



คำสั่ง สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๔๒๖/๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการจ้างผลิตแม่เหล็กไฟฟ้า Combined Function Dipole - Quadrupole - Sextupole Magnet จำนวน ๑ งาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะ จ้างผลิตแม่เหล็กไฟฟ้า Combined Function Dipole - Quadrupole - Sextupole Magnet จำนวน ๑ งาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการจ้างผลิตแม่เหล็กไฟฟ้า Combined Function Dipole - Quadrupole - Sextupole Magnet จำนวน ๑ งาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

๑. นายบอมเบย์ ปูนวรรณมา ประธานกรรมการฯ

หัวหน้าส่วนอาคารและระบบสาธารณูปโภค

๒. นายเกริกฤทธิ์ สิทธิศาสตร์ กรรมการ

หัวหน้าส่วนระบบเชิงกล

๓. นายณัฐวุฒิ สุรเดช กรรมการ

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค

๔. นางสาวสุไพสิน ชัยสิทธิ์ เลขานุการ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๑ (พัสดุ)

อำนาจและหน้าที่

๑. พิจารณาคูณสมบัติของผู้ประกอบการที่มายื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือเชิญชวน

๒. พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน

๓. รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา

กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันเสนอราคา

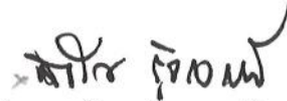
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- | | |
|---|----------------------|
| ๑. นางสาวสมใจ ชื่นเจริญ | ประธานกรรมการฯ |
| หัวหน้าส่วนวิจัยและพัฒนาวิศวกรรม | |
| ๒. นางสาวประไพวรรณ สันวงศ์ | กรรมการ |
| หัวหน้าส่วนวิจัยและพัฒนาเครื่องเร่งอนุภาค | |
| ๓. นายศุภชัย ประวันตา | กรรมการ/ผู้ควบคุมงาน |
| เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค | |
| ๔. นางเยาวนุช จังหวะ | เลขานุการ |
| เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | |

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕


(นายสาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน