

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ.....จัดจ้างผู้รับเหมาสร้างบล็อก 2 เรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง ด้วยวิธีการจัดซื้อโดยวิธีพิเศษ
กิจกรรม.....จัดจ้างผู้รับเหมาสร้างบล็อก 2 เรือตรวจการณ์ไกลฝั่ง ด้วยวิธีการจัดซื้อโดยวิธีพิเศษ
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....โครงการก่อสร้างเรือ OPV2
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,260,000 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 เป็นเงิน 1,260,000 บาท
(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาปัจจุบัน จากท้องตลาด ราย ดังนี้
 - 4.1 บริษัท S2K Engineering and Agency จำกัด
5. รายชื่อผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 นายวิทยา เลิศบัวสิน ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าแผนกบริหารงานพัสดุ
 - 5.2 นายวิศรุต อนันตเดโชชัย พนักงานพัสดุ 2

รายละเอียดคุณสมบัติและเงื่อนไข
การจัดจ้างสร้างบล็อกเรือ หมายเลข 2 โครงการเรือตรวจการณีกิโลฝั่ง

1. รายละเอียดคุณสมบัติ

1.1 ขอบเขตของงาน

- 1.1.1 ปรับระดับหมอนปูนพร้อมประกอบ Jig และโครงสร้างรองรับโครงสร้างบล็อกตัวเรือ
- 1.1.2 สร้าง บล็อก 2.1,2.2 และ 2.3 ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ทางราชการกำหนด (ใช้มาตรฐาน Lloyd register) และเป็นไปตามแบบการสร้างบล็อก 2 ที่กำหนด โดยมีน้ำหนักรวมประมาณ 43.26 ตัน (43,260 กิโลกรัม)
- 1.1.3 ประกอบบล็อก 2.1,2.2 และ 2.3 ในขั้นตอน Erection
- 1.1.4 หลังสร้างเสร็จต้องทำความสะอาดและเก็บสีพร้อมพ่นสีรองพื้น 1 ชั้น (เฉพาะรอยต่อภายนอกและในบล็อก 2)

1.2 แรงงานในการสร้างบล็อกตัวเรือหมายเลข 2

- 1.2.1 ผู้รับจ้างต้องมีหัวหน้างานที่มีฝีมือกำกับดูแลงานตลอดเวลาและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ กำกับดูแลตลอดระยะเวลาในการก่อสร้าง
- 1.2.2 ช่างเชื่อมตัวเรือต้องได้รับการรับรองจากสถาบัน Lloyd registers
- 1.2.1 ผู้รับจ้างต้องมีหัวหน้างานที่มีฝีมือกำกับดูแลงานตลอดเวลาและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ กำกับดูแลตลอดระยะเวลาในการก่อสร้าง
- 1.2.3 ติดตั้งนั่งร้านในการปฏิบัติงาน
- 1.2.4 การตัดแผ่นเหล็กที่ใช้ในการก่อสร้างบล็อกตัวเรือ บอท. สนับสนุนเครื่องมือในการก่ดัดและการขนส่งวัสดุให้ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการก่ดัดด้วยแรงงานที่มีฝีมือเอง

1.3 วัสดุและเครื่องมือ

- 1.3.1 แผ่นเหล็กและเหล็กโครงสร้างรวมถึง Jig และค้ำยัน (Plate/Bulb plate/Angle bars/Flate bars/อื่นๆ) บอท. เป็นผู้สนับสนุน โดยแผ่นเหล็กและเหล็กโครงสร้าง บอท. จัดส่งให้ในรูปแบบที่ตัดเป็นชิ้นเรียบร้อย
- 1.3.2 นั่งร้าน บอท. สนับสนุน โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งเอง
- 1.3.3 เครื่องเชื่อม Flux core: บอท. สนับสนุน 3 เครื่อง/Subcontractor จัดหาเอง 1 เครื่อง
- 1.3.4 เครื่องเชื่อมไฟฟ้า: บอท. สนับสนุน 3 เครื่อง/Subcontractor จัดหาเอง 1 เครื่อง
- 1.3.5 เครื่องเจียร 4": บอท. สนับสนุน 3 เครื่อง/Subcontractor จัดหาเอง 3 เครื่อง
- 1.3.6 เครื่องเจียร 7": บอท. สนับสนุน 1 เครื่อง/Subcontractor จัดหาเอง 1 เครื่อง

2. เงื่อนไข

- 2.1 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นบุคคล/นิติบุคคลซึ่งถูกแจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ
- 2.2 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสาร ดังนี้ในวันเสนอราคา (หนังสือรับรองบริษัท, ภ.พ. 20 และหนังสือมอบอำนาจ (กรณีมีการมอบอำนาจ) พร้อมลงชื่อและประทับตราบริษัททุกแผ่น)
- 2.3 ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบงาน ณ บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด (สำนักงานธุรกิจสัตหีบ) ที่ตั้ง อู่ราชนาวิมิตลลุลยเดช กรมอู่ทหารเรือ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี 90 วันนับถัดจากวันที่บริษัทกำหนด
- 2.4 ระยะเวลาการยื่นราคาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 60 วันนับจากวันที่เสนอราคา

2.5 ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด/2

- 2.5 ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท อู่กรุงเทพ จำกัด (สำนักงานธุรกิจสัตหีบ) ที่ตั้ง อู่ราชนาวีมหิตลอดุลยเดช กรมอู่ทหารเรือ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี
- 2.6 ผู้เสนอราคาต้องตกลงรับประกันคุณภาพผลจากเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 210 วันนับถัดจากวันที่บริษัท ได้ตรวจรับงานไว้ใช้ราชการเรียบร้อยแล้ว
- 2.7 ผู้เสนอราคาต้องวางประกันสัญญาจ้าง (หนังสือค้ำประกัน แคชเชียร์เช็ค หรือเงินสด อย่างใดอย่างหนึ่ง) ร้อยละ 5 ของอัตราจ้าง โดยผู้ว่าจ้างจะคืนเมื่อครบสัญญาจ้างภายในไม่เกิน 15 วันหลังจากได้รับหนังสือขอคืนหลักค้ำประกัน ภายในระยะเวลา 60 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง
- 2.8 ค่าปรับ หากผู้รับจ้างฯ ไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดไว้ในหนังสือตกลงจ้างฯ และผู้ว่าจ้างฯ ยังมีได้บอกเลิกจ้างฯ ผู้รับจ้างