

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดจ้างที่มีใ้ทำงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..งานตัดเปลี่ยนท่อน้ำทะเลและซ่อมทำลึ้นน้ำทะเล ตามห้องต่าง ๆ..
เรือหลวงมกุฎราชกุมาร.(เพิ่มเติม)
กิจกรรม..ตัดเปลี่ยนท่อน้ำทะเลและซ่อมทำลึ้นน้ำตามห้องต่าง ๆ ด้วยท่อเหล็กกล้าไร้สนิม
(Stainless steel 316L) ท่อเหล็กกล้าคาร์บอน SCH#40.....
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ...กองธุรกิจและการตลาด บริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร....105,930.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....8 มิถุนายน 2559.....
เป็นเงิน.....105,930.-....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้รับจ้างทั่วไป จำนวน 3 ราย
ดังนี้
 - 4.1 ..ร้านทองสัมฤทธิ์การช่าง.....
 - 4.2 ..บริษัท 3288 เอ็นจิเนียริง จำกัด.....
 - 4.3 ..ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาวากรุงเทพ.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 ..นางจันทร์ทิพย์ ชำศิริพงษ์.....หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
 - 5.2 ..นางสาวธันนดา รุ่งเรือง.....พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดงานและเงื่อนไขงานตัดเปลี่ยนท่อทางและซ่อมทำลึ้นน้ำทะเลตามที่ต่าง ๆ เรือหลวง มกุฎราชกุมาร (เพิ่มเติม)

1 งานตัดเปลี่ยนท่อทางและซ่อมทำลึ้นน้ำทะเลตามที่ต่าง ๆ เรือหลวงมกุฎราชกุมาร (เพิ่มเติม) โดยมีหัวข้อดำเนินการ ดังนี้

- 1.1 ตัดเปลี่ยนท่อทางน้ำทะเล Frie main ห้องกลาสี 3 ด้วยท่อเหล็กไร้สนิม (Stainless steel 316 L) ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{2} \times 1600$ มม. 1 แห่ง พร้อมส่วนประกอบดังนี้
หน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{2}$ " 2 อัน
ข้อต่ออฉาก 90° ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{2}$ " 2 ตัว
- 1.2 ตัดเปลี่ยนท่อน้ำไฟร์เมนหล่อไฮดรอลิกส์ปืนหัว ด้วยท่อเหล็กกล้าคาร์บอน SCH#40 ขนาด $\text{Ø } 3 \times 200$ มม. 1 แห่ง พร้อมส่วนประกอบดังนี้
หน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 3$ " 2 อัน
เจาะท่อแยก $\text{Ø } 1 \frac{1}{2} \times 2300$ มม. 1 แห่ง
หน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 1 \frac{1}{2}$ " 5 อัน
ข้อต่ออฉาก 90° ขนาด $\text{Ø } 1$ " 4 ตัว
สลักพร้อมนัต ขนาด $\text{Ø } \frac{5}{8} \times 2 \frac{1}{2}$ " 24 ชุด
- 1.3 ตัดเปลี่ยนท่อน้ำทิ้ง บริเวณห้องกลาสี 2 ด้วยท่อเหล็กกล้าคาร์บอน SCH#40 ขนาด $\text{Ø } 4 \times 4500$ มม. 1 แห่ง พร้อมส่วนประกอบดังนี้
หน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 4$ " 6 อัน
ข้อต่ออฉาก 90° ขนาด $\text{Ø } 4$ " 6 ตัว
ข้อต่อลด ขนาด $\text{Ø } 10$ " ลด $\text{Ø } 4$ " 1 ตัว
เจาะท่อแยก $\text{Ø } 2 \frac{1}{2} \times 700$ มม. 1 แห่ง
หน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 2 \frac{1}{2}$ " 1 อัน
ข้อต่ออฉาก 90° ขนาด $2 \frac{1}{2}$ " 1 ตัว
สลักพร้อมนัต ขนาด $\text{Ø } \frac{5}{8} \times 2 \frac{1}{2}$ " 24 ชุด
- 1.4 ตัดเปลี่ยนท่อน้ำโถส้วม บริเวณห้องน้ำพินจำ ด้วยท่อเหล็กกล้าคาร์บอน SCH#40 ขนาด $\text{Ø } 5 \times 3000$ มม. 1 แห่ง พร้อมส่วนประกอบดังนี้
เจาะท่อแยก $\text{Ø } 4 \times 700$ มม. 3 แห่ง
ท่อแยก $\text{Ø } 2 \frac{1}{2} \times 1500$ มม. 1 แห่ง
หน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 5$ " 6 อัน
ข้อต่ออฉาก 90° ขนาด 5 " 1 ตัว
ข้อต่ออฉาก 90° ขนาด 4 " 3 ตัว
หน้าแปลน ขนาด $\text{Ø } 2 \frac{1}{2}$ " 6 อัน
ข้อต่ออฉาก 90° ขนาด $\text{Ø } 2 \frac{1}{2}$ " 1 ตัว
ข้อต่อสามทาง ขนาด $\text{Ø } 2 \frac{1}{2}$ " 1 ตัว
ท่อชำระล้าง $\text{Ø } 1 \times 1100$ มม. 3 แห่ง
ลึ้นน้ำ Ball valve ทองเหลือง ขนาด $\text{Ø } 1$ " 3 ตัว
เจาะพื้นร้อยท่อ พร้อมเชื่อมประสาน 2 แห่ง
- 1.5 ซ่อมทำลึ้นน้ำไฟร์เมน บริเวณห้องกลาสี 1 และ ลึ้นน้ำไฟร์เมนตัดภาค บริเวณห้องพินจำ กราบขวา แบบ Globe valve ขนาด $\text{Ø } 2 \frac{1}{2}$ " 4 ตัว (ห้องละ 2 ตัว)
กึ่งกันลึ้นของ Valve ขนาด $\text{Ø } 10$ " 2 อัน
- 1.5 ถอดเปลี่ยนสลักเหล็กไร้สนิมพร้อมนัต ขนาด $\text{Ø } \frac{5}{8} \times 2 \frac{1}{2}$ " 245 ชุดและขนาด $\text{Ø } \frac{1}{2} \times 2 \frac{1}{2}$ " 75 ชุด ใช้ประกอบท่อทางในสัญญาณ 1

หมายเหตุ 1. สี/วัสดุ/อุปกรณ์ข้ออ หน้าแปลน ลื่น และสลักน๊อต เป็นของผู้รับจ้างฯ

2. ท่อเหล็กเหล็กไร้สนิม (Stainless steel 316 L) และท่อเหล็ก ที่ใช้งานเบิกจาก บอท.

2

เงื่อนไข

2.1 ระยะเวลาการดำเนินการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 5 วัน นับถัดจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.

2.2 ผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันสัญญาจ้าง ร้อยละ 5 ของอัตราจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่องานเสร็จเรียบร้อย และเจ้าของงานได้รับงานไว้ใช้แล้วครบกำหนด 15 วัน

2.3 ค่าปรับ หากผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือตกลงจ้างฯ และผู้ว่าจ้างฯ ยังมีได้บอกเลิกจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างฯ เป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาจ้างทั้งหมดตามหนังสือตกลงจ้างฯ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดจ้างที่มีไข่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..งานรื้อ/เปลี่ยน/ถอด/ประกอบและซ่อมทำงาน Inway ตามที่ต่าง ๆ..
เรือหลวงมกุฎราชกุมาร.(เพิ่มเติม)....
กิจกรรม.. งานรื้อ/เปลี่ยน/ถอด/ประกอบและซ่อมทำงาน Inway ตามที่ต่าง ๆ
หน่วยงานเจ้าของโครงการกองธุรกิจและการตลาด บริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร....738,300.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....8 มิถุนายน 2559.....
เป็นเงิน.....738,300.-....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้รับจ้างทั่วไป จำนวน 3 ราย
ดังนี้
 - 4.1 ..ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาวากรุงเทพ.....
 - 4.2 ..บริษัท 3288 เอ็นจิเนียริง จำกัด.....
 - 4.3 ..ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรชัยธนกรต์.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 ..นางจันทร์ทิพย์ ชำศิริพงษ์.....หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
 - 5.2 ..นางสาวธนันดา รุ่งเรือง.....พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดงานและเงื่อนไขงานหรือ/เปลี่ยน/ถอด/ประกอบและซ่อมทำงาน INWAY ตามที่ต่าง ๆ เรือหลวง มกุฎราชกุมาร (เพิ่มเติม)

1 งานหรือ/เปลี่ยน/ถอด/ประกอบและซ่อมทำงาน INWAY ตามที่ต่าง ๆ เรือหลวงมกุฎราชกุมาร (เพิ่มเติม) โดยมีหัวข้อดำเนินการ ดังนี้

- 1.1 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-4 กราบขวา กงที่ 16 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
INWAY
ถอด / ประกอบแผ่นตะแกรงโลหะและเปลี่ยนโครงคร่าวที่ชำรุด ขนาด 700 x 1000 มม. 2 แห่ง
หรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 3.00 ตรม.
ถอด / ประกอบท่อน้ำ ขนาด \varnothing 4" x 2000 มม. 1 แห่ง
ขนาด \varnothing 5" x 2000 มม. 1 แห่ง
- 1.2 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-7 กราบขวา กงที่ 36-38 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
INWAY
ตัด / ประกอบรางรับสายไฟ ขนาด 5" x 2000 มม. 1 แห่ง
ถอด / ประกอบแผ่นตะแกรงโลหะและเปลี่ยนโครงคร่าวที่ชำรุด ขนาด 400 x 2500 มม. 1 แห่ง
หรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 4.50 ตรม.
ถอด / ประกอบผนังสแตนเลส ขนาด 1000 x 2200 มม. 1 แห่ง
ขนาด 700 x 1000 มม. 1 แห่ง
ถอด / ประกอบและเปลี่ยนโครงเคร่าไม้ และเปลี่ยนที่ชำรุด ขนาด 1000 x 2200 มม. 1 แห่ง
ถอด / ประกอบตู้เก็บของ ขนาด 900 x 100 x 800 มม. 1 แห่ง
ถอด/ประกอบพร้อมหุ้มฉนวนท่อน้ำซิล ด้วยฉนวน CLOSED CELL ELASTOMERTIC THERMAL INSULATION
ขนาด \varnothing 4" x 3000 มม. 4 แห่ง
- 1.3 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-6 กับ G-6 กราบซ้าย กงที่ 26-30 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
INWAY
หรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 8.00 ตรม.
ถอด / ประกอบเตียงนอน ขนาด 800 x 2000 x 2200 มม. 1 แห่ง
หรือเปลี่ยนผนังไม้อัดพร้อมโครงเคร่า ขนาด 6 x 1000 x 2500 มม. 1 แห่ง
ถอด / ประกอบยกเคลื่อนย้ายพร้อมเปลี่ยนฐานแท่นตู้ Transmitter
ขนาด 500 x 1500 x 3000 มม. 2 แห่ง
- 1.4 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-6 กราบซ้าย กงที่ 29-31 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
INWAY
หรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 12.00 ตรม.
ถอด / ประกอบเตียงนอน ขนาด 800 x 2000 x 2200 มม. 1 แห่ง
ถอด / ประกอบตู้เก็บของ 1 แห่ง
ถอด / ประกอบท่อน้ำ ขนาด \varnothing 4" x 2500 มม. 2 แห่ง
ขนาด \varnothing 5" x 2500 มม. 21 แห่ง
- 1.5 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-5 กราบซ้าย กงที่ 22-23 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
INWAY
หรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 5.00 ตรม.
ถอด / ประกอบยกเคลื่อนย้ายตู้ พร้อมเปลี่ยนฐานแท่น Rectifier ขนาด 300 x 600 x 1200 มม. 2 แห่ง
- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง
- 1.8 เพิ่มเติม INWAY ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือเหนือแนวน้ำ แผ่น G-11 พร้อมโครงสร้าง บริเวณ
ห้องควบคุมเมอร์ตา กราบขวา ดังนี้
ถอด / ประกอบท่อลม ขนาด 120 x 200 x 8000 มม. 1 แห่ง
ถอด / ประกอบท่อน้ำซิล ขนาด \varnothing 4" x 8000 มม. 2 แห่ง
หรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 3.00 ตรม.
- 1.9 ตัดเปลี่ยนเหล็กกันกระแทกข้างเรือ กราบซ้าย ด้วยท่อเหล็กกล้าคาร์บอน SCH#40
INWAY
หรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 5.00 ตรม.
ถอด / ประกอบท่อพร้อมชุดหม้อลั่นจ่ายน้ำมัน (ลั่น 12 ตัว) ขนาด \varnothing 5" x 2000 มม. 2 แห่ง
- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง

- 1.10 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็ก Double ปากรูทอทางออกน้ำข้างเรือ กราบซ้าย
INWAY
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 3.00 ตรม.
ถอด / ประกอบท่อน้ำ ขนาด $\varnothing 4" \times 1000$ มม. 10 แห่ง
- 1.11 ตัดบรรจุผนังชายล่างห้องคลังมอร์ตาด้านติดกับห้องกลาสี #4 กราบซ้าย
INWAY
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 2.00 ตรม.
- 1.12 ตัดบรรจุผนังชายล่างและพื้นห้องกลาสี #4 กราบขวา-ซ้าย ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A) ดังนี้
INWAY
ถอด / ประกอบตู้เก็บอุปกรณ์ ขนาด $800 \times 1500 \times 1800$ มม. 3 แห่ง
ถอด / ประกอบเตียงนอน ขนาด $800 \times 1500 \times 2100$ มม. 3 แห่ง
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 5.00 ตรม.
- 1.13 ปะทับแผ่นเหล็กพื้นห้องกลาสี #3 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)
INWAY
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 2.00 ตรม.
- 1.14 ปะทับผนังชายล่างห้องคลังลูกปืน 4.5" ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)
INWAY
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 5.00 ตรม.
- 1.15 ปะทับแผ่นเหล็กพื้นห้องเมสพื้นจ่า ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)
INWAY
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 2.00 ตรม.
- 1.16 ปะทับแผ่นเหล็กพื้นห้องกลาสี #1 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)
INWAY
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 2.00 ตรม.
- 1.17 ปะทับแผ่นเหล็กพื้นห้อง Pump room ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)
INWAY
ถอด / ประกอบพร้อมเปลี่ยนฐานแท่น Pump Fire main ขนาด $450 \times 600 \times 800$ มม. 2 แห่ง
- 1.19 ปะทับผนังชายล่างห้องช่างไม้ กราบขวา ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)
INWAY
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 1.00 ตรม.
- 1.22 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือเหนือแนวน้ำ แผ่น G-11 พร้อมโครงสร้าง บริเวณห้องควบคุมมอร์ตา
กราบขวา กงที่ 57-63 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ดังนี้
INWAY
ถอด / ประกอบรางรับสายไฟ ขนาด 100×1100 มม. 1 แห่ง
ตัด / ประกอบท่อร้อยสายไฟ (Stuffing Tube) ขนาด $\varnothing 4"$ 1 แห่ง
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 33.00 ตรม.
รื้อเปลี่ยนฝ้าไม้อัดพร้อมเปลี่ยนโครงคร่าวไม้ ขนาดพื้นที่ 33.00 ตรม.
ถอด/ประกอบพร้อมเปลี่ยนฐานแท่นชุดควบคุมมอร์ตา ขนาด $400 \times 700 \times 800$ มม. 5 ชุด/เครื่อง
- 1.23 ตัดบรรจุผนังห้องน้ำ ห้องพยาบาล ท้ายเรือ กราบซ้าย
INWAY
ถอดประกอบและซ่อมทำผนังไม้ ที่ชำรุด ขนาด 1000×3000 มม. 1 แห่ง
- 1.24 ตัด / ประกอบพื้นคาดฟ้า MD. กราบซ้าย กงที่ 46 เพื่อเป็นช่องทางให้อรม.อ.รย.ยกเครื่องซักผ้า
INWAY
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 2.00 ตรม.
- 1.25 ปะทับผนังชายล่างห้องซักผ้า ด้านติดกับห้องควบคุมปืน 4.5 ท้ายเรือ
INWAY
รื้อเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 1.50 ตรม.

- 1.26 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือ แผ่น E-5 กราบขวา กงที่ 24-26 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
INWAY
เรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 3.00 ตรม.
เรือเปลี่ยนผ้าไม้อัดพร้อมเปลี่ยนโครงคร่าวไม้ ขนาดพื้นที่ 6.00 ตรม.
- 1.27 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือ แผ่น E-7 กงที่ กราบขวา 33-39 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
INWAY
ถอด / ประกอบตู้ไฟ ขนาด 600 x 700 มม. 1 แห่ง
เรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 7.00 ตรม.
- 1.28 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือ แผ่น E-9 กราบขวา กงที่ 48-49 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
INWAY
เรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 6.00 ตรม.
- 1.29 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือ แผ่น E-11 กราบขวา กงที่ 58-59 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
INWAY
เรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 0.50 ตรม.
- 1.30 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือ แผ่น D-8 กราบซ้าย กงที่ 39-42 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
INWAY
เรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 8.00 ตรม.
ถอด / ประกอบท่อทาง ขนาด $\varnothing 5" \times 3000$ มม. 1 แห่ง
- 1.31 ติดตั้งกระโปรงทางตูดน้ำทะเล Seachest เครื่องทำความสะอาด หัวเรือกราบซ้าย ด้วยท่อเหล็ก
INWAY
ล้างทำความสะอาดคราบน้ำมัน บริเวณห้องเครื่องทำความสะอาด
- 1.32 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น E-6 กับ F-6 บริเวณ คอล.ต่ำ ห้อง คจญ.หัว กราบซ้าย
กงที่ 31 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A)
INWAY
เรือเปลี่ยนฉนวนใยแก้วกันความร้อนชนิดมีผ้าใบปิด 1 ด้าน หนา 2" ขนาดพื้นที่ 6.00 ตรม.
หมายเหตุ 1. สี/วัสดุ/อุปกรณ์/แผ่นเหล็ก เป็นของผู้รับจ้างฯ
เงื่อนไข

2

- 2.1 ระยะเวลาการดำเนินการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 5 วัน นับถัดจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.
- 2.2 ผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันสัญญาจ้าง ร้อยละ 5 ของอัตราจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่องานเสร็จเรียบร้อย
และเจ้าของงานได้รับงานไว้ใช้แล้วครบกำหนด 15 วัน
- 2.3 ค่าปรับ หากผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือตกลงจ้างฯ
และผู้ว่าจ้างฯ ยังมีได้บอกเลิกจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างฯ เป็นรายวันในอัตรา
ร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาจ้างทั้งหมดตามหนังสือตกลงจ้างฯ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือ/ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือและขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำและเหนือแนวน้ำตามที่แตกต่างกัน ..เรือหลวงมกุฎราชกุมาร.(เพิ่มเติม).....
กิจกรรม....ปะทับแผ่นเหล็ก/ตัดบรรจุแผ่นเหล็กและขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็กพร้อมหาสีรองพื้นตัวเรือใต้แนวน้ำและเหนือแนวน้ำตามที่แตกต่างกัน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ...กองธุรกิจและการตลาด บริษัท อุกรุงเทพ จำกัด.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....459,030.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....8 มิถุนายน 2559.....
เป็นเงิน.....459,030.-.....บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว).....
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากผู้รับจ้างทั่วไป จำนวน 3 ราย ดังนี้
 - 4.1 ..ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุชาติพิทย์ เอ็นจิเนียริง.....
 - 4.2 ..บริษัท 3288 เอ็นจิเนียริง จำกัด.....
 - 4.3 ..ห้างหุ้นส่วนจำกัด นาวากรุงเทพ.....
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 ..นางจันทร์ทิพย์ ชำศิริพงษ์.....หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
 - 5.2 ..นางสาวธันนดา รุ่งเรือง.....พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดงานและเงื่อนไขงานปะทับแผ่นเหล็ก/ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือเหนือแนวน้ำและตัวเรือใต้แนวน้ำตามที่ตั้งต่าง ๆ เรือหลวง มกุฎราชกุมาร (เพิ่มเติม)

- 1 งานปะทับแผ่นเหล็ก/ตัดบรรจุแผ่นเหล็กและขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็กพร้อมทาสีรองพื้น ตัวเรือเหนือแนวน้ำและตัวเรือใต้แนวน้ำตามที่ตั้งต่าง ๆ เรือหลวงมกุฎราชกุมาร (เพิ่มเติม) โดยมีหัวข้อดำเนินการ ดังนี้
 - 1.1 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-4 กราบขวา กงที่ 16 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 6 x 700 x 1000 มม. 1 แห่ง
INWAY
ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 2 ตารางเมตร
- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง
 - 1.2 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-7 กราบขวา กงที่ 36-38 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 8 x 1600 x 2100 มม. 1 แห่ง
INWAY
ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 7 ตารางเมตร
- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง
 - 1.3 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-6 กับ G-6 กราบซ้าย กงที่ 26-30 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 6 x 600 x 5000 มม. 1 แห่ง
INWAY
ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 6 ตารางเมตร
- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง
 - 1.4 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-6 กราบซ้าย กงที่ 29-31 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 6 x 1500 x 3000 มม. 1 แห่ง
INWAY
ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 9 ตารางเมตร
- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง
 - 1.5 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-5 กราบซ้าย กงที่ 22-23 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 6 x 2000 x 1700 มม. 1 แห่ง
INWAY
ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 7 ตารางเมตร
- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง
 - 1.6 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น F-2 หัวเรือ กราบซ้าย กงที่ 3-4 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 6 x 300 x 1000 มม. 1 แห่ง
INWAY
ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 1 ตารางเมตร
- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง
 - 1.7 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น TRANSOM ท้ายเรือ ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 6 x 300 x 500 มม. 1 แห่ง
INWAY
ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 1 ตารางเมตร
- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง
 - 1.8 ตัดเปลี่ยนเหล็กกันกระแทกข้างเรือ กราบซ้าย ด้วยท่อเหล็กกล้าคาร์บอน SCH#40 ขนาด \varnothing 4" x 5000 มม. 1 แห่ง

INWAY

ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็ก Plate รองรับ ด้วยเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)

ขนาด 6 x 100 x 400 มม. 1 แห่ง

ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 2 ตารางเมตร

- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง

- 1.9 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็ก Double ปากรูท่อทางออกน้ำข้างเรือ กราบชาย

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A) ขนาด \varnothing 9" x 8 มม. 19 แห่ง

INWAY

- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง

- 1.10 ตัดบรรจุผนังชายล่างห้องคลิ้งมอร์ต่ำด้านติดกับห้องกลาสี #4 กราบชาย

ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A) ขนาด 6 x 300 x 7000 มม. 1 แห่ง

INWAY

ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 5 ตารางเมตร

- 1.11 ตัดบรรจุผนังชายล่างและพื้นห้องกลาสี #4 กราบขวา-ซ้าย ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
(ABS Grade A/LR-A) ดังนี้

ผนังชายล่าง ขนาด 6 x 300 x 2000 มม. 1 แห่ง

พื้นห้อง ขนาด 6 x 2100 x 2800 มม. 1 แห่ง และ ขนาด 6 x 300 x 5000 มม. 1 แห่ง

INWAY

ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 15 ตารางเมตร

- 1.12 ปะทับแผ่นเหล็กพื้นห้องกลาสี #3 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)

ขนาด 6 x 300 x 7000 มม. 1 แห่ง (ทำงานในที่อับอากาศ)

INWAY

ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 4 ตารางเมตร

- 1.13 ปะทับผนังชายล่างห้องคลิ้งลูกปืน 4.5" ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)

ขนาด 6 x 300 x 20000 มม. 1 แห่ง (ทำงานในที่อับอากาศ)

INWAY

ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 12 ตารางเมตร

- 1.14 ปะทับแผ่นเหล็กพื้นห้องเมสพินจำ ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)

ขนาด 6 x 800 x 800 มม. 1 แห่ง

ขนาด 6 x 1000 x 1400 มม. 1 แห่ง

INWAY

ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 4 ตารางเมตร

- 1.15 ปะทับแผ่นเหล็กพื้นห้องกลาสี #1 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)

ขนาด 6 x 800 x 800 มม. 1 แห่ง

ขนาด 6 x 500 x 1700 มม. 1 แห่ง

ขนาด 6 x 500 x 1100 มม. 1 แห่ง

INWAY

ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 4 ตารางเมตร

- 1.16 ปะทับแผ่นเหล็กพื้นห้อง Pump room ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)

ขนาด 6 x 1000 x 2000 มม. 1 แห่ง (ทำงานในที่อับอากาศ)

INWAY

ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 4 ตารางเมตร

- 1.17 ปะทับผนังถังน้ำจืด #4 ท้ายเรือ ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)
ขนาด 6 x 300 x 300 มม. 2 แห่ง

INWAY

ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 1 ตารางเมตร

- 1.18 ปะทับผนังชายล่างห้องช่างไม้ กราบขวา ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A/LR-A)
ขนาด 6 x 200 x 700 มม. 1 แห่ง

INWAY

- 1.19 ตัดเปลี่ยนเสาเหล็กค้ำบริเวณพื้นดาดฟ้าใต้แท่นตอร์ปิโด กราบขวา ดาดฟ้า MD. ด้วยแผ่นเหล็ก
ต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 12 x 125 x 2500 มม. 4 แห่ง
ขนาด 8 x 400 x 400 มม. 2 แห่ง (หูช้าง)

INWAY

ถอดเปลี่ยนสลักเหล็ก ขนาด ¾" x 1½" พร้อมน๊อต แหวนรองและฉนวนซีลยาง 20 ชุด
ตัด / ประกอบหุ้ยีตราวดกั้นตก 12 แห่ง

ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 2 ตารางเมตร

- 1.20 ตัดเปลี่ยนแผ่นเหล็กตัวเรือเหนือแนวน้ำ แผ่น G-11 พร้อมโครงสร้าง บริเวณห้องควบคุมมอร์ต้า
กราบขวา กงที่ 57-63 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ดังนี้
แผ่นเหล็กตัวเรือ ขนาด 6 x 3000 x 6000 มม. 1 แห่ง

ขนาด 6 x 2200 x 2600 มม. 1 แห่ง

โครงสร้างกวางตั้งลักษณะตัว T ขนาด 10 x 120 x 2500 มม. 9 แห่ง

ขนาด 10 x 80 x 2500 มม. 9 แห่ง

กวางยาว เหล็กรูปพรรณลักษณะปีกคู่ Blub plate ขนาด 8 x 100 x 6000 มม. 4 แห่ง

ขนาด 8 x 100 x 2200 มม. 4 แห่ง

เหล็กทับหลัง ขนาด 10 x 100 x 2500 มม. 1 แห่ง

ฝาผนังห้อง ขนาด 6 x 500 x 2500 มม. 2 แห่ง

ท่อลมระบายอากาศท้ายห้องมอร์ต้า ขนาด 6 x 700 x 1000 มม. 1 แห่ง

ขนาด 6 x 600 x 900 มม. 1 แห่ง

เหล็กรูปพรรณลักษณะกวาง ขนาด 1" x 1" x 3600 มม. 1 แห่ง

ถอดเปลี่ยนสลักเหล็ก ขนาด ¼" x 1" พร้อมน๊อตและแหวนรอง 30 ชุด

INWAY

ตัด / ประกอบรูร้อยเชือก ขนาด 800 x 600 มม. 1 แห่ง

พื้นที่ 50 ตารางเมตร

- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง

- 1.21 ตัดบรรจุผนังห้องน้ำ ห้องพยาบาล ท้ายเรือ กราบซ้าย
ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 6 x 1000 x 2000 มม. 1 แห่ง
- 1.22 ตัด / ประกอบพื้นดาดฟ้า MD. กราบซ้าย กงที่ 46 เพื่อเป็นช่องทางให้อรม.อรยกเครื่องซักผ้า
พร้อมอุปกรณ์ต่าง ๆ ออก ขนาด 1500 x 1500 มม. 1 แห่ง
ถอด / ประกอบท่อส่งลมเย็น ขนาด 300 x 500 x 4000 มม. 1 แห่ง
ถอด / ประกอบรางรับสายไฟ ขนาด 100 x 2000 มม. 1 แห่ง
- 1.23 ปะทับผนังชายล่างห้องซักผ้า ด้านติดกับห้องควบคุมปืน 4.5 ท้ายเรือ
ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A) ขนาด 6 x 300 x 5000 มม. 1 แห่ง
- 1.24 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือแผ่น A-4 กราบขวา กงที่ 26 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
(ABS Grade A / LR-A) ขนาด 8 x 300 x 300 มม. 1 แห่ง
- 1.25 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือ แผ่น E-5 กราบขวา กงที่ 24-26 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
(ABS Grade A / LR-A) ขนาด 8 x 1200 x 2000 มม. 1 แห่ง

- 1.26 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือ แผ่น E-7 กงที่ กราบขวา 33-39 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
(ABS Grade A / LR-A) ขนาด 8 x 1200 x 3500 มม. 1 แห่ง
ขนาด 8 x 900 x 1400 มม. 1 แห่ง
INWAY
ตัด / ประกอบถึง นม.ขพ.เครื่องไฟฟ้า #2 ขนาด 400 x 600 x 1100 มม. 1 แห่ง
กงทางยาว เหล็กรูปพรรณลักษณะปีกตุ้ม Blub plate ขนาด 8 x 100 x 3500 มม. 3 แห่ง
- 1.27 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือ แผ่น E-9 กราบขวา กงที่ 48-49 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
(ABS Grade A / LR-A) ขนาด 8 x 1100 x 1200 มม. 1 แห่ง
INWAY
กงทางยาว เหล็กรูปพรรณลักษณะปีกตุ้ม Blub plate ขนาด 8 x 100 x 1200 มม. 1 แห่ง
- 1.28 ปะทับแผ่นเหล็กตัวเรือ แผ่น E-11 กราบขวา กงที่ 58-59 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
(ABS Grade A / LR-A) ขนาด 6 x 300 x 300 มม. 1 แห่ง
- 1.29 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือ แผ่น D-8 กราบซ้าย กงที่ 39-42 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา
(ABS Grade A / LR-A) ขนาด 8 x 1500 x 4000 มม. 1 แห่ง
INWAY
ตัดเปลี่ยนกงทางยาว ด้วยเหล็กรูปพรรณลักษณะปีกตุ้ม (Blub plate)
ขนาด 8 x 100 x 4000 มม. 3 แห่ง
ตัดประกอบแห่นางของ ขนาด 800 x 1700 มม. 1 แห่ง
- 1.30 ตัดเปลี่ยน Housing speed log เครื่องวัดความเร็วเรือ 1 แห่ง (วัสดุของทางราชการ)
- 1.31 ติดตั้งกระโปรงทางดูดน้ำทะเล Seachest เครื่องทำความสะอาด หัวเรือกราบซ้าย ด้วยท่อเหล็ก
กล้าคาร์บอน SCH# 40 ขนาด \varnothing 8" x 500 มม. 1 แห่ง พร้อมทำตะแกรงป้องกันเศษขยะ
- 1.32 ตัดบรรจุแผ่นเหล็กตัวเรือใต้แนวน้ำแผ่น E-6 กีบ F-6 บริเวณ คอล.ต่ำ ห้อง คจญ.หัว กราบซ้าย
กงที่ 31 ด้วยแผ่นเหล็กต่อเรือธรรมดา (ABS Grade A / LR-A)
ขนาด 8 x 1900 x 2600 มม. 1 แห่ง
INWAY
ขัดทำความสะอาดแผ่นเหล็ก ด้วยเครื่องมือ ความสะอาด Sa.2 และทาสีรองพื้น Epoxy จำนวน 2 ชั้น
พื้นที่ 10 ตารางเมตร
- จัดตั้งนั่งร้านทำงานในที่สูง
หมายเหตุ 1. สี/วัสดุ/อุปกรณ์ เป็นของผู้รับจ้างฯ
2. แผ่นเหล็กที่ใช้งานเบิกจาก บอท.

2

เงื่อนไข

- 2.1 ระยะเวลาการดำเนินการ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 5 วัน นับถัดจากได้รับตกลงจ้างจาก บอท.
- 2.2 ผู้รับจ้างต้องวางหลักประกันสัญญาจ้าง ร้อยละ 5 ของอัตราจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะคืนให้เมื่องานเสร็จเรียบร้อย และเจ้าของงานได้รับงานไว้ใช้แล้วครบกำหนด 15 วัน
- 2.3 ค่าปรับ หากผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือตกลงจ้างฯ และผู้ว่าจ้างฯ ยังมีได้บอกเลิกจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างฯ เป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาจ้างทั้งหมดตามหนังสือตกลงจ้างฯ