

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

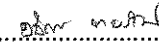
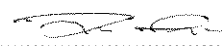
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อ lon pump และ อุปกรณ์ระบบสัญญาณ จำนวน 3 รายการ
(รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สังกัดฝ่ายเครื่องแรงอนุภาค
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
วิธีจัดซื้อจัดจ้าง ☐ วิธีเชิญชวน ☐ วิธีคัดเลือก ☒ วิธีเฉพาะเจาะจง
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,440,000.00 บาท (ตามใบขอซื้อ/จ้าง พค 054/2561 ลว. 22 พ.ย.60) ✓
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 8 กุมภาพันธ์ 2561 เป็นเงิน 1,429,520.00 บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) (ตามตารางแนบท้าย) (ราคาดังกล่าวเป็นราคาเฉพาะราคาสินค้าเท่านั้น)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ใบเสนอราคา บริษัท วิงซ์เซฟ เทคโนโลยี จำกัด
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 นางสาวอริการ ทองวัฒน์..... เจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
 - 5.2 นายมงคล ผานาว..... เจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
 - 5.3 ว่าที่ ร.ต.สราวุธ ชิตไธสง..... เจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

หมายเหตุ :

แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจากมติในที่ประชุมของคณะกรรมการกำหนดราคากลางโดยพิจารณาจากใบเสนอราคาตามท้องตลาดซึ่งมีผู้เสนอราคามาจำนวน 1 ราย มีคุณสมบัติตรงตามสถาบันฯ กำหนด

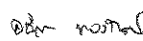
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงนาม)

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

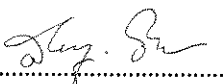
ราคากลาง
Ion pump และอุปกรณ์ระบบสุญญากาศ จำนวน 3 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคากลาง (บาท)	ราคากลาง (บาท)/ หน่วย
1	Agilent VacIon Plus 150, StarCell® with heaters installed P/N. 919 1542	2	ตัว	556,400.00	278,200.00
2	Agilent VacIon Plus 300, StarCell® with heaters installed P/N 919 1642	1	ตัว	374,500.00	374,500.00
3	Agilent VacIon Plus 500, StarCell® with heaters installed P/N. 919 1742	1	ตัว	498,620.00	498,620.00
ราคาทั้งสิ้น (บาท)				1,429,520.00	

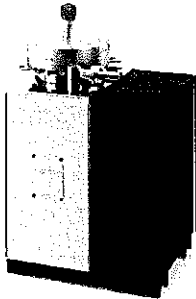
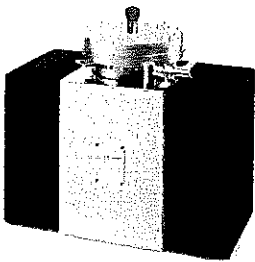
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ลงนาม)

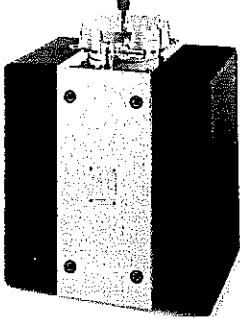
1. 

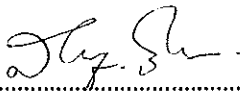
2. 

3. 

รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุ
แบบใบขอจัดซื้อ/จ้าง
จัดซื้อ Ion pump
จำนวน 3 รายการ

ลำดับ	ชื่อรายการ	รายละเอียดคุณสมบัติ (เช่น ยี่ห้อ / รุ่น / รหัสสินค้า)	จำนวน	หน่วยนับ	หมายเหตุ (ประเภทพัสดุ)	
					วัสดุ	ครุภัณฑ์
1.	Ion pump 	Agilent Vaclon Plus 150, StarCell® with heaters installed Nominal pumping speed for N = 125 l/s Operating life at 1×10^{-6} mbar = 80,000 hr. Maximum starting pressure = $\leq 5 \times 10^{-2}$ mbar Ultimate pressure = Below 10^{-11} Inlet flange = 6" CFF(NW100) AISI 304 ESR Maximum baking temperature = 350 °C Weight = 43 kg. (94 lbs.) P/N 919 1542 (220V)	2	ตัว	6	✓
2.	Ion pump 	Agilent Vaclon Plus 300, StarCell® with heaters installed Nominal pumping speed for N = 240 l/s Operating life at 1×10^{-6} mbar = 80,000 hr. Maximum starting pressure = $\leq 5 \times 10^{-2}$ mbar Ultimate pressure = Below 10^{-11} Inlet flange = 8" CFF(NW150) AISI 304 ESR Maximum baking temperature = 350 °C Weight = 69 kg. (149 lbs.) P/N 919 1642 (220V)	1	ตัว	6	✓

ลำดับ	ชื่อรายการ	รายละเอียดคุณสมบัติ (เช่น ยี่ห้อ / รุ่น / รหัสสินค้า)	จำนวน	หน่วยนับ	หมายเหตุ (ประเภทพัสดุ)	
					วัสดุ	ครุภัณฑ์
3.	Ion pump 	Agilent VacIon Plus 500, StarCell® with heaters installed Nominal pumping speed for N = 410 l/s Operating life at 1×10^{-6} mbar = 80,000 hr. Maximum starting pressure = $\leq 5 \times 10^{-2}$ mbar Ultimate pressure = Below 10^{-11} Inlet flange = 8" CFF(NW150) AISI 304 ESR Maximum baking temperature = 350 °C Weight = 120 kg. (264 lbs.) P/N 919 1742 (220V)	1	ตัว	6	✓

ลงชื่อ..........ผู้กำหนดคุณลักษณะ

(ว่าที่ ร.ต.สรวิธ ชิตไธสง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2560