

ตารางแสดงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)ในการจัดซื้อ/จัดจ้างงานปรับปรุงระบบจำหน่าย

1.ชื่อโครงการ งานปรับปรุงระบบจำหน่าย หรือแปลงจ่ายไหลคานหินพัก บ.กุดขนวน ต.ทุ่งแก้ว อ.โนนสะอาด จ.อุดรธานี

หน่วยงานเจ้าของ งานไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอกุมภวาปีจังหวัดอุดรธานี

2.วงเงินงบประมาณข้างต่ำแรง(ตามราคากลางไม่รวมภาษีขาเข้า)

102,503.30 บาท

3.วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	ราคารวม
1	ค่าแรงงานติดตั้งอุปกรณ์บนขบวนส่ง					7%	
1	CONDUCTOR,ACSR 50/B sq.mm.TIS.86	83.00	M	3.57	295.92	20.71	316.63
2	CABLE,AERIAL,AL 22 kv. 1x50 sq.mm.	750.00	M	3.56	2,666.45	186.65	2,853.10
3	PREFORMED D/E,SAC 22kv 50sq mm. 21.80mm	62.00	EACH	165.01	10,230.65	716.15	10,946.80
4	BLACKET, FOR AERIAL CABLE CORNER SUPPORT, 2	2.00	PCS	281.13	562.26	39.36	601.62
5	ANCHOR,PLATE,REINFORCED CONCRETE 550X5	3.00	EACH	1,961.79	5,885.37	411.98	6,297.35
6	STEEL CHANNEL, 300x50x5 mm. 2,250 MM.LONG	8.00	PCS	281.13	2,249.03	157.43	2,406.46
7	STEEL ANGLE,OVERHEAD GROUND WIRE CORNER E	2.00	EACH	281.13	562.26	39.36	601.62
8	STEEL ANGLE,OVERHEAD GROUND WIRE BAYO	3.00	PCS	281.13	843.39	59.04	902.42
9	WIRE,STEEL STRANDED 25 sq.mm.TIS.404	321.00	M	2.54	815.15	57.06	872.21
10	WIRE,STEEL STRANDED 95 sq.mm.TIS.404	50.00	M	5.24	262.18	18.35	280.54
11	ROD,ANCHOR,ROUND EYE M.16, 2,000 mm.LONG	2.00	EA	79.45	158.90	11.12	170.02
12	ROD,ANCHOR,DOUBLE STRAKD EYE,M.20, 2,500 m	1.00	SET	79.45	79.45	5.56	85.01
13	ROD,GROUND,60x60x5 mm. 2 m.LONG	1.00	SET	574.48	574.48	40.21	614.69
14	WELDING POWDER, ST. WIRE 50 SQ.MM. TO GD	3.00	EA	103.90	311.69	21.82	333.50
15	BRACE,FLAT,FOR CROSSARM 300x760 mm.	46.00	PCS	67.23	3,092.42	216.47	3,308.89
16	CLAMP,STRAIN,STRAIGHT TYPE,AL 35-70 sq.mm.AC	46.00	EA	165.01	7,590.48	531.33	8,121.82
17	INSULATOR,LINE-POST TYPE,22 KV.CLASS 57-2L TT	8.00	EACH	165.01	1,320.08	92.41	1,412.49
18	INSULATOR,LINE-POST TYPE, 22 KV.CLASS 57-	15.00	EACH	165.01	2,475.16	173.26	2,648.42
19	INSULATOR,SUSPENSION TYPE A (CLASS 52-1)TIS.3	132.00	EACH	55.00	7,260.96	508.23	7,769.69
20	POLE,CONCRETE, 12 M.LONG	6.00	EACH	1,857.90	11,147.38	780.32	11,927.69
21	CROSSARM,PRESTRESSED CONCRETE,SPUN(FO	12.00	PCS	281.13	3,373.55	236.15	3,609.70
22	CROSSARM,PRESTRESSED CONCRETE,SPUN(FO	12.00	PCS	281.13	3,373.55	236.15	3,609.70
23	S.A.,21 KV. 5 KA.	1.00	SET	165.01	165.01	11.55	176.56
	จำนวนเงินรวม				65,295.27	4,570.67	69,865.93
ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	ราคารวม
2	ค่าแรงงานติดตั้งอุปกรณ์บนขบวนมือแปลง					7%	
1	CABLE,AL,COMPACT STRANDED,PVC-INSULATE	54.00	M	2.83	152.79	10.70	163.48
2	PREFORMED D/E, AW 50 SQ.MM.	16.00	EA	165.01	2,640.17	184.81	2,824.98
3	ROD,GROUND,60x60x5 mm. 2 m.LONG	8.00	SET	574.48	4,595.85	321.71	4,917.56
4	WELDING POWDER, ST. WIRE 50 SQ.MM. TO G	24.00	EA	103.90	2,493.49	174.54	2,668.04
5	RACK,SECONDARY,MEDIUM PRESSED STEEL 4X	9.00	EACH	165.01	1,485.09	103.96	1,589.05
6	LIGHTNING ARRESTER 250-500 V. 2.5-5.0 KA.	12.00	SET	152.79	1,833.45	128.34	1,961.79
7	CABLE,AL,COMPACT STRANDED,PVC-INSULATE	300.00	M	3.04	913.06	63.91	976.97
8	METER,WATTHOUR,1 PHASE,2 WIRE 220 V. 5(3	20.00	EACH	366.69	7,333.80	513.37	7,847.17
	จำนวนเงินรวม				21,447.70	1,501.34	22,949.04

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ราคารวม
3	ค่าแรงงานติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า					7%	
1	ROD,GROUND,50x50x5 มม. 2 ม.LONG	1.00	SET	574.48	574.48	40.21	614.69
2	WELDING POWDER, ST. WIRE 50 SQ.MM. TO GD	3.00	EA	103.90	311.69	21.82	333.50
3	BRACE,FLAT,FOR CROSSARM 30x6x760 มม.	4.00	PCS.	67.23	268.91	18.82	287.73
4	CROSSARM,PRESTRESSED CONCRETE,SPUN,H.T. 10	2.00	PCS.	281.13	562.26	39.36	601.62
5	S.A., 21 KV, 3 KA.	3.00	SET	165.01	495.03	34.65	529.68
6	S.A., 21 KV,5 KA, WITHOUT BRACKET	3.00	EA	165.01	495.03	34.65	529.68
7	CUT-OUT,FUSE,OPEN TYPE,SINGLE INSULATOR	3.00	SET	299.46	898.39	62.89	961.28
8	L.T. FUSE-SWITCHES 1x400 A. 500 V.	6.00	SET	165.01	990.06	69.30	1,059.37
9	TR.,50KVA,3P,22-0-416/0,24KV,DYN11, SC	1.00	EA	6,239.84	6,239.84	436.79	6,676.63
	จำนวนเงินรวม				10,835.69	758.50	11,594.19

ที่	รายการ	ปริมาณงาน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ราคารวม
4	ค่าแรงงานติดตั้งหม้อแปลงพันโวลต์					7%	
1	CABLE,AL,COMPACT STRANDED,PVC-INSULATED,75	300.00	M	1.52	457.14	32.00	489.14
2	METER,WATT HOUR, 1 PHASE,2 WIRE 220 V. 5(15)A	20.00	EACH	183.35	3,666.90	256.68	3,923.58
3	POLE,CONCRETE, 9 M.LONG	1.00	EACH	800.61	800.61	56.04	856.65
	จำนวนเงินรวม				4,924.65	344.73	5,269.37
	จำนวนเงินรวมทุกหม้อ				102,503.30	7,175.23	109,678.53

๔.แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

4.1.คณบดีโรงเรียน กค.0133.2/ว.1288 คว. 17 ค.ค. 2563

5.รายชื่อช่างฝีมือที่กำหนดราคาอ้างอิงทุกคน

- 5.1.นางพรวิภา พงษ์วาทิ ช่างฝีมือ ระดับ 9 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอชุมพลบุรี จังหวัดอุตรดิตถ์ c
- 5.2.นางณัฐชา นามวงษา ช่างฝีมือกับวิทยากรจากทั่วไปการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอชุมพลบุรี จังหวัดอุตรดิตถ์
- 5.3.นายศิวสิทธิ์ เย็นทรง ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกบริการลูกค้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอชุมพลบุรี จังหวัดอุตรดิตถ์

เงื่อนไขการเสนอราคา

- 1.เสนอเฉพาะราคาเท่านั้น ไม่ขอผูกพัน และขอผูกพันเฉพาะราคาต่อหน่วยที่ต่ำสุด
- 2.ต้องผ่านการยอมรับเจ้าหนี้ที่ควบคุมบัญชีในการชำระเงินระดับหัวหน้างาน
- 3.ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันตัวส่วนบุคคลครบถ้วนและพร้อมใช้งาน
- 4.ในการดำเนินการก่อสร้างต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ ๗๗๗ เป็นผู้จัดหาโดยมีใบก่อสร้างตามรายการขอผูกพัน และต้องส่งมอบงานก่อสร้างให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ

ภายในเวลาที่ ภายใต้นาม

- 5.งานก่อสร้างต้องได้มาตรฐานที่ ๗๗๗.
- 6.การไฟฟ้าของกรมชลประทานจะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาที่ไม่เหมาะสมหรือตกต่ำได้ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นซองคำเสนอขายโดยมีคำอธิบายถึงประโยชน์หรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือกฎหมายใดๆที่ได้โดยคำนึงถึงผลประโยชน์หรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น
- 7.การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือกรมชลประทานมีสิทธิ์พิจารณาเป็นสำคัญและเหนือกว่าการตีพิมพ์ของกรมการไฟฟ้าเป็นต้นไป
- 8.การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจะนำข้อมูลประวัติการดำเนินการที่ผ่านมาของผู้เสนอราคาไปใช้ประกอบการพิจารณาเลือกผู้รับจ้างก่อสร้าง