



คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๓๘/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุสำหรับการซื้อเครื่องปั่นเหวี่ยงชนิดควบคุมอุณหภูมิ (Refrigerated centrifuge) (พร้อมติดตั้ง) จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีคัดเลือก

ด้วยสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน มีความประสงค์จะซื้อเครื่องปั่นเหวี่ยงชนิดควบคุมอุณหภูมิ (Refrigerated centrifuge) (พร้อมติดตั้ง) จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีคัดเลือก และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุสำหรับการซื้อเครื่องปั่นเหวี่ยงชนิดควบคุมอุณหภูมิ (Refrigerated centrifuge) (พร้อมติดตั้ง) จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีคัดเลือก

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีคัดเลือก

- | | |
|--|---------------|
| ๑. นายวิชาญชัย สุขศรีเมือง | ประธานกรรมการ |
| รักษาการในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเครื่องเร่งอนุภาค | |
| ๒. นางสาวชื่นมนัส อุทัยสาร | กรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ ๒ | |
| ๓. นางสาวนฤมล โหมทอง | กรรมการ |
| นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ ๒ | |
| ๔. นางภัทรา คุสีดา | เลขานุการ |
| เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | |

อำนาจและหน้าที่

๑. พิจารณาคุนสมบัติของผู้ประกอบการที่มายื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือเชิญชวน
๒. พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน
๓. รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา

กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวัน

เสนอราคา

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๑. นายเกริกฤทธิ์ สีทิตศาสตร์

ประธานกรรมการฯ

หัวหน้าส่วนระบบเชิงกล

๒. ดร.ศรีนาฏ ศรีจันทร์

กรรมการ

รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าส่วนสเปกโตรสโกปีและเทคนิคภาพทางชีวภาพ

๓. ดร.จักรีรดา อัดตริธยา

กรรมการ

นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๑

๔. นางเยาวนุช จังหวะ

เลขานุการ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ)

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลง นั้น

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศุภกร รักใหม่)

รองผู้อำนวยการปฏิบัติการและใช้ประโยชน์ระบบลำเลียงแสง

๗