



คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๓๘๖/๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุสำหรับการซื้อ Beryllium windows จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วยสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะซื้อ Beryllium windows จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุสำหรับการซื้อ Beryllium windows จำนวน ๒ รายการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

- |  |               |
|--|---------------|
| ๑. นายเกริกฤทธิ์ สิทธิศาสตร์<br>หัวหน้าส่วนระบบเชิงกล                  | ประธานกรรมการ |
| ๒. ดร.นิลเพชร รัศมี<br>วิศวกรวิจัย ๒                                   | กรรมการ       |
| ๓. นางสาวเฉลิมลักษณ์ ภูวสวัสดิ์<br>นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการ ๒ | กรรมการ       |
| ๔. นางภัทริรา คุสิตา<br>เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ)           | เลขานุการ     |

อำนาจและหน้าที่

๑. พิจารณาคุณสมบัติของผู้ประกอบการที่มายื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือ  
เชิญชวน
๒. พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ในหนังสือ  
เชิญชวน
๓. รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา

กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจาก  
วันเสนอราคา

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- |  |                |
|--|----------------|
| ๑. ดร.ประไพวรรณ สันวงศ์<br>หัวหน้าส่วนพิธีกรรมเครื่องเร่งอนุภาค      | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. ดร.แคทลียา โรจนวิริยะ<br>หัวหน้าส่วนเทคนิคภาพโทรโมกราฟี           | กรรมการ        |
| ๓. ดร.อรุณทัย รัตนชาติ<br>นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๑             | กรรมการ        |
| ๔. นางธันยมัยพร ทวีศาลสมบัติ<br>เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | เลขานุการ      |

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลง นั้น

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

  
(รองศาสตราจารย์ ดร.สาโรช รุจิรวรรณ)  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน