑๒.๓ มีระบบป้องกันการเอียงเกิน ๕ องศา

๑๒.๔ เพื่อตรวจสอบลักษณะการทำงาน และ ป้องกันอันตรายระหว่างการปฏิบัติงาน และระบบการแจ้งเตือนด้วยแสงและเสียง

๑๒.๕ อุปกรณ์ตรวจวัดความสมดุลของฐานกระเช้า

๑๒.๖ ระบบลดระดับแขนของกระเช้าและระบบสำรองการขับเคลื่อนฉุกเฉินกรณีหากระบบหลักไม่สามารถทำงานได้

๑๓. ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

๑๓.๑ ด้านบนหลังคารถ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบวิบวาบ จำนวน ๑ ดวง ถูกต้องตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก

๑๓.๒ ชุดหลอดไฟสัญญาณประกอบด้วยหลอดแบบ LED

๑๓.๓ ให้จังหวะสัญญาณไฟไม่น้อยกว่า ๕ สเต็ป โดยมีสวิทช์ไฟ ในห้องคนขับพร้อมติดตั้งสัญญาณเสียงแบบลำโพง ขนาด ๑๐๐ วัตต์ แยกกับชุดสัญญาณไฟ และให้สัญญาณเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๕ เสียง โดยมีปุ่มสวิทช์ให้สัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า ๑ ปุ่ม โดยผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกสัญญาณไฟ รูปแบบสัญญาณเสียงเพื่อประกอบการพิจารณา

๑๔. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๑๔.๑ ตราหน่วยงานและตัวอักษรต่าง ๆ ตามแต่หน่วยงานกำหนด

๑๔.๒ ภายนอกพ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงชนิดโพลียูรีเทน ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีจริงตามที่หน่วยงานกำหนด)

๑๔.๓ ภายในตัวถังใต้บังโคลนหน้า บังโคลนหลัง พ่นด้วยบอดีซ์ดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น อย่างทั่วถึง

๑๔.๔ ให้พ่นสีตราเครื่องหมายประจำ "เทศบาลตำบลศรีธาตุ" ที่ด้านข้างนอกประตูรถยนต์ซ้ายและขวาขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มของเทศบาลตำบลศรีธาตุ" และหมายเลขครุภัณฑ์ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร

๑๔.๕ ตราเครื่องหมายและอักษรชื่อ "เทศบาลตำบลศรีธาตุ" ให้พ่นด้วยสีขาว เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองไม่ชัดเจน ให้ใช้สีอื่นทดแทน

๑๔.๖ ติดสติ๊กเกอร์สีขาวด้านหน้ากระจกหน้าของรถยนต์ ข้อความว่า "เทศบาลตำบลศรีธาตุ" ขนาดอักษรสูงไม่น้อยกว่า ๗ ๕ เซนติเมตร

๑๕. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑๕.๑ เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานของผู้ผลิต ๑ ชุด

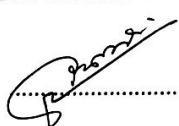
๑๕.๒ ประแจถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๓ แม่แรงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัน พร้อมด้าม จำนวน ๑ ตัว

๑๕.๔ ประแจแหวนข้างปากตาย จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๕ กระบอกอัดจารบีชนิดสายอ่อน จำนวน ๑ กระบอก

๑๕.๖ หมวกนิรภัย จำนวน ๒ ใบ



ประธานกรรมการ



กรรมการ

๗๐.๘๖

กรรมการ

- ๑๕.๗ ถูมืออย่างสำหรับงานไฟฟ้าและถูมือสวมทับ จำนวนอย่างละ ๑ คู่
๑๕.๘ รองเท้ากันไฟฟ้าดูด จำนวน ๑ คู่
๑๕.๙ ยางอะไหล่พร้อมกล่องล้อขนาดตามมาตรฐานของผู้ผลิต
๑๕.๑๐ กรวยจราจร จำนวน ๕ อัน
๑๕.๑๑ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และสมุดเข้ารับบริการ

๑๖.ระยะเวลาการส่งมอบ

- ๑๖.๑ กำหนดส่งมอบครุภัณฑ์รถกระเช้าไฟฟ้าภายในระยะเวลา ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- ๑๖.๒ ขณะที่ผู้ขายส่งมอบครุภัณฑ์รถกระเช้าไฟฟ้า ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง และน้ำมันอื่น ๆ เติมตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด พร้อมทั้งจะใช้งานได้ทันที ณ สถานที่ส่งมอบ
- ๑๖.๓ ส่งมอบ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลศรีธาตุ อำเภอศรีธาตุ จังหวัดอุดรธานี
- ๑๖.๔ กำหนดเวลาชำระเงินต่อเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบครุภัณฑ์รถกระเช้าไฟฟ้า ตามสัญญาพร้อมจดทะเบียนครุภัณฑ์รถกระเช้าไฟฟ้า ดังกล่าวในนามเทศบาลตำบลศรีธาตุ และกรรมการฯ ได้ทำการตรวจรับถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

๑๗. ข้อกำหนดอื่นๆ

- ๑๗.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดกระบะ ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก๙๐๐๑ จากหน่วยงานราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจหรือสถาบันรับรอง ISO ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนา การผลิต การบำรุง การรักษาและซ่อมแซมตัวถัง สำหรับยานพาหนะ ต้องแนบเอกสารการได้รับการรับรองมาตรฐานมาในวันเสนอราคา หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ประกอบ/ผลิตข้างต้นและเห็นควรเพิ่มเติม
- ๑๗.๒ หากมีเหตุเชื่อได้ว่าการเสนอราคาเป็นการกระทำโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ การปลอมแปลงเอกสาร เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาผลเข้าใจในคุณสมบัติของพัสดุที่จะจัดซื้อผิดพลาดไป หน่วยงานจะพิจารณาจัดซื้อหรืออาจจะยกเลิกการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาการจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่า การตัดสินใจของหน่วยงานเป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้

- ๑๗.๓ ก่อนส่งมอบรถกระเช้าไฟฟ้าเนกประสงค์ ผู้ขายต้องยินยอมให้หากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุต้องการ ตรวจสอบการผลิตรถกระเช้าไฟฟ้าเนกประสงค์ ในขั้นตอนการประกอบ โดยมีหนังสือยินยอมให้เข้าชมโรงงานจาก โรงงานผู้ผลิต มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๑๘. เงื่อนไขและการรับประกัน

- ๑๘.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียด รูปแบบชุดแผนกระเช้าและ ของรยนต์บรรทุกติดชุดกระเช้าไฮดรอลิคพร้อม กระเช้าไฟเบอร์กลาส คัดดังกล่าวมาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นเสนอราคา
- ๑๘.๒ การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติ เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับถัดจากวันที่มี การส่งมอบเรียบร้อยแล้ว หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ติ ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น
- ๑๘.๓ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโครงสร้างกระบะบรรทุก ที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มอก./ISO ๙๐๐๑ และ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หรือ เป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ประกอบ/ผลิตข้างต้น
- ๑๘.๔ การรับประกันจะต้องรับประกันความชำรุดความเสียหายทุกกรณี เว้นแต่กรณีที่เกิดจากการเสื่อมสภาพตามการใช้ งานปกติหรือเกิดจากการใช้งานผิดวิธี การแก้ไขความชำรุดเสียหายที่รับประกันนี้ ผู้ขายจะต้องเข้ามาทำการซ่อมแซม หลังจากได้รับ แจ้งจาก ทต.ศรีธาตุ ภายใน ๗ วัน หลังจากรับแจ้งและต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายใน ๑๕ วัน นับจาก

James

[Signature]

90. 0.27

...กรรมการ

วันที่ผู้ขายได้รับทราบการแจ้งถึงความชำรุดเสียหายจนกว่าจะแก้ไขจนแล้วเสร็จหรือไม่ผู้ขายก็ต้องจัดส่งผลิตภัณฑ์ประเภทและชนิดเดียวกันไปให้ใช้งานแทนจนกว่าจะซ่อมผลิตภัณฑ์ที่ชำรุดเสียหายแล้วเสร็จจนนำมาใช้งานตามปกติ ๑๘.๕ เพื่อให้การใช้งานและการซ่อมบำรุงเป็นไปโดยถูกต้องผู้ขายจะต้องดำเนินการให้มีการฝึกอบรมการใช้งาน การบำรุงรักษาและซ่อมแก่เจ้าหน้าที่ของ ทต.ศรีธาตุ

๑๙. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ ทต.ศรีธาตุจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๒๐. กำหนดยื่นราคา ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน นับแต่วันยื่นราคาสุดท้าย โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอไม่ได้

๒๑ ราคากลางของทางราชการ (ราคาอ้างอิง)

สืบราคาจากท้องตลาดจากผู้ประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานดังกล่าว จำนวนเงิน ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท

(สามล้านห้าแสนบาทถ้วน) (การจัดซื้อครุภัณฑ์ดังกล่าวในครั้งนี้อันไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ โดยสืบราคาจากท้องตลาด)

ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการจัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์ ชนิด ๖ ล้อ กำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ความสูงกระเช้า ๑๓ เมตร
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการเทศบาลตำบลศรีธาตุ.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๓,๕๐๐,๐๐๐..... บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ...๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗.....
เป็นเงิน๓,๕๐๐,๐๐๐..... บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑บริษัท เฟื่องทอง ๕๕ ทรานสปอร์ต จำกัด.....
 - ๕.๒บริษัท เพชรแพรว มอเตอร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่).....
 - ๕.๓บริษัท เจ้าพระยา ลีดดิ้ง จำกัด.....
 - ๕.๔เทศบาลเมืองเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี.....
 - ๕.๕เทศบาลเมืองแก่งคอย จังหวัดสระบุรี.....
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑นายศักดิ์ชาย คุณหมั่น.....
 - ๖.๒นายณัฐเศรษฐ์ โสภารัตน์.....
 - ๖.๓จำเริญวีระพงศ์ จันทวงษา.....
 - ๖.๔
 - ๖.๕