

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
ในการจัดซื้อจัดจ้าง ที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ หัวใส่ชิ้นงานที่ทำจากเบริลเลียมแบบแกนหมุน ๒ แกน (Specimen Tilting beryllium holder) จำนวน ๑ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวนเงิน ๙๕๐,๐๐๐ บาท (เก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๙๕๐,๐๐๐ บาท (เก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ สืบราคาจากท้องตลาด จำนวน ๑ ราย ดังนี้
 ๑. บริษัท เบคไทย กรุงเทพมหานครเคมิคัลส์ จำกัด
(ผู้ประกอบการซึ่งเป็นตัวแทนจำหน่ายเพียงรายเดียวในประเทศไทย)
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แสนคำ นุเสน
 - ๖.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โยธิน ฉิมอุปละ
 - ๖.๓ นางบุษบง กันทะลือ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์

หัวใส่ชิ้นงานที่ทำจากเบริลเลียมแบบแกนหมุน ๒ แกน (Specimen Tilting Beryllium Holder) จำนวน ๑ ชุด

๑. เป็นที่จับตัวอย่างสำหรับการถ่ายภาพด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน
๒. สามารถปรับเอียงตัวอย่างใน ๒ แกนคือ
 - ๒.๑ เอียงตัวอย่างในแนวแกน X ได้ในช่วง $\pm 42^\circ$
 - ๒.๒ เอียงตัวอย่างในแนวแกน Y ได้ในช่วง $\pm 30^\circ$
๓. สามารถจับตัวอย่างครั้งละ ๑ ตัวอย่าง โดยส่วนยึดจับชิ้นงานทำจากวัสดุ Beryllium
๔. รองรับตัวอย่างเส้นผ่าศูนย์กลางขนาด ๓ มิลลิเมตร หนาสูงสุดไม่เกิน ๑๕๐ ไมโครเมตร
๕. สามารถมองภาพได้มุมมองสูงสุด ๒ มิลลิเมตร
๖. สามารถใช้งานร่วมกับกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่านรุ่น JEM-๒๑๐๐ Plus ได้

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยพิจารณาเกณฑ์ราคา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้นเป็นไป ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๘

ลงชื่อ.....*ทศพร 41๗*.....ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.แสนคำ นุเสน)

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โยธิน ฉิมอุปละ)

ลงชื่อ.....*[Signature]*.....กรรมการ

(นางบุษบง กันทะลือ)