



คำสั่ง สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๕๓/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อชุด HV Ceramic break assembly จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะ ซื้อชุด HV Ceramic break assembly จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อชุด HV Ceramic break assembly จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

๑. นายเรีงรุจ รุจนะไกรกานต์ ประธานกรรมการฯ  
วิศวกรวิจัย ๑

๒. นายรณรัช แสนโยธะกะ กรรมการ  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๑ (ความปลอดภัย)

๓. นายพงศ์จักร ธรวารกาญจน์ กรรมการ  
วิศวกร ๒ (เครื่องกล)

๔. นางสาวสุไพลิน ชัยสิทธิ์ เลขานุการ  
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๑ (พัสดุ)

อำนาจและหน้าที่

๑. พิจารณาคุณสมบัติของผู้ประกอบการที่มายื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือเชิญชวน

๒. พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน

๓. รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ  
การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา

กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันเสนอราคา

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- |                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| ๑. นางสาวพรทิพย์ สุดเมือง            | ประธานกรรมการฯ |
| รักษาการหัวหน้าฝ่ายเครื่องเร่งอนุภาค |                |
| ๒. นายกฤษดา กิตติมานะพันธ์           | กรรมการ        |
| นักฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค ๑        |                |
| ๓. นายมงคล ผานาค                     | กรรมการ        |
| วิศวกร ๒ (แมคคาทรอนิกส์)             |                |
| ๔. นางเยาวนุช จังหวะ                 | เลขานุการ      |
| เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) |                |
- อำนาจและหน้าที่  
ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสรายุทธ สัจจิตร)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

ช.ล.ค.