



คำสั่ง สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๒๘๙/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อวัสดุไฟฟ้าสำหรับระบบควบคุมการทำงานของเตาเผาสุญญากาศ จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะ ซื้อวัสดุไฟฟ้าสำหรับระบบควบคุมการทำงานของเตาเผาสุญญากาศ จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อวัสดุไฟฟ้าสำหรับระบบควบคุมการทำงานของเตาเผาสุญญากาศ จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| ๑. นายเกริกฤทธิ์ สิริธิตศาสตร์ | ประธานกรรมการฯ |
| หัวหน้าส่วนระบบเชิงกล | |
| ๒. นางสาวศุภวรรณ ศรีจันทร์ | กรรมการ |
| วิศวกร ๒ (พิกัดความแม่นยำสูง) | |
| ๓. นางสาวประไพวรรณ สันวงศ์ | กรรมการ |
| หัวหน้าส่วนฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค | |
| ๔. นางสาวสุไพลิน ชัยสิทธิ์ | เลขานุการ |
| เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | |

อำนาจและหน้าที่

- พิจารณาคุณสมบัติของผู้ประกอบการที่มายื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือเชิญชวน
- พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน
- รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ
การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา
กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันเสนอราคา

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- | | |
|--|----------------|
| ๑. นายพัฒนพงศ์ จันทร์พวง | ประธานกรรมการฯ |
| หัวหน้าฝ่ายพัฒนาเทคนิคและวิศวกรรม | |
| ๒. นายสรารัฐ บู่เตี้ยว | กรรมการ |
| รท.หัวหน้าส่วนเดินเครื่องและบำรุงรักษา | |
| ๓. นายสรารัฐ ชิตไธสง | กรรมการ |
| รท.เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องแรงอนุภาค | |
| ๔. นางเยาวนุช จังหวะ | เลขานุการ |
| เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | |
- อำนาจและหน้าที่
ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ทวิศ พิภพ

(นายสาโรช รุจิรวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน