

## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี ส่วนการคลัง โทร. 15057, 15627

ที่ ศธ 6902(4)/1936

วันที่ 24 ธันวาคม 2561

เรื่อง รายงานขอซื้อ

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวินัยและกฎหมาย

ด้วย ส่วนวินัยและกฎหมาย มีความประสงค์จะซื้อหมึกเครื่องพิมพ์และหมึกเครื่องถ่ายเอกสาร จำนวน 3 รายการ งานพัสดุ ได้ตรวจสอบแล้วเห็นควรจัดซื้อตามที่เสนอ จึงขอรายงานการซื้อ ดังนี้

1. เหตุผลและความจำเป็น : เพื่อใช้ในการพิมพ์เอกสาร และทดแทนของเดิมที่ใช้หมดไป
2. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ : ตามเอกสารแนบท้าย
3. ราคากลางของพัสดุที่จะซื้อ : 28,954.20 บาท
4. วงเงินที่จะซื้อ : จำนวนเงิน 28,954.20 บาท

(สองหมื่นแปดพันเก้าร้อยห้าสิบบาทยี่สิบสตางค์)

ใช้เงินรายได้ : เงินรายได้ (เงินอุดหนุนจากรัฐบาล) ประจำปีงบประมาณพ.ศ. 2562

แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน

ผลผลิต : ผู้สำเร็จการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

งบดำเนินงาน ของส่วนวินัยและกฎหมาย

5. กำหนดระยะเวลาต้องการใช้พัสดุ : ภายใน 30 วัน นับถัดจากผู้ขายได้รับใบสั่งซื้อ
6. วิธีที่จะซื้อ : ดำเนินการซื้อโดยวิธีเฉพาะเจาะจง เนื่องจากเป็นการจัดซื้อจัดจ้าง

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 56 (2) (ข)

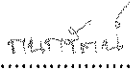
และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 ข้อ 79

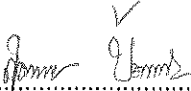
และกฎกระทรวง กำหนดวงเงินการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุโดยวิธีเฉพาะเจาะจง วงเงินการจัดซื้อจัดจ้าง


ที่ไม่ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ และวงเงินการจัดซื้อจัดจ้างในการแต่งตั้งผู้ตรวจรับพัสดุ พ.ศ.2560 ข้อ 1


7. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ : เกณฑ์ราคา
8. ข้อเสนออื่นๆ : แต่งตั้ง นางสาวสุวรรณา กิจภัทรกุล เป็นผู้ตรวจรับพัสดุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบตามรายงานขอซื้อข้างต้นขอได้โปรดอนุมัติ

ลงชื่อ..........เจ้าหน้าที่  
(นางสาวกนกรัตน์ สวัสดิฤกษ์)  
24 ธ.ค. 2561

ลงชื่อ..........หัวหน้าเจ้าหน้าที่  
(นางสาวสุจิตรา บ้านเพิง)  
24 ธ.ค. 2561  
อนุมัติ

ลงชื่อ..........  
(นางสาวอุติวรรณ อุดมธัญลักษณ์)  
ผู้อำนวยการส่วนการคลัง  
24 ธ.ค. 2561

ลงชื่อ..........  
(ผศ.ดร.อุทธิชัย อ่อนมิ่ง)  
รองอธิการบดีฝ่ายวินัยและกฎหมาย ปฏิบัติการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
- 7 ม.ค. 2562