

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ: ชื่อสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ 1 สถานี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 ชุด
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ: ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร: 1,300,000.00 บาท (หนึ่งล้านสามแสนบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : ณ วันที่ **๖ มิ.ย. ๒๕๖๕**
เป็นเงิน 1,499,838.33 บาท (หนึ่งล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยสามสิบแปดบาทสามสิบสามสตางค์)
สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ 1 สถานี แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

ส่วนประกอบ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม (บาท)
1. เครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง สามารถตรวจวัดฝุ่นละออง TSP PM 10 และ PM 2.5	1 ชุด	579,100.00	579,100.00
2. ชุดตรวจวัดอุณหภูมิวิทยา	1 ชุด	145,550.00	145,550.00
3. ระบบเก็บข้อมูลออนไลน์	1 ชุด	416,288.33	416,288.33
4. เครื่องตรวจวัดระดับเสียง	1 เครื่อง	168,383.33	168,383.33
5. ชุดอุณหภูมิวิทยาแบบอัตโนมัติ	1 ชุด	190,516.67	190,516.67

5. แหล่งที่มาของราคากลาง: โดยสืบราคาจากท้องตลาด จำนวน 3 ราย

- 5.1 บริษัท นีตีส ซัพพลาย อินสตรูमेंท์ จำกัด
5.2 บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล โซลูชั่น อินทิเกรเตอร์ จำกัด
5.3 บริษัท ไซน์เอ็นซ์ อินทิเกรชั่น จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : นายภาณุ ตริยเวช


(นายภาณุ ตริยเวช)