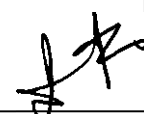


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซื้อเครื่องปรับอากาศ (แบบระบาย ๔ ทิศทาง) พร้อมติดตั้ง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มงานบริการ สำนักบริการและจัดซื้อ องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ประจำปี ๒๕๖๖ -
๔. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
 - ๔.๑ เครื่องปรับอากาศ จำนวน ๒ เครื่อง ๆ ละ ๖๕,๔๐๐ เป็นเงิน ๑๓๐,๘๐๐.- บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๙,๑๕๖.- บาท
รวมเป็นจำนวนเงิน ๑๓๙,๙๕๖.- บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง สืบจากท้องตลาด
 - ๕.๑ บริษัท สมหวัง เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
 - ๕.๒ บริษัท สมาร์ทเซนส์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 - ๕.๓ หจก.เอ็น.เอ็ม.ที. เซอร์วิส (สำนักงานใหญ่)
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๖.๑ นายสมชาย ทับทิมตง หัวหน้ากลุ่มงานบริการ สำนักบริการและจัดซื้อ
 - ๖.๒ นางสาวกัญญารัตน์ ริละชาติ พนักงานธุรการ ๕ กลุ่มงานบริการ สำนักบริการและจัดซื้อ
 - ๖.๓ นายไพฑิษยน คงเจริญ พนักงานธุรการ ๔ กลุ่มงานบริการ สำนักบริการและจัดซื้อ



(นางนพพร มีวงษ์สร)
 ผู้อำนวยการสำนักบริการและจัด

รายละเอียดคุณลักษณะ

เครื่องปรับอากาศระบบอินเวอร์เตอร์ แบบแยกส่วนชนิดฝังฝ้าเพดาน พร้อมติดตั้ง
คุณลักษณะทั่วไป

1. เป็นเครื่องปรับอากาศชนิดฝังฝ้าเพดาน ขนาดไม่ต่ำกว่า 42.000 บีทียู จำนวน 2 เครื่อง
2. ราคาที่กำหนดเป็นราคารวมค่าติดตั้ง
3. ต้องได้รับมาตรฐาน ผลิตรภัณฑ์มาตรฐาน มอก.2134-2553
4. ต้องเป็นเครื่องปรับอากาศที่สำเร็จรูปทั้งชุด ทั้งหน่วยส่งความเย็นและหน่วยระบบความร้อน จากโรงงานเดียวกัน
5. เครื่องปรับอากาศที่มีระบบฟอกอากาศ เช่น แผ่นฟอกอากาศ สามารถดักจับฝุ่นละออง และอุปกรณ์ สามารถทำความสะอาดได้
6. มีระบบหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์
7. สารทำความเย็นเหลวของเครื่องปรับอากาศ ใช้น้ำยา R32 หรือสารทำความเย็นที่ลดภาวะ สิ่งแวดล้อม
8. คอมเพรสเซอร์ หรือเครื่องก๊าซใช้ชนิดที่ถูกออกแบบมาเพื่อใช้กับระบบไฟฟ้า 380V./3 phase / 50 hz.
9. อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ ใช้เทอร์โมสแตคอิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้ในช่วงไม่น้อยกว่า 16-30 องศา C หรือรายละเอียดมากกว่าพร้อมวงจรหน่วงเวลาการทำงานของคอมเพรสเซอร์ เพื่อป้องกันคอมเพรสเซอร์เสียหาย หากเกิดไฟฟ้าดับ แรงดันไฟฟ้าขาดหาย วงจรหน่วงเวลาไม่น้อยกว่า 2 นาที จึงจะสามารถใช้งานคอมเพรสเซอร์ได้
10. เครื่องปรับอากาศต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน และต้องเป็นรุ่นใหม่ที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน
11. ควบคุมการทำงานด้วย รีโมทคอนโทรล



(นางนพพร มีวงษ์สม)
ผู้อำนวยการสำนักบริการและ