

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..ซ่อมทำผนังและพื้นห้อง MCR และห้องแผงสวิตช์บอร์ดท้าย เรือหลวงตากสิน.....
กิจกรรม.. 1.ห้อง MCR
 - 1.1 งานพื้น ติดตั้งฐานแทนรองรับไม้คานรองรับพื้น ติดตั้งไม้คานรองรับพื้น ติดตั้งไม้พื้นห้อง ปูพื้นด้วยกระเบื้องยาง และติดตั้งฉนวนฝ้าใยแก้วกันความร้อน ขนาดพื้นที่ 40 ตารางเมตร.....
 - 1.2 งานผนังห้อง ติดตั้งโครงคร่าวรับผนังห้อง ติดตั้งผนังห้องด้วยไม้อัด และติดตั้งฉนวนฝ้าใยแก้วกันความร้อน ขนาดพื้นที่ 40 ตารางเมตร
 - 2.ห้องแผงสวิตช์บอร์ดท้าย
 - 2.1 งานพื้น ติดตั้งฐานแทนรองรับไม้คานรองรับพื้น ติดตั้งไม้คานรองรับพื้น ติดตั้งไม้พื้นห้อง ปูพื้นด้วยกระเบื้องยาง และติดตั้งฉนวนฝ้าใยแก้วกันความร้อน ขนาดพื้นที่ 24 ตารางเมตร
 - 2.2 งานผนังห้อง ติดตั้งโครงคร่าวรับผนังห้อง ติดตั้งผนังห้องด้วยไม้อัด และติดตั้งฉนวนฝ้าใยแก้วกันความร้อน ขนาดพื้นที่ 30 ตารางเมตร
- หน่วยงานเจ้าของโครงการกองธุรกิจและการตลาด บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....933,896.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
 3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....5 มิถุนายน 2558.....
เป็นเงิน.....933,896.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
 4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้รับจ้างทั่วไป จำนวน 3 ราย ดังนี้
 - 4.1หจก.เอส.เอ.เอส.เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์.อิคิวปเมนท์.....
 - 4.2หจก.สุธาทิพย์ เอ็นจิเนียริ่ง.....
 - 4.3หจก.วี.พี.เอ็นเตอร์ไพรส์ แอนด์ ซัพพลาย.....
 5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 ..นายวศกร ชะวาใต้.....นายช่างกำกับการซ่อมสร้าง 1
 - 5.2 ..นางสาวธนันดา รุ่งเรือง.....พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดงานและเงื่อนไขการซ่อมทำผนังและพื้นห้อง MCR และห้องแผงสวิตช์บอร์ดท้าย ร.ล.ตากสิน

1. ห้อง MCR

1.1 งานพื้น

- ติดตั้งฐานแท่นรองรับไม้คานรองรับพื้น ด้วยเหล็กกล้าคาร์บอนชนิดแผ่นเรียบ (Grade SS.400) พร้อมเจาะรูร้อยสลัก จำนวน 80 ชุด
- ติดตั้งไม้คานรองรับพื้น ด้วยไม้เนื้อแข็งขนาด 1 1/2" x 3" (พร้อมใส่เรียบทุกด้าน) ขนาดพื้นที่ 40 ตารางเมตร
- ติดตั้งไม้พื้นห้อง ด้วยไม้เนื้อแข็งขนาด 1 1/2" x 5" (พร้อมใส่เรียบทุกด้าน) ขนาดพื้นที่ 40 ตารางเมตร
- ปูพื้นด้วยกระเบื้องยาง ขนาด 9" x 9"หนา 2 มม. ขนาดพื้นที่ 40 ตารางเมตร
- ติดตั้งฉนวนฝ้าใยแก้วกันความร้อน ด้วยฝ้าใยแก้วชนิดมีฝ้าใบปิดหนึ่งด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 40 ตารางเมตร

1.2 งานผนังห้อง

- ติดตั้งโครงคร่าวรับผนังห้อง ด้วยไม้เนื้อแข็งขนาด 1" x 2" ขนาดพื้นที่ 40 ตารางเมตร
- ติดตั้งผนังห้อง ด้วยไม้อัดใช้ภายนอกอาคารหนา 6 มม. ขนาดพื้นที่ 40 ตารางเมตร
- ติดตั้งฉนวนฝ้าใยแก้วกันความร้อน ด้วยฝ้าใยแก้วชนิดมีฝ้าใบปิดหนึ่งด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 40 ตารางเมตร

2. ห้องแผงสวิตช์บอร์ดท้าย

2.1 งานพื้น

- ติดตั้งฐานแท่นรองรับไม้คานรองรับพื้น ด้วยเหล็กกล้าคาร์บอนชนิดแผ่นเรียบ (Grade SS.400) พร้อมเจาะรูร้อยสลัก จำนวน 40 ชุด
- ติดตั้งไม้คานรองรับพื้น ด้วยไม้เนื้อแข็งขนาด 1 1/2" x 3" (พร้อมใส่เรียบทุกด้าน) ขนาดพื้นที่ 24 ตารางเมตร
- ติดตั้งไม้พื้นห้อง ด้วยไม้เนื้อแข็งขนาด 1 1/2" x 5" (พร้อมใส่เรียบทุกด้าน) ขนาดพื้นที่ 24 ตารางเมตร
- ปูพื้นด้วยกระเบื้องยาง ขนาด 9" x 9"หนา 2 มม. ขนาดพื้นที่ 24 ตารางเมตร
- ติดตั้งฉนวนฝ้าใยแก้วกันความร้อน ด้วยฝ้าใยแก้วชนิดมีฝ้าใบปิดหนึ่งด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 24 ตารางเมตร

2.2 งานผนังห้อง

- ติดตั้งโครงคร่าวรับผนังห้อง ด้วยไม้เนื้อแข็งขนาด 1" x 2" ขนาดพื้นที่ 30 ตารางเมตร
- ติดตั้งผนังห้อง ด้วยไม้อัดใช้ภายนอกอาคารหนา 6 มม. ขนาดพื้นที่ 30 ตารางเมตร
- ติดตั้งฉนวนฝ้าใยแก้วกันความร้อน ด้วยฝ้าใยแก้วชนิดมีฝ้าใบปิดหนึ่งด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 30 ตารางเมตร

3 เงื่อนไข

3.1 ระยะเวลาการดำเนินการตามข้อ 1.1 และข้อ 1.2 กำหนดแล้วเสร็จภายใน 15 วัน นับถัดจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.

3.2 วัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้าง