

การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลาง

การจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ ค่าซ่อมครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ๕ รายการ สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณสำนักงานเกษตรระยอง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 412,657 บาท

3.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 16 พฤศจิกายน 2560

เป็นเงิน 406,065 บาท ราคาต่อหน่วยเป็นดังนี้

ลำดับ	อะไหล่	เครื่องมือ/อุปกรณ์	จำนวน (ชิ้น)	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	Pump KNF 110VAC WITH Plate and Fitting 111553-01	SO2	1	55,000.00	55,000.00
2	Solar Radiometer Select out 4-20mA	Solar Radiometer	1	59,000.00	59,000.00
	Power Out Put 10-30VDC-AC LASTEM DPA863				
3	Cable 10 M With Connector for Sensor DPA855-870	Solar Radiometer	1	7,500.00	7,500.00
4	Pump KNF 110VAC WITH Plate and Fitting 111553-01	CO	1	53,000.00	53,000.00
5	Porportional Valve Assembly	PM2.5	1	55,000.00	55,000.00
6	OZONE GENERATOR ASSEMBLY 050490000	Diluter	1	150,000.00	150,000.00

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ราคารวม 379,500.00

สืบราคาจากการจัดซื้อจัดจ้างจากราคาจัดจ้างครั้งสุดท้าย

รวมvat 7% 406,065.00

บริษัท เพทโทร อินสตรูเมนต์ จำกัด

บริษัท ไคเนติกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

1. นายวิษณุ หวังปัด                      นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

2. นายมนตรี ชูติชัยศักดิ์            นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

3. นางสาวเบญจพร ตั้งไพบูลย์        นายช่างเทคนิค