

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ งานจ้างศึกษาความเหมาะสมในการปรับปรุงอุปกรณ์เครื่องกั้นก๊าซของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ชุดที่ 3 (SB-C3) เพื่อรองรับการปรับคุณภาพเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ	
2	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า 3 ฝ่ายโรงไฟฟ้าพระนครใต้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
3	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	2,574,691.85 บาท (ไม่รวม VAT)
4	วันที่กำหนดราคากลาง	วันที่ 12 กันยายน 2565
	- ราคาค่าจ้าง	9,950,000.00 JPY
	คิดเป็นเงินบาท	2,574,691.85 บาท
	- ค่าดำเนินการ	- บาท
	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	180,228.43 บาท
	- เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	2,754,920.28 บาท
	- ราคา/หน่วย	ตามเอกสารแนบ 1
	อัตราแลกเปลี่ยน	วันที่ 12 กันยายน 2565 100 JPY = 25.8763 บาท
5	แหล่งที่มาของราคากลาง	
	5.1 ใช้ราคาตลาดจากหนังสือเสนอราคาของ บริษัท MITSUBISHI CORPORATION ประเทศญี่ปุ่น เลขที่ MCY/XA-F825PGRH Sep 5, 2022	
6	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน	
	- นางสาวปานีสสรุ สกุลชนสมบัติ วิศวกรระดับ 7 แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล 3 กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า 3 ฝ่ายโรงไฟฟ้าพระนครใต้	

ปานีสสรุ สกุลชนสมบัติ

ปานีสสรุ สกุลชนสมบัติ

งานจ้างศึกษาความเหมาะสมในการปรับปรุงอุปกรณ์เครื่องกังหันก๊าซของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ชุดที่ 3 (SB-C3) เพื่อรองรับการปรับคุณภาพเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ

No.	Description	Q'ty C	UNIT	JPY		ราคารวม (บาท) G = F x H8	ค่าดำเนินการ (บาท) H = Gx0%	ราคารวม บวกค่าดำเนินการ (บาท) I = G+H	VAT (บาท) J = Ix7%	ราคารวม บวกค่าดำเนินการ และ VAT (บาท) K = I+J	ราคาต่อหน่วย บวกค่าดำเนินการ และ VAT (บาท) L = K/C
				Unit Price E	Total Price F = CxE						
1	งานจ้างศึกษาความเหมาะสมในการปรับปรุงอุปกรณ์เครื่องกังหันก๊าซของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ ชุดที่ 3 (SB-C3) เพื่อรองรับการปรับคุณภาพเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ	1	JOB	¥9,950,000	¥9,950,000	2,574,691.85	-	2,574,691.85	180,228.43	2,754,920.28	2,754,920.28
TOTAL:					¥9,950,000	2,574,691.85	-	2,574,691.85	180,228.43	2,754,920.28	2,754,920.28

อัตราแลกเปลี่ยน ณ

วันที่ 12 กันยายน 2565

100 JPY

=

25.8763 THB