

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...จัดซื้อเครื่องมือวัดเชิงมุมความละเอียดสูง (Electronic Autocollimator with accessories)
จำนวน 1 ชุด (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ...สังกัดฝ่ายเทคนิคและวิศวกรรม
...สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
วิธีจัดซื้อจัดจ้าง วิธีตกลงราคา วิธีสอบราคา วิธีพิเศษ วิธี E-Auction
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ...1,220,000.00...บาท (ตามใบขอซื้อ/จ้าง พท 064/59 ลว 20 พ.ย. 58)
(ทั้งนี้ในการจัดซื้อ/จัดจ้างจริง กรณีเกินวงเงินงบประมาณ สถาบันฯ อาจจัดหางบประมาณในส่วนอื่นมาเพิ่มเติม
เพื่อใช้ในการจัดซื้อ/จัดจ้างตามความจำเป็น)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ... 14 มกราคม 2559 ... เป็นเงิน ... 1,274,465.50 ... บาท
(ใช้อัตราแลกเปลี่ยนธนาคารไทยพาณิชย์ ณ วันที่ 13 มกราคม 2559 EUR 1= 39.8825 บาท ในการคำนวณ
ราคากลาง)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ...ชุดละ 1,274,465.50... บาท (ราคาดังกล่าวเป็นราคาเฉพาะราคาสินค้าเท่านั้น)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 ใบเสนอราคา บริษัท โอคอนเนอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
 - 4.2 ใบเสนอราคา บริษัท MOLLER-WEDEL OPTICAL GmbH ประเทศเยอรมนี
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

5.1 นายชาญวุฒิ.....ศรีผึ้ง.....	ประธานกรรมการ
5.2 นายศรัณยู.....ไชยช่วย.....	กรรมการ
5.3 นางสาวมาลี.....อัครดาภิบาล.....	กรรมการ
5.4 นางสาวชลดา.....ชานด่อน.....	เลขานุการ

หมายเหตุ :

แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจากมติในที่ประชุมของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โดยพิจารณาจากใบเสนอราคาตามท้องตลาดซึ่งมีผู้เสนอราคามาจำนวน 2 ราย มีคุณสมบัติตรงตามสถาบันฯ กำหนด พิจารณาโดยนำใบเสนอราคาทั้งสองมาเฉลี่ยกัน

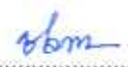
นางสาวมาลี อัครดาภิบาล

หัวหน้าส่วนงานพัสดุ

ลงวันที่ประกาศ

14 ม.ค. 2559

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงนาม)

1. 2. 3. 4. 

เอกสารแนบท้ายใบขอซื้อ/จ้าง



เอกสารแนบการจัดซื้อชุดเครื่องมือวัดเชิงมุมความละเอียดสูง
(Electronic Autocollimator with accessories)

ลำดับ ที่	รายการที่ต้องการขอซื้อ/จ้าง	จำนวน	หน่วยนับ
1.	Electronic Autocollimator, 2 axis. -Resolution: ≤ 0.05 arc sec -Accuracy: $\leq \pm 0.1$ arc sec over any 20 arc sec range. $\leq \pm 0.25$ arc sec over total range. -Measurement range: $\geq \pm 300$ arc sec -Light source of measurement: LED -PC Interface port included. -Display Unit	1	ชุด
2.	Laser attachment / Laser Pre-alignment.	1	ชุด
3.	Adjustable holder for Electronic Autocollimator.	1	ชุด
4.	Measurement software for Electronic Autocollimator. -Straightness -Squareness -Parallelism -Flatness -Calibration of rotary devices and polygon mirrors	1	ชุด
5.	Reflector / Reference Mirror in mount with base. - Reflector diameter ≥ 50 mm	1	ชุด

๑. ๒๕๖๓

๒. ๒๕๖๓

๓. ๒๕๖๓

๔. ๒๕๖๓

๕. ๒๕๖๓