

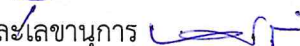


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ เครื่องวัดปริมาณรังสีเอกซ์ ชนิดหัววัดไอออนไนเซชันแคมเบอร์ จำนวน ๕ เครื่อง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี (กตส.)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๒๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ **- ๔ มิ.ย. ๒๕๖๔**
เป็นเงิน ๑,๒๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย - บาท
- เครื่องวัดปริมาณรังสีเอกซ์ชนิดหัววัดไอออนไนเซชันแคมเบอร์ จำนวน ๕ เครื่อง ประกอบด้วย
- | | | |
|--|----------|---------------|
| ๔.๑ เครื่องวัดปริมาณรังสีเอกซ์ชนิดหัววัดไอออนไนเซชันแคมเบอร์ จำนวน ๕ เครื่อง | เป็นเงิน | ๑,๒๑๐,๐๐๐ บาท |
| ๔.๒ โปรแกรม (software) สำหรับเชื่อมต่อและตั้งค่าเครื่องวัดปริมาณรังสี
จำนวน ๑ ระบบ | เป็นเงิน | ๕๕,๐๐๐ บาท |
| ๔.๓ คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล จำนวน ๑ เครื่อง | เป็นเงิน | ๑๕,๐๐๐ บาท |
| ๔.๔ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก
แบบสิทธิการใช้งานภายในสำนักงาน ประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM)
ที่มีลิขสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด | เป็นเงิน | ๕,๕๐๐ บาท |
| ๔.๕ ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน แบบที่ ๓
ที่สนับสนุนการทำงานบนระบบปฏิบัติการ ที่มีลิขสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด | เป็นเงิน | ๔,๕๐๐ บาท |
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ รายการที่ ๔.๑ - ๔.๒ สืบราคาจากท้องตลาด จำนวน ๓ ราย ดังนี้
๑. บริษัท เอช.วี.ที. ซัพพลาย จำกัด
 ๒. บริษัท กิตติสิทธิ์ เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
 ๓. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพาเวอร์เทค อินสทรูเมนต์
- ๕.๒ รายการที่ ๔.๓ สืบราคาเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับปรับปรุง เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔
- ๕.๓ รายการที่ ๔.๔ - ๔.๕ สืบราคาจากเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| ๖.๑ นายสัญญา เทศทอง | วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการ | ประธานกรรมการ |  |
| ๖.๒ นายรุ่งเพชร โทนทัย | เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์ชำนาญงาน | กรรมการ |  |
| ๖.๓ นายนพรัตน์ แก้วใหม่ | นักฟิสิกส์รังสีปฏิบัติการ | กรรมการและเลขานุการ |  |