

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ Enquiry No. GBA3-TERM-01
งานจัดซื้อ Cable Termination
โครงการขยายระบบไฟฟ้าในเขตกรุงเทพและปริมณฑล ระยะที่ 3
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายแผนงานและโครงการระบบส่ง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร
โครงการขยายระบบไฟฟ้าในเขตกรุงเทพและปริมณฑล ระยะที่ 3
งบประมาณ 12,100 ล้านบาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง 19 กันยายน 2564 (วันที่ อวส. อนุมัติ)
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มเป็นเงิน 107,000.00 บาท ราคา/หน่วย ตามเอกสารแนบ
4. แหล่งที่มาของราคากลาง
หลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางการจัดซื้อและจัดจ้างงานก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้าของสายงานระบบส่ง
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
 - 5.1 นางสาวมธุรส ชมาฤกษ์ วศ.10 กวอ-ส.
 - 5.2 นายวสิน อภิชาติ วศ.6 กวอ-ส.

นงนภัทร พงษ์ผลกุล
นางสาวนงนภัทร พงษ์ผลกุล
ทชตส-น

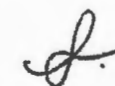
- 5 ต.ค. 2564

MEDIUM COST FOR ENQUIRY NO. GBA3-TERM-01
SUMMARY OF BID PRICE
SUPPLY OF CABLE TERMINATION
BULK POWER SUPPLY FOR THE GREATER BANGKOK AND VICINITY AREA
PHASE 3

No.	Description	Supply of Equipment
		DDP EGAT 's Store (excluding VAT) Baht Amount
1	Schedule 1 : CABLE TERMINATIONS	100,056.60
BID PRICE		Baht 100,056.60
VAT		Baht 7,003.96
SUMMARY OF BID PRICE		Baht 107,060.56
SUMMARY OF BID PRICE (ROUNDED)		Baht 107,000.00

นางสาวหทัยภัทร พูนผลกุล
 หขตส-น

- 5 ต.ค. 2564



นางสุตารัตน์ ไชยพันธุ์
 ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง

20 Sep 2021

MEDIUM COST FOR ENQUIRY NO. GBA3-TERM-01

Schedule 1 : CABLE TERMINATIONS

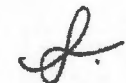
SUPPLY OF CABLE TERMINATION

BULK POWER SUPPLY FOR THE GREATER BANGKOK AND VICINITY AREA PHASE 3

Item No.	Description	Qty.	Unit	Supply of Equipment	
				DDP EGAT 's Store (excluding VAT) Baht	
				Unit Price	Amount
1-1	Reference : Specification No.326 22 kV cable terminations for 1/C no. 500 sq.mm. XLPE power cable as per Ratings and Features RF TN2B1H, complete with termination accessory	12		8,338.05	100,056.60
Total Price for Schedule 1				Baht	100,056.60

นันทิณี พงษ์
นางสาวหทัยภัทร พูนผลกุล
หขตส-น.

- 5 ต.ค. 2564



นางสุดารัตน์ ไชยพันธุ์
ผู้อำนวยการฝ่ายวิศวกรรมระบบส่ง

20 Sep 2021