

การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลาง

การจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ การจ้างเหมาซ่อมครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 154,615 บาท

3.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 16 ตุลาคม 2560

เป็นเงิน 153,545 บาท ราคาต่อหน่วยเป็นดังนี้

ลำดับ	หน่วยตรวจวัด	อะไหล่	เครื่องมือ/อุปกรณ์	จำนวน(ชิ้น)	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	คันที่ 3	ค่าบริการตรวจซ่อมเครื่อง Analyzer พร้อมทั้ง Calibrat	SO2/Co/Nox/O3	4	3,500.00	14,000.00
2	คันที่ 3	Dryer Assembly Permapure (อุปกรณ์ลดความชื้นในระบบ)		1	28,000.00	28,000.00
3	คันที่ 3	O3 Generator And Housing Assembly (ตัวผลิตก๊าซโอโซน)	O3	1	40,000.00	40,000.00
4	คันที่ 3	Inductor/conn assy molded in spread in		1	7,500.00	7,500.00
5	คันที่ 3	สายไฟเมน VCT 3*10 sq.mm ยาว 50 เมตร พร้อมโรล	สายไฟ	1	15,000.00	15,000.00
6	คันที่ 3	ค่าซ่อม Logger	Logger	1	8,000.00	8,000.00
7	คันที่ 2	cooler thetmoelectric Kit	SO2	1	8,750.00	8,750.00
8	คันที่ 2	Thermistor Assembly Kit (SO2 and Nox)		1	4,250.00	4,250.00
9	คันที่ 2	ค่าซ่อม Logger	Logger	1	8,000.00	8,000.00
10	คันที่ 2	ค่าซ่อมปรับปรุง แก๊สทั้งระบบ		1	10,000.00	10,000.00

ราคารวม 143,500.00

รวม Vat 7% 153,545.00

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

สืบจากราคาจัดซื้อจัดจ้างครั้งสุดท้ายของบริษัท

- 1.บริษัท สิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด
- 2.บริษัท ไคเนติกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โดยใช้ราคาเฉลี่ยของทั้งสองบริษัท เป็นราคากลาง

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

1. นายวิษณุ หวังปัด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
2. นายมนตรี ชูติชัยศักดิ์ดา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
3. นางสาวเบญจพร ตั้งไพบูลย์ นายช่างเทคนิค