

การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลาง

การจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ ค่าซ่อมครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และระบบไฟฟ้า จำนวน 2 สถานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 108,000 บาท

3.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ...13 กรกฎาคม 2560.

เป็นเงิน 104,860 บาท ราคาต่อหน่วยเป็นดังนี้

ลำดับ	สถานี	อะไหล่	เครื่องมือ/อุปกรณ์	จำนวน (ชิ้น)	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	โรงสูบน้ำเทศบาลนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	ASSY pump PU 63	Dilutor	1	27,000.00	27,000.00
2	โรงสูบน้ำเทศบาลนครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	ค่าบริการตรวจเช็ค	Dilutor	1	4,500.00	4,500.00
3	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	ซ่อม Data Logger	Datalogger	1	15,000.00	15,000.00
4	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	Flow Sensor	PM10	1	15,000.00	15,000.00
5	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	สายหลักไฟฟ้าของสถานี	ระบบไฟฟ้า	1	32,000.00	32,000.00
6	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	ค่าบริการตรวจเช็ค		1	4,500.00	4,500.00
					ราคารวม	98,000.00
					vat 7%	104,860.00

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

สืบราคาจากการจัดซื้อจัดจ้างครั้งสุดท้าย

บริษัท เพทโทร อินสตรูเมนต์ จำกัด บริษัท ไคเนติกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด บริษัท สิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

1. นายวิษณุ หวังปัด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

2. นายมนตรี ชุตินัยศักดิ์ดา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

3. นางสาวเบญจพร ตั้งไพบุลย์ นายช่างเทคนิค