

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1	ชื่อโครงการ ชื่อ Spare part จำนวน รายการ สำหรับใช้ในงานตรวจสอบ Combustion Turbine Generator System ในช่วง Minor Inspection		
2	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ฝ่ายโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	
3	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	5,787,178.32 บาท (ไม่รวม VAT)	
4	วันที่กำหนดราคากลาง 24 กรกฎาคม 2562		
	- ราคาของ CPT	165,459.85	USD
	คิดเป็นเงินบาท	5,032,328.97	บาท
	- ค่าดำเนินการ	754,849.35	บาท
	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	405,102.48	บาท
	- เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	6,192,280.80	บาท
	- ราคา/หน่วย	ตามเอกสารแนบ	
	อัตราแลกเปลี่ยน ณ วันที่ 27 พ.ย. 62	1 USD	30.4142 บาท
5	แหล่งที่มาของราคากลาง		
	5.1 ใช้ราคากลางตามใบเสนอราคาจากบริษัท GE International, Inc เลขที่ 5984506 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2562 เลขที่ 5984503 ลงวันที่ 19 พฤศจิกายน 2562		
6	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน นายเพชร จุลศิริวัฒนกุล วิศวกรระดับ 6 แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า		


(นายเพชร จุลศิริวัฒนกุล)

ลำดับที่	รายการชื่อ/อ้างอิง เอกสารแนบของ PR :	Part Number	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย	ราคารวม	ราคารวม	ค่าดำเนินการ	ราคารวม	VAT	ราคารวม	ราคาต่อหน่วย	
					USD	USD	(บาท)	(บาท)	(บาท)	รวมค่าดำเนินการ และ VAT (บาท)	รวมค่าดำเนินการ และ VAT (บาท)		
					D	F	G = DxF	H = GxF14	I = Hx15%	J = Hx1	K = Jx7%	L = JxK	M = L/D
1	LINING (18.00 T.E.)	124E2358G0001	1	EA	35,738.97	35,738.97	1,086,972.18	163,045.83	1,250,018.01	87,501.26	1,337,519.27	1337519.27	
2	BOLTED SEAL RGS & SPRG CE	124E8566G0006	1	EA	18,875.17	18,875.17	574,073.20	86,110.98	660,184.17	46,212.89	706,397.07	706397.07	
3	BOLTED SEAL RGS & SPRG TE	124E8561G003	1	EA	7,336.85	7,336.85	223,144.42	33,471.66	256,616.09	17,963.13	274,579.21	274579.21	
4	BOLT HEX HD	N14DP50056	20	EA	96.59	1,931.80	58,754.15	8,813.12	67,567.27	4,729.71	72,296.98	3614.85	
5	BOLT HEX HEAD	N14DP44036	12	EA	20.92	251.04	7,635.18	1,145.28	8,780.46	614.63	9,395.09	782.92	
6	BOLT HEX HD	N14DP44180	4	EA	17.82	71.28	2,167.92	325.19	2,493.11	174.52	2,667.63	666.91	
7	PIPE 1.25	U7555D04A00612N	4	EA	53.64	214.56	6,525.67	978.85	7,504.52	525.32	8,029.84	2007.46	
8	WASHER, PLAIN - TYPE B	N402AP00022	8	EA	2.55	20.40	620.45	93.07	713.52	49.95	763.46	95.43	
9	SHIM (18W x 217L x 0.015T)	0130A824P0043	1	EA	264.75	264.75	8,052.16	1,207.82	9,259.98	648.20	9,908.18	9908.18	
10	SHIM A1D3A1	02142J28P0001	2	EA	673.00	1,346.00	40,937.51	6,140.63	47,078.14	3,295.47	50,373.61	25186.80	
11	WRENCH, BOX SLEDGING	09608791P0010	1	PC	480.97	480.97	14,628.32	2,194.25	16,822.57	1,177.58	18,000.15	18000.15	
12	SLEDGE WRENCH-BOX (2.37 N)	09608791H0026	1	EA	174.59	174.59	5,310.02	796.50	6,106.52	427.46	6,533.97	6533.97	
13	BOLT HVY HX HD	N60HP52080	2	EA	316.39	632.78	19,245.50	2,886.82	22,132.32	1,549.26	23,681.58	11840.79	
14	JACKING BOLT	06643140P0011	2	EA	125.92	251.84	7,659.51	1,148.93	8,808.44	616.59	9,425.03	4712.51	
15	LUBE FITTING	0645A170P0015	1	EA	3.79	3.79	115.27	17.29	132.56	9.28	141.84	141.84	
16	WASHER LOCK B8A3X/F70B1A	0719A679P0022	52	EA	2.44	126.88	3,858.95	578.84	4,437.80	310.65	4,748.44	91.32	
17	GASKET - COOLER CLAMP	235C4350P0004	4	EA	47.80	191.20	5,815.20	872.28	6,687.47	468.12	7,155.60	1788.90	
18	VERSILUBE	0659A911P0019-1	2	EA	71.95	143.90	4,376.60	656.49	5,033.09	352.32	5,385.41	2692.71	
19	BOLT, FAN BLADE	N654P35040	26	EA	2.22	57.72	1,755.51	263.33	2,018.83	141.32	2,160.15	83.08	
20	MHM GLAND	358A5295P0001	2	EA	1,182.57	2,365.14	71,933.84	10,790.08	82,723.92	5,790.67	88,514.59	44257.30	
21	GREASE, SILICONE	Z7756	2	TB	89.67	179.34	5,454.48	818.17	6,272.66	439.09	6,711.74	3355.87	
22	SCREW, HVY HEX STL	N60HP29024	13	PC	1.51	19.63	597.03	89.55	686.59	48.06	734.65	56.51	
23	SEALING COMPOUND	164A7383P0009-1	24	EA	303.51	7,284.24	221,544.33	33,231.65	254,775.98	17,834.32	272,610.30	11358.76	
24	BOLT, SELF-LOCKING HEX HD	N22BP29022B	72	EA	1.59	114.48	3,481.82	522.27	4,004.09	280.29	4,284.38	59.51	
25	BOLT, SELF-LOCKING HEX HD	N22BP29036B	72	EA	1.94	139.68	4,248.26	637.24	4,885.49	341.98	5,227.48	72.60	
26	ES MANHOLE CVR GASKET	252C3439P0001	4	EA	2,558.71	10,234.84	311,284.47	46,692.67	357,977.14	25,058.40	383,035.54	95758.89	
27	LOCKPLATE	01066J70P0001	26	EA	3.65	94.90	2,886.31	432.95	3,319.25	232.35	3,551.60	136.60	
28	A15F5D-RTV60	39484-1	4	EA	364.21	1,456.84	44,308.62	6,646.29	50,954.92	3,566.84	54,521.76	13630.44	
29	D6A2C5 000.00 000.00	31412	1	LB	37.61	37.61	1,143.88	171.58	1,315.46	92.08	1,407.54	1407.54	
30	SCREW, CAP HEX HD	N24P35040	12	EA	8.27	99.24	3,018.31	452.75	3,471.05	242.97	3,714.02	309.50	
31	NUT, SELF LOCKING. 75-10	974A0953P0039	12	EA	24.75	297.00	9,033.02	1,354.95	10,387.97	727.16	11,115.13	926.26	
32	SCREW -42 104-	N24P35024	12	EA	2.24	26.88	817.53	122.63	940.16	65.81	1,005.98	83.83	
33	FLEX THERMOSET COMPOUND	A50A201A0G0052-1	1	KT	171.59	171.59	5,218.77	782.82	6,001.59	420.11	6,421.70	6421.70	
34	CABLE ASSY	245C7883G0003	4	PC	2,253.72	9,014.88	274,180.36	41,127.05	315,307.42	22,071.52	337,378.94	84344.73	
							165,459.85	5,032,928.97	754,849.35	5,787,178.32	405,102.48	6,192,280.80	

PR. 1500160095

1500160813