



คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๐๖/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการจ้างที่ปรึกษาสำหรับงานความปลอดภัยด้านรังสี (Project on Radiation Safety of Synchrotron Accelerator between SLRI and NSRRC) จำนวน ๑ งาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วยสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะจ้างที่ปรึกษาสำหรับงานความปลอดภัยด้านรังสี (Project on Radiation Safety of Synchrotron Accelerator between SLRI and NSRRC) จำนวน ๑ งาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการจ้างที่ปรึกษาสำหรับงานความปลอดภัยด้านรังสี (Project on Radiation Safety of Synchrotron Accelerator between SLRI and NSRRC) จำนวน ๑ งาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

๑. นายณัฐพล สุมะโน ประธานกรรมการฯ

หัวหน้าส่วนระบบควบคุม

๒. นายอภิชัย ขวัญเกษม กรรมการ

วิศวกร ๒ (ไฟฟ้า)

๓. นายรณธัช แสนโยธะกะ กรรมการ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๑ (ความปลอดภัย)

๔. นางภัทธรา คุสิตา เลขานุการ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ)

อำนาจและหน้าที่

๑. พิจารณาคุณสมบัติของผู้ประกอบการที่มายื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือเชิญชวน

๒. พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน

๓. รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา

กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวัน
เสนอราคา

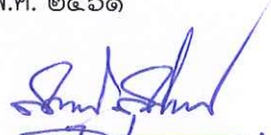
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- | | |
|--|----------------|
| ๑. นายเรีงรุจ รุจนะไกรกานต์
นักฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค ๑ | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. นายสุพรรณ บัญสุยา
วิศวกร ๒ (ไฟฟ้า) | กรรมการ |
| ๓. นางสาวศรียุญา วณิชปริญญากุล
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๑ (ความปลอดภัยทางรังสี) | กรรมการ |
| ๔. นางธันยมาพร ทวีศาลสมบัติ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | เลขานุการ |

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑


(นายสรายุทธิ สุจิตจร)

ผู้อำนวยการ

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

๑