


## รายงานสรุปผลการตรวจสอบเกณฑ์การพิจารณา

เลขที่โครงการ : 67099593400

ชื่อโครงการ : ประกวดราคาซื้อโครงการจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาณรถระบุไม่เกิน 2,000 คัน หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 60 กิโลวัตต์ กำลังมอเตอร์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รายการพิจารณา : โครงการจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาณรถระบุไม่เกิน 2,000 คัน หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 60 กิโลวัตต์ กำลังมอเตอร์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน  
หัวข้อ : การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	การประเมินค่าประสิทธิภาพ			
		ชื่อตัวแปร	น้ำหนัก	คะแนน (คะแนนเต็ม 100)	คะแนนที่ ถูกลงน้ำหนัก
0215564005200	บริษัท เอก โมบิลิตี้ จำกัด  กรรมการบริหาร กรรมการ กรรมการ	1. ราคาที่ยื่นขอเสนอ 2. บริการหลังการขาย 2.1 บริการระยะบำรุงรักษาฟรี	40.00 15.00 5.00 3.00	36 5 3	
		2.2 ระยะเวลาประกันเครื่องยนต์และมอเตอร์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1 ปี สูงสุด 5 ปี 2.3 มีประกันภัยขึ้น 1 ไม่น้อยกว่า 1 ปี สูงสุด 3		1	


## รายงานสรุปผลการตรวจสอบเกณฑ์การพิจารณา

เลขที่โครงการ : 67099593400

ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศไฟฟ้าประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาณรวมออกสู่อากาศไม่เกิน 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องย่นสูงสุดไม่ต่ำกว่า 60 กิโลวัตต์ กำลังมอเตอร์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รายการพิจารณา : โครงการจัดซื้อเครื่องปรับอากาศไฟฟ้าประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาณรวมออกสู่อากาศไม่เกิน 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องย่นสูงสุดไม่ต่ำกว่า 60 กิโลวัตต์ กำลังมอเตอร์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน

หัวข้อ : การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	การประเมินค่าประสิทธิภาพ			
		ชื่อตัวแปร	น้ำหนัก	คะแนน (คะแนนเต็ม 100)	คะแนนที่ ถ่วงน้ำหนัก
0215564005200	บริษัท เอก โมบิลิตี้ จำกัด   คณะกรรมการจัดซื้อ/จัดจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์	ปีขึ้นไป 2.4 มีศูนย์บริการภายในจังหวัดและจังหวัดใกล้เคียง 3. ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ 3.1 ขนาดเครื่องย่นตั้งแต่ 1500 - ไม่เกิน 2000 ซีซี 3.2 กำลังเครื่องย่นตั้งแต่ 60 กิโลวัตต์ ไม่เกิน 120 กิโลวัตต์ 3.3 กำลังมอเตอร์ไฟฟ้าตั้งแต่ 50 กิโลวัตต์ ไม่เกิน	3.00 4.00 45.00 10.00 10.00 10.00	4 5 10 10	

วันที่พิมพ์ 29 ตุลาคม 2567 เวลา 09:35 น.

## รายงานสรุปผลการตรวจสอบเกณฑ์การพิจารณา

เลขที่โครงการ : 67099593400

ชื่อโครงการ : ประกวดราคาซื้อโครงการจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาณรถระบุไม่เกิน 2,000 คัน หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 60 กิโลวัตต์ กำลังมอเตอร์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รายการพิจารณา : โครงการจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาณรถระบุไม่เกิน 2,000 คัน หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 60 กิโลวัตต์ กำลังมอเตอร์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน

หัวข้อ : การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา(Price Performance)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	การประเมินค่าประสิทธิภาพ			
		ชื่อตัวแปร	น้ำหนัก	คะแนน (คะแนนเต็ม 100)	คะแนนที่ ถ่วงน้ำหนัก
0215564005200	บริษัท เอก โมบิลิตี้ จำกัด	130 กิโลวัตต์	10.00		
		3.4 มีกล่องมอเตอร์รอบคัน ไม่มี - มีมากกว่า 4 จุด	5.00	4	
		3.5 มีระบบควบคุมการทรงตัว มี - ไม่มี	1.00	1	
		3.6 มีระบบเตือนภัยเมื่อออกนอกเลน มี - ไม่มี	1.00	1	
		3.7 มีเซนเซอร์รอบกระยะพิกัดด้านหน้าและหลัง มี - ไม่มี	1.00	1	
		3.8 มีระบบเปิดท้ายด้วยรีโมท มี - ไม่มี	1.00	1	

## รายงานสรุปผลการตรวจสอบเกณฑ์การพิจารณา

เลขที่โครงการ : 67099593400

ชื่อโครงการ : ประกวดราคาซื้อโครงการจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาณรถกระบะรถตู้ไม่เกิน 2,000 คัน หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 60 กิโลวัตต์ กำลังมอเตอร์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รายการพิจารณา : โครงการจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาณรถกระบะรถตู้ไม่เกิน 2,000 คัน หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่เกิน 60 กิโลวัตต์ กำลังมอเตอร์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน

หัวข้อ : การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	การประเมินค่าประสิทธิภาพ			
		ชื่อตัวแปร	น้ำหนัก	คะแนน (คะแนนเต็ม 100)	คะแนนที่ให้นำหนัก
021564005200	บริษัท เอก โมบิลิตี้ จำกัด	3.9 มีระบบช่วยถอยหลังอัตโนมัติ มี - ไม่มี	1.00	1	
	.....	3.10 มีระบบช่วยเตือนเมื่อความเร็วเกินกำหนด	1.00	1	
	.....	3.11 มีระบบตรวจวัดแรงลมยางอัตโนมัติ มี - ไม่มี	1.00	1	
	.....	3.12 มีระบบเบรคมีอัตราอัตโนมัติเมื่อรถจอดนิ่ง มี - ไม่มี	1.00	1	
	.....	3.13 มีช่องแอร์ด้านหลังผู้โดยสาร มี - ไม่มี	1.00	1	
	.....	3.14 มีระบบชาร์จไฟโทรศัพท์แบบไร้สาย มี - ไม่มี	1.00	1	

## รายงานสรุปผลการตรวจสอบเกณฑ์การพิจารณา

เลขที่โครงการ : 67099593400

ชื่อโครงการ : ประกวดราคาซื้อโครงการจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาณกระบอกลูกสูบไม่เกิน 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 60 กิโลวัตต์ กำลังมอเตอร์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

รายการพิจารณา : โครงการจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาณกระบอกลูกสูบไม่เกิน 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 60 กิโลวัตต์ กำลังมอเตอร์สูงสุดไม่เกิน 130 กิโลวัตต์ จำนวน 1 คัน

หัวข้อ : การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

เลขประจำตัว ผู้เสียภาษีอากร	รายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ	การประเมินค่าประสิทธิภาพ		
		ชื่อตัวแปร	น้ำหนัก	คะแนน (คะแนน เต็ม 100)
	คะแนนรวมทั้งสิ้น			88

คณะกรรมการดำเนินการจัดซื้อ/จัดจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์  
ประธานกรรมการ ..... กรรมการ  
กรรมการ ..... กรรมการ  
กรรมการ ..... กรรมการ  
กรรมการ