



คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๑๖๙/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการจ้างบำรุงรักษาและปรับปรุงซอฟต์แวร์ OriginPro จำนวน ๗ Users และจัดซื้อซอฟต์แวร์ OriginPro จำนวน ๘ Users โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะจ้างบำรุงรักษาและปรับปรุงซอฟต์แวร์ OriginPro จำนวน ๗ Users และซื้อซอฟต์แวร์ OriginPro จำนวน ๘ Users โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการจ้างบำรุงรักษาและปรับปรุงซอฟต์แวร์ OriginPro จำนวน ๗ Users และซื้อซอฟต์แวร์ OriginPro จำนวน ๘ Users โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

- | | |
|--|----------------|
| ๑. นายณฤพนต์ ว่องประชาณุกุล
วิศวกร ๒ (คอมพิวเตอร์) | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. นายรณรัชช แสนโยธะกะ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๑ (ความปลอดภัย) | กรรมการ |
| ๓. นายชัชภูมิ ธรรมทอง
เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค | กรรมการ |
| ๔. นางภทิตรา คุลีตา
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | เลขานุการ |
- อำนาจและหน้าที่

- พิจารณาคุณสมบัติของผู้ประกอบการที่มายื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือเชิญชวน
- พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน
- รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา

กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวัน
เสนอราคา

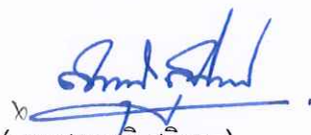
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- | | |
|---|----------------|
| ๑. นายณัฐวุฒิ สุรเดช
เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. นายชัยยุทธ์ ปรีชา
วิศวกร ๑ (ไฟฟ้า) | กรรมการ |
| ๓. นางสาวอริการ ทองวัฒน์
หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อสาร | กรรมการ |
| ๔. นางธันยัมพร ทวีศาลสมบัติ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | เลขานุการ |

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒


(นายสรวิทย์ สุจิตจร)

ผู้อำนวยการ

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

sbmk