



คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๗ /๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อระบบเครื่องวัดรังสีชนิดนิวตรอนและแกมมา (TPS Integrated Neutron & Gamma Dose Rate System) จำนวน ๓ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะซื้อ ระบบเครื่องวัดรังสีชนิดนิวตรอนและแกมมา (TPS Integrated Neutron & Gamma Dose Rate System) จำนวน ๓ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อระบบเครื่องวัดรังสีชนิดนิวตรอนและแกมมา (TPS Integrated Neutron & Gamma Dose Rate System) จำนวน ๓ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

๑. นายยิ่งยศ ภู่อารมณ์ ประธานกรรมการฯ

ผู้จัดการระบบลำแสงที่ ๒.๒

๒. นายณพัทธ์ ธรรมสนอง กรรมการ

วิศวกร ๑ (ระบบควบคุม)

๓. นายรณรัช แสนโยธะกะ กรรมการ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๑ (ความปลอดภัย)

๔. นางภัทธิตา คุสิตา เลขานุการ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ)

อำนาจและหน้าที่

๑. พิจารณาคุณสมบัติของผู้ประกอบการที่มายื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือเชิญชวน
๒. พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน
๓. รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา

กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวัน
เสนอราคา

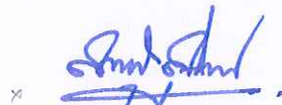
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- | | |
|---|----------------|
| ๑. นายวิศิษฐ์ชัย สุขศรีเมือง
วิศวกร ๒ (Cryogenics System) | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. นายสุรเชษฐ์ รัตนสุพร
นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ ๑ | กรรมการ |
| ๓. นางสาวศรีัญญา วณิชปริญากุล
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๑ (ความปลอดภัยทางรังสี) | กรรมการ |
| ๔. นางธันยัมย์พร ทวีศาลสมบัติ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | เลขานุการ |

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายสรวิทย์ สุจิตจร)

ผู้อำนวยการ

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน