



ประกาศเทศบาลตำบลหน้าพระลาน
เรื่อง ประกาศราคากลางโครงการจัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน

ด้วยเทศบาลตำบลหน้าพระลาน มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน โดยมีคุณลักษณะและข้อบอกรหุ้นของครุภัณฑ์และกำหนดราคากลางโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ ในครั้งนี้รวมเป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑ และหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กม ๐๘๐๔.๓/ว ๔๕๗ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แนวทางการประการรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวนราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ

เทศบาลตำบลหน้าพระลาน จึงขอประกาศราคากลางตามแบบ ตารางแสดงวงเงินงบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร และรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง แบบ บก. ๑๖ โดยมีข้อบอกรหุ้นของครุภัณฑ์ แบบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางสมฤตี จันทร์สุวรรณ)
นายกเทศมนตรีตำบลหน้าพระลาน

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจัดซื้อจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- | | | |
|---|--|---------------|
| ๑. ชื่อโครงการ... โครงการจัดซื้ออุปกรณ์เข้าไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน | | |
| ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี | | |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ...๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐..... บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)..... | | |
| ๔. วันที่กำหนดราคาภายนอก (ราคาอ้างอิง) วันที่อนุมัติ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) | | |
| ๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง). | <ul style="list-style-type: none"> - ส่อ景象จากหน่วยงานราชการ - สื่อราคาจากห้องตลาด - บริษัท เอ็ม. อีคิวบ์เม้นท์ จำกัด - บริษัท เอ็ม.เอ็ม.ที แมชชีนเนอรี่ จำกัด - บริษัท ไฟร์ฟิว วิศวกรรม จำกัด - บริษัท คิวเทคไดร์ฟ ๒๙ จำกัด - สิบคันทางอินเตอร์เน็ต ของหน่วยงานอื่น | |
| ๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง | | |
| ๖.๑ นายภาสกร รอดจันทร์ | ตำแหน่ง หน.ฝ่ายแผนงานฯ (นักบริหารการศึกษา ระดับต้น) | ประธานกรรมการ |
| ๖.๒ นายปราโมทย์ แก้วคำ | ตำแหน่ง นายช่างโยธา ชำนาญงาน | กรรมการ |
| ๖.๓ จ.ส.อ.อั่นวย ชิตะปัน | ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานธุรการ ชำนาญงาน | กรรมการ |

ขอขอบเขตและรายการและอธิบายคุณลักษณะเฉพาะพื้นที่ รถยกต์กระเช้าไฟฟ้า
ยกได้สูงไม่น้อยกว่า ๑๘ เมตร

ลักษณะทั่วไป

๑. เป็นรถยกต์กระเช้าซ่อมไฟฟ้า ตัวรถชนิด ๖ สิ่ง ส้อหน้าเดียว ส้อหลังคู่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ๕ สูบ ๕ จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ใช้สำหรับตัดกิ่งไม้ ตัดต้นไม้และซ้อมแซมไฟฟ้า สาธารณูปโภค
๒. หอนหน้าเป็นหัวเก็บ มีบานประตูเปิด-ปิด พร้อมที่สือคได้ ๒ ชาน มีที่นั่งภายในเก่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)
๓. หอนท้ายหลังเก่งเป็นระบบ ติดตั้งฐานบูรณาภรณ์กระเช้าไฟฟ้า แบบแขวนพับ ๒ ตอน ชนิดหมุนได้รอบตัวทั้งซ้าย-ขวา อย่างต่อเนื่องไม่สิ้นสุด
๔. มีตู้ใส่อุปกรณ์อยู่ด้านหลังเก่ง และห้องรถ

รถยนต์บรรทุก

๑. รถยนต์บรรทุกชนิด ๖ สิ่ง ส้อหน้าเดียว ส้อหลังคู่
๒. พวงมาลัยขวา มีที่นั่งภายในเก่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)
๓. เครื่องยนต์ดีเซล ๕ สูบ ๕ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ
๔. มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ แรงม้า
๕. เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานไอเดีย ญูโร ๓ หรือสูงกว่า
๖. มีเครื่องบรรพาศาสตร์คอมพิล์ม
๗. มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์
๘. มีน้ำหนักบรรทุกร่วมไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม
๙. ระบบห้ามล็อกเป็นแบบไฮดรอลิก หรือต่ำกว่า พร้อมมีห้ามล็อกขณะจอด (เบรคเมือง)
๑๐. มีเกลี้ยงล้อและยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน ๗ ชุด พร้อมที่เก็บยางอะไหล่
๑๑. ผู้เสนอราคាត้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุก โดยมีเอกสารหลักฐานแสดง

มาตรฐานบูรณาภรณ์ (ฐานกระเช้าไฟฟ้า)

๑. ฐานบูรณาภรณ์ไม่น้อยกว่า ๔๙๐ มิลลิเมตร แบบบันเมื่อรอยต่อ
๒. ฐานบูรณาภรณ์อุณหภูมิได้ตั้งแต่ -๒๐ C° - ๑๙๐ C° หรือต่ำกว่า
๓. ฐานบูรณาภรณ์มีมาตรฐานกันน้ำ (IP)
๔. ชุดเพื่อคงทันหรือเพื่อหอนมีอัตราส่วนไม่น้อยกว่า ๗๘:๑
๕. ผู้เสนอราคายังแบบแยกการซ้อมบูรณาภรณ์ประสิทธิภาพของเพื่อหอนหรือเพื่อหอน (SLEWING DATA PERFORMANCE DATA) มาประกอบการพิจารณา
๖. เอกสารที่นำมาแสดงต้องสามารถทดสอบทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

มาตรฐานกระเช้าซ่อมไฟฟ้า

๑. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ในขอบข่ายการออกแบบและการพัฒนาการผลิตและโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับรองการรับรองไฟเบอร์ฟลีตหรือผู้นำเข้าจากกรมการขันส่งทางบกรชั้บ ๑ โดยมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตและสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO และใบ รง.๔ และ รง.๕ มาประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา

(นายภานุกร รอดจันทร์)

(อ.ส.อ. อรุณัย ชิตะปัน)

(นายปราโมนสา แกร้วกា)

๒. ชุดกร爷เข้าซ้อมไฟฟ้า เป็นแขนบุมไอลอคิค แบบแขนหัว ๒ ตอน ติดตั้งหลังหัวเก็ง ตัวกร爷เข้าหมุนรอบตัวหัวทึ้งซ้ายและขวาอย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีที่สิ้นสุด ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน (ต้องนำรูปมาแสดงในวันนี้ของ)

๓. สามารถยกกระเข้าสูงจากพื้นดินถึงขอบกระเข้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร (วัดจากพื้นดินปากกระเข้า) มีระบบปรับกระเข้าอุปกรณ์ตั้ง ขณะทำงานทุกรอบตัวความสูงมีที่ควบคุมการทำงานของแขนบุม อยู่ที่แขนบุม และปากกระเข้า มีระบบเร่งรอบเครื่องยนต์ที่สัมพันธ์กับการทำงานของระบบไฮดรอลิก

๔. ระบบยกไฮดรอลิกผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมหรือดีกว่า

๕. ตัวกร爷เข้าสร้างจากไฟเบอร์กลาส สำหรับปฏิบัติงานบนที่สูง

๖. ตัวกร爷เข้าสามารถจุหนักงานได้ ๒ คน หรือน้ำหนักไม่เกิน ๑๘๐ กิโลกรัม

๗. ทนต่อแรงดันไฟฟ้า ได้ไม่น้อยกว่า ๙,๐๐๐ โวลท์ โดยผ่านการทดสอบโดยรับการรับรองความคงทนต่อแรงดันไฟฟ้าจากสถาบันที่เชื่อถือได้

๘. ต้องมีพิมพ์เขียวและรายละเอียดประกอบแบบของชุดกระเข้าซ้อมไฟฟ้าโดยมีวิศวกรเขียนตัวรับรองมาแสดง

๙. ต้องแนบแบบการกระจายน้ำหนักลงเพลาพร้อมวิศวกรเขียนตัวรับรองมาแสดง

ระบบเท้าเข้า

๑. มีขาค้ำยัน ๒ คู่ เพื่อช่วยในการทรงตัวขณะทำงาน คู่แรกติดตั้งอยู่กับที่หลังเก็บ คู่ที่ ๒ ติดตั้งอยู่ที่ท้ายระบบ สามารถยืดออกในแนวอนได้ โดยใช้มือดันล็อกเพียงเบาๆ แล้วดึงออกได้ช้าๆ ไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร และหายใจลงพื้นได้ด้วยระบบไฮดรอลิก มีที่บังคับการทำงานด้วยระบบไฟฟ้าที่ขา

