

การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลาง

การจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีช่างงานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการจ้างซ่อมเครื่องมือตรวจวัดพร้อมปรับเทียบ ทำความสะอาดระบบซีกตัวอย่างอากาศ จำนวน 3 สถานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 288,365 บาท (สองแสนแปดหมื่นแปดพันสามร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน)

3.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 16 พฤษภาคม 2560

เป็นเงิน 288,365 บาท ราคาต่อหน่วยเป็นดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	Flow Sensor	1	12,000.00	12,000.00
2	Kiker	1	15,000.00	15,000.00
3	Flow Sensor 5 PSI	1	19,500.00	19,500.00
4	Flow Sensor 1 PSI	1	19,500.00	19,500.00
5	Flow Sensor 30 PSI	1	19,500.00	19,500.00
6	Motor 120 VAC Kz60	1	25,000.00	25,000.00
7	Scrubber Ozone	2	16,000.00	32,000.00
8	Preventive Maintenance/ล้าง/ทำความสะอาด	5	4,000.00	20,000.00
9	Molly converter	2	35,000.00	70,000.00
10	Calibrate,Test flow	2	4,000.00	8,000.00
11	ทำความสะอาดชุดซีกตัวอย่างอากาศ	2	2,500.00	5,000.00
12	ค่าบริการ	6	4,000.00	24,000.00

ราคารวม 269,500.00

รวม vat 7% 288,365.00

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

สืบราคาจากบริษัทที่รับเหมาบริการ

บริษัท เอ็นไวร์ เซอร์วิส จำกัด

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

1. นายมนตรี ชุตชัยศักดิ์ดา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

2. นางสาวเบญจพร ตั้งไพบูลย์ นายช่างเทคนิค

3. นายจตุพล จำนงบุตร นายช่างเทคนิค