

การเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลาง

การจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1.ชื่อโครงการ จ้างเหมาบริการซ่อมเครื่องมือตรวจวัดสภาพอากาศทางอุตุนิยมวิทยา ระบบต่อซ้กอากาศ และระบบอุตุนิยมวิทยา

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

2.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 332,770 บาท (สามแสนสามหมื่นสองพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

3.วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 19 พฤษภาคม 2560

เป็นเงิน 318,111 บาท ราคาต่อหน่วยเป็นดังนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	Wind Speed Sensor 100075HD	1	30,900.00	30,900.00
2	Wind Direction Sensor 100076HD	1	41,000.00	41,000.00
3	Crossarm for1-1/4 PIPE MOUTING	1	12,000.00	12,000.00
4	WIND CABLE (12M LENGTH) 100605 F460	1	8,000.00	8,000.00
5	NET RADIOMETER (NR LITE) 102341	1	76,300.00	76,300.00
5	Sensor Platinum Temperature (100 ohm)	1	22,300.00	22,300.00
6	TemperatureProbe cable T-200/T-200A	1	15,000.00	15,000.00
7	PROBE ADAPTER PLATE	1	14,000.00	14,000.00
8	Sensor Relative Humidity	1	29,000.00	29,000.00
9	cable Assembly Rh/T	1	3,500.00	3,500.00
10	Radiation shield six plate with Mounting	1	8,600.00	8,600.00
11	Translator rack mount	1	36,700.00	36,700.00
			ราคารวม	297,300.00
			vat 7%	318,111.00

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

สืบจากราคาจากการจัดซื้อจัดจ้างครั้งสุดท้าย

บริษัท สิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด

บริษัท ไคเนติกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

1. นายมนตรี ชูติชัยศักดิ์ดา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

2. นางสาวเทียนตะวัน จุฬาทิพย์ฉัตร นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

3. นายจตุพล จำนงบุตร นายช่างเทคนิค