๒. ค้ำยันทุกตำแหน่ง และสามารถบังคับการทำงานของขาค้ำยันทุกตำแหน่งได้โดย เพียงกดสวิตช์ ณ จุดใดจุดหนึ่ง

๓. ขาเท้าชั้งขึ้น – ลงด้วยระบบยกไฮดรอลิกได้ที่รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย และโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ (ต้องมีเอกสารรับรองขนาดกระบอกมาแสดง)

๔. ขาค้ำยันที่คู่หน้าและคู่หลัง จะยกปรับระดับระหว่างตัวรัตน์ด้านซ้ายและด้านขวา ให้อยู่ในระดับสมดุลเองโดยอัตโนมัติด้วยการกดสวิตช์

๕. สวิตช์ทำงานควบคุมของขาค้ำยัน (เท้าเข้า)

๖. มีอุปกรณ์นิรภัย สำหรับล็อกอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ระบบไฮดรอลิกให้อยู่ในตำแหน่งในกรณีถูกไฮดรอลิครั่ว หรือขาด หรือในกรณีที่เกิดการขัดข้องเสียหายกับระบบไฮดรอลิก ระบบเซฟตี้ระบบเท้าเข้า ในกรณีไม่ได้ใช้งานเท้าเข้า ไม่สามารถถอดปฏิบัติงานหรือขุดกระเข้าไม่สามารถทำงานได้

ลักษณะไฟฉุกเฉินบนหัวเก็ง

๑. ไฟเลนส์ไลด์/หรือแสง LED เป็นสีเหลืองเข้มพัน น้ำเงิน หรือแดง ตามที่ผู้ใช้ต้องการ ลักษณะทางเทคนิค

๑. ขนาดกว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า ๒๖๐ x ๓๕๐ x ๗๐ มม.

๒. ประกอบด้วยสัญญาณไฟ LED แบบกรายพรีบ ความสว่างสูงไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์ จำนวน ๕ ชุด มีหลอดดูดละ ๘ หลอด รวมหลอด LED รอบตัวไม่น้อยกว่า ๑๒ หลอด กินกระแสไฟสูงสุด ๔๕ วัตต์ ปรับจังหวะ กรายพรีบในขณะติดตั้งได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ แบบ

(นายภาสกร รอจันทร์)

(จ.ส.อ. อรุณรัตน์ อิสระปัน)

(นายปราโมทย์ แก้วคำ)

๓. รับกำลังไฟได้ระหว่าง ๑๐-๓๐ VDC
๔. ได้รับมาตรฐาน ECE R๗๕ และ ECE R๑๐ หรือคิวาว่า โดยมีหนึ่สือรับรอง
๕. ฐานทำด้วยโลหะปิดสนิม ทนความชื้นได้ดี
๖. ฝาครอบทำด้วยโพลีкарบอเนต ระดับกันน้ำและฝุ่น IP๖๖ หรือสูงกว่า
๗. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน จากประเทศไทยในกลุ่มความร่วมมือทางเศรษฐกิจ เอเชีย-แปซิฟิก (APEC)
๘. เอกสารที่นำมาแสดงต้องเป็นเอกสารตัวจริงหรือเอกสารที่ออกจากโรงงานผู้ผลิต

ชุดไฟด้านท้ายรถ (ไฟเบรกและไฟเลี้ยว)

๑. ติดหลอดไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลท์ หรือหรือไม่น้อยกว่า ๒๔ โวลท์
๒. หลอดไฟเป็นแบบ LED ไม่น้อยกว่า ๑๒ ดวง
๓. โคมไฟมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ มิลลิเมตร x ๑๑๐ มิลลิเมตร x ๕๐ มิลลิเมตร
๔. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน และมาตรฐานด้านยานพาหนะ หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา
๕. ติดคอมไฟส่องสว่างที่ท้ายรถ แบบหลอด LED ส่องสว่างขณะปฏิบัติงานเวลาเมิดหรือ ค่ำ เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน
๖. เอกสารที่นำมาแสดงต้องสามารถตรวจสอบทางสื่อสารอิเล็กทรอนิกส์ได้

อุปกรณ์นิรภัย

ถุงมือกันไฟฟ้า จำนวน ๑ คู่

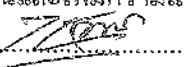
๑. ถุงมือกันไฟฟ้าจากวัสดุ BEIGE NATURAL LATEX หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า มีความหนา ไม่น้อย ๑ มิลลิเมตร
๒. ถุงมือได้รับการทดสอบมาตรฐาน EN หรือ DIN หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม
๓. ถุงมือสามารถป้องกันกระแทกไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลท์
๔. ถุงมือสามารถทดสอบการป้องกันกระแทกไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ โวลท์
๕. ผ้าเสนอราคាត้องแนบใบทดสอบและใบมาตรฐาน EN หรือ DIN หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม มาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

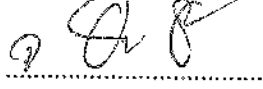
รองเท้าเซฟตี้ จำนวน ๑ คู่

๑. ป้องกันการเสียดสี
๒. ป้องกันการลื่นได้ด้วยสภาพเปียกและแห้ง
๓. ป้องกันการฉีกขาด แตกหักของพื้นได้มากกว่า PU
๔. ป้องกันการเสื่อมลาย เปื่อยยุบ京城เก็บได้นานกว่า ๓ ปี
๕. มีความสามารถในการยึดหยุ่นพังอได้มากกว่า ๘ เท่า
๖. น้ำหนักเบา สามารถใช้ได้ตั้งแต่ครึ่งคับความร้อน ๑๕๐ องศา

ไม้ขักพิวนิไฟฟ้า ๓ หอน

๑. ไม้ขักพิวนิไฟฟ้า แบบ ๓ หอน ยาวไม่น้อยกว่า ๗ พุต ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๑ เมตร
๒. ตัวเมี้ยห้ามจากนวนไฟฟ้า Epoxiglass หรือตีก่าว ภายในบรรจุขวดด้วยสาร Plastic โฟม เพื่อป้องกันความชื้นและเพิ่มความแข็งแรง


(นายภาสกร รอดจันทร์)


(จ.ส.อ. ยั่นวย ธิตะปัน)


(นายปราณัย แก้วคำ)

๓. มีคุณสมบัติทางไฟฟ้าตามมาตรฐาน ASTM.F.๗๐๑ & OSHA Standard Test, IEC ๖๐๕/๖๘
๑๐๐KV./Foot/๕ Minite หรือสูงกว่าหรือมาตรฐานอุตสาหกรรม

๔. ได้มาตรฐานการใช้งานหรือผ่านการทดสอบจากการไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (แบบเอกสารประกอบ)

๕. Switch Head, Disconnected Head เป็นโลหะทำจาก Case Bronze หรือวัสดุอื่น ที่ได้มาตรฐานดีกว่า มีความแข็งแรงทนทานต่อการปฏิบัติงานสับและซักสวิทช์ไฟในระบบไฟฟ้าแรงสูง

๖. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย

วิทยุสื่อสารประจำเดือนต์

๑. ตัวเครื่องต้องทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์รุ่นใหม่สุดระบายความร้อนได้ดี เชิงแรงทาน ชั้นผลิตตามมาตรฐาน ต้องได้มาตรฐานขั้น MIL-STD ๘๑๐ (ต้องนำเอกสารมาแสดง)

๒. ใช้ไฟจาก Power supply แรงดัน ๑๓.๖ V ต้องใช้กำลังสูง ๑๐ วัตต์เต็ม

๓. จะต้องสามารถสามารถใช้กับไฟกระแสสลับ ๒๒๐V ๕๐Hz ไฟกระแสตรง ๑๒VDC

๔. ต้องเป็นเครื่องวิทยุสื่อสารแบบสั่งเคราะห์ความถี่ประจำ ๒ ที่ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรมไปรษณีย์โทรเลข) ใช้โปรแกรมควบคุมความถี่ และทำงานที่ความถี่ ๑๓๖-๑๗๔ MHz กำลังสูงไม่เกิน ๑๐ วัตต์

๕. วิทยุสื่อสารผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน หรือมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมหรือดีกว่า

๖. ต้องมีผลทดสอบเครื่องรับ-ส่ง วิทยุสื่อสาร ระบบ VHF/FM แบบมือถือจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือกรมไปรษณีย์โทรเลขเดิม

๗. ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกตัวจริงจากโรงงานผู้ผลิตห้ามใช้สำเนา และต้อง ไม่มี รอยขูดแก๊ก หรือเพิ่มเติมใด ถ้ามี ต้องลงนามรับรองพร้อมประทับตราบริษัทฯ ทุกแห่ง

๘. หนังสือรับรองการสำรองอะไหล่ให้บริการเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต

การพัฒนาระบบและติดตามวิวัฒนา

๙. การพัฒนาต่อ และการติดตามวิวัฒนาตามที่หน่วยงานราชการกำหนด

เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำเดือนต์

๑. แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด

๒. ยางยะเหล็กพร้อมกล้อ จำนวน ๑ ชุด

๓. บล็อกห้องล้อพร้อมด้าม จำนวน ๑ ชุด

๔. เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๕. หนังสือคู่มือการใช้งาน และหนังสือคู่มือรับบริการ จำนวน ๑ ชุด

เงื่อนไขการเสนอราคา และการรับประกัน

๑. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายการซื้อเชื้อเพลิงของตนต่อไปนี้มาด้วย เช่น ชื่อ ที่อยู่ โทรศัพท์ คณครุกรรมการพิจารณาในวันเสนอราคา และต้องลงนามรับรองทุกฉบับ

(นายภาสกร รอดจันทร์)

(จ.ส.อ. จำนวน ๕๒๘๖๖)

(นายปราโมทย์ แก้วคำ)

๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบ เก็ตตาส์อค จากโรงงานผู้ผลิต ของรถยนต์บรรทุก, ไฮดรอลิก, สัญญาณไฟวิ่ง
, ชุดไฟด้านท้ายรถ , วิทยุสื่อสาร , ถุงมือกันกระแทกไฟฟ้า, เม็ดพิวซ์ และต้องไม่มีรอยขูดแก้ไข หรือเพิ่มเติมใด
ถ้ามี ต้องลงนามรับรองพร้อมประทับตราบริษัทฯ ทุกแห่ง แสดงในวันเสนอราคา

๓. ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้ง¹
จากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุก

๔. ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารการเป็นผู้ผลิต หรือผู้ประกอบตัวตั้ง หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทน
จำหน่ายจากผู้ผลิต หรือผู้ประกอบกิจการติดตั้งรถยนต์บรรทุกไฟฟ้า โดยมีเอกสารหลักฐานการได้รับการ
แต่งตั้งหรือการเป็นตัวแทนระบุสถานที่อย่างชัดเจนแสดงในวันที่เสนอราคา

๕. เอกสารที่เป็นภาษาอังกฤษ ต้องแปลภาษาไทย โดยกระทรวงต่างประเทศให้การรับรองหรือสถาบัน
แปลภาษาให้การรับรอง

๖. ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือรับรองผลงาน หรือคู่สัญญาของรถกระเช้าไฟฟ้า มีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๒
เมตร ไม่น้อยกว่า ๒ แห่ง แสดงในวันเสนอราคา

๗. ผู้เสนอราคาต้องได้รับใบอนุญาตให้ค้าวิทยุสื่อสารจากสำนักคณะกรรมการโทรคมนาคม แห่งชาติโดยมี
เอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

๘. ผู้เสนอราคาที่ผ่านตรวจสอบ จะต้องมีเอกสารหลักฐานตัวจริง ที่ได้แนบไปพร้อมกับในการยื่นข้อเสนอ
ราคา และส่งหรือมาแสดงให้คณะกรรมการ นับถ้วนจากวันเสนอภาคย์ใน ๕ วัน ทำการ

๙. การรับประกัน รับประกันการบำรุงรักษาอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี
โดยผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๑๐. ผู้เสนอราคา/ผู้ขายจะต้องจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นของผู้ซื้อในวันส่งมอบ พร้อม²
หนังสือคู่มือการใช้รถ และหนังสือคู่มือรับบริการ จำนวน ๑ ชุด

๑๑. กำหนดส่งมอบภาคย์ใน ๕๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

(นายภาสกร รอดจันทร์)

(จ.ส.อ. อำนาจ ธิตะปัน)

(นายปราโมทย์ แก้วคำ)