



คำสั่ง สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน

ที่ ๓๕๗/๒๕๖๖

เรื่อง การแต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับประกวดราคาซื้อวัสดุผลิตชิ้นงาน สำหรับระบบเคลือบกระจกแบบหลายชั้น จำนวน ๑๓ รายการ ด้วยวิธี ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน มีความประสงค์จะ ประกวดราคาซื้อวัสดุผลิตชิ้นงาน สำหรับระบบเคลือบกระจกแบบหลายชั้น จำนวน ๑๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ นั้น จึงขอแต่งตั้ง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับประกวดราคาซื้อวัสดุผลิตชิ้นงาน สำหรับระบบเคลือบกระจกแบบหลายชั้น จำนวน ๑๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ดังรายชื่อต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ นายเกริกฤทธิ์ สิทธิศาสตร์ ประธานกรรมการฯ

หัวหน้าส่วนระบบเชิงกล

๑.๒ นายปิยวัฒน์ ปรีกโรสง กรรมการ

วิศวกร ๒ (อุตสาหกรรม)

๑.๓ นายสุพรรณ บัญสุยา กรรมการ

วิศวกร ๓ (ไฟฟ้า)

๑.๔ นางภัทริรา कुสิตา เลขานุการ

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ)

โดยมีอำนาจและหน้าที่

(๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๕๕ ข้อ ๕๖ ข้อ ๕๗ และข้อ ๕๘

(๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันเสนอ

ราคา

๒. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- | | |
|--|----------------|
| ๒.๑ นายณัฐพล สุมะโน
หัวหน้าส่วนพัฒนาระบบควบคุม | ประธานกรรมการฯ |
| ๒.๒ นางสาวแพรว จิรวัดน์กุล
หัวหน้าฝ่ายระบบลำเลียงแสง | กรรมการ |
| ๒.๓ นางสาวกัคนันท์ ภัควินิตย์
นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง ๑ | กรรมการ |
| ๒.๔ นางธันยัมย์พร ทวีศาลสมบัติ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๒ (พัสดุ) | เลขานุการ |

โดยมีอำนาจและหน้าที่

- (๑) ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๗๕

- (๒) ให้คณะกรรมการฯ ดำเนินการตามข้อ ๑ ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับ

แจ้งส่งมอบงาน

สั่ง ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายศุภกร รักใหม่)

รองผู้อำนวยการปฏิบัติการและใช้ประโยชน์ระบบ
ลำเลียงแสง

↓