



ประกาศเทศบาลตำบลหน้าพระลาน
เรื่อง ประกาศราคากลางโครงการจัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน

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

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑ และหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๕.๓/ว ๔๕๓ ลงวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๑ เรื่อง แนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ

เทศบาลตำบลหน้าพระลาน จึงขอประกาศราคากลางตามแบบ ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร และรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง แบบ บก. ๐๖ โดยมีขอบเขตของครุภัณฑ์แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นางสมฤดี จันทร์สุวรรณ)

นายกเทศมนตรีตำบลหน้าพระลาน

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ... โครงการจัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐.....บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน).....

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่อนุมัติ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง).

- สอบถามจากหน่วยงานราชการ
- สืบราคาจากท้องตลาด
- บริษัท เอเอ็มซี อีควิปเมนท์ จำกัด
- บริษัท เอ็ม.เอ็ม.ที แมชชีนเนอร์รี่ จำกัด
- บริษัท โฟร์โฟว์ วิศวกรรม จำกัด
- บริษัท คิวเทคไทรฟ์ ๒๙ จำกัด
- สืบค้นทางอินเทอร์เน็ต 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.อำนาจ อธิตะปัน	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการ ชำนาญงาน	กรรมการ

ขอบเขตและรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุ รถยนต์กระเช้าไฟฟ้า
ยกได้สูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร

ลักษณะทั่วไป

๑. เป็นรถยนต์กระเช้าซ่อมไฟฟ้า ตัวรถชนิด ๒ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ใช้สำหรับตัดกิ่งไม้ ตัดแต่งและซ่อมแซมไฟฟ้า สาธารณะ

๒. ตอนหน้าเป็นห้วงกึ่ง มีบานประตูเปิด-ปิด พร้อมที่ล็อกได้ ๒ บาน มีที่นั่งภายในกึ่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)

๓. ตอนท้ายหลังกึ่งเป็นกระบะ ติดตั้งฐานนูนกระเช้าไฟฟ้า แบบแขนพับ ๒ ตอน ชนิดหมุนได้รอบตัวทั้ง ชาย-ขวา อย่างต่อเนื่องไม่สิ้นสุด

๔. มีตู้ใส่อุปกรณ์อยู่ด้านหลังกึ่ง และท้ายรถ

รถยนต์บรรทุก

๑. รถยนต์บรรทุกชนิด ๒ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่

๒. พวงมาลัยขวา มีที่นั่งภายในกึ่งไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมพนักงานขับรถ)

๓. เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๔. มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า

๕. เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานไอเสีย ยูโร ๓ หรือสูงกว่า

๖. มีเครื่องปรับอากาศพร้อมติดฟิล์ม

๗. มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๘. มีน้ำหนักบรรทุกรวมไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐ กิโลกรัม

๙. ระบบห้ามล้อเป็นแบบไฮดรอลิก หรือดีกว่า พร้อมมีที่ห้ามล้อขณะจอด (เบรคมือ)

๑๐. มีกิ่งล้อและยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน ๑ ชุด พร้อมทั้งเก็บยางอะไหล่

๑๑. ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทน
จำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุก โดยมีเอกสารหลักฐานแสดง

ชุดฐานนูน (ฐานกระเช้าไฟฟ้า)

๑. ฐานนูนมีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๒๐ มิลลิเมตร แบบไม่มีรอยต่อ

๒. ฐานนูนสามารถทนอุณหภูมิได้ตั้งแต่ -๒๐ C° - ๑๒๐ C° หรือดีกว่า

๓. ฐานนูนต้องมีมาตรฐานกันน้ำ (IP)

๔. ชุดเฟืองขับหรือเฟืองหมุนมืออัตราส่วนไม่น้อยกว่า ๗๘:๑

๕. ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารข้อมูลประสิทธิภาพของเฟืองขับหรือเฟือง (SLEWING DATA PERFORMANCE DATA) มาประกอบการพิจารณา

๖. เอกสารที่นำมาแสดงต้องสามารถตรวจสอบทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้

ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า

๑. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ในขอบข่ายการออกแบบและการพัฒนาการผลิตและโรงงาน
ผู้ผลิตต้องได้รับรองการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าจากกรมการขนส่งทางบก ระดับ ๑ โดยมีหนังสือแต่งตั้ง
ตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตและสำเนาหนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ๙๐๐๔ มาประกอบการ
พิจารณาในวันเสนอราคา

(นายภาสกร รอดจันทร์)

(จ.ส.อ. อำนวย ธิตะปัน)

(นายปราโมทย์ แก้วคำ)

๒. ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า เป็นแขนบูมไฮดรอลิค แบบแขนพับ ๒ ตอน ติดตั้งหลังหัวแก่ง ตัวกระเช้า หมุนรอบตัวทั้งซ้ายและขวาอย่างต่อเนื่อง โดยไม่มีที่สิ้นสุด ต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน (ต้องนำรูป มาแสดงในวันยื่นซอง)

๓. สามารถยกกระเช้าสูงจากพื้นดินถึงขอบกระเช้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร (วัดจากพื้นถึงปากกระเช้า) มีระบบปรับกระเช้าอยู่ในแนวตั้ง ขณะทำงานทุกระดับความสูงมีที่ควบคุมการทำงานของแขนบูม อยู่ที่แขนบูม และปากกระเช้า มีระบบเร่งรอบเครื่องยนต์ที่สัมพันธ์กันกับการทำงานของระบบไฮดรอลิค

๔. กระบอกไฮดรอลิคผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐานและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมหรือดีกว่า

๕. ตัวกระเช้าสร้างจากไฟเบอร์กลาส สำหรับปฏิบัติงานบนที่สูง

๖. ตัวกระเช้าสามารถจุพนักงานได้ ๒ คน หรือน้ำหนักไม่เกิน ๑๘๐ กิโลกรัม

๗. ทนต่อแรงดันไฟฟ้า ได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ โวลท์ โดยผ่านการทดสอบได้รับการรับรองความคงทนต่อแรงดันไฟฟ้าจากสถาบันที่เชื่อถือได้

๘. ต้องมีพิมพ์เขียวและรายละเอียดประกอบแบบของชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าโดยมีวิศวกรเซ็นต์รับรองมา แสดง

๙. ต้องแนบแบบการกระจายน้ำหนักลงเพลาพร้อมวิศวกรเซ็นต์รับรองมาแสดง

ระบบเท้าช้าง

๑. มีขาตัวยัน ๒ คู่ เพื่อช่วยในการทรงตัวขณะทำงาน คู่แรกติดตั้งอยู่กับที่หลังแก่ง คู่ที่ ๒ ติดตั้งอยู่ที่ท้าย กระบะ สามารถยืดออกในแนวนอนได้ โดยใช้มือดันล๊อคเพียงเบาๆ แล้วดึงออกได้ข้างละไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร และหยั่งลงพื้นได้ด้วยระบบไฮดรอลิค มีที่บังคับการทำงานด้วยระบบไฟฟ้าที่ขา

๒. ขาค้ายันทุกตำแหน่ง และสามารถบังคับการทำงานของขาค้ายันทุกตำแหน่งได้โดย เพียงกดสวิทช์ ณ จุดใดจุดหนึ่ง

๓. ขาเท้าช้างขึ้น - ลงด้วยกระบอกไฮดรอลิคได้ที่รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย และโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ (ต้องมีเอกสารรับรองขนาดกระบอกมาแสดง)

๔. ขาค้ายันทั้งคู่หน้าและคู่หลัง จะยกปรับระดับระนาบของตัวรถยนต์ด้านซ้ายและด้านขวา ให้อยู่ในระดับสมดุลเองโดยอัตโนมัติด้วยการกดสวิทช์

๕. สวิทช์ทำงานควบคุมของขาค้ายัน (เท้าช้าง)

๖. มีอุปกรณ์นิรภัย สำหรับล๊อคอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ระบบไฮดรอลิคให้อยู่ในตำแหน่งในกรณีสายไฮดรอลิครั่ว หรือขาด หรือในกรณีที่เกิดการขัดข้องเสียหายกับระบบไฮดรอลิคท. มีระบบเซฟตี้ระบบเท้าช้าง ในกรณีไม่ได้ ใช้งานเท้าช้าง ไม่สามารถปฏิบัติงานหรือชุดกระเช้าไม่สามารถทำงานได้

สัญญาณไฟฉุกเฉินบนหัวแก่ง

๑. ฝาเลนส์ใสและ/หรือแสง LED เป็นสีเหลืองอำพัน น้ำเงิน หรือแดง ตามที่ผู้ใช้ต้องการ ลักษณะทางเทคนิค

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

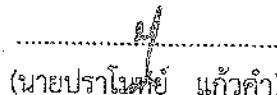
๒. ประกอบด้วยสัญญาณไฟ LED แบบกระพริบ ความสว่างสูงไม่น้อยกว่า ๓ วัตต์ จำนวน ๔ ชุด มีหลอดชุด ละ ๘ หลอด รวมหลอด LED รอบตัวไม่น้อยกว่า ๓๒ หลอด กินกระแสไฟสูงสุด ๕๕ วัตต์ ปรับจังหวะ กระพริบในขณะที่ติดตั้งได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ แบบ



(นายภาสกร รอดจันทร์)



(จ.ส.อ. อำนวย ธิตะปิ่น)



(นายปราโมทย์ แก้วคำ)

๓. รับกำลังไฟได้ระหว่าง ๑๐-๓๐ VDC
๔. ได้รับมาตรฐาน ECE R๖๕ และ ECE R๑๐ หรือดีกว่า โดยมีหนังสือรับรอง
๕. ฐานทำด้วยโลหะปลอดสนิม ทนความชื้นได้ดี
๖. ฝาครอบทำด้วยโพลีคาร์บอเนต ระดับกันน้ำและฝุ่น IP๖๖ หรือสูงกว่า
๗. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน จากประเทศในกลุ่มความร่วมมือทางเศรษฐกิจ เอเชีย-แปซิฟิก (APEC)
๘. เอกสารที่นำมาแสดงต้องเป็นเอกสารตัวจริงหรือเอกสารที่ออกจากโรงงานผู้ผลิต

ชุดไฟด้านท้ายรถ (ไฟเบรกและไฟเลี้ยว)

๑. ติดหลอดไฟ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลต์ หรือหรือไม่น้อยกว่า ๒๔ โวลต์
๒. หลอดไฟเป็นแบบ LED ไม่น้อยกว่า ๑๒ ดวง
๓. โคมไฟมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ มิลลิเมตร x ๑๑๐ มิลลิเมตร x ๕๐ มิลลิเมตร
๔. ผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน และมาตรฐานด้านยานพาหนะ หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา
๕. ติดโคมไฟส่องสว่างที่ท้ายรถ แบบหลอด LED ส่องสว่างขณะปฏิบัติงานเวลามืดหรือ ค่ำ เพื่อป้องกันอันตรายขณะปฏิบัติงาน
๖. เอกสารที่นำมาแสดงต้องสามารถตรวจสอบทางสเป็กอิเล็กทรอนิกส์ได้

อุปกรณ์นิรภัย

ถุงมือกันไฟฟ้า จำนวน ๑ คู่

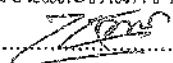
๑. ถุงมือกันไฟฟ้าทำจากวัสดุ BEIGE NATURAL LATEX หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า มีความหนา ไม่น้อย ๑ มิลลิเมตร
๒. ถุงมือได้รับการทดสอบมาตรฐาน EN หรือ DIN หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม
๓. ถุงมือสามารถป้องกันกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลต์
๔. ถุงมือสามารถทดสอบการป้องกันกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ โวลต์
๕. ผู้เสนอราคาต้องแนบใบทดสอบและใบมาตรฐาน EN หรือ DIN หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม มาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

รองเท้าเซฟตี้ จำนวน ๑ คู่

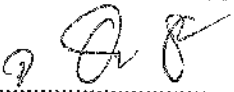
๑. ป้องกันการเสียดสี
๒. ป้องกันการลื่นได้ดีทั้งสภาพเปียกและแห้ง
๓. ป้องกันการฉีกขาด แตกหักของพื้นได้มากกว่า PU
๔. ป้องกันการเสื่อมสลาย เปื่อยยุ่ยจึงเก็บได้นานกว่า ๓ ปี
๕. มีความสามารถในการยึดหยุ่นพักอได้มากกว่า ๘ เท่า
๖. น้ำหนักเบา สามารถใช้ได้ถึงระดับความร้อน ๑๕๐ องศา

ไม้ชักฟิวส์ไฟฟ้า ๓ ท่อน

๑. ไม้ชักฟิวส์แรงสูง แบบ ๓ ท่อน ยาวไม่น้อยกว่า ๗ ฟุต ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๗ เมตร
๒. ตัวไม้ทำจากฉนวนไฟฟ้า Epoxiglass หรือดีกว่า ภายในบรรจุอัดด้วยสาร Plastic โฟม เพื่อป้องกันความชื้นและเพิ่มความแข็งแรง

.....


(นายภาสกร รอดจันทร์)

.....


(จ.ส.อ. อำนวนย ธิตะปัน)

.....


(นายปราโมทย์ แก้วคำ)

๓. มีคุณสมบัติทางไฟฟ้าตามมาตรฐาน ASTM.F๗๑๑ & OSHA Standard Test, IEC ๘๕๕/๘๕ ๑๐๐KV./Foot/๕ Minit หรือสูงกว่าหรือมาตรฐานอุตสาหกรรม

๔. ได้มาตรฐานการใช้งานหรือผ่านการทดสอบจากการไฟฟ้านครหลวงหรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (แนบเอกสารประกอบ)

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

๖. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย

วิทยุสื่อสารประจำรถยนต์

๑. ตัวเครื่องต้องทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์รุ่นใหม่ล่าสุดระบายความร้อนได้ดี แข็งแรงทนทาน ซึ่งผลิตตามมาตรฐาน ต้องได้มาตรฐานชั้น MIL-STD ๘๑๐ (ต้องนำเอกสารมาแสดง)

๒. ใช้ไฟจาก Power supply แรงดัน ๑๓.๖ V ต้องใช้กำลังส่ง ๑๐ วัตต์เต็ม

๓. จะต้องสามารถสามารถเข้ากับไฟกระแสสลับ ๒๒๐V ๕๐Hz ไฟกระแสตรง ๑๒VDC

๔. ต้องเป็นเครื่องวิทยุสื่อสารแบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท ๒ ที่ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรมไปรษณีย์โทรเลข) ใช้โปรแกรมควบคุมความถี่ และทำงานที่ความถี่ ๑๓๖-๑๗๔ MHz กำลังส่งไม่เกิน ๑๐ วัตต์

๕. วิทยุสื่อสารผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน หรือมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมหรือดีกว่า

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

๗. ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกตัวจริงจากโรงงานผู้ผลิตห้ามใช้สำเนา และต้อง ไม่มี รอยขีดแก้ไข หรือเพิ่มเติมใด ถ้ามี ต้องลงนามรับรองพร้อมประทับตราบริษัท ทุกแห่ง

๘. หนังสือรับรองการสำรองอะไหล่ให้บริการเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี จากโรงงานผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต

การพนัสนิรทและตราหน่วยงาน

๑. การพนัสนิรท และตราหน่วยงานตามที่หน่วยงานราชการกำหนด

เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑. แม่แรงไฮดรอลิคพร้อมด้าม

จำนวน ๑ ชุด

๒. ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ

จำนวน ๑ ชุด

๓. บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม

จำนวน ๑ ชุด

๔. เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต

จำนวน ๑ ชุด

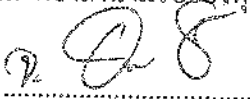
๕. หนังสือคู่มือการใช้รถ และหนังสือคู่มือรับบริการ


จำนวน ๑ ชุด

เงื่อนไขการเสนอราคา และการรับประกัน

๑. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายการละเอียดของรถยนต์กระเช้าซ่อมไฟฟ้าคันดังกล่าว แสดงให้คณะกรรมการพิจารณาในวันเสนอราคา และต้องลงนามรับรองทุกฉบับ


.....
(นายภาสกร รอดจันทร์)


.....
(จ.ส.อ. อำนวย ธิตะปุ่น)


.....
(นายปราโมทย์ แก้วคำ)

๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบ แค็ตตาล็อก จากโรงงานผู้ผลิต ของรถยนต์บรรทุก,ไฮดรอลิค,สัญญาณไฟรั้วขาว, ชุดไฟด้านท้ายรถ, วิทยุสื่อสาร, ถังมือกันกระแสไฟฟ้า,ไม้ชักพิวส์ และต้องไม่มีรอยขีดแก้ไข หรือเพิ่มเติมใด ถ้ามี ต้องลงนามรับรองพร้อมประทับตราบริษัทฯ ทุกแห่ง แสดงในวันเสนอราคา

๓. ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุก

๔. ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารการเป็นผู้ผลิต หรือผู้ประกอบการติดตั้ง หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือผู้ประกอบการติดตั้งรถยนต์กระเช้าซ่อมไฟฟ้า โดยมีเอกสารหลักฐานการได้รับการแต่งตั้งหรือการเป็นตัวแทนระบุสถานที่อย่างชัดเจนแสดงในวันที่เสนอราคา

๕. เอกสารที่เป็นภาษาอังกฤษ ต้องแปลภาษาไทย โดยกระทรวงต่างประเทศให้การรับรองหรือสถาบันแปลภาษาให้การรับรอง

๖. ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือรับรองผลงาน หรือคู่สัญญาของรถกระเช้าไฟฟ้า มีความสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ไม่น้อยกว่า ๒ แห่ง แสดงในวันเสนอราคา

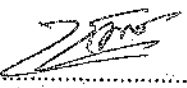
๗. ผู้เสนอราคาต้องได้รับใบอนุญาตให้ค้าวิทยุสื่อสารจากสำนักคณะกรรมการโทรคมนาคม แห่งชาติโดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

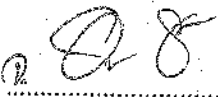
๘. ผู้เสนอราคาที่ผ่านมาตรวจสอบ จะต้องมียกเอกสารหลักฐานตัวจริง ที่ได้แนบไฟล์ประกอบในการยื่นข้อเสนอราคา และส่งหรือมาแสดงให้คณะกรรมการ นับถัดจากวันเสนอภายใน ๕ วัน ทำการ


๙. การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี โดยผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ใช้ได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๑๐. ผู้เสนอราคา/ผู้ขายจะต้องจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นของผู้ซื้อในวันส่งมอบ พร้อมหนังสือคู่มือการใช้รถ และหนังสือคู่มือรับบริการ จำนวน ๑ ชุด

๑๑. กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา


.....
(นายภาสกร รอดจันทร์)


.....
(จ.ส.อ. อำนวย ธิตะปัน)


.....
(นายปราโมทย์ แก้วคำ)