

ประกาศเปิดเผยราคากลางและคำนวณราคากลางของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
การจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์พัฒนโมเจอร์ และไฟฉุกเฉินภายในอาคารหอพักนักศึกษา
แผนงาน พื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
ผลผลิต ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์
โครงการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกสภาพแวดล้อมและการจัดการเรียนการสอนให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง (C) (โครงการที่ ๓๐)
กิจกรรมที่ ๔ จัดหาครุภัณฑ์พัฒนโมเจอร์ และไฟฉุกเฉินภายในอาคารหอพักนักศึกษา
รายการ ค่าครุภัณฑ์
รหัส งบ. ๓๙-๐๓๒๐-๐๘.๓

หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวนเงิน ๓๙๘,๐๐๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

๓. ลักษณะโดยสังเขป

๓.๑ คุณลักษณะพัฒนโมเจอร์

- ใบพัดแบบ ๓ ใบพัด ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว
- ปรับแรงลมได้ ๓ ระดับ
- สวิตช์แบบโรตารี แยกอิสระจากตัวพัดลม
- มอเตอร์แบบปิดป้องกันฝุ่นละออง และสิ่งแปลกปลอม
- THERMAL FUSE ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อมอเตอร์มีอุณหภูมิสูงเกิน
- CURRENT FUSE ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าลัดวงจร
- มาตรฐาน PREMIUM SAFETY ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ลุกลามไฟและอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัย
- ผ่านการรับรองคุณภาพและความปลอดภัยจาก สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.)
- ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ มาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑

๓.๒ คุณลักษณะไฟฉุกเฉิน

- เป็นไฟฉุกเฉินเป็นหลอด LED ด้วยวงจรควบคุมอัจฉริยะ จึงให้แสงสว่างกว่า
- ส่องไฟได้ ยาวนานกว่า LED Lamp ขนาด ๖W X ๒
- ความสว่างไม่น้อยกว่า ๔๐๐ Lm x ๒
- กำลังไฟไม่น้อยกว่า AC๑๐๐-๒๔๐V ๕๐/๖๐Hz
- ผลิตจากพลาสติก ABS สามารถนำไปรีไซเคิลได้ ไม่เป็นสนิมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- สามารถใช้งานได้ทั่วไป เปิดได้ต่อเนื่อง ๑๐ ชั่วโมง
- ใช้แบตเตอรี่แบบ Sealed lead cald ขนาด ๗.๒AH ๑๒ V
- เครื่องสำรองไฟ ไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๒

- ราคากลาง (ราคาอ้างอิง) พัฒนโมเจอร์ จำนวนเงิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท (สามแสนบาทถ้วน) (๑,๕๐๐ บาทต่อเครื่อง)
- ราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ไฟฉุกเฉิน จำนวนเงิน ๙๘,๐๐๐ บาท (เก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน) (๓,๕๐๐ บาท ต่อเครื่อง)

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง

- ๕.๑ ร้านพัฒนาพาณิชย์ แอนด์ คอม
- ๕.๒ ร้านอชิระคอมพิวเตอร์ แอนด์ เซอร์วิส
- ๕.๓ ร้านนานาพาณิชย์

๖. รายชื่อคณะกรรมการผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง
๖.๑ นางศุภมาตร์ อีสสระพันธุ์	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายวุฒิชัย รัตนพันธ์	กรรมการ
๖.๓ นายก่อกานต์ ประเสริฐ	กรรมการ
๖.๔ นางสาวบุญพัฒน์ ไชยประยา	เลขานุการ

ลงชื่อ

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิจิต สุขทร)

รองอธิการบดี รักษาการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

รายละเอียดการจัดซื้อจัดจ้างเหมาที่นอนสำหรับบริการนักศึกษาหอพัก

ที่	ชื่อรายการ	จำนวนที่ขอตัง		ราคาต่อหน่วย	รวมเงิน	คุณลักษณะและคำชี้แจง
		หน่วยนับ	จำนวน			
๑	พัดลมโคจร	เครื่อง	๒๐๐	๑,๕๐๐	๓๐๐,๐๐๐	<p><u>คุณลักษณะ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ใบพัดแบบ ๓ ใบพัด ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว - ปรับแรงลมได้ ๓ ระดับ - สวิตช์แบบโรตารี แยกอิสระจากตัวพัดลม - มอเตอร์แบบปิดป้องกันฝุ่นละออง และสิ่งแปลกปลอม - THERMAL FUSE ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อมอเตอร์มีอุณหภูมิสูงเกิน - CURRENT FUSE ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าลัดวงจร - มาตรฐาน PREMIUM SAFETY ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ลุกไหม้ไฟและอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัย - ผ่านการรับรองคุณภาพและความปลอดภัยจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.) - ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ <p><u>คำชี้แจง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - พัดลมโคจร ใช้ประจำหอพักขวัญสุตาทั้งโซน A และโซน B อาคาร จำนวน ๑๖๔ ห้อง ห้องพักละ ๑ ชุด และ ใช้ทดแทนพัดลมโคจรที่ชำรุดของหอพัก A B C M และ W หอพักละ ๙๖ ห้อง
๒	ไฟฉุกเฉิน	เครื่อง	๒๘	๓,๕๐๐	๙๘,๐๐๐	<p><u>คุณลักษณะ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นไฟฉุกเฉินเป็นหลอด LED ด้วยวงจรควบคุมอัจฉริยะ จึงให้แสงสว่างกว่า - สำรองไฟได้ ยาวนานกว่า LED Lamp ขนาด ๖W X ๒ - ความสว่างไม่น้อยกว่า ๔๐๐ Lm x ๒ - กำลังไฟไม่น้อยกว่า AC๑๐๐-๒๔๐V ๕๐/๖๐Hz - เคสผลิตจากพลาสติก ABS สามารถนำไปรีไซเคิลได้ ไม่เป็นสนิมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - สามารถใช้งานได้ทั่วไป เปิดได้ต่อเนื่อง ๑๐ ชั่วโมง - ใช้แบตเตอรี่แบบ Sealed lead cald ขนาด ๗.๒AH ๑๒ V - เครื่องสำรองไฟ ไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง <p><u>คำชี้แจง</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ไฟฉุกเฉินภายในอาคารหอพัก A B C M และ W ทดแทนของเดิมที่ชำรุด หอพักละ ๕ ชั้น ซึ่งไฟฉุกเฉินจะติดขณะไฟฟ้าดับตรงจุดทางเดินบันไดของแต่ละชั้นเพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อนักศึกษาในหอพัก

กองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

ลงชื่อ

ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

ลงชื่อ

เลขานุการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายการ พัดลมโคจร รายละเอียดดังต่อไปนี้

คุณลักษณะ

- ใบพัดแบบ ๓ ใบพัด ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว
- ปรับแรงลมได้ ๓ ระดับ
- สวิตช์แบบโรตารี แยกอิสระจากตัวพัดลม
- มอเตอร์แบบปิดป้องกันฝุ่นละออง และสิ่งแปลกปลอม
- THERMAL FUSE ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อมอเตอร์มีอุณหภูมิสูงเกิน
- CURRENT FUSE ตัดไฟอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าลัดวงจร
- มาตรฐาน PREMIUM SAFETY ใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ลุกลามไฟและอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัย
- ผ่านการรับรองคุณภาพและความปลอดภัยจาก สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.)
- ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ มาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑

รายการ ไฟฉุกเฉิน รายละเอียดดังต่อไปนี้

คุณลักษณะ

- เป็นไฟฉุกเฉินเป็นหลอด LED ด้วยวงจรควบคุมอัจฉริยะ จึงให้แสงสว่างกว่า
- ส่องไฟได้ ยาวนานกว่า LED Lamp ขนาด ๖W X ๒
- ความสว่างไม่น้อยกว่า ๔๐๐ Lm x ๒
- กำลังไฟไม่น้อยกว่า AC๑๐๐-๒๔๐V ๕๐/๖๐Hz
- เคสผลิตจากพลาสติก ABS สามารถนำไปรีไซเคิลได้ ไม่เป็นสนิมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- สามารถใช้งานได้ทั่วไป เปิดได้ต่อเนื่อง ๑๐ ชั่วโมง
- ใช้แบตเตอรี่แบบ Sealed lead acid ขนาด ๗.๒AH ๑๒ V
- เครื่องสำรองไฟ ไม่น้อยกว่า ๑ ชั่วโมง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

ลงชื่อ กรรมการ

ลงชื่อ กรรมการ

ลงชื่อ เลขานุการ



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ที่ ๔๕๔๑/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตงานและคุณลักษณะเฉพาะ
และกำหนดราคากลาง เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์พัดลมโคจร และไฟฉุกเฉินภายในอาคารหอพักนักศึกษา
โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

.....
ด้วยกองพัฒนานักศึกษา สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ได้รับจัดสรร
งบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ของสำนักงานอธิการบดี แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนา
และเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ผลผลิตผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์ โครงการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก สภาพแวดล้อมและการจัดการเรียนการสอนให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง (C) (โครงการที่ ๓๐)
กิจกรรมที่ ๔ จัดหาครุภัณฑ์พัดลมโคจร และไฟฉุกเฉินภายในอาคารหอพักนักศึกษา นั้น

เพื่อให้การจัดจ้างเป็นไปตามพระราชบัญญัติจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐
และอาศัยความตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐
ข้อ ๒๑, ข้อ ๒๒ (๒) และข้อ ๒๒ (๓) จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตงานและคุณลักษณะเฉพาะ
และกำหนดราคากลาง เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์พัดลมโคจร และไฟฉุกเฉินภายในอาคารหอพักนักศึกษา
โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ดังนี้

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| ๑. นางศุภมาตร์ อีสสระพันธุ์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายวุฒิชัย รัตนพันธ์ | กรรมการ |
| ๓. นายก่อกานต์ ประเสริฐ | กรรมการ |
| ๔. นางสาวปญ์พัฒน์ ไชยประยา | เลขานุการ |

ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งดำเนินการจัดทำร่างขอบเขตงานและรายละเอียดคุณลักษณะ
เฉพาะ ตรวจสอบ และกำหนดราคากลาง และรายงานผลการพิจารณาต่ออธิการบดี เพื่อพิจารณาสั่งการโดยเร็ว

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ดร.สมปอง รักษาธรรม)

รองอธิการบดี รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช