

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..ตัดบรรจุ/ปะทับแผ่นเหล็กบริเวณพื้นทางเดิน/พื้นที่ห้อง และงาน Inway ของ  
เรือหลวงเจ้าพระยา.....  
กิจกรรม...ตัดบรรจุ/ปะทับแผ่นเหล็กบริเวณพื้นทางเดิน/พื้นที่ห้อง และงาน Inway ตามห้องต่าง ๆ  
ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังตันสูง (High Tensile Strength Steel AH/EH 36 ของ  
เรือหลวงเจ้าพระยา.....  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ....กองธุรกิจและการตลาด บริษัท อยู่กรุงเทพ จำกัด.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....257,000.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....16 พฤศจิกายน 2558.....  
เป็นเงิน.....257,000.-....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้รับจ้างทั่วไป จำนวน 3 ราย  
ดังนี้
  - 4.1 ..บริษัท 3288 เอ็นจิเนียริง จำกัด.....
  - 4.2 ..ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุธาทิพย์ เอ็นจิเนียริง.....
  - 4.3 ..ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอส.สวนหลวง.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - 5.1 ..นางจันทร์ทิพย์ ชำศิริพงษ์.....หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
  - 5.2 ..นางสาวธันนดา รุ่งเรือง.....พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดและเงื่อนไข งานตัดบรรจุ/ปะทับแผ่นเหล็กบริเวณพื้นทางเดิน/พื้นห้อง และงาน INWAY เรือหลวงเจ้าพระยา

\*\*\*\*\*

1. รายละเอียดงาน ตัดบรรจุ/ปะทับแผ่นเหล็กบริเวณพื้นทางเดิน/พื้นห้อง และงานINWAY ตามห้องต่างๆ ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High Tensile strength steel AH/EH 36) รายละเอียดดังนี้

1.1 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นทางเดินบริเวณหน้าห้องกลาสี 7 ดาดฟ้า 2

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1000 x 2500 มม. 1 แห่ง

ขนาด 6 x 1000 x 1500 มม. 1 แห่ง

INWAY

ตัดประกอบขายึดโคมไฟ 3 แห่ง

ตัดประกอบรางรับสายไฟ 9 แห่ง

ถอด / ประกอบท่อส่งลมเย็น ขนาด 160 x 300 x 2000 มม. 1 แห่ง

1.2 ตัดบรรจุและปะทับแผ่นเหล็กพื้นทางเดิน บริเวณหน้าห้องกลาสี 3-6 ดาดฟ้า 2

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

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

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

INWAY

ตัดประกอบขาารางรับสายไฟ 4 แห่ง

ถอด / ประกอบท่อส่งลมเย็น ขนาด 160 x 300 x 4000 มม. 1 แห่ง

1.3 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นทางเดินกลางลำ ดาดฟ้า 1 จากประตูทางออกหัวเรือถึงประตูหน้าห้อง น.การเรือ

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1000 x 6000 มม. 2 แห่ง

1.4 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นทางเดินหน้าห้องพันจ่า

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1300 x 1800 มม. 1 แห่ง

1.5 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นทางเดินหน้าห้องน้ำพันจ่า ดาดฟ้า 2

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1000 x 1000 มม. 1 แห่ง

ขนาด 6 x 2000 x 7000 มม. 1 แห่ง

INWAY

ตัดประกอบขายึดโคมไฟ 2 แห่ง

ถอด / ประกอบท่อระบายอากาศ ขนาด 200 x 200 x 4000 มม. 1 แห่ง

ตัดเปลี่ยนขอบถังพร้อมฝาปิด เจาะรูทำเกลียว เปลี่ยนสลักเหล็กยึดฝาปิด

ขนาด 6 x 500 x 700 มม. 1 แห่ง (ฝาปิด)

ขนาด 12 x 50 x 2400 มม. 1 แห่ง (ขอบถัง)

#### 1.6 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นห้องเมสจ่า ดาดฟ้า 1 กราบซ้าย

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 3000 x 4000 มม. 1 แห่ง

INWAY

ถอด / ประกอบโต๊ะทานอาหาร พร้อมเก้าอี้ นั่ง ขนาด 800 x 1700 x 800 มม. 2 แห่ง

ตัดเปลี่ยนฐานรองรับตู้น้ำเย็น ด้วยเหล็กไร้สนิมรูปพรรณลักษณะกนกฉาก 1" x 1" (วัสดุผู้รับเหมา)

ขนาด 500 x 700 x 200 มม. 1 แห่ง

#### 1.7 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นห้องกลาสี 1 ดาดฟ้า 2 หัวเรือ

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 2000 x 4000 มม. 1 แห่ง

INWAY

ถอด / ประกอบดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ 2 แห่ง

ถอด / ประกอบท่อระบายอากาศ ขนาด 200 x 200 x 3000 มม. 1 แห่ง

ถอด / ประกอบเตียงนอนนันทหาร ขนาด 700 x 2000 x 2000 มม. 3 แห่ง

#### 1.8 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นห้องเรดาร์อาวุธนำวิถี กราบขวา

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1500 x 2800 มม. 1 แห่ง

INWAY

ตัดประกอบขายึดรางรับสายไฟ 12 แห่ง

ตัดประกอบขายึดท่อลมระบายอากาศ 4 แห่ง

ตัดประกอบขายึดโคมไฟ 1 แห่ง

#### 1.9 งาน INWAY ห้องน้ำหัวเรือ

INWAY

ตัดเปลี่ยนท่อระบายอากาศ Ø 4" x 1000 มม. 1 แห่ง ห้องน้ำหัวเรือ (วัสดุและอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง)

#### 1.10 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กพื้นห้องครัวนันทหาร ดาดฟ้า 1 กราบซ้าย

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High tensile strength steel AH/EH 36)

ขนาด 6 x 1000 x 3000 มม. 1 แห่ง

ขนาด 6 x 1000 x 2000 มม. 1 แห่ง

INWAY

ตัดประกอบขายึดโคมไฟ 2 แห่ง

ตัดประกอบขายึดรางรับสายไฟ 4 แห่ง

ถอด / ประกอบท่อส่งลมเย็น ขนาด 160 x 300 x 2000 มม. 1 แห่ง

ตัดประกอบขายึดเสาเตียงนอน 8 แห่ง

ตัดเปลี่ยนท่อน้ำทิ้งด้วยท่อเหล็กกล้าคาร์บอน Sch#40 ขนาด  $\varnothing$  1½" x 1000 มม. 1 แห่ง

พร้อมด้วยข้อต่ออง 90° 1 ตัว และหน้าแปลน 1 อัน (วัสดุและอุปกรณ์ของผู้รับจ้าง)

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

## 2. เงื่อนไข

2.1 ระยะเวลาการดำเนินการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 5 วันนับถัดจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.

2.2 สี/วัสดุ/เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ เป็นของผู้รับจ้าง

2.3 ผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันสัญญาจ้าง ร้อยละ 5 ของอัตราจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่องานเสร็จเรียบร้อยและเจ้าของ  
งานได้รับงานไว้ใช้แล้วครบกำหนด 15 วัน ค่าปรับ หากผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ใน  
หนังสือตกลงจ้างฯ และผู้ว่าจ้างฯ ยังมีได้บอกเลิกจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างฯ เป็นรายวันในอัตรา  
ร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาจ้างทั้งหมดตามหนังสือตกลงจ้างฯ

2.4 รับประกันผลงาน ไม่น้อยกว่า 180 วัน นับถัดจากคณะกรรมการได้ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว