

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..งานเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำและตัวเรือเหนือแนวน้ำเรือหลวงตากสิน..
กิจกรรม...เปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำและตัวเรือเหนือแนวน้ำ ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง
(High Tensile strength steel AH/EH 36) และแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS
Grade A / LR-A) จำนวน 11 แห่ง
หน่วยงานเจ้าของโครงการกองธุรกิจและการตลาด บริษัท อุรุกรุงเทพ จำกัด.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....214,000.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....21 กันยายน 2558.....
เป็นเงิน.....214,000.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้รับจ้างทั่วไป จำนวน 3 ราย
ดังนี้.-
 - 4.1บริษัท 3288 เอ็นจิเนียริง จำกัด.....
 - 4.2ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอส.สวนหลวง.....
 - 4.3บริษัท รัตนภาคิน เมเนจเม้นท์ จำกัด.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 ..นางจันทร์ทิพย์ ชำศิริพงษ์.....หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
 - 5.2 ..นางสาวธันนดา รุ่งเรือง.....พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดและเงื่อนไข งานเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำ และตัวเรือเหนือแนวน้ำ เรือหลวงตากสิน

1. รายละเอียดงาน เปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำและตัวเรือเหนือแนวน้ำ ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High Tensile strength steel AH/EH 36) และแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) รายละเอียดดังนี้
 - 1.1 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำ แผ่น C-1 กับ C-2 กราบขวาท้ายเรือ กงที่ 215 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High Tensile strength steel AH/EH 36) ขนาด 10 x 1500 x 1500 มม. จำนวน 1 แห่ง
 - 1.2 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำ แผ่น C-6 กราบซ้าย กงที่ 170 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High Tensile strength steel AH/EH 36) ขนาด 10 x 1000 x 1900 มม. จำนวน 1 แห่ง (วัสดุของผู้ว่าจ้าง)
INWAY
 - ตัดเปลี่ยนกวางขวาง ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High Tensile strength steel AH/EH 36) ขนาด 8 x 500 x 1500 มม. จำนวน 1 แห่ง
 - ตัดเปลี่ยนฝาถ้ำ ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High Tensile strength steel AH/EH 36) ขนาด 8 x 1000 x 1500 มม. จำนวน 1 แห่ง
 - 1.3 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำ แผ่น F-2 กราบขวาท้ายเรือ กงที่ 213 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High Tensile strength steel AH/EH 36) ขนาด 10 x 300 x 300 มม. จำนวน 1 แห่ง (วัสดุของผู้ว่าจ้าง)
 - 1.4 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำ แผ่น K-5 (SKEG) กงที่ 182 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 8 x 500 x 1000 มม. จำนวน 1 แห่ง
 - 1.5 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำ แผ่น B-18 กราบซ้าย กงที่ 40 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 8 x 500 x 500 มม. จำนวน 1 แห่ง
 - 1.6 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือเหนือแนวน้ำ แผ่น M-7 กราบซ้ายหัวเรือ กงที่ 7 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High Tensile strength steel AH/EH 36) ขนาด 8 x 300 x 300 มม. จำนวน 1 แห่ง
 - 1.7 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำ แผ่น C-1 กราบซ้ายท้ายเรือ กงที่ 215 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง (High Tensile strength steel AH/EH 36) ขนาด 10 x 1000 x 3300 มม. จำนวน 1 แห่ง
INWAY
 - ถอด/ประกอบเปลี่ยนซิลกันน้ำมันที่ชำรุด พร้อมมหาศุนย์มอเตอร์สูบน้ำมันหล่อเครื่องจักรใหญ่ ขนาด 500 x 600 x 900 มม. จำนวน 1 แห่ง
 - 1.8 ตัด / ประกอบแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำ (ช่องทางยก คพฟ.1เข้าติดตั้งในเรือ) กราบซ้าย กงที่ 88-93 ขนาด 2000 x 2200 มม. จำนวน 1 แห่ง
INWAY
 - ถอด/ประกอบท่อน้ำซิล ขนาด 4" x 3000 มม. จำนวน 1 แห่ง
 - 1.9 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำ (ช่องทางยก คพฟ. 2 เข้าติดตั้งในเรือ)กราบซ้าย กงที่ 88-93 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง EH 36 ขนาด 8 x 2000 x 2200 มม. จำนวน 1 แห่ง

INWAY
 - ถอด/ประกอบท่อน้ำซิล ขนาด 4" x 3000 มม. จำนวน 1 แห่ง
 - 1.10 ตัด / ประกอบแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำ (ช่องทางยก Static FerQuency Converter เข้าติดตั้งในเรือ) กราบซ้าย กงที่ 53-55 และกงที่ 158-160 ขนาด 6 x 1000 x 1500 มม. จำนวน 2 แห่ง
 - 1.11 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กกระโปรงทางคูดน้ำทะเลเข้า คพฟ. (ห้องเครื่องจักรช่วย) บริเวณกลางลำ กงที่ 103 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือกำลังสูง EH 36 ขนาด 8 x 1000 x 1200 มม. จำนวน 1 แห่ง

2. เงื่อนไข

- 2.1 ระยะเวลาการดำเนินการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 15 วันนับถัดจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.
- 2.2 แผ่นเหล็กที่ใช้ตามรายการที่กำหนดเป็นของผู้รับจ้าง พร้อมแนบ ใบรับรองจากโรงงานผู้ผลิต และ รวมงานทำสี (ยกเว้นรายการข้อที่ 1.2 และ 1.3 แผ่นเหล็กขนาดหนา 10 mm. เป็นของ บอท.)
- 2.3 เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ เป็นของผู้รับจ้าง
- 2.4 การจัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง เป็นของผู้รับจ้าง
- 2.5 ผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันสัญญาจ้าง ร้อยละ 5 ของอัตราจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่องานเสร็จเรียบร้อยและเจ้าของงานได้รับงานไว้ใช้แล้วครบกำหนด 15 วัน
- 2.6 ค่าปรับ หากผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือตกลงจ้างฯ และผู้ว่าจ้างฯ ยังมีได้บอกเลิกจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างฯ เป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาจ้างทั้งหมดตามหนังสือตกลงจ้างฯ
- 2.7 รับประกันผลงาน ไม่น้อยกว่า 180 วัน นับถัดจากคณะกรรมการได้ตรวจรับงานเรียบร้อยแล้ว