

ใบแจ้งปริมาณและราคา

งานจัดซื้อท่อและอุปกรณ์ต่อท่อ

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 14 โครงการอาคารอำนวยการศูนย์ผสมปุ๋ยหมักพร้อมระบบท่อส่งน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านนา อำเภอเกาะเปอรัง จังหวัดระนอง (ปีงบประมาณ พ.ศ.2558 เพิ่มเดิม)
จัดซื้อท่อที่ _____

"ราคาากลาง"

ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9
ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาจากแหล่ง บาท/หน่วย	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวมเงิน บาท/หน่วย	ขอใช้ บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น บาท
12	ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ ยาวต่อมละ 6.00 ม. แบบตะเข็บเกลียว ชั้นคุณภาพ ข. ปลายตัดตรง (ท่อเชื่อม) ใช้ตาม มอก. 427-2531							
12.1	ขนาด Ø 500 มม.	19	ท่อน	36,863.00		36,863.00	36,863.00	700,397.00
12.2	ขนาด Ø 400 มม.	9	ท่อน	29,428.00		29,428.00	29,428.00	264,852.00
12.3	ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ ยาวต่อมละ 6.00 ม. แบบตะเข็บเกลียว ชั้นคุณภาพ ข. ปลายตัดตรง พร้อมเชื่อมหน้างาน 2 ตัน ชนิดใต้ดิน ใช้ตาม มอก. 427-2531							
	ขนาด Ø 300 มม.	15	ท่อน	29,690.00		29,690.00	29,690.00	445,350.00
12.4	ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ ยาวต่อมละ 6.00 ม. แบบตะเข็บเกลียว ชั้นคุณภาพ ข. ปลายตัดตรง พร้อมเชื่อมหน้างาน 2 ตัน ชนิดบนดิน ใช้ตาม มอก. 427-2531							
	ขนาด Ø 250 มม.	9	ท่อน	25,120.00		25,120.00	25,120.00	226,080.00
12.5	ขนาด Ø 200 มม.	20	ท่อน	19,905.00		19,905.00	19,905.00	398,100.00
12.6	ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ ยาวต่อมละ 6.00 ม. แบบตะเข็บเกลียว ชั้นคุณภาพ ข. ปลายตัดตรง พร้อมเชื่อมหน้างาน 1 ตัน ชนิดใต้ดิน ใช้ตาม มอก. 427-2531							
	ขนาด Ø 300 มม.	2	ท่อน	27,623.00		27,623.00	27,623.00	55,246.00

ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ข้อที่ 7	ข้อที่ 8	ข้อที่ 9
ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาจากแหล่ง บาท/หน่วย	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวมเงิน บาท/หน่วย	ภาษี บาท/หน่วย	รวมทั้งสิ้น บาท
	ห้องเหล็กถ้ำห้องตัวอย่างที่สามรับผนัง ยาวประมาณ 3.00 ม. แบบตะเข็บเกลียว ชั้นคอนกรีต ๗. ปลายตัดตรง							
	พร้อมเชื่อมหนาขนาด 2 ด้าน ชนิดใต้ดิน ใช้ตาม มอก. 427-2531							
12.7	ขนาด Ø 250 มม.	1	ห้อง	12,327.00		12,327.00	12,327.00	12,327.00
12.8	ขนาด Ø 200 มม.	2	ห้อง	9,325.00		9,325.00	9,325.00	18,650.00
	ห้องเหล็กถ้ำออกแบบสังกะสียาวประมาณ 6.00 ม. ประเภทที่ 2 แบบมีตะเข็บชนิดปลายเรียบพร้อมเชื่อมหนาขนาด 2 ด้าน							
	ใช้ตาม มอก.277-2532							
12.9	ขนาด Ø 150 มม.	20	ห้อง	8,300.00		8,300.00	8,300.00	166,000.00
	ห้องเหล็กถ้ำออกแบบสังกะสียาวประมาณ 3.00 ม. ประเภทที่ 2 แบบมีตะเข็บชนิดปลายเรียบพร้อมเชื่อมหนาขนาด 2 ด้าน							
	ใช้ตาม มอก.277-2532							
12.10	ขนาด Ø 150 มม.	25	ห้อง	5,525.00		5,525.00	5,525.00	138,125.00
	ห้องเหล็กถ้ำออกแบบสังกะสียาวประมาณ 3.00 ม. ประเภทที่ 2 แบบมีตะเข็บชนิดปลายเรียบ ใช้ตาม มอก.277-2532							
12.11	ขนาด Ø 150 มม.	20	ห้อง	2,775.00		2,775.00	2,775.00	55,500.00
	ห้องเหล็กถ้ำออกแบบสังกะสียาวประมาณ 6.00 ม. ประเภทที่ 2 แบบมีตะเข็บชนิดปลายเรียบตาม มอก.277-2532							
12.12	ขนาด Ø 2 นิ้ว	3	ห้อง	1,620.00		1,620.00	1,620.00	4,860.00
	ห้องเหล็กถ้ำออกแบบสังกะสียาวประมาณ 2.00 ม. ประเภทที่ 2 แบบมีตะเข็บชนิดปลายเรียบตาม มอก.277-2532							
12.13	ขนาด Ø 3 นิ้ว	10	ห้อง	803.00		803.00	803.00	8,030.00
12.14	ขนาด Ø 2 นิ้ว	16	ห้อง	624.00		624.00	624.00	9,984.00
	ห้องเหล็กถ้ำออกแบบสังกะสียาวประมาณ 1.50 ม. ประเภทที่ 2 แบบมีตะเข็บชนิดปลายเรียบตาม มอก.277-2532							
12.15	ขนาด Ø 2 นิ้ว	66	ห้อง	500.00		500.00	500.00	33,000.00
	ห้องเหล็กถ้ำออกแบบสังกะสียาวประมาณ 0.30 ม. ประเภทที่ 2 แบบมีตะเข็บชนิดปลายเรียบตาม มอก.277-2532							
12.16	ขนาด Ø 2 นิ้ว	33	ห้อง	201.00		201.00	201.00	6,633.00
	ห้องเหล็กถ้ำออกแบบสังกะสียาวประมาณ 0.20 ม. ประเภทที่ 2 แบบมีตะเข็บชนิดปลายเรียบตาม มอก.277-2532							
12.17	ขนาด Ø 3 นิ้ว	10	ห้อง	223.00		223.00	223.00	2,230.00
12.18	ขนาด Ø 2 นิ้ว	82	ห้อง	176.00		176.00	176.00	14,432.00

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7	ช่องที่ 8	ช่องที่ 9
ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาจากแหล่ง บาท/หน่วย	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวมเงิน บาท/หน่วย	ขอใช้ บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น บาท
	ท่อเหล็กกล้าอานสังกะสียาวท่อนละ 0.20 ม. ประเภทที่ 2 แบบมีตะเข็บชนิดปลายตัดด้วยเกลียวและปลายเรียบ							
12.19	ตาม มอก.277-2532							
	ขนาด Ø 2 นิ้ว	66	ท่อน	113.00	รวมในค่าวัสดุ	113.00	113.00	7,458.00
	ท่อ PVC แข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม ยาวท่อนละ 6.00 ม. แบบท่อปลายบานชนิดตัดด้วยแหวนยาง ชั้นคุณภาพ PVC 8.5							
	ตาม มอก.17-2532 พร้อมแหวนยาง ใช้ตาม มอก.237-2552							
12.20	ขนาด Ø 300 มม.	255	ท่อน	7,610.00	รวมในค่าวัสดุ	7,610.00	7,610.00	1,940,550.00
12.21	ขนาด Ø 250 มม.	295	ท่อน	5,364.00	รวมในค่าวัสดุ	5,364.00	5,364.00	1,582,380.00
12.22	ขนาด Ø 200 มม.	253	ท่อน	3,347.00	รวมในค่าวัสดุ	3,347.00	3,347.00	846,791.00
12.23	ขนาด Ø 150 มม.	203	ท่อน	2,290.00	รวมในค่าวัสดุ	2,290.00	2,290.00	464,870.00
	ท่อ PVC แข็งสำหรับใช้เป็นท่อน้ำดื่ม ยาวท่อนละ 4.00 ม. แบบปลายจรมตา ชั้นคุณภาพ PVC 13.5 ใช้ตาม มอก.17-2532							
12.24	ขนาด Ø 55 มม.	43	ท่อน	260.00	รวมในค่าวัสดุ	260.00	260.00	11,180.00
	สามทางเหล็กหล่อเทาปลายหน้างาน 3 ด้าน ขนาดต่างๆ ตามมอก.918-2535							
12.25	ขนาด Ø 300 - 200 มม.	1	ท่อน	12,400.00	รวมในค่าวัสดุ	12,400.00	12,400.00	12,400.00
12.26	ขนาด Ø 300 - 150 มม.	3	ท่อน	11,590.00	รวมในค่าวัสดุ	11,590.00	11,590.00	34,770.00
12.27	ขนาด Ø 250 - 200 มม.	1	ท่อน	9,530.00	รวมในค่าวัสดุ	9,530.00	9,530.00	9,530.00
12.28	ขนาด Ø 250 - 150 มม.	6	ท่อน	8,870.00	รวมในค่าวัสดุ	8,870.00	8,870.00	53,220.00
12.29	ขนาด Ø 200 - 150 มม.	12	ท่อน	6,150.00	รวมในค่าวัสดุ	6,150.00	6,150.00	73,800.00
12.30	ขนาด Ø 150 - 150 มม.	4	ท่อน	4,350.00	รวมในค่าวัสดุ	4,350.00	4,350.00	17,400.00
	สามทางเหล็กหล่อเทาปลายเรียบ 2 ด้าน และปลายหน้างานกลาง ตาม มอก.918-2535							
12.31	ขนาด Ø 300 - 100 มม.	4	ท่อน	10,040.00	รวมในค่าวัสดุ	10,040.00	10,040.00	40,160.00
12.32	ขนาด Ø 250 - 100 มม.	6	ท่อน	7,000.00	รวมในค่าวัสดุ	7,000.00	7,000.00	42,000.00
12.33	ขนาด Ø 200 - 100 มม.	7	ท่อน	4,950.00	รวมในค่าวัสดุ	4,950.00	4,950.00	34,650.00
12.34	ขนาด Ø 150 - 100 มม.	9	ท่อน	3,050.00	รวมในค่าวัสดุ	3,050.00	3,050.00	27,450.00

ข้อ่งที่ 1	ข้อ่งที่ 2	ข้อ่งที่ 3	ข้อ่งที่ 4	ข้อ่งที่ 5	ข้อ่งที่ 6	ข้อ่งที่ 7	ข้อ่งที่ 8	ข้อ่งที่ 9
ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาจากแหล่ง บาท/หน่วย	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวมเงิน บาท/หน่วย	ขอใช้ บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น บาท
	ข้อ่งเพิ่มเติมจากปลายหน้าจนวนและปลายเขียน ขนาดต่างๆ ตาม มอก.918-2535							
12.35	ขนาด Ø 300 มม.	8	ท่อน	6,700.00		6,700.00	6,700.00	53,600.00
12.36	ขนาด Ø 250 มม.	8	ท่อน	5,650.00		5,650.00	5,650.00	45,200.00
12.37	ขนาด Ø 200 มม.	12	ท่อน	3,850.00		3,850.00	3,850.00	46,200.00
	ข้อ่งเพิ่มเติมจากปลายหน้าจนวน 2 ด้าน ขนาดต่างๆ ตาม มอก.918-2535							
12.38	ขนาด Ø 300 มม.	3	ท่อน	8,400.00		8,400.00	8,400.00	25,200.00
12.39	ขนาด Ø 250 มม.	8	ท่อน	7,460.00		7,460.00	7,460.00	59,680.00
12.40	ขนาด Ø 200 มม.	14	ท่อน	6,500.00		6,500.00	6,500.00	91,000.00
12.41	ขนาด Ø 150 มม.	40	ท่อน	3,100.00		3,100.00	3,100.00	124,000.00
	ข้อ่งเพิ่มเติมจากปลายหน้าจนวน 2 ด้าน ตาม มอก.918-2535							
12.42	ขนาด Ø 300 - 250 มม.	1	ท่อน	5,890.00		5,890.00	5,890.00	5,890.00
	ข้อ่งเพิ่มเติมจากปลายหน้าจนวน 1 ด้าน ตาม มอก.918-2535							
12.43	ขนาด Ø 300 - 250 มม.	1	ท่อน	5,770.00		5,770.00	5,770.00	5,770.00
	ข้อ่งเพิ่มเติมจากปลายหน้าจนวน 2 ด้าน ขนาดและมอก.ต่างๆ ตาม มอก.918-2535							
12.44	ขนาด Ø 250 มม. มุม 45.00 องศา	2	ท่อน	7,700.00		7,700.00	7,700.00	15,400.00
12.45	ขนาด Ø 200 มม. มุม 45.00 องศา	4	ท่อน	5,100.00		5,100.00	5,100.00	20,400.00
12.46	ขนาด Ø 150 มม. มุม 45.00 องศา	20	ท่อน	3,360.00		3,360.00	3,360.00	67,200.00
	ข้อ่งเพิ่มเติมจากปลายหน้าจนวน 1 ด้าน ขนาดและมอก.ต่างๆ ตาม มอก.918-2535							
12.47	ขนาด Ø 250 มม. มุม 45.00 องศา	2	ท่อน	7,430.00		7,430.00	7,430.00	14,860.00
12.48	ขนาด Ø 250 มม. มุม 90.00 องศา	1	ท่อน	6,680.00		6,680.00	6,680.00	6,680.00
12.49	ขนาด Ø 200 มม. มุม 45.00 องศา	4	ท่อน	4,850.00		4,850.00	4,850.00	19,400.00
12.50	ขนาด Ø 200 มม. มุม 90.00 องศา	2	ท่อน	4,390.00		4,390.00	4,390.00	8,780.00
12.51	ขนาด Ø 150 มม. มุม 45.00 องศา	20	ท่อน	3,160.00		3,160.00	3,160.00	63,200.00
12.52	ขนาด Ø 150 มม. มุม 90.00 องศา	5	ท่อน	2,680.00		2,680.00	2,680.00	13,400.00

ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ข้อที่ 7	ข้อที่ 8	ข้อที่ 9
ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาจากแหล่ง บาท/หน่วย	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวมเงิน บาท/หน่วย	ข้อใช้ บาท/หน่วย	ราคาประเมิน บาท
	ข้อที่ 2 มีข้อตั้งชื่อหลอดจาก ปลายเส้น ขนาดและระยะห่างๆ ตาม มอก.918-2535							
12.53	ขนาด Ø 300 มม. รูน 22.50 องศา	32	ท่อน	7,820.00	รวมในค่าวัสดุ	7,820.00	7,820.00	250,240.00
12.54	ขนาด Ø 300 มม. รูน 45.00 องศา	23	ท่อน	9,820.00	รวมในค่าวัสดุ	9,820.00	9,820.00	225,660.00
12.55	ขนาด Ø 300 มม. รูน 90.00 องศา	8	ท่อน	8,770.00	รวมในค่าวัสดุ	8,770.00	8,770.00	70,160.00
12.56	ขนาด Ø 250 มม. รูน 22.50 องศา	38	ท่อน	5,450.00	รวมในค่าวัสดุ	5,450.00	5,450.00	207,100.00
12.57	ขนาด Ø 250 มม. รูน 45.00 องศา	22	ท่อน	7,210.00	รวมในค่าวัสดุ	7,210.00	7,210.00	158,620.00
12.58	ขนาด Ø 250 มม. รูน 90.00 องศา	11	ท่อน	6,460.00	รวมในค่าวัสดุ	6,460.00	6,460.00	71,060.00
12.59	ขนาด Ø 200 มม. รูน 25.50 องศา	26	ท่อน	3,950.00	รวมในค่าวัสดุ	3,950.00	3,950.00	102,700.00
12.60	ขนาด Ø 200 มม. รูน 45.00 องศา	11	ท่อน	4,650.00	รวมในค่าวัสดุ	4,650.00	4,650.00	51,150.00
12.61	ขนาด Ø 200 มม. รูน 90.00 องศา	4	ท่อน	4,190.00	รวมในค่าวัสดุ	4,190.00	4,190.00	16,760.00
12.62	ขนาด Ø 150 มม. รูน 25.50 องศา	19	ท่อน	2,480.00	รวมในค่าวัสดุ	2,480.00	2,480.00	47,120.00
12.63	ขนาด Ø 150 มม. รูน 45.00 องศา	6	ท่อน	2,990.00	รวมในค่าวัสดุ	2,990.00	2,990.00	17,940.00
12.64	ขนาด Ø 150 มม. รูน 90.00 องศา	3	ท่อน	2,510.00	รวมในค่าวัสดุ	2,510.00	2,510.00	7,530.00
	ข้อต่อเหล็กอ่อน สลักซี่ รูนโล่ง 90 องศา ชนิดเกลียวใน 2 ด้าน							
12.65	ขนาด Ø 2 นิ้ว	99	ท่อน	75.00	รวมในค่าวัสดุ	75.00	75.00	7,425.00
	ประจุกน้ำเหล็กหล่อ ถักแยกแบบร่องซี่โลหะสำหรับงานประปา ชนิดถักไม่ถักมีเกลียวในตัวหรือเรียบ (การกรัดน้ำที่ถักไม่ใช้วัสดุอื่น)							
	ปลายหน้างาน ความสูงไม่มากกว่า 1 เมตรขอตั้ง แบบติดตั้ง มอก.256-2540							
12.66	ขนาด Ø 300 มม.	3	ชุด	30,250.00	รวมในค่าวัสดุ	30,250.00	30,250.00	90,750.00
12.67	ขนาด Ø 250 มม.	4	ชุด	23,500.00	รวมในค่าวัสดุ	23,500.00	23,500.00	94,000.00
12.68	ขนาด Ø 200 มม.	7	ชุด	14,500.00	รวมในค่าวัสดุ	14,500.00	14,500.00	101,500.00
12.69	ขนาด Ø 150 มม.	30	ชุด	9,800.00	รวมในค่าวัสดุ	9,800.00	9,800.00	294,000.00
	ประตูระบายอากาศสำหรับงานประปา แบบเกลียวซี่งู ชั้นคุณภาพ PN 10 ตาม มอก.1368-2539							
12.70	ขนาด Ø 3 นิ้ว	10	ชุด	15,125.00	รวมในค่าวัสดุ	15,125.00	15,125.00	151,250.00
12.71	ขนาด Ø 2 นิ้ว	16	ชุด	12,390.00	รวมในค่าวัสดุ	12,390.00	12,390.00	198,240.00
12.72	ขนาด Ø 1 นิ้ว	8	ชุด	4,665.00	รวมในค่าวัสดุ	4,665.00	4,665.00	37,320.00

ข้อที่ 1	ข้อที่ 2	ข้อที่ 3	ข้อที่ 4	ข้อที่ 5	ข้อที่ 6	ข้อที่ 7	ข้อที่ 8	ข้อที่ 9
ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาจากแหล่ง บาท/หน่วย	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวมเงิน บาท/หน่วย	ข้อใช้ บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น บาท
	ประเด็นยกรงสำหรับหน่วยงาน ขุดตั้งแท่งหน้างาน พร้อมติดตั้งเสาและบันไดเหล็ก คุณลักษณะตาม มาตรฐาน ก ของ มอก. 918-2535							
12.73	ขนาด Ø 300 มม.	36	ชุด	877.00	รวมในค่าวัสดุ	877.00	877.00	31,572.00
12.74	ขนาด Ø 250 มม.	41	ชุด	854.00	รวมในค่าวัสดุ	854.00	854.00	35,014.00
12.75	ขนาด Ø 200 มม.	80	ชุด	578.00	รวมในค่าวัสดุ	578.00	578.00	46,240.00
12.76	ขนาด Ø 150 มม.	238	ชุด	556.00	รวมในค่าวัสดุ	556.00	556.00	132,328.00
12.77	ขนาด Ø 100 มม.	52	ชุด	329.00	รวมในค่าวัสดุ	329.00	329.00	17,108.00
	ยังไม่ติดตั้งเหล็กหล่อขา (สำหรับบ่อพิธี และท่อขึ้นบันไดเหล็ก) ตาม มอก. 918-2535							
12.78	ขนาด Ø 300 มม.	146	ชุด	3,500.00	รวมในค่าวัสดุ	3,500.00	3,500.00	511,000.00
12.79	ขนาด Ø 250 มม.	171	ชุด	3,100.00	รวมในค่าวัสดุ	3,100.00	3,100.00	530,100.00
12.80	ขนาด Ø 200 มม.	128	ชุด	2,250.00	รวมในค่าวัสดุ	2,250.00	2,250.00	288,000.00
12.81	ขนาด Ø 150 มม.	92	ชุด	1,380.00	รวมในค่าวัสดุ	1,380.00	1,380.00	126,960.00
	ข้อต่อตรงเหล็กถ้อยแบบสี่เหลี่ยม 2 ด้าน							
12.82	ขนาด Ø 2 นิ้ว	99	ฟ่อน	45.00	รวมในค่าวัสดุ	45.00	45.00	4,455.00
	ข้อต่อตรงท่อ PVC เส้นผ่าศูนย์กลาง 100 มม. 2 ด้าน							
	ข้อต่อตรงท่อ PVC เส้นผ่าศูนย์กลาง 75 มม. 2 ด้าน							
	ข้อต่อตรงท่อ PVC เส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มม. 2 ด้าน							
12.83	ขนาด Ø 55 มม.	28	ฟ่อน	18.00	รวมในค่าวัสดุ	18.00	18.00	504.00
	ข้อต่อตามทางเหล็กถ้อยแบบสี่เหลี่ยม							
12.84	ขนาด Ø 2 นิ้ว	33	ฟ่อน	90.00	รวมในค่าวัสดุ	90.00	90.00	2,970.00
	หน้างานติดตั้งในช่องเหล็กถ้อยแบบสี่เหลี่ยม							
12.85	ขนาด Ø 100 มม. ลท 75 มม.	20	ชุด	650.00	รวมในค่าวัสดุ	650.00	650.00	13,000.00
12.86	ขนาด Ø 100 มม. ลท 50 มม.	32	ชุด	600.00	รวมในค่าวัสดุ	600.00	600.00	19,200.00
	ประตูหน้าห้องเก็บของชั้นใต้ดิน							
12.87	ขนาด Ø 3 นิ้ว	10	ชุด	2,570.00	รวมในค่าวัสดุ	2,570.00	2,570.00	25,700.00
12.88	ขนาด Ø 2 นิ้ว	82	ชุด	515.00	รวมในค่าวัสดุ	515.00	515.00	42,230.00
12.89	ขนาด Ø 1 นิ้ว	7	ชุด	235.00	รวมในค่าวัสดุ	235.00	235.00	1,645.00

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาจากแหล่ง บาท/หน่วย	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวมเงิน บาท/หน่วย	ข้อใช้ บาท/หน่วย	รวมทั้งสิ้น บาท
12.90	ขนาด Ø 300 มม. แผ่นเหล็กตีต่อส่งน้ำ (ท่อพีวีซี) พร้อมทำเกลียวในขนาด Dm.2 นิ้ว	6	ชุด	2,140.00		2,140.00	2,140.00	12,840.00
12.91	ขนาด Ø 250 มม.	9	ชุด	2,000.00		2,000.00	2,000.00	18,000.00
12.92	ขนาด Ø 200 มม.	11	ชุด	1,510.00		1,510.00	1,510.00	16,610.00
12.93	ขนาด Ø 150 มม. เหล็กตีต่อ ขนาด 50 x 6 มม. พร้อมอุปกรณ์ชุด ขนาดต่างๆ	7	ชุด	1,100.00		1,100.00	1,100.00	7,700.00
12.94	ขนาด Ø 300 มม.	1	ชุด	2,140.00		2,140.00	2,140.00	2,140.00
12.95	ขนาด Ø 250 มม.	23	ชุด	2,000.00		2,000.00	2,000.00	46,000.00
12.96	ขนาด Ø 200 มม.	55	ชุด	1,510.00		1,510.00	1,510.00	83,050.00
12.97	ขนาด Ø 150 มม. ฝาครอบประตูพร้อมที่ประแจประตูเหล็กหล่อ	15	ชุด	1,100.00		1,100.00	1,100.00	16,500.00
12.98	ขนาด Ø 100 มม. วงฟันเกลียว ยาว 1 เมตร	20	ชุด	1,700.00		1,700.00	1,700.00	34,000.00
12.99	นํ้ายาหล่อลื่นสำหรับท่อ พีวีซี (ขนาดบรรจุ 1 กก./กระป๋อง)	59	ม้วน	13.00		13.00	13.00	767.00
12.100	นํ้ายาหล่อลื่นสำหรับท่อ พีวีซี (ขนาดบรรจุ 1 กก./กระป๋อง)	31	กระป๋อง	325.00		325.00	325.00	10,075.00
12.101	ท่อรับแรงดัน มอก.1032-2534 (ขนาดบรรจุ 500 กรัม / กป.)	9	กระป๋อง	165.00		165.00	165.00	1,485.00

ช่องที่ 1	ช่องที่ 2	ช่องที่ 3	ช่องที่ 4	ช่องที่ 5	ช่องที่ 6	ช่องที่ 7	ช่องที่ 8	ช่องที่ 9
ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคาจากแหล่ง บาท/หน่วย	ค่าขนส่ง บาท/หน่วย	รวมเงิน บาท/หน่วย	ขอใช้ บาท/หน่วย	ราคารวมทั้งสิ้น บาท
								12,722,183.00

รวมเงินจากลำดับที่ 12.1 - 12.101

ตัวหนังสือ สิบสองล้านเจ็ดแสนสองหมื่นสองพันหนึ่งร้อยแปดสิบสามบาทถ้วน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ



(นายกริศักดิ์ สุวานนท์)

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ



(นายมนตรี ไชยมงคล)

กรรมการ

ลงชื่อ



(นายสมชาย รอดแล้ว)

กรรมการ

ลงชื่อ



(นายวิชา จารุปรัชญ์)

กรรมการ

ลงชื่อ



(นายยุทธพงษ์ บุญมาทัน)

กรรมการ