

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...จัดซื้อ HV DC Power Supply จำนวน 2 รายการ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ...สังกัดฝ่ายเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค
.....สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
วิธีจัดซื้อจัดจ้าง ☐ วิธีตกลงราคา ☐ วิธีสอบราคา ☒ วิธีพิเศษ ☐ วิธี E-Auction
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร850,000.00.....บาท (ตามใบขอซื้อ/จ้าง พค 014/58 ลว 19 ต.ค. 58)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)5 พฤศจิกายน 2558.....เป็นเงิน.....EUR 18,945.00
(ตามอัตราแลกเปลี่ยนธนาคารไทยพาณิชย์ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2558 EUR 1= 39.1875 คิดเป็นเงินไทย
ประมาณ 742,407.00 บาท) (ราคาดังกล่าวเป็นราคาเฉพาะราคาสินค้าเท่านั้น)
4. ราคา/หน่วย (ถ้ามี) (ตามตารางแนบท้าย)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
.....ใบเสนอราคา บริษัท TECHNIX ประเทศฝรั่งเศส
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 ดร.เรีงรุจ.....รุ่งนะไกรภานต์.....ประธานกรรมการ
 - 5.2 นางสาวปณิ.....เพชรล้ำ.....กรรมการ
 - 5.3 นายณัฐพล.....สมะโน.....กรรมการ
 - 5.4 นางสาวชลดา.....ชานด่อน.....เลขานุการ

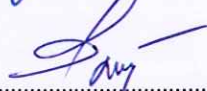
หมายเหตุ :

แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจากมติในที่ประชุมของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โดยพิจารณาจากใบเสนอราคาตามท้องตลาดซึ่งมีผู้เสนอราคามาจำนวน 1 ราย มีคุณสมบัติตรงตามสถาบันฯ กำหนด


นางสาวมาลี อัดตาภิบาล
หัวหน้าส่วนงานพัสดุ

ลงวันที่ประกาศ
16 พย. 2558

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงนาม)

1.....
2.....
3.....
4.....

ตารางราคากลาง

ลำดับ	ชื่อรายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา / หน่วย	ราคารวม (EUR)
1	HV DC Power Supply	3	ตัว	5,460.00	16,380.00
2	Ethernet	3	ตัว	900.00	2,565.00
	ราคากลาง (EUR)				18,945.00

นางสาวมาลี อุตตาทิบาล
หัวหน้าส่วนงานพัสดุ

ลงวันที่ประกาศ
16 พ.ย. 2558

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงนาม)

1. 

2.

3. 

4. 

Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)

HV DC Power Supply for Bump Magnet Power Supply

Specifications

Operation Mode	Capacitor Charging (0.031 μ F to 50 kV in 1 second or faster)
Input Power	220 Vac $\pm$ 10%, 1phase, 50Hz
DC Output	Maximum 50kV/6mA
Output Polarity	Positive
Stability	< 0.2% after 8 hour warm up
Output Voltage Accuracy	$\leq \pm 0.1 \%$
Output Voltage Control	Local mode: 10 turns potentiometers Remote mode: external voltage source 0 to 10 Vdc and Ethernet
Front Panel meters	3 ½ digits (or better) voltage and current meters
Connections	AC power, DC output, Earth, Remote monitoring
Protection	Short circuit , Overcurrent, Overvoltage, Over temperature, Arcs
Interlock input	externally shorting two contacts enables the HV power supply output