

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการจัดซื้อกระบอกสูบลมและชุดซ่อมกระบอกสูบลม (Seal Kit) ของเครื่องฉายรังสีแกมมา พร้อมเปลี่ยน จำนวน 1 โครงการ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์ฉายรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,036,519.70 บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2568
เป็นเงิน 1,066,065.97 ราคา/หน่วย (ถ้ามี)
 - 4.1 Rod Cartridge Kit JV-KR100-100 (JV Series) เส้นผ่าศูนย์กลางแกน 1 นิ้ว จำนวน 10 ชุด ราคา 67,624.00 บาท
 - 4.2 PISTON SEAL KIT JV-KB100-325 (JV SERIES) เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ 3 1/4 นิ้ว จำนวน 10 ชุด ราคา 70,085.00 บาท
 - 4.3 ROD GLAND KIT AVN-KR100-100 (AVN Series) เส้นผ่าศูนย์กลางแกน 1 นิ้ว จำนวน 7 ชุด ราคา 41,095.13 บาท
 - 4.4 PISTON SEAL KIT AVN-KB100-325 (AVN Series) เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ 3 1/4 นิ้ว จำนวน 6 ชุด ราคา 22,619.80 บาท
 - 4.5 PISTON SEAL KIT AVN-KB100-400 (AVN Series) เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ 4 นิ้ว จำนวน 2 ชุด ราคา 8,381.67 บาท
 - 4.6 ROD GLAND KIT 051-KR075-100 (A Series) เส้นผ่าศูนย์กลางแกน 1 นิ้ว จำนวน 6 ชุด ราคา 39,590.00 บาท
 - 4.7 PISTON SEAL KIT 090-KB001-325 (A Series) เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ 3 1/4 นิ้ว จำนวน 6 ชุด ราคา 38,798.20 บาท
 - 4.8 กระบอกสูบลม PARKER (MODEL: AVN50BXB-3.25-27.000-0100-N22-9) จำนวน 1 กระบอก ราคา 221,882.33 บาท
 - 4.9 กระบอกสูบลม PARKER (MODEL: AVN50BXB-3.25-36.000-0100-N22-9) จำนวน 1 กระบอก ราคา 284,138.50 บาท
 - 4.10 กระบอกสูบลม PARKER (MODEL: AVN50BXB-4.00-58.000-0100-N11-9) จำนวน 1 กระบอก ราคา 271,851.33 บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 บริษัท ฟินต์ ฟลูอิด จำกัด
 - 5.2 บริษัท สตีต ไฮดรอลิกส์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
 - 5.3 บริษัท แอปพรูฟ เอ็นจิเนียริง จำกัด
6. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - 6.1 นายอดิศักดิ์ ปัญญาสุข
 - 6.2 นายชุมพล สืบจากศรี
 - 6.3 นายธวัช จันทร์ฉาย

หมายเหตุ : แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจากการพิจารณาใบเสนอราคาจากผู้เสนอราคา ซึ่งมีผู้เสนอราคามา 3 ราย มีคุณสมบัติตรงตามสถาบันฯ กำหนด โดยใช้ราคาเฉลี่ย