

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง

ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ : ชุดเครื่องวิเคราะห์หาปริมาณไนโตรเจน ไนโตรท์ ซัลเฟอร์ และ เฟอร์โรไซยาไนด์ ด้วยเทคนิค continuous flow analysis (Auto analyzer)

1. ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมอาหารและห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เพื่อรองรับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) และมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) การจัดซื้อครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ : ชุดเครื่องมือทดสอบเครื่องวิเคราะห์หาปริมาณไนโตรเจน ไนโตรท์ ซัลเฟอร์ และ เฟอร์โรไซยาไนด์ ด้วยเทคนิค continuous flow analysis (Auto analyzer) แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5.4998 ล้านบาท (ห้าล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ สมอ. เห็นชอบ TOR เป็นเงิน 5,499,800 บาท (ห้าล้านสี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)
4. บัญชีประมาณการราคากลาง จากใบเสนอราคาต่ำสุดของ บริษัท ไทยยูนิค จำกัด แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ประกอบด้วย
 - 4.1 บริษัท ไทยยูนิค จำกัด
 - 4.2 บริษัท แอลพีโปรดักส์ จำกัด
 - 4.3 บริษัท แสงวิทย์ 2000 จำกัด
5. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 นางสาว สายใจ เกียรติกิตติสรณ์
 - 5.2 นางสาว นภาพิพย์ รอดเผื่อย