

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ ชื่อบทความวิชาการอิเล็กทรอนิกส์เพื่อใช้งานประจำหน่วยงาน หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองวิศวกรรมการผลิต ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
2	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	2,500.00 บาท (ไม่รวม VAT)
3	วันที่กำหนดราคากลาง	
	- ราคาของ	60.00 USD
	คิดเป็นเงินบาท	1,856.71 บาท
	- ค่าดำเนินการ	278.52 บาท
	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	149.47 บาท
	- เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	2,284.70 บาท
	- ราคา/หน่วย (ตามแนบ)	
	อัตราแลกเปลี่ยน 12 ก.ค. 62	100JPY = 30.9452 บาท
4	แหล่งที่มาของราคากลาง	
	4.1 ใช้ราคาตลาดสถาบัน Cooling Tower Institute (CTI)	
5	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน	
	ชื่อ นางสาวสุชานาฏ ยั่งยืน ตำแหน่ง วิทยากรระดับ 5	
	แผนกพัฒนาความสามารถบุคลากร กองพัฒนามาตรฐานงานเดินเครื่องและบำรุงรักษา	
	ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า	

*Qm*

(นางสาวสุชานาฏ ยั่งยืน)  
วิทยากรระดับ 5

ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์ผลิตไฟฟ้า  
โทร. 66757

ลำดับที่	รายการซื้อ/จ้าง	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย USD	ราคารวม USD	ราคารวม (บาท) H = Gx14	ค่าดำเนินการ (บาท) I = Hx15%	ราคารวม บวกดำเนินการ (บาท) J = H+I	VAT (บาท) K = Jx7%	ราคารวม บวกดำเนินการ และ VAT (บาท) L = J+K
		D		F	G = Dx F	H = Gx14	I = Hx15%	J = H+I	K = Jx7%	L = J+K
1	Mechanical Behavior Of Polymer Fills	1	Ea.	10	10	309.45	46.42	355.87	24.91	380.78
2	Time and Temperature Dependent Mechanical Behavior of PP Fills	1	Ea.	10	10	309.45	46.42	355.87	24.91	380.78
3	Thermal Performance of Cooling Tower fills Experimental Investigation	1	Ea.	10	10	309.45	46.42	355.87	24.91	380.78
4	Fundamentals of Compression Testing Cooling Tower Fill Packs for Load Capacity	1	Ea.	10	10	309.45	46.42	355.87	24.91	380.78
5	Cold Water Data Collection Method for an Individual Cell of a Multicell Tower	1	Ea.	10	10	309.45	46.42	355.87	24.91	380.78
6	Deformation Behavior of Cooling Tower Fills	1	Ea.	10	10	309.45	46.42	355.87	24.91	380.78
					60.00	1,856.71	278.52	2,135.23	149.47	2,284.70

อัตราแลกเปลี่ยน วันที่ 12 ก.ค. 62

1 USD = 30.9452 บาท