

การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลาง

การจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ จ้างเหมาบริการซ่อมเครื่องมือตรวจวัดพร้อมเปรียบเทียบ ตรวจเช็คระบบปรับอากาศ ระบบท่อซีกอากาศ

และระบบอุตุนิยมวิทยา ของสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

บริเวณศาลากลางสมุทรปราการ และบริเวณบ้านพักอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สมุทรปราการ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 151,726 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยยี่สิบหกบาทถ้วน)

3.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 29 มีนาคม 2560

เป็นเงิน 159,216 บาท ราคาต่อหน่วยเป็นดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	ซ่อมบำรุงและปรับแต่งเครื่องมือตรวจวัดก๊าซ (AQMS)และระบบอุตุนิยมวิทยา			
	เปลี่ยนวัสดุสิ้นเปลือง	1	17,500.00	17,500.00
2	Sintered Filter	6	2,650.00	15,900.00
3	Filter Sintered W/O-Ring Groove	2	3,800.00	7,600.00
4	Multi-point Calibration	4	2,500.00	10,000.00
5	GPT For Nox Analyzer	1	3,100.00	3,100.00
6	เปรียบเทียบอัตราการไหลของอากาศสำหรับเครื่องวัดฝุ่นละออง	1	2,600.00	2,600.00
7	เปรียบเทียบ Mass Flow ของเครื่อง Dilution Calibrator	1	2,600.00	2,600.00
8	ตรวจเช็คคลังระบบเครื่องปรับอากาศระบบท่อซีกและหัวคัตฝุ่นละออง	2	1,800.00	3,600.00
9	เอกสารประกอบการสอบเทียบรายงานผลการดำเนินงานในสถานีตรวจวัด	1	1,800.00	1,800.00
10	P/N 056870100 Assy Pump,W/Base 200-240 V,GAST	1	69,800.00	69,800.00
11	P/N 062420200 PCA SER INTERFACE ICOP CPU,E	1	5,300.00	5,300.00
12	ค่าบริการ	2	4,500.00	9,000.00

ราคารวม 148,800.00

รวม vat 7% 159,216.00

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

สืบจากราคาจากการจัดซื้อจัดจ้างครั้งสุดท้าย จาก 3 ราย

1. บริษัท สิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด
2. บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล โซลูชั่น จำกัด
3. บริษัท ไคเนติกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

1. นายมนตรี ชุตชัยศักดิ์ดา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
2. นางสาวเทียนตะวัน จุฬาทิพย์ฉัตร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
3. นายจตุพล จันทบุตร นายช่างเทคนิค