

สรุปรายละเอียดราคากลางวัสดุก่อสร้าง
งานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านพร้าวใต้ รวม 41 รายการ
โครงการชลประทานหนองคาย สำนักงานชลประทานที่ 5

ใบมีค่าเลขที่.....
กำหนดเปิดซองวันที่.....
ลงวันที่.....
เอกสารสอบราคาชื่อเลขที่.....

(1) ลำดับ ที่	(2) รายการ	(3) จำนวนวัสดุที่จะซื้อ (หน่วย)	(4) สถานที่ส่งมอบ	(5) แสดงวัสดุที่ เหมาะสมหรือ ที่มาของการ กำหนดราคา	(6) ราคาวัสดุ			(7)		(8) ภาษี มูลค่าเพิ่ม ต่อหน่วย (บาท)	(9) ราคาต่อหน่วย (บาท)	(10) ราคารวม (บาท)
					(6.1) ราคารวมภาษี มูลค่าเพิ่ม (บาท)	(6.2) แยกภาษี มูลค่าเพิ่ม (บาท)	(6.3) ราคาต่อหน่วย	(7.1) ระยะทางขนส่ง เพื่อขุดผิว (กม.)	(7.2) ค่าขนส่ง ต่อหน่วย (บาท)			
1	ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด Ø 50 มม. หยา 6 มม. ยาว 6.00 ม.	6.00 ท่อน	สถานีสูบน้ำบ้านพร้าวใต้	สีราคา	1,785.83	116.83	1,669.00	240	-	116.83	1,785.00	10,710.00
2	ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด Ø 100 มม. หยา 6 มม. ยาว 6.00 ม.	52.00 ท่อน	พร้าใต้	จากร้านในจังหวัด	2,564.00	168.00	2,400.00	240	-	168.00	2,568.00	133,536.00
3	ท่อเหล็กเหนียว ขนาด Ø 200 มม. หยา 6 มม. ยาว 6.00 ม.	104.00 ท่อน	ต.หินโงม	สกลนคร	10,165.00	665.00	9,500.00	240	-	665.00	10,165.00	1,057,160.00
4	ท่อเหล็กเหนียว ขนาด Ø 300 มม. หยา 6 มม. ยาว 6.00 ม.	21.00 ท่อน	อ.เมือง		11,556.00	756.00	10,800.00	240	-	756.00	11,534.00	242,214.00
5	ท่อเหล็กเหนียว ขนาด Ø 400 มม. หยา 6 มม. ยาว 6.00 ม.	1.00 ท่อน	จ.หนองคาย		15,613.44	1,021.44	14,592.00	240	-	1,021.44	15,600.00	15,600.00
6	ท่อเหล็กเหนียว ขนาด Ø 500 มม. หยา 6 มม. ยาว 6.00 ม.	89.00 ท่อน			31,779.00	2,079.00	29,700.00	240	-	2,079.00	31,779.00	2,828,331.00
7	ประตุน้ำชนิดบนดิน ขนาด Ø 50 มม.	6.00 ตัว			160.50	10.50	150.00	240	-	10.50	160.00	960.00
8	ประตุน้ำชนิดบนดิน ขนาด Ø 100 มม.	52.00 ตัว			4,066.00	266.00	3,800.00	240	-	266.00	4,066.00	211,432.00
9	ประตุน้ำชนิดใต้ดิน ขนาด Ø 300 มม. พร้อมหีบคลุม	13.00 ตัว			32,367.50	2,117.50	30,250.00	240	-	2,117.50	32,367.00	420,771.00
10	ประตุน้ำชนิดใต้ดิน ขนาด Ø 400 มม. พร้อมหีบคลุม	2.00 ตัว			64,200.00	4,200.00	60,000.00	240	-	4,200.00	64,200.00	128,400.00
11	แตรว่าตัว ขนาด Ø 50 มม.	6.00 ตัว			9,095.00	595.00	8,500.00	240	-	595.00	9,073.00	54,438.00
12	หน้างานเหล็กคานี ขนาด Ø 50 มม.	6.00 ตัว			92.02	6.02	86.00	240	-	6.02	92.00	552.00
13	หน้างานเหล็กคานี ขนาด Ø 100 มม.	260.00 ตัว			162.64	10.64	152.00	240	-	10.64	162.00	42,120.00
14	หน้างานเหล็กคานี ขนาด Ø 200 มม.	52.00 ตัว			857.07	56.07	801.00	240	-	56.07	856.00	44,512.00
15	หน้างานเหล็กคานี ขนาด Ø 300 มม.	55.00 ตัว			1,257.25	82.25	1,175.00	240	-	82.25	1,257.00	69,135.00
16	หน้างานเหล็กคานี ขนาด Ø 400 มม.	4.00 ตัว			3,055.92	199.92	2,856.00	240	-	199.92	3,055.00	12,220.00
17	หน้างานเหล็กคานี ขนาด Ø 200 มม.	52.00 ตัว			1,169.51	76.51	1,093.00	240	-	76.51	1,166.00	60,632.00
18	ข้อต่อเหล็กสามทาง ขนาด Ø 500 มม. ลด 200 มม.	10.00 ตัว			5,350.00	350.00	5,000.00	240	-	350.00	5,350.00	53,500.00
19	ข้อต่อเหล็กสามทาง ขนาด Ø 400 มม. ลด 200 มม.	5.00 ตัว			5,350.00	350.00	5,000.00	240	-	350.00	5,350.00	26,750.00
20	ข้อต่อเหล็กสามทาง ขนาด Ø 300 มม. ลด 200 มม.	37.00 ตัว			4,280.00	280.00	4,000.00	240	-	280.00	4,280.00	158,360.00

(1) ลำดับ ที่	(2) รายการ	(3) จำนวนวัสดุที่จะซื้อ (หน่วย)	(4) สถานที่ส่งมอบ	(5) แสดงวิธีคิดที่ เหมาะสมหรือ ที่มาของการ กำหนดราคา	(6) ราคาวัสดุ			(7)		(8) ภาษี มูลค่าเพิ่ม ต่อหน่วย (บาท)	(9) ราคาต่อหน่วย (บาท)	(10) ราคารวม (บาท)
					(6.1) ราคารวมภาษี มูลค่าเพิ่ม (บาท)	(6.2) แยกภาษี มูลค่าเพิ่ม (บาท)	(6.3) ราคาต่อหน่วย	(7.1) ระยะทางขนส่ง ที่ขงวัสดุ (กม.)	(7.2) ค่าขนส่ง ต่อหน่วย (บาท)			
21	ข้อต่อเหล็กสามทาง ขนาด Ø 50 มม. ลด 50 มม.	1.00	ตัว			17,120.00	1,120.00	16,000.00	240	-	17,120.00	17,120.00
22	ข้อต่อเหล็กสามทาง ขนาด Ø 400 มม. ลด 50 มม.	2.00	ตัว			12,840.00	840.00	12,000.00	240	-	12,840.00	25,680.00
23	ข้อต่อเหล็กสามทาง ขนาด Ø 300 มม. ลด 50 มม.	2.00	ตัว			4,280.00	280.00	4,000.00	240	-	2,503.00	5,006.00
24	ข้อต่อเหล็กสามทาง ขนาด Ø 200 มม. ลด 100 มม.	52.00	ตัว			2,782.00	182.00	2,600.00	240	-	2,782.00	144,664.00
25	ข้อต่อจีโบลพร้อมอุปกรณ์ ขนาด Ø 500 มม.	2.00	ตัว			11,021.00	721.00	10,300.00	240	-	11,021.00	22,042.00
26	ข้อต่อจีโบลพร้อมอุปกรณ์ ขนาด Ø 400 มม.	8.00	ตัว			6,216.70	406.70	5,810.00	240	-	6,206.00	49,648.00
27	ข้อต่อจีโบลพร้อมอุปกรณ์ ขนาด Ø 300 มม.	16.00	ตัว			3,734.30	244.30	3,490.00	240	-	3,734.00	59,744.00
28	ปะเก้นยาง ขนาด Ø 50 มม.	6.00	แผ่น			25.68	1.68	24.00	240	-	25.00	150.00
29	ปะเก้นยาง ขนาด Ø 100 มม.	312.00	แผ่น			53.50	3.50	50.00	240	-	53.00	16,536.00
30	ปะเก้นยาง ขนาด Ø 200 มม.	52.00	แผ่น			72.00	4.71	67.29	240	-	72.00	3,744.00
31	ปะเก้นยาง ขนาด Ø 300 มม.	81.00	แผ่น			77.04	5.04	72.00	240	-	77.00	6,237.00
32	ปะเก้นยาง ขนาด Ø 400 มม.	8.00	แผ่น			147.66	9.66	138.00	240	-	147.00	1,176.00
33	ข้อต่อเหล็ก 90° ขนาด Ø 100 มม.	104.00	อัน			1,813.65	118.65	1,695.00	240	-	1,813.00	188,552.00
34	ข้อต่อเหล็ก 90° ขนาด Ø 300 มม.	10.00	อัน			4,000.00	261.68	3,738.32	240	-	4,081.00	40,810.00
35	ข้อต่อเหล็ก 45° ขนาด Ø 300 มม.	10.00	อัน			3,230.00	211.31	3,018.69	240	-	3,244.00	32,440.00
36	ท่อน คสล. ขนาด Ø 0.80 ม. ยาว 1.00 ม.	52.00	ท่อน			970.00	63.46	906.54	240	-	974.00	50,648.00
37	โบลและน็อต ขนาด M 20 x 100 มม.	660.00	ชุด			66.00	4.32	61.68	240	-	66.00	43,560.00
38	โบลและน็อต ขนาด M 20 x 95 มม.	200.00	ชุด			70.62	4.62	66.00	240	-	70.00	14,000.00
39	โบลและน็อต ขนาด M 10 x 65 มม.	1,248.00	ชุด			21.40	1.40	20.00	240	-	21.00	26,208.00
40	โบลและน็อต ขนาด M 16 x 75 มม.	416.00	ชุด			39.59	2.59	37.00	240	-	38.00	15,808.00
41	โบลและน็อต ขนาด M 16 x 50 มม.	40.00	ชุด			26.75	1.75	25.00	240	-	25.00	1,000.00
รวมราคาทั้งสิ้น											6,336,106.00	

(หลักสามเสาสถาบันหนึ่งร้อยหกบาทถ้วน)

กรรมการ

(นายมงคล บุญสาร)
 นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน

กรรมการ

(นายสุทธิพงษ์ วรรณสุทธิ)
 นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน

ประธานกรรมการ

(นายวิกรมศักดิ์ ชนะสุข)
 วิศวกรชลประทานชำนาญการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง