

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ Enquiry No. TS12-CR-17  
งานจัดซื้อ Control and Protection Equipment  
โครงการขยายระบบส่งไฟฟ้าระยะที่ 12  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายแผนงานและโครงการระบบส่ง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร  
โครงการขยายระบบส่งไฟฟ้าระยะที่ 12 งบประมาณ 60,000 ล้านบาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง 16 สิงหาคม 2564 (วันที่ อวส. อนุมัติ )  
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นเงิน 426,716.00 บาท ราคา/หน่วย ตามเอกสารแนบ
4. แหล่งที่มาของราคากลาง  
หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางการจัดซื้อและจัดจ้างงานก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้าของสายงานระบบส่ง
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
  - 5.1 นายเอนก วุฒยวนิช หวคป-ส. กวป-ส.
  - 5.2 นางสาววิรัช กาญจนเสวี วศ.5 หวคป-ส. กวป-ส.

นางสาวหทัยภัทร พูนผลกุล  
หวคส-น.

18 ต.ค. 2564

**MEDIUM COST FOR ENQUIRY NO. TS12-CR-17**  
**SUMMARY OF ENQUIRY 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 : 115kV Protection Equipment	398,800.00
<b>ENQUIRY PRICE</b>		<b>Baht 398,800.00</b>
<b>VAT</b>		<b>Baht 27,916.00</b>
<b>SUMMARY OF MEDIUM COST</b>		<b>Baht 426,716.00</b>

  
 นางสาวหทัยภัทร พูนผลกุล  
 หขตส-น.

  
 นางสุดารัตน์ ไชยพันธุ์  
 ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง  
 17 Aug 2021

18 ต.ค. 2564

**MEDIUM COST FOR ENQUIRY NO. TS12-CR-17**  
**Schedule 1 : 115kV 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)	NR (CHINA); Model. PCS931; Ordering No. PCS- 931-AACA- AGGXXAXXBXXXBA-EN- R3.41 Supply as loose part.	2	EA	199,400.00	398,800.00
<b>Total Price for Schedule 1</b>					<b>Baht</b>	<b>398,800.00</b>

  
 นางสาวหทัยภัทร พูนผลกุล  
 หขตส-ท.

18 ต.ค. 2564

  
 นางสุดารัตน์ ไชยพันธุ์  
 ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง  
 17 Aug 2021