

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...จัดซื้ออุปกรณ์ Vacuum Gauge และ Gauge Controller จำนวน 5 รายการ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ...สังกัดฝ่ายเครื่องแรงอนุภาค  
.....สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)  
วิธีจัดซื้อจัดจ้าง       วิธีตกลงราคา     วิธีสอบราคา     วิธีพิเศษ     วิธี E-Auction
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....900,000.00.....บาท (ตามใบขอซื้อ/จ้าง พค 012/60 ลว 20 ต.ค. 59)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 22 ธันวาคม 2559 เป็นเงิน 880,000.00 บาท  
ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....(ตามเอกสารแนบท้าย)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
    ใบเสนอราคา บริษัท ฮากูโตะ (ไทยแลนด์) จำกัด
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 

|                        |                  |               |
|------------------------|------------------|---------------|
| 5.1 นายณัฐพล.....      | สุมะโน.....      | ประธานกรรมการ |
| 5.2 นายเกริกฤทธิ์..... | สิทธิศาสตร์..... | กรรมการ       |
| 5.3 นายศรีบุญ.....     | ไชยช่วย.....     | กรรมการ       |
| 5.4 นางสาวชลดา.....    | ชานด่อน.....     | เลขานุการ     |

หมายเหตุ :

แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจากมติในที่ประชุมของคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โดยพิจารณาจากใบเสนอราคาตามท้องตลาดซึ่งมีผู้เสนอราคามาจำนวน 1 ราย มีคุณสมบัติตรงที่สถาบันฯ กำหนด

*dk*  
นางสาวมาลี อัดตาภิบาล  
หัวหน้าส่วนพัสดุ

ลงวันที่ประกาศ

22 ธ.ค. 2559

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงนาม)

1. *dk*.....
2. *dk*.....
3. *dk*.....
4. *dk*.....

ตารางราคากลาง



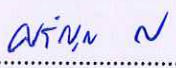

| ลำดับ                  | รายการ             | จำนวน | หน่วย   | ราคา/หน่วย | VAT 7%   | ราคากลาง<br>(บาท) |
|------------------------|--------------------|-------|---------|------------|----------|-------------------|
| 1                      | Cold Cathode Gauge | 1     | ตัว     | 50,179.29  | 3,512.55 | 53,691.84         |
| 2                      | Full Range Gauge   | 2     | ตัว     | 57,833.75  | 4,048.36 | 123,764.23        |
| 3                      | Gauge Controller   | 6     | เครื่อง | 65,488.22  | 4,584.18 | 420,434.38        |
| 4                      | Measurement Board  | 3     | ตัว     | 66,338.72  | 4,643.71 | 212,947.28        |
| 5                      | Interface Boards   | 2     | ตัว     | 32,318.86  | 2,262.32 | 69,162.37         |
| ราคากลางทั้งสิ้น (บาท) |                    |       |         |            |          | 880,000.00        |

  
 นางสาวมาลี อัดดาภิบาล  
 หัวหน้าส่วนพัสดุ

ลงวันที่ประกาศ

22 ธ.ค. 2559

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงนาม)

1.   
 2.   
 3.   
 4. 

| ลำดับ<br>ที่  | รายการที่ต้องการขอซื้อ/จ้าง                              | จำนวน       | หน่วย<br>นับ | รายละเอียดคุณสมบัติ  | โปรตระรูปชื่อ<br>ภาษาไทย                       | ประเภทพัสดุ * |          |
|---|--|-------------|--------------|--|--|---------------|----------|
|   |  |             |              |  |  | วัสดุ         | ครุภัณฑ์ |
| 1   | Cold Cathode Gauge<br>Vacuum Gauge<br>3 ชุด - 50000 mbar | 21          | ตัว          | Measurement Range: up to 1E-11 torr<br>Connection Flange: DN40CF<br>Model: IKR070<br>P/N.: PTR20502    | เกจวัดความดัน<br>สุญญากาศ<br>ว. อิฐ            |               | 6        |
| 2   | Full Range Gauge   | 2           | ตัว          | Measurement Range: 5.0E-9 to 1000 mbar<br>Connection Flange: DN40CF<br>Model: PKR261<br>P/N.: PTR26252 | ว.   |               | 6        |
| 3   | Gauge Controller 150,000 mbar                            | 10 ชุด<br>6 | เครื่อง      | Basic Unit<br>100 - 240V 50/60 Hz<br>Model: TPG300<br>P/N.: PT546900-T                                 | เครื่องแสดงผล<br>ความดัน<br>สุญญากาศ ว. ไฟฟ้า  |               | 6        |
| 4   | Measurement Board<br>Interface Board<br>3,000,000 mbar   | 3           | ตัว          | For IKR070 gauge<br>Measurement Range: up to 1E-11 torr<br>Model: CP300 T11<br>P/N.: PT441080-T        | บอร์ดอ่านค่า<br>ความดัน<br>สุญญากาศ ว. อิฐ     |               | 6        |
| 5   | Interface Boards   | 52          | ตัว          | Interface and relay board<br>Model: IF300A<br>P/N.: PT441130-T   | บอร์ดเชื่อมต่อ<br>ข้อมูลและ<br>ควบคุม a. ไฟฟ้า |               | 6        |
| <p>★หมายเหตุ โปรตระรูป : ข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการบันทึกข้อมูล ส่วนงานแผนงาน พัสดุ การเงินบัญชี (งบประมาณ) และที่เกี่ยวข้อง<br/> 1:สำนักงาน 2:การศึกษา 3:ก่อสร้าง 4:การเกษตร 5:โรงงาน 6:ไฟฟ้าและวิทยุ 7:คอมพิวเตอร์ 8:โฆษณาและเผยแพร่ 9:วิทยาศาสตร์และการแพทย์ 10:งานบ้านงานครัว 11:กีฬา<br/> 12:ยานพาหนะและขนส่ง 13:สำรวจ 14:ประจำอาคารและเครื่องมือ 16:ระบบรักษาความปลอดภัย 17:เครื่องแต่งกาย 18:เชื้อเพลิงและหล่อลื่น</p> |  |             |              |  |  |               |          |