

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ งานอาคารสถานที่ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๘๒,๕๐๐.- บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๖ กันยายน ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๖๘๒,๕๐๐.- บาท
- จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ร้านผิงเมือง ๓ เครื่องเย็น
 - ร้าน เอ เอ แอร์
 - ร้านวิเชียรแอร์
๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร ปามุทา
 - ๕.๒ นายคุณพล ปลื้มใจ
 - ๕.๓ นายวิโรจน์ คักดีสองเมือง



บันทึกข้อความ

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
 เลขรับ.....
 วันที่.....
 เวลา.....
 สนอ. จดล.
 กองนโยบายและแผน สนศ.
 กองบริหารการวิจัย รวท.
 กองบริหารการคลัง ศน.
 สำนักประกันคุณภาพ สวท.
 สำนักงานบัณฑิตศึกษา ศูนย์วิจัยและ
 สำนักงานบัณฑิตศึกษา ศูนย์วิจัยและ
 สำนักงานบัณฑิตศึกษา ศูนย์วิจัยและ

ส่วนราชการ งานอาคารสถานที่ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

ที่ อว ๐๖๓๘.๐๑๐๑๕/๑๖๗

วันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลางของพัสดุที่จะจ้างงานจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

ตามบันทึกข้อความงานพัสดุ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ที่ อว ๐๖๓๘.๐๑๐๑๕/๑๖๗ ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำราคากลางของงานจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการจัดทำราคากลาง ได้ดำเนินการจัดทำราคากลางงานของพัสดุที่จะจ้างของงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ราคากลางที่คำนวณได้ เป็นเงิน ๖๘๒,๕๐๐ บาท (หกแสนแปดหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) ตามรายละเอียดการคำนวณราคากลางที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร ปามุทา)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายदनุพล ปลื้มใจ)


(ลงชื่อ).....กรรมการและเลขานุการ
(นายวิโรจน์ ศักดิ์สองเมือง)

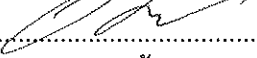
ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

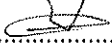
งานบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ (ล้างเครื่องปรับอากาศ) จำนวน 1,050 เครื่อง ๆ ละ 650 บาท

1. ล้างคอยล์เย็น (Evaporator)
 - 1.1 ล้างทำความสะอาดฟิลคคอยล์ (Evaporator) ด้วยปั้มน้ำแรงดันสูง
 - 1.2 ดูดและเป่าทำความสะอาดระบบท่อน้ำทิ้งด้วย (Blower)
 - 1.3 ล้างทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ (Filter)
 - 1.4 ตรวจสอบเช็คจุดต่อสายไฟภายในระบบ และยึดสกรูสายไฟให้แน่นหนา
2. ล้างคอยล์ร้อน (Condensing Unit)
 - 2.1 ล้างทำความสะอาดแผงครีบกอนเดนซิ่งด้วยปั้มน้ำแรงดันสูงและ Blower
 - 2.2 ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ระบายความร้อน
 - 2.3 ตรวจสอบเช็คจุดต่อสายไฟภายในระบบ และยึดสกรูสายไฟให้แน่นหนา
 - 2.4 ตรวจสอบวัดความดันของระบบน้ำยา เช็คกำลังอัดของคอมเพรสเซอร์
 - 2.5 ตรวจสอบการทำงานของไทม์เมอร์ และอุปกรณ์ช่วยสตาร์ททุกชนิด ของระบบคอมเพรสเซอร์
3. ในระหว่างรับประกันงานจ้างให้ล้างย่อยคอยล์เย็น และคอยล์ร้อน ไม่ต่ำกว่า 2 ครั้ง
4. รับประกันงานจ้างไม่น้อยกว่า 1 ปี

คณะกรรมการกำหนดขอบเขตของงานและราคากลาง

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนากร ปามุทา)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายตฤพล ปลื้มใจ)

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายวิโรจน์ ศักดิ์สองเมือง)