



คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ 99 /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อ
ชุดวัดกระแสอิเล็กทรอนิกส์ (AC Current Transformer) (ACCT)
จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะซื้อชุดวัดกระแสอิเล็กทรอนิกส์ (AC Current Transformer) (ACCT) จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบ
กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น
คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อชุดวัดกระแส
อิเล็กทรอนิกส์ (AC Current Transformer) (ACCT) จำนวน ๑ ชุด โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| ๑. นายอภิชัย ขวัญเกษม | ประธานกรรมการฯ |
| วิศวกร ๒ (ไฟฟ้า) | |
| ๒. นายเรีงรุจ รุจนะไกรกานต์ | กรรมการ |
| วิศวกรวิจัย ๑ | |
| ๓. นายนิลเพชร รัตมี | กรรมการ |
| วิศวกรวิจัย ๑ | |
| ๔. นางภัทิรา คุสีตา | เลขานุการ |

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ)

อำนาจและหน้าที่

๑. พิจารณาคุณสมบัติของผู้ประกอบการที่มายื่นข้อเสนอให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในหนังสือเชิญชวน
๒. พิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการตามหลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอที่กำหนดไว้ในหนังสือเชิญชวน
๓. รายงานผลการพิจารณาและเสนอความเห็น ต่อหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ

Handwritten signature

การกำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคา

กำหนดระยะเวลาในการพิจารณาผลการเสนอราคาให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวัน
เสนอราคา

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| ๑. นายวิศิษฐ์ชัย สุขศรีเมือง | ประธานกรรมการฯ |
| วิศวกร ๒ (Cryogenics System) | |
| ๒. นายสมพงษ์ ศุภเจียรพันธ์ | กรรมการ |
| วิศวกร ๒ (เครื่องกล) | |
| ๓. นางสาวสมใจ ชื่นเจริญ | กรรมการ |
| นักฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค ๑ | |
| ๔. นางธันยมัยพร ทวีศาลสมบัติ | เลขานุการ |
| เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | |

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายสรารุติ สุจิตจร)

ผู้อำนวยการ

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน