

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชื่อชุดวาล์วสุญญากาศสำหรับระบบท่อลำเลียงลำอนุภาค จำนวน 2 ชุด
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 610,000- บาท (หกแสนหนึ่งหมื่นบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 17 พฤษภาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาเฉลี่ย	หัวข้อตาม TOR
1	High Vacuum Gate Valve	2	ชิ้น	153,533.33 ✓	4.1
2	Ultra-High Vacuum Gate Valve ✓	2 ✓	ชุด	466,206.67 ✓	4.2
3	อุปกรณ์จ่ายไฟให้กับ Gate Valve ✓	4 ✓	ชุด	1,099.07 ✓	4.3
4	ท่อ Vacuum hose ✓	4 ✓	ชิ้น	4,810.00 ✓	4.4
5	Clamping Ring, DN 16 KF ✓	8 ✓	ชิ้น	1,084.80 ✓	4.5
6	Centering Ring, DN 16 KF AL, FPM ✓	8 ✓	ชิ้น	1,084.80 ✓	4.6
7	Clamping Ring, DN 25 KF ✓	16 ✓	ชิ้น	2,864.27 ✓	4.7
8	Centering Ring, DN 25 KF AL, FPM ✓	16 ✓	ชิ้น	2,807.20 ✓	4.8
9	Clamping Ring, DN 40KF ✓	2 ✓	ชิ้น	487.67 ✓	4.9
10	Centering Ring, DN 40 KF AL, FPM ✓	2 ✓	ชิ้น	487.67 ✓	4.10
11	อุปกรณ์หน้าแปลนสุญญากาศ ✓	6 ✓	ชิ้น	7,601.00 ✓	4.11
12	อุปกรณ์ Right Angle Valve ชนิด manual ✓	2 ✓	ชิ้น	3,870.87 ✓	4.12
13	อุปกรณ์ Right Angle Valve ชนิด manual ✓	2 ✓	ชิ้น	3,870.87 ✓	4.13

เป็นเงิน 649,808.20 บาท (หกแสนสี่หมื่นเก้าพันแปดร้อยแปดบาทยี่สิบสตางค์)

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- 5.1 บริษัท แสงวิทย์ 2000 จำกัด
- 5.2 บริษัท ไทยยูนิค จำกัด
- 5.3 บริษัท เค.สมาร์ท เซอร์วิส จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- 6.1 นายเอกภพ งามละเมียด
- 6.2 นายธนบดี สุขช่วย
- 6.3 นายวุฒิโชค แสงวัง

หมายเหตุ: ราคากลางได้ใช้ราคาเฉลี่ยจากผู้เสนอราคา จำนวน 3 ราย