


แบบแจ้งผลการจัดซื้อจัดจ้าง

<p>ที่ อค ๐๗/๐๗ / ๒๕๖๓/๗ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๓</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรุงเทพฯ ที่อยู่ อาคาร สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ ๗๕/๔๒ แขวง ทุ่งพญาไท เขต ราชเทวี จังหวัด กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐</p>
<p>เรื่อง ขอแจ้งผลการจัดซื้อจัดจ้าง เรียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค.พี.ลอฟ</p> <p>ตามที่ท่านได้ยื่นข้อเสนอเพื่อเข้าร่วมทำการจัดซื้อจัดจ้าง ตามโครงการประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ชุดทดสอบสถานีประจุแบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นั้น</p> <p>คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ พิจารณาแล้ว มีมติให้</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> เป็นผู้ได้รับคัดเลือก เนื่องจาก <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> เป็นผู้มีความสมบัติและข้อเสนอทางด้านเทคนิคถูกต้องครบถ้วนและเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด <input type="radio"/> เป็นผู้มีความสมบัติและข้อเสนอทางด้านเทคนิคถูกต้องครบถ้วนและเป็นผู้ได้คะแนนรวมสูงสุด <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ได้รับการคัดเลือก เนื่องจาก <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> เป็นผู้มีความสมบัติและข้อเสนอทางด้านเทคนิคถูกต้องครบถ้วนแต่ไม่เป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด <input type="radio"/> เป็นผู้มีความสมบัติและข้อเสนอทางด้านเทคนิคถูกต้องครบถ้วนแต่ไม่เป็นผู้ได้คะแนนรวมสูงสุด <input checked="" type="radio"/> ไม่ผ่านการตรวจสอบ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ยื่นเอกสารไม่ถูกต้องและครบถ้วน <input type="checkbox"/> มีความสมบัติไม่ครบถ้วน <input checked="" type="checkbox"/> ยื่นข้อเสนอทางเทคนิคไม่เป็นไปตามที่ประกาศ <input type="checkbox"/> ยกเลิกรายการพิจารณา 	
<p>ชี้แจงเหตุผลเพิ่มเติม ตามเอกสารแนบ ดังนี้</p>	
<p><u>แบบแจ้งไม่ผ่านเทคนิค.pdf</u></p>	
<p>การอุทธรณ์</p>	
<p>หากท่านไม่เห็นด้วยกับผลการพิจารณาดังกล่าว ท่านสามารถยื่นอุทธรณ์ตาม<u>แบบอุทธรณ์ผลการจัดซื้อจัดจ้าง (อธ ๒)</u> ต่อสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กรุงเทพฯ ได้ภายใน ๗ วันทำการนับแต่วันประกาศผลผู้ชนะในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th วันที่</p>	
<p>โทรศัพท์ ๐-๒๒๐๒-๓๔๘๘ โทรสาร ๐-๒๒๐๒-๓๓๑๔</p>	<p>ขอแสดงความนับถือ</p>  <p>(นายวีระกิตติ์ รันทกิจธนวัชร)</p> <p>รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม</p>

แบบแจ้งเหตุผลเพิ่มเติมสำหรับผู้ยื่นข้อเสนอที่ไม่ผ่านการพิจารณา

เลขที่โครงการ : ๒/๒๕๖๒

ชื่อโครงการ : การซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ชุดทดสอบสถานีประจุแบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า

แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑ ชุด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0135546004621 ชื่อผู้เสนอราคา ห้างหุ้นส่วนจำกัด เค.พี.ลอฟ

รายการพิจารณา : ตามเอกสาร TOR

๑. รายการที่ ๑.๑ ชุดทดสอบสถานีประจุแบตเตอรี่ด้านสมรรถนะ จำนวน ๑ ชุด

๑. อุปกรณ์ทดสอบสถานีประจุแบตเตอรี่สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า ระบบ AC, DC และ CCS

ข้อ ๑.๒ สำหรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับ (For AC).

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูลในข้อย่อยที่ ๒ ถึง ๗

๒. อุปกรณ์ทดสอบสำหรับสถานีประจุ ระบบเชื่อมต่อแบบ CHAdeMO

ข้อ ๒.๑ คุณสมบัติทางเทคนิค

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูล

ข้อ ๒.๓ การจำลองเป็นรถยนต์ไฟฟ้า

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูลในข้อย่อยที่ ๔

๓. อุปกรณ์ทดสอบสำหรับสถานีประจุ ระบบเชื่อมต่อแบบ GB/T (DC China)

ข้อ ๓.๑ คุณสมบัติทางเทคนิค

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูล

ข้อ ๓.๓ การจำลองเป็นรถยนต์ไฟฟ้า

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูลในข้อย่อยที่ ๓ ถึง ๖

๔. มีระบบทดสอบไฟรั่วตกค้าง RCD-Unit AC/DC ตามมาตรฐาน IEC 62955

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูล

๕. มีการออกแบบระบบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของเครื่องทดสอบสถานีประจุต่างๆ

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูล

๖. ประกอบด้วยอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่เป็น Electronics Load โดยรองรับทั้งระบบ AC (๑ เฟส, ๓ เฟส) มีค่าไม่

ต่ำกว่า ๒๒ KW และระบบ DC มีค่าไม่ต่ำกว่า ๕๐ KW

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูล

๗. ชุดทดสอบสถานีประจุแบบ ชนิดกระเป๋าเดินทาง (Suitcase)

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูล

๘. ประกอบด้วยอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่เป็น Electronics Load โดยรองรับแบบระบบ AC มีค่าไม่ต่ำกว่า ๘ KW

และระบบ DC มีค่าไม่ต่ำกว่า ๒ KW

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูล

เหตุผล : รายละเอียดข้อมูลไม่ครบถ้วนตามเอกสาร TOR

๒. รายการที่ ๑.๓ อุปกรณ์ทดสอบสถานีประจุแบตเตอรี่ด้านความถี่วิทยุ จำนวน 1 ชุด

๑. โพรบวัดสนามไฟฟ้า

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูลในข้อย่อยที่ ๖

๕. สายอากาศสำหรับทดสอบภูมิคุ้มกัน

ข้อย่อยที่ ๑ ย่านความถี่ใช้งาน 80 MHz ถึง 1,000 MHz หรือดีกว่า

- ผู้ยื่นนำเสนอสายอากาศที่ทำงานในย่านความถี่ 400 MHz ถึง 1.6 GHz ซึ่ง

ไม่ครอบคลุมย่านความถี่ตามที่ระบุใน TOR

ข้อย่อยที่ ๓ มี Pattern type แบบ Directional

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูล

ข้อย่อยที่ ๔ ผลิตด้วยวัสดุอลูมิเนียม

- ไม่พบรายละเอียดข้อมูล

เหตุผล : รายละเอียดข้อมูลไม่ครอบคลุมและไม่ครบถ้วนตามเอกสาร TOR

ลงชื่อ

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม