



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

คำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

ที่ 259/2560

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง จัดซื้อและตรวจรับ เครื่องวิเคราะห์ธาตุแบบพกพา จำนวน 1 เครื่อง
โดยวิธีพิเศษ

เพื่อให้การกำหนดราคากลาง จัดซื้อ/ตรวจรับ เครื่องวิเคราะห์ธาตุแบบพกพา จำนวน 1 เครื่อง โดยวิธีพิเศษ สำหรับใช้งานของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง เกิดประโยชน์สูงสุดต่อสถาบันฯ

อาศัยอำนาจตามระเบียบคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอนว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2552 ข้อ 55 กอปรกับคำสั่งคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ 8/2559 เรื่อง แต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ลงวันที่ 1 มิถุนายน 2559 และคำสั่งสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน ที่ 167/2560 เรื่องมอบหมายงานตามระเบียบคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอนว่าด้วยการพัสดุ ลงวันที่ 31 มกราคม 2560 จึงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง จัดซื้อ/ตรวจรับ เครื่องวิเคราะห์ธาตุแบบพกพา จำนวน 1 เครื่อง โดยวิธีพิเศษ มีรายนามดังต่อไปนี้

1. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1.1	นายวิศิษฐ์ชัย	สุขศรีเมือง	ประธานกรรมการ
1.2	นายสุรชัย	ผ่องอำไพ	กรรมการ
1.3	นางสาวนฤมล	ไม้ทอง	กรรมการ
1.4	นางสาวชลดา	ชานตอน	เลขานุการ

2. คณะกรรมการจัดซื้อ

2.1	ดร. เร็งรุจ	รุจนะไกรกานต์	ประธานกรรมการ
2.2	ดร. แพร	จิรวัดน์กุล	รองประธานกรรมการ
2.3	นายบอมเบย์	ปุ่นวรรณ	กรรมการ
2.4	นางสาวศุภานัน	ลาภบุญเรือง	กรรมการ
2.5	นางภัทริรา	คูสีตา	กรรมการและเลขานุการ

/ 3. คณะกรรมการตรวจรับ

3. คณะกรรมการตรวจรับ

- | | | |
|-----------------|---------------|---------------------|
| 3.1 นายณัฐวุฒิ | สุรเดช | ประธานกรรมการ |
| 3.2 นายสมศักดิ์ | เรืองพูนวิทยา | รองประธานกรรมการ |
| 3.3 นายสุรเชษฐ์ | รัตนสุพร | กรรมการ |
| 3.4 นางวีรญา | วงศ์เตปา | กรรมการ |
| 3.5 นางธันยัมพร | ทวีศาลสมบัติ | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการฯ ที่ได้รับแต่งตั้งดำเนินการให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้อง ตามระเบียบคณะกรรมการบริหารสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอนว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2552

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2560



(ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรารุณี สุจิตจร)
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน