



คำสั่ง สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๑๐๐/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้ออุปกรณ์วัดโดเมนรีเฟลกโตมิเตอร์ (Time-Domain Reflectometer) จำนวน ๑ เครื่อง โดยวิธีคัดเลือก

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะซื้ออุปกรณ์วัดโดเมนรีเฟลกโตมิเตอร์ (Time-Domain Reflectometer) จำนวน ๑ เครื่อง โดยวิธีคัดเลือก และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้ออุปกรณ์วัดโดเมนรีเฟลกโตมิเตอร์ (Time-Domain Reflectometer) จำนวน ๑ เครื่อง โดยวิธีคัดเลือก

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก

- | | |
|--|------------------|
| ๑. ดร.ชาตรี ไสยสมบัติ | ประธานกรรมการฯ |
| รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าส่วนพัฒนาอุปกรณ์ระบบลำเลียงแสง | |
| ๒. ดร.นาวัน จันทร์ทอง | กรรมการ |
| รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าส่วนวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์เครื่องเร่งอนุภาค | |
| ๓. ดร.สมใจ ชื่นเจริญ | กรรมการ |
| หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนาเครื่องเร่งอนุภาค | |
| ๔. นางสาวสุไพลิน ชัยสิทธิ์ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | |

อำนาจและหน้าที่

๑. พิจารณาคุณสมบัติของผู้ประกอบการที่ยื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือเชิญชวน
 ๒. พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน
 ๓. รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา
- กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวัน

เสนอราคา

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๑. ดร.พัฒน์พงศ์ จันทร์พวง ประธานกรรมการฯ
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาเทคนิคและวิศวกรรม
๒. นางสาวพรทิพย์ สุตเมือง กรรมการ
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีเครื่องกำเนิดแสงสยาม ๒
๓. ดร.ศุภชัย ประวันตา กรรมการ
รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าส่วนอาคารปฏิบัติการและโครงสร้างพื้นฐาน
๔. นางเยาวนุช จังหวะ เลขานุการ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ)

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

^
๒
(นายสำเร็จ ดั่งนิล)

รองผู้อำนวยการสนับสนุนเทคนิคและวิศวกรรม
สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)