

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..ตัดบรรจุ/ปะทับแผ่นเหล็กบริเวณพื้นทางเดิน/พื้นห้อง และงาน Iway ของ
เรือหลวงเจ้าพระยา.....
กิจกรรม...ตัดบรรจุ/ปะทับแผ่นเหล็กบริเวณพื้นทางเดิน/พื้นห้อง และงาน Iway ตามห้องต่าง ๆ
ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังดันสูง (High Tensile Strength Steel AH/EH 36 ของ
เรือหลวงเจ้าพระยา.....
หน่วยงานเจ้าของโครงการกองธุรกิจและการตลาด บริษัท อุกรุ่งเทพ จำกัด.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร....257,000.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....16 พฤษภาคม 2558.....
เป็นเงิน....257,000.-....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้รับจ้างทั่วไป จำนวน 3 ราย
ดังนี้
 - 4.1 ..บริษัท 3288 เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด.....
 - 4.2 ..ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุราทิพย์ เอ็นจิเนียริ่ง.....
 - 4.3 ..ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอส.สวันหลัง.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 ..นางจันทร์พิพิญ ชำศิริพงษ์.....หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
 - 5.2 ..นางสาวธนันดา รุ่งเรือง.....พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดและเงื่อนไข งานตัดบรรจุ/ปะทับแผ่นเหล็กบริเวณพื้นทางเดิน/พื้นห้อง และงาน INWAY เรือหลวงเจ้าพระยา

1. รายละเอียดงาน ตัดบรรจุ/ปะทับแผ่นเหล็กบริเวณพื้นทางเดิน/พื้นห้อง และงาน INWAY ตามท้องต่างๆ ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High Tensile strength steel AH/EH 36) รายละเอียดดังนี้

1.1 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นทางเดินบริเวณหน้าห้องกลาง 7 ดาวฟ้า 2

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1000 x 2500 มม. 1 แผ่น

ขนาด 6 x 1000 x 1500 มม. 1 แผ่น

INWAY

ตัดประกอบข่ายด้วยคอมไฟ 3 แผ่น

ตัดประกอบบางรับสายไฟ 9 แผ่น

ถอน / ประกอบท่อส่งลมเย็น ขนาด 160 x 300 x 2000 มม. 1 แผ่น

1.2 ตัดบรรจุและปะทับแผ่นเหล็กพื้นทางเดิน บริเวณหน้าห้องกลาง 3-6 ดาวฟ้า 2

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1000 x 3250 มม. 1 แผ่น (ตัดบรรจุ)

ขนาด 6 x 1000 x 3000 มม. 1 แผ่น (ปะทับ)

INWAY

ตัดประกอบขารงรับสายไฟ 4 แผ่น

ถอน / ประกอบท่อส่งลมเย็น ขนาด 160 x 300 x 4000 มม. 1 แผ่น

1.3 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นทางเดินกลาง ดาวฟ้า 1 จากประตูทางออกหัวเรือถึงประตูหน้าห้อง น.การเรือ

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1000 x 6000 มม. 2 แผ่น

1.4 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นทางเดินหน้าห้องพื้นจ่า

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1300 x 1800 มม. 1 แผ่น

1.5 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นทางเดินหน้าห้องน้ำพื้นจ่า ดาวฟ้า 2

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1000 x 1000 มม. 1 แผ่น

ขนาด 6 x 2000 x 7000 มม. 1 แผ่น

INWAY

ตัดประกอบข่ายด้วยคอมไฟ 2 แผ่น

ถอน / ประกอบท่อระบายน้ำอากาศ ขนาด 200 x 200 x 4000 มม. 1 แผ่น

ตัดเปลี่ยนขอบถังพร้อมฝาปิด เจาะรูทำเกลียว เปเลี่ยนสลักเหล็กยึดฝาปิด

ขนาด $6 \times 500 \times 700$ มม. 1 แผ่น (ฝาปิด)

ขนาด $12 \times 50 \times 2400$ มม. 1 แผ่น (ขอบถัง)

1.6 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นห้องเมสจ่า คาดฟ้า 1 กราบชัย

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด $6 \times 3000 \times 4000$ มม. 1 แผ่น

INWAY

ถอน / ประกอบเตี้ยวทานอาหาร พร้อมเก้าอี้นั่ง ขนาด $800 \times 1700 \times 800$ มม. 2 แผ่น

ตัดเปลี่ยนฐานรองรับตู้น้ำเย็น ด้วยเหล็กไร้สนิมรูปพรรณลักษณะกว้าง $1" \times 1"$ (วัสดุผู้รับเหมา)

ขนาด $500 \times 700 \times 200$ มม. 1 แผ่น

1.7 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นห้องกลาสี 1 คาดฟ้า 2 หัวเรือ

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด $6 \times 2000 \times 4000$ มม. 1 แผ่น

INWAY

ถอน / ประกอบดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ 2 แผ่น

ถอน / ประกอบท่อระบายน้ำอากาศ ขนาด $200 \times 200 \times 3000$ มม. 1 แผ่น

ถอน / ประกอบเตียงนอนทหาร ขนาด $700 \times 2000 \times 2000$ มม. 3 แผ่น

1.8 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นห้องเรดาร์อาวุธนำวิถี กราบขวา

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด $6 \times 1500 \times 2800$ มม. 1 แผ่น

INWAY

ตัดประกอบขายึดรางรับสายไฟ 12 แผ่น

ตัดประกอบขายึดท่อลมระบายน้ำอากาศ 4 แผ่น

ตัดประกอบขายึดโคมไฟ 1 แผ่น

1.9 งาน INWAY ห้องน้ำหัวเรือ

INWAY

ตัดเปลี่ยนห่อระบายน้ำหัวเรือ $\varnothing 4" \times 1000$ มม. 1 แผ่น ห้องน้ำหัวเรือ (วัสดุและอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง)

1.10 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นห้องครัวนายทหาร คาดฟ้า 1 กราบชัย

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด $6 \times 1000 \times 3000$ มม. 1 แผ่น

ขนาด $6 \times 1000 \times 2000$ มม. 1 แผ่น

INWAY

ตัดประกอบขายึดโคมไฟ 2 แผ่น

ตัดประกอบขายึดรางรับสายไฟ 4 แผ่น

ตลอด / ประกอบท่อส่งลมเย็น ขนาด $160 \times 300 \times 2000$ มม. 1 แท่ง

ตัดประกอบข่ายดีเสาเตียงนอน 8 แท่ง

ตัดเปลี่ยนหัวน้ำทึบด้วยท่อเหล็กกล้าคาร์บอน Sch#40 ขนาด $\varnothing 1\frac{1}{2}'' \times 1000$ มม. 1 แท่ง

พร้อมด้วยข้อต่องอ 90° 1 ตัว และหน้าแปลน 1 อัน (วัสดุและอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง)

1.11 แผ่นเหล็กที่ใช้งาน ในข้อ 1.1- ข้อ 1.8 และข้อ 1.10 ให้ขัดทำความสะอาดพื้นแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ
ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น ก่อนนำไปใช้งาน พื้นที่ 126.5 ตารางเมตร
(สี/วัสดุและอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง)

2. เงื่อนไข

2.1 ระยะเวลาการดำเนินการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 5 วันนับตั้งจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.

2.2 สี/วัสดุ/เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ เป็นของผู้รับจ้าง

2.3 ผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกันสัญญาจ้าง ร้อยละ 5 ของอัตราจ้าง โดยผู้รับจ้างจะคืนให้เมื่องานเสร็จเรียบร้อยและเจ้าของ
งานได้รับงานไว้ใช้แล้วครบกำหนด 15 วัน ค่าปรับ หากผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ใน
หนังสือตกลงจ้างฯ และผู้รับจ้างฯ ยังไม่ได้บอกเลิกจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้รับจ้างฯ เป็นรายวันในอัตรา^{ร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคากลางทั้งหมดตามหนังสือตกลงจ้างฯ}

2.4 รับประกันผลงาน ไม่น้อยกว่า 180 วัน นับตั้งจากคณะกรรมการได้ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว