



สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)
Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)

คำสั่ง สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ ๒/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
สำหรับการจ้างทำ Online Marketing Management ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑ งาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะจ้างทำ Online Marketing Management ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑ งาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการจ้างทำ Online Marketing Management ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑ งาน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

- | | |
|--|----------------|
| ๑. นายณัฐพนธ์ ว่องประชาณุกุล
วิศวกร ๒ (คอมพิวเตอร์) | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. นางสาวปาลิดา เจริญพันธ์
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๑ (วิเทศสัมพันธ์) | กรรมการ |
| ๓. นายมงคล ผานาค
วิศวกร ๒ (แมคคาทรอนิกส์) | กรรมการ |
| ๔. นางสาวกุลินา แยมกลิ่น
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | เลขานุการ |

อำนาจและหน้าที่

๑. พิจารณาคุณสมบัติของผู้ประกอบการที่มายื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด
ในหนังสือเชิญชวน
๒. พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ใน
หนังสือเชิญชวน
๓. รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา

กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัด
จากวันเสนอราคา

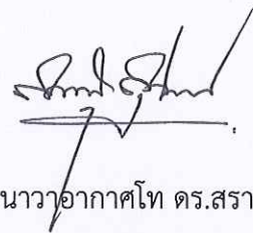
คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- | | |
|--|----------------|
| ๑. นางกนกพร ใฝ่นาค
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. นางสาวศศิพันธ์ ไตรทาน
หัวหน้าส่วนประชาสัมพันธ์ | กรรมการ |
| ๓. นางสาวกุลธิดา พิทยาภรณ์
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๑ (ประชาสัมพันธ์) | กรรมการ |
| ๔. นางฉันทย์พร ทวีศาลสมบัติ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | เลขานุการ |

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรารุฒิ สุจิตจร)

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน