



ราชวิทยาลัย
จุฬารามณ์

คำสั่งสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์

ที่ 55 /2562

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดซื้อเครื่องปั้นเหนียงความเร็วสูงแบบควบคุมอุณหภูมิสำหรับหลอดทดลองขนาดเล็ก พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 3 ชุด โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)

ด้วยสถาบันบัณฑิตศึกษาจุฬารามณ์ ราชวิทยาลัยจุฬารามณ์ มีความประสงค์จะจัดซื้อเครื่องปั้นเหนียงความเร็วสูงแบบควบคุมอุณหภูมิสำหรับหลอดทดลองขนาดเล็ก พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 3 ชุด โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการจัดซื้อโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) ดังนี้

1. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 1. ดร.สุวิทย์ ล้อประเสริฐ | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.ชุติกานต์ บุตรกนิรี | กรรมการ |
| 3. ดร.มนตรี ยะสาวงษ์ | กรรมการ |

อำนาจและหน้าที่

กำหนดราคากลางของพัสดุที่ทำการจัดซื้อ

2. คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 1. ดร.สุวิทย์ ล้อประเสริฐ | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.ชุติกานต์ บุตรกนิรี | กรรมการ |
| 3. ดร.มนตรี ยะสาวงษ์ | กรรมการ |

อำนาจและหน้าที่

กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่ทำการจัดซื้อ

3. คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 1. ดร.สุวิทย์ ล้อประเสริฐ | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.ชุติกานต์ บุตรกนิรี | กรรมการ |
| 3. ดร.มนตรี ยะสาวงษ์ | กรรมการ |

อำนาจและหน้าที่

ลงลายมือชื่อพร้อมตรวจสอบเอกสารหลักฐานการเสนอราคาต่างๆ และพิจารณาผลตามเงื่อนไขที่ส่วนราชการกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

/4.คณะกรรมการ

4. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

- | | |
|------------------------------|---------------|
| 1. ดร.รจนา สุขขวลิต | ประธานกรรมการ |
| 2. ดร.ภัทรารุช โสภา | กรรมการ |
| 3. ดร. พญ.สุพิชญา บุญวิสุทธิ | กรรมการ |

อำนาจและหน้าที่

ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ 1๐ พฤษภาคม 2562



(รองศาสตราจารย์ ดร.พินิติ รตะนานุกูล)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีสถาบันบัณฑิตศึกษามุทิตาภิรักษ์