

การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลาง

การจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ ค่าซ่อมครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์วิทยาศาสตร์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 204,905 บาท

3.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ...17 พฤศจิกายน 2560.

เป็นเงิน 200,732 บาท ราคาต่อหน่วยเป็นดังนี้

ลำดับ	สถานี	อะไหล่	เครื่องมือ/อุปกรณ์	จำนวน(ชิ้น)	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	โรงสูบน้ำเทศบาลนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	adam 4017+8 Ch Analog Input	Datalogger	1	10,400.00	10,400.00
2	โรงสูบน้ำเทศบาลนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	adam 4080 Ch Counter	Datalogger	1	7,200.00	7,200.00
3	โรงสูบน้ำเทศบาลนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	Temp TH sensor Natural ventilation 4-20 mA Output	Datalogger			
		10-30 Vac/dc power supply	Datalogger	1	51,300.00	51,300.00
4	โรงสูบน้ำเทศบาลนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	Net Radiometer range-150+1500 Wm2	Datalogger			
		0/4-20 mA,0/1-5 Vdc output Power supply 10-30 Vac/Vdc	Datalogger	1	68,800.00	68,800.00
5	โรงสูบน้ำเทศบาลนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	ค่าบริการ	Datalogger	1	6,500.00	6,500.00
6	ส่วนอุทกวิทยา จ.ขอนแก่น	P/N 036260200 Assy,4-Way Valve,12 VDC Parker	Zero Air	1	15,600.00	15,600.00
7	ส่วนอุทกวิทยา จ.ขอนแก่น	Battery 12 V9Ah สำหรับชุดควบคุมแรงดันไฟฟ้า (UPS:12 ชุด	Zero Air	12	1,150.00	13,800.00
8	ส่วนอุทกวิทยา จ.ขอนแก่น	ค่าบริการ	Zero Air	1	6,500.00	6,500.00
9	โรงเรียนอนุบาลศรีอยุธยา จ.สระแก้ว	Bearing	Datalogger	1	1,000.00	1,000.00
10	โรงเรียนอนุบาลศรีอยุธยา จ.สระแก้ว	ค่าบริการ	Datalogger	1	6,500.00	6,500.00
					ราคารวม	187,600.00
					รวม vat 7%	200,732.00

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

สี่ราคาจากการจัดซื้อจัดจ้างครั้งสุดท้าย

บริษัท เพทโทร อินสตรูเมนต์ จำกัด

บริษัท ไคเนติกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

บริษัท สิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

1. นายวิษณุ หวังปัด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

2. นายมนตรี ชูติชัยศักดิ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

3. นางสาวเบญจพร ตั้งไพบูลย์ นายช่างเทคนิค