


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใบงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ระบบห้องปฏิบัติการมาตรฐานปฐมภูมิการวัดปริมาณรังสีแกมมาสำหรับการป้องกันอันตรายจากรังสี จำนวน 1 ระบบ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 65,000,000.00 บาท (หกสิบล้านบาท)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 16 พ.ค. 2566
เป็นเงิน - บาท
ราคา/หน่วย 68,087,650.00 บาท (หกสิบล้านแปดพันเจ็ดพันหกร้อยห้าสิบบาท)

4.1 เครื่องฉายรังสีแกมมา	เป็นเงิน	46,896,000	บาท
4.2 ระบบจัดตำแหน่ง	เป็นเงิน	9,119,500	บาท
4.3 ระบบกล้องวงจรปิด	เป็นเงิน	514,000	บาท
4.4 เครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้า	เป็นเงิน	493,850	บาท
4.5 ระบบวัดปริมาณรังสีและสภาวะแวดล้อม	เป็นเงิน	4,791,300	บาท
4.6 ระบบการป้องกันอันตรายจากรังสี	เป็นเงิน	1,222,500	บาท
4.7 ระบบรักษาความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ	เป็นเงิน	680,000	บาท
4.8 คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุมในห้องปฏิบัติการ 2 ชุด	เป็นเงิน	264,500	บาท
4.9 คอมพิวเตอร์แบบพกพาสำหรับการสอบเทียบภายนอกห้องปฏิบัติการ 2 ชุด	เป็นเงิน	167,000	บาท
4.10 ตู้ดูดความชื้นอัตโนมัติ 4 เครื่อง	เป็นเงิน	850,000	บาท
4.11 เครื่องดูดความชื้น 5 ตู้	เป็นเงิน	460,000	บาท
4.12 เครื่องฟอกอากาศ 3 เครื่อง	เป็นเงิน	129,000	บาท
4.13 เครนบริการ (Service crane)	เป็นเงิน	800,000	บาท
4.14 อุปกรณ์ประกอบสำหรับห้องปฏิบัติการ	เป็นเงิน	800,000	บาท
4.15 ชุดระบบห้องประชุมปฏิบัติการ	เป็นเงิน	900,000	บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 บริษัท พรีเมียร์ บิสซิเนส อินเตอร์ จำกัด
 - 5.2 บริษัท เพทโร-อินสตรูเมนต์ จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

6.1 นายวิฑิต ผึ้งกัน	ตำแหน่ง นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ	
6.2 นายธนพล เดชวิริยะกิจ	ตำแหน่ง นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ	
6.3 นางสาวลลิตา มิตรายน	ตำแหน่ง นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ	
6.4 นางสาวอังศุมาลิน อินแดง	ตำแหน่ง นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ	
6.5 นายกฤตยชญ์ คุณคณะ	ตำแหน่ง นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ	