

การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลาง

การจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ จ้างเหมาบริการซ่อมเครื่องมือตรวจวัดพร้อมเปรียบเทียบ ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ ระบบท่อซักอากาศ และระบบอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 195,008 บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นห้าพันแปดบาทถ้วน)

3.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 28 มีนาคม 2560

เป็นเงิน 190,032 บาท ราคาต่อหน่วยเป็นดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	ซ่อมบำรุงและปรับแต่งเครื่องมือตรวจวัดก๊าซ (AQMS)และระบบอุตุนิยมวิทยา			
	เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง	3	17,500.00	52,500.00
2	FL0000001 Filter SS	9	2,650.00	23,850.00
3	HW0000020 Spring Flow	6	4,000.00	24,000.00
4	Multi-point Calibration	12	2,500.00	30,000.00
5	GPT For Nox Analyzer	3	2,650.00	7,950.00
6	เปรียบเทียบอัตราการไหลของอากาศสำหรับเครื่องวัดฝุ่นละออง	3	2,650.00	7,950.00
7	เปรียบเทียบ Mass Flow ของเครื่อง Dilution Calibrator	3	2,650.00	7,950.00
8	ตรวจเช็คล้างระบบเครื่องปรับอากาศระบบท่อซักและหัวคัดฝุ่นละออง	6	3,000.00	18,000.00
9	เอกสารประกอบการสอบเทียบรายงานผลการดำเนินงานในสถานีตรวจวัด	3	1,800.00	5,400.00
			ราคารวม	177,600.00
			รวม vat 7%	190,032.00

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

สืบจากราคาจากการจัดซื้อจัดจ้างครั้งสุดท้าย

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

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

1. นายมนตรี ชุติชัยศักดิ์ดา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
2. นางสาวเทียนตะวัน จุฬาพิทยฉัตร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
3. นายจตุพล จ้านงบุตร นายช่างเทคนิค