

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ.....จัดจ้างผู้รับเหมาจัดทำเป็นสำหรับเสากระโดงเรือ ของโครงการต่อสร้างเรือใบสามเสา โดยวิธีตกลงราคา
2. กิจกรรม.....จัดจ้างผู้รับเหมาจัดทำเป็นสำหรับเสากระโดงเรือ ของโครงการต่อสร้างเรือใบสามเสา
โดยวิธีตกลงราคา/หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....โครงการต่อสร้างเรือใบสามเสา
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรรวมภาษีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ 114,062.- บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ 2 มีนาคม 2560 เป็นเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ 113,955.- บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากท้องตลาด 3 ราย
 - 5.1 ห้างหุ้นส่วนจำกัดนาวากรุงเทพ
 - 5.2 ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.เอส. สวนหลวง
 - 5.3 บริษัท ฉื่อ จิ้น ฮั่ว จำกัด
6. รายชื่อผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 6.1 นายวิทยา เลิศบัวสิน ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
 - 6.2 นางสาวปริญญา ช่างหม้อ พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดข้อกำหนด ขอบเขต และเงื่อนไข
จัดจ้างผู้รับเหมาจัดทำแป้นสำหรับเสากระโดงเรือ ของโครงการต่อสร้างเรือใบสามเสา

ด้วย บริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด มีความประสงค์ในการจัดจ้างผู้รับเหมาจัดทำแป้นสำหรับเสากระโดงเรือ ของโครงการต่อสร้างเรือใบสามเสา โดยมีรายละเอียดคุณสมบัติและเงื่อนไข ดังนี้

1. รายละเอียดวิธีปฏิบัติ :

1.1 แป้นรับฐานสำหรับเสากระโดงเพื่อเสริมความแข็งแรง (ชุดล่าง) จำนวน 3 ชุด

รายละเอียดงาน

ทำจากเหล็ก หนา 12มม. ม้วนขึ้นรูปเป็นท่อกกลม ขนาด 857 มม. สูง 150 มม. โดยเชื่อมติดกับ หน้าแปลน ขนาด 1.15 ม. หนา 20 มม. และมีหูช้าง (8 ตัว/ฐาน) ขนาด 125 x 150 มม. หนา 12 มม. ติด โดยรอบ เมื่อทำเสร็จเรียบร้อย จะนำมาติดตั้งบริเวณพื้นดาดฟ้าชั้นล่าง (Lower deck) ตามตำแหน่งของ เสากระโดงเรือทั้ง 3 เสา ต่อไป

1.2 แป้นรับฐานสำหรับเสากระโดงเพื่อเสริมความแข็งแรง (ชุดบน) จำนวน 3 ชุด

รายละเอียดงาน

ทำจากเหล็ก หนา 12มม. ม้วนขึ้นรูปเป็นท่อกกลม ขนาด 824 มม. สูง 450 มม. โดยเชื่อมติดกับ หน้าแปลน ขนาด 1.17 ม. หนา 20 มม. และมีหูช้าง (8 ตัว/ฐาน) ขนาด 150 x 130 มม. หนา 12 มม. ติดโดยรอบเมื่อทำเสร็จเรียบร้อย จะนำมาติดตั้งบริเวณพื้นดาดฟ้าหลักของเรือ (Main deck) ตามตำแหน่งของ เสากระโดงเรือทั้ง 3 เสา ต่อไป

2. การดำเนินการ

2.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุ และจัดทำแป้นรับฐานสำหรับเสากระโดง ให้ได้ตามแบบที่กำหนด

2.2 ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการขนส่งแป้นรับฐานสำหรับเสากระโดงรวมทั้งสิ้นจำนวน 6 ชุด เพื่อนำมา ประกอบและติดตั้งลงบนเรือใบ 3 เสา ณ บริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด (ยานนาวา)

2.3 ทางบริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด จะเป็นผู้ดำเนินการติดตั้งแป้นรับฐานสำหรับเสากระโดงเองโดยทางผู้ว่าจ้างจะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้ามาให้คำแนะนำในขณะทำการติดตั้ง รวมทั้งตรวจสอบตำแหน่งบริเวณที่จะทำการติดตั้ง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของบริษัท อุ่กรุงเทพ จำกัด

เงื่อนไข

1. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นนิติบุคคล/นิติบุคคลซึ่งถูกแจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ
- ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ที่มีอาชีพรับงานในงานที่บริษัทกำหนด

2. หลักฐานประกอบการพิจารณา

- ใบเสนอราคา

3. การเสนอราคา

- ราคาสุดท้ายที่เสนอไม่รวมค่าจัดส่ง ณ บริษัท อุกรุงเทพ จำกัด สำนักงานใหญ่ยานนาวา

4. กำหนดส่งมอบงาน

กำหนดให้จัดทำเป็นรับฐานสำหรับเสากระโดงเพื่อนำมาประกอบ และติดตั้งลงบนเรือใบ 3 เสา ภายใน 10 วันนับจากได้รับการตกลงจ้าง

5. การรับประกันผลงาน

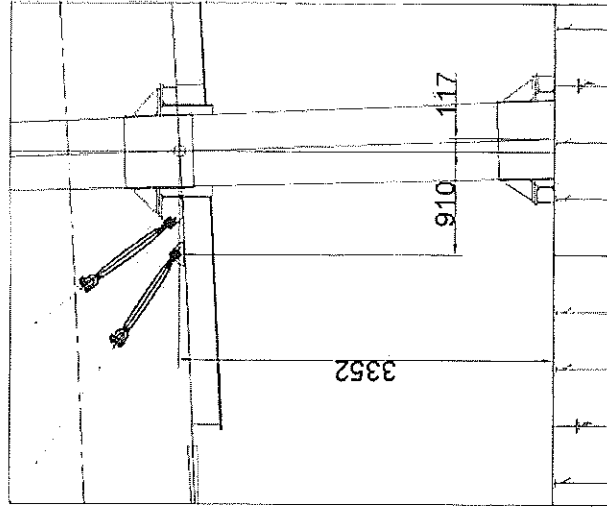
รับประกันผลงาน 180 วันนับจากวันที่ได้รับใบสั่งจ้าง

6. บทปรับ

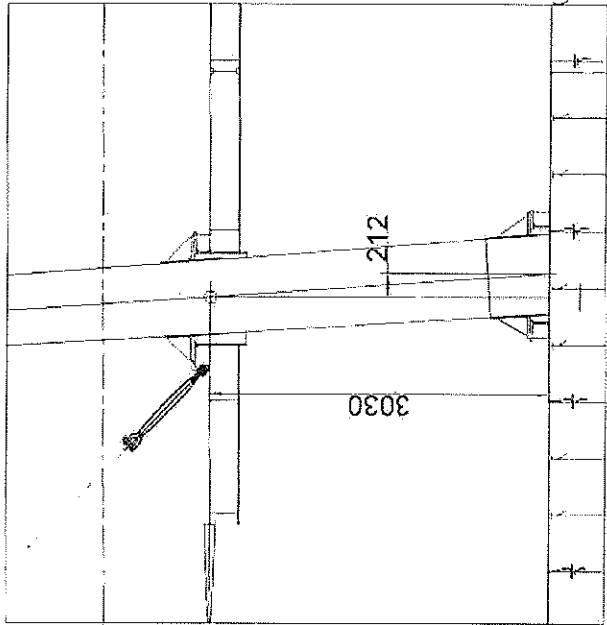
หากผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถทำงานให้เสร็จเรียบร้อยตามเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือตกลงการจ้างฯ และผู้ว่าจ้างฯ ยังมีได้บอกยกเลิกจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างฯ เป็นรายวัน นับตั้งแต่ครบกำหนดวันส่งมอบจนถึงวันที่ส่งมอบงานได้ครบถ้วน ในอัตรา 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาจ้างทั้งหมด ตามหนังสือตกลงจ้าง

7. เงื่อนไขเพิ่มเติม

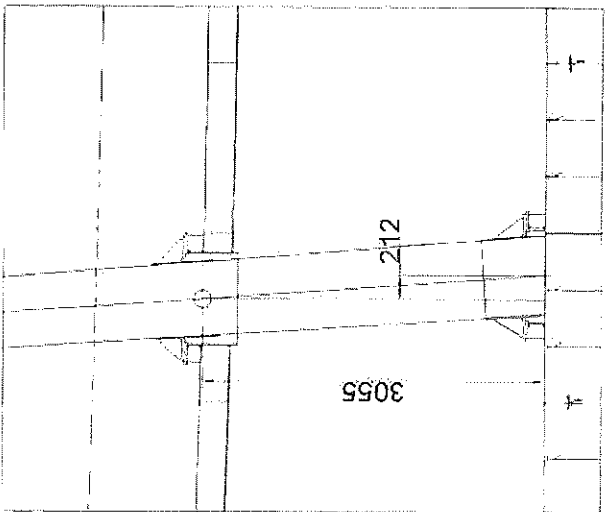
บริษัท อุกรุงเทพ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาใดราคาหนึ่ง หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้หรืออาจยกเลิกโดยไม่พิจารณาจัดหาเลยก็ได้แล้วแต่จะพิจารณา และให้ถือว่าการตัดสินใจของทางบริษัท อุกรุงเทพ จำกัด เป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ มิได้



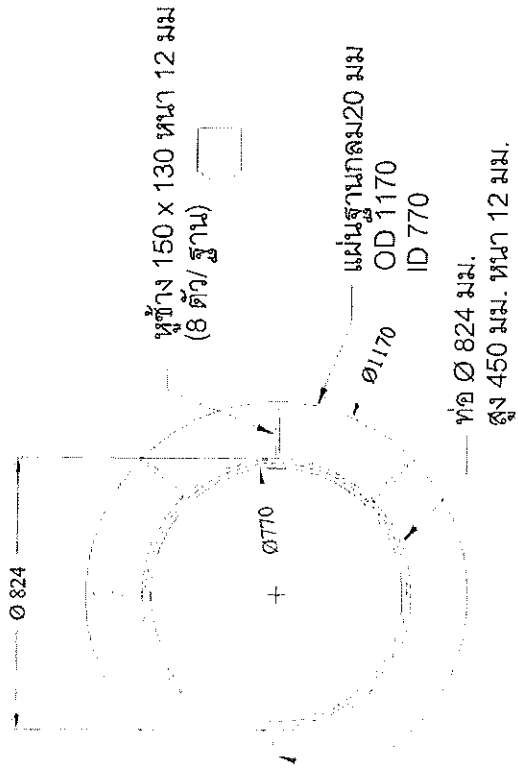
FORE MAST



MAIN MAST

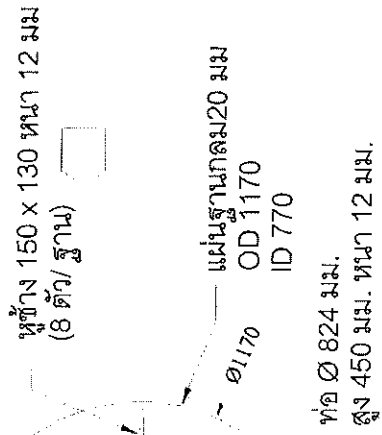


MIZZEN MAST



ตำแหน่งรูข้าง
 จุดนี้ของเตา B,C
 จะเป็นรูยึดสลิง

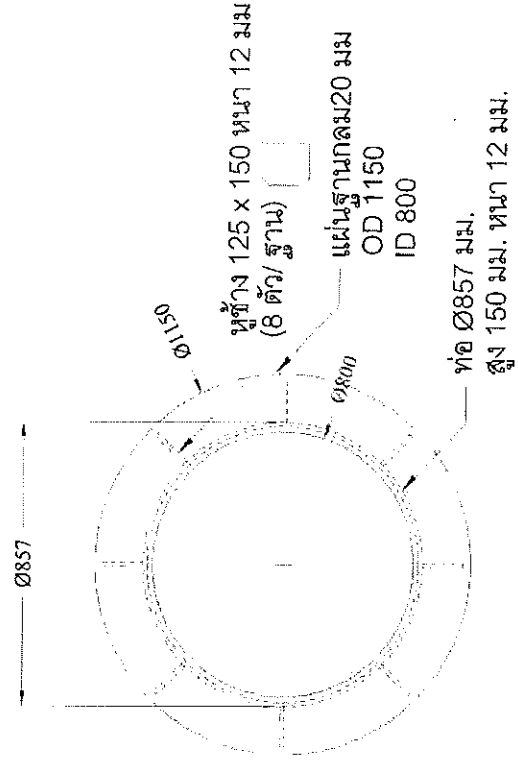
824 มม.
 450 มม.หนา 12 มม.



รูข้าง 150 x 130 หนา 12 มม
 (8 ตัว/ฐาน)
 หนาฐานกลม 20 มม
 OD 1170
 ID 770
 824 มม.
 450 มม. หนา 12 มม.

เป็นรับฐานชั้นบน จำนวน 3 ฐาน

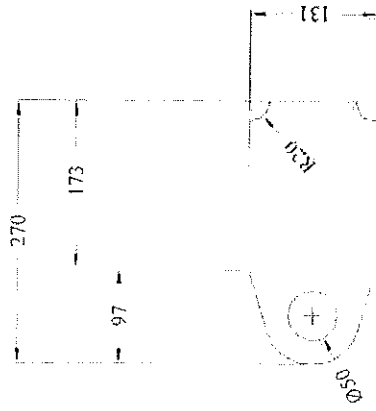
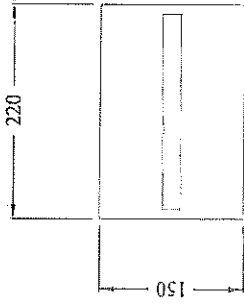
(เชื่อมประกอบแผ่นฐานกับท่อ ส่วน
 รูข้างรอบ ไปเชื่อมที่หน้างาน)



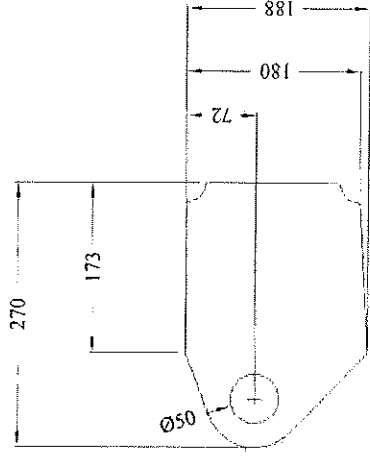
รูข้าง 125 x 150 หนา 12 มม
 (8 ตัว/ฐาน)
 หนาฐานกลม 20 มม
 OD 1150
 ID 800
 857 มม.
 150 มม. หนา 12 มม.

เป็นรับฐานชั้นล่าง จำนวน 3 ฐาน

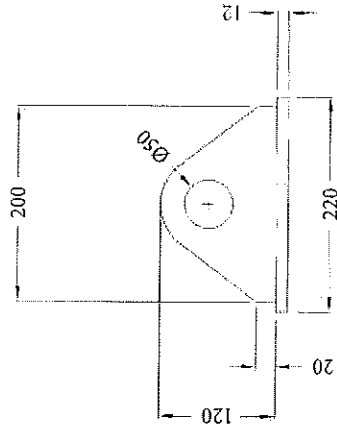
(เชื่อมประกอบทั้งชุด)



หูของต้น B (Main)



หูของต้น C (Fore)



หูที่อยู่ใกล้ต้น C (Fore)

หยุดสลิ้ง อย่างละเอียด 1 ชิ้น เหล็กหนา 19 มม