

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ Enquiry No. TS12-CR-26
การจัดซื้อ Control and Protection Equipment
โครงการขยายระบบส่งไฟฟ้าระยะที่ 12
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายแผนงานและโครงการระบบส่ง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
โครงการขยายระบบส่งไฟฟ้าระยะที่ 12 งบประมาณ 60,000 ล้านบาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง 12 มีนาคม 2566 (วันที่ อวส. อนุมัติ)
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นเงิน 1,027,200.00 บาท ราคา/หน่วย ตามเอกสารแนบ
4. แหล่งที่มาของราคากลาง
หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางการจัดซื้อและจัดจ้างงานก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้าของสายงานระบบส่ง
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
 - 5.1 นายจิรายุทธ์ กิตติจันทรรัตน์ หอคอ-ส. กวป-ส.
 - 5.2 นายอชิตพล พิบูลย์ไพโรจน์ วศ.4, หอคอ-ส. กวป-ส.

ชภัฏภักดิ์ พุฒยอลง

วศ.4-ว.

11 ต.ค. 66

MEDIUM COST FOR ENQUIRY NO. TS12-CR-26
SUMMARY OF BID PRICE
SUPPLY OF CONTROL AND PROTECTION EQUIPMENT
TRANSMISSION SYSTEM EXPANSION PROJECT NO.12

No.	Description	Supply of Equipment
		DDP EGAT 's Store (excluding VAT) Baht
		Amount
1	Schedule 1 :115 kV Protection Equipment	960,000.00
BID PRICE		Baht 960,000.00
VAT		Baht 67,200.00
SUMMARY OF BID PRICE		Baht 1,027,200.00




นายประวิทย์ เลิศโกวิทย์
 ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง
 12 Mar 2023

ชวลิตภัทร พงษ์ผล
 11 กค.66

MEDIUM COST FOR ENQUIRY NO. TS12-CR-26
Schedule 1 :115 kV Protection Equipment
SUPPLY OF CONTROL AND PROTECTION EQUIPMENT
TRANSMISSION SYSTEM EXPANSION PROJECT NO.12

Item No.	Description	Drawing No. / Reference No.	Qty.	Unit	Supply of Equipment	
					DDP EGAT 's Store (excluding VAT) Baht	
					Unit Price	Amount
1-1	LINE CURRENT DIFFERENTIAL RELAY (87L)	ABB; Ordering No. RED670*2.2-C42X00-H37P23-B1X0-CX-RB-B-B6X0-CD1AD1D1N1-KKXXBXXXXXXXXXY CT Current Input = 5A Specification No. 1002 Supply as loose part To be installed at 115 kV Khlong Ngae Substation for 115 kV Line No.1 to PEA at Panel 703R and 115 kV Line No.2 to PEA at Panel 709R	2	EACH	480,000.00	960,000.00
Total Price for Schedule 1					Baht	960,000.00


 นายประวิทย์ เลิศโกวิทย์
 ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง
 12 Mar 2023

๑๖๓๖-๖๖๖๖
 ๑๖๓๖-๖๖๖๖
 ๑๑ มี.ค. ๖๖.