

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชุดปฏิบัติการเรียนรู้พลังงานจากแบตเตอรี่ในการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า
และซ่อมแซมแบตเตอรี่ชั้นสูง จำนวน ๑ ชุด
หน่วยงานเจ้าของโครงการ หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุและการผลิต
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธรไทย-เยอรมัน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นจำนวน ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
(สี่ล้านบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ 25 ส.ค. 2568
เป็นเงินจำนวน ๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ บริษัท อาร์.พี. เอส. ซัพพลาย จำกัด
 - ๔.๒ บริษัท เอสซีเค ซีสเต็มส์ จำกัด
 - ๔.๓ บริษัท พรวิวาเลนซ์ เทคโนโลยี จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ รองศาสตราจารย์ ดร. รังสิมา หนีตสอน
 - ๕.๒ นายบัณฑิต ต้นบุญจิตต์
 - ๕.๓ นางสาวบุษบา การุณสิทธิ์

3/๑
บุญจิตต์
คุณ

บริษัท อาร์.พี.เอส.ซัพพลาย จำกัด (R.P.S. SUPPLY CO., LTD.)

12 ซอย สะแกงาม 17 แขวงสามเต่า เขตบางขุนเทียน จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10150

12 Soi Sakaengam 17, Samaedam, Bangkhuntien, Bangkok 10150

Tel: (662) 451 5178-9 Fax: (662) 408 3575 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105533000631

E-mail: rpssupply_a@hotmail.com , Website: www.rpssupply.com



ใบเสนอราคา

วันที่ 25 มิถุนายน 2568

(25-06-68-001)

เรื่อง ชุดปฏิบัติการเรียนรู้พลังงานจากแบตเตอรี่ในการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้าและซ่อมแซมแบตเตอรี่ชั้นสูง
เรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ทาง บริษัท อาร์.พี.เอส.ซัพพลาย จำกัด มีความยินดีขอเสนอราคาสินค้า โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อรายการ	ราคารวม
1	ชุดปฏิบัติการเรียนรู้พลังงานจากแบตเตอรี่ในการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า และซ่อมแซมแบตเตอรี่ชั้นสูง ประกอบด้วย			
	1.1 ระบบปฏิบัติการเรียนรู้พลังงานจากแบตเตอรี่ในการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า	1 ระบบ	1,100,000.00	1,100,000.00
	1.2 เครื่องวิเคราะห์ประสิทธิภาพทางเคมีของแบตเตอรี่และวัสดุ	1 ชุด	952,000.00	952,000.00
	1.3 เครื่องอัดและคายประจุแบตเตอรี่สำหรับการซ่อมบำรุง	1 เครื่อง	860,000.00	860,000.00
	1.4 เครื่องสแกนวิเคราะห์ยานยนต์ไฟฟ้า	1 เครื่อง	118,000.00	118,000.00
	1.5 แบตเตอรี่ขนาดไม่น้อยกว่า 30 kW พร้อมแท่นยก	1 ชิ้น	670,000.00	670,000.00
	1.6 อุปกรณ์ประกอบ	1 ชุด	300,000.00	300,000.00
			Total	3,738,317.76
			Vat 7%	261,682.24
			Grand Total	4,000,000.00

ราคารวมทั้งสิ้น 4,000,000.00 บาท (สี่ล้านบาทถ้วน)

ซึ่งเป็นราคาที่รวม VAT 7%

หมายเหตุ (1) ยื่นราคา 30 วัน (2) ส่งของ 180 วัน (3) รับประกันสินค้า 1 ปี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

31/6
บุญชัย
คุณ



บริษัท เอสซีเค ซีस्टิมส์ จำกัด SCK SYSTEMS CO., LTD.

187/197 ซอยสรองประภา 24 ถนนสรองประภา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพฯ 10210

187/197 Soi Song Prapha 24, Song Prapha Rd., Si Kan, Don Mueng, Bangkok 10210

Tel. 0 2566 3875-6 Mobile 0818427302,0830629040 Email: scksystems2011@hotmail.com

www.scksystems.com ID Line: scksystems เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125554003418 (สำนักงานใหญ่)

ใบเสนอราคา / QUOTATION

เรียน / Attention :	เลขที่เอกสาร SCK-6806-25-25
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	วันที่ / Date
	25 มิถุนายน 2568

ทางบริษัทมีความยินดีในการเสนอราคาสินค้าตามที่ท่านต้องการดังนี้

รายการที่ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ราคารวม Amount
1	ชุดปฏิบัติการเรียนรู้พลังงานจากแบตเตอรี่ในการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า และซ่อมแซมแบตเตอรี่ชั้นสูง ประกอบด้วย				
	1.1 ระบบปฏิบัติการเรียนรู้พลังงานจากแบตเตอรี่ในการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า	1	ระบบ	1,420,000.00	1,420,000.00
	1.2 เครื่องวิเคราะห์ประสิทธิภาพทางเคมีของแบตเตอรี่และวัสดุ	1	ชุด	982,000.00	982,000.00
	1.3 เครื่องอัดและคายประจุแบตเตอรี่สำหรับการซ่อมบำรุง	1	เครื่อง	880,000.00	880,000.00
	1.4 เครื่องสแกนวิเคราะห์ยานยนต์ไฟฟ้า	1	เครื่อง	130,000.00	130,000.00
	1.5 แบตเตอรี่ขนาดไม่น้อยกว่า 30 kW พร้อมแท่นยก	1	ชิ้น	695,000.00	695,000.00
	1.6 อุปกรณ์ประกอบ	1	ชุด	340,000.00	340,000.00
		รวมราคาสินค้า (Total)			4,156,074.77
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 7%			290,925.23
		รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)			4,447,000.00

เงื่อนไขการเสนอราคา

กำหนดส่งสินค้าภายใน/Delivery 180 วัน/Days

กำหนดยืนยันราคา/Validity 30 วัน/Days

รับประกันค่า 1 ปี

ในนาม บริษัท เอสซีเค ซีस्टิมส์ จำกัด

For SCK SYSTEMS CO.,LTD.



นายอรรถพล ยิ้มอ่อน

(ผู้จัดการ)

Handwritten notes and signatures in blue ink at the bottom right corner.



Prevalance Technology co.,Ltd.

19/19 หมู่ 3 ถนนราชพฤกษ์ แขวงจิมพิลี่ เขตดลิ่งชัน กรุงเทพฯ 10170

โทร 02-4486448 ,084-4381675 แฟกซ์ 02-886-2028

E-mail:topupmagic@hotmail.com

ใบเสนอราคา

วันที่ 25 มิถุนายน 2568

(06-25-68-1)

เรียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

ทาง บริษัท พีริวาเลนซ์ เทคโนโลยี จำกัด มีความยินดีขอเสนอราคาสินค้า โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อรายการ	ราคารวม
1	ชุดปฏิบัติการเรียนรู้พลังงานจากแบตเตอรี่ในการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า และซ่อมแซมแบตเตอรี่ขั้นสูง ประกอบด้วย			
1.1	ระบบปฏิบัติการเรียนรู้พลังงานจากแบตเตอรี่ในการขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า	1 ระบบ	1,500,000.00	1,500,000.00
1.2	เครื่องวิเคราะห์ประสิทธิภาพทางเคมีของแบตเตอรี่และวัสดุ	1 ชุด	984,000.00	984,000.00
1.3	เครื่องอัดและคายประจุแบตเตอรี่สำหรับการซ่อมบำรุง	1 เครื่อง	1,360,000.00	1,360,000.00
1.4	เครื่องสแกนวิเคราะห์ยานยนต์ไฟฟ้า	1 เครื่อง	164,000.00	164,000.00
1.5	แบตเตอรี่ขนาดไม่น้อยกว่า 30 kW พร้อมแท่นยก	1 ชิ้น	858,000.00	858,000.00
1.6	อุปกรณ์ประกอบ	1 ชุด	337,000.00	337,000.00
			Grand Total	5,203,000.00

(ห้าล้านสองแสนสามพันบาทถ้วน)

ซึ่งเป็นราคาที่รวม VAT 7% ไว้แล้ว

หมายเหตุ (1) ยื่นราคา 30 วัน

(2) จัดส่ง 180 วัน

(2) รับประกันสินค้า 1 ปี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายยิ่งยงค์ ผการัตน์วิภาต)

ผู้จัดการ

Handwritten signatures and initials in blue ink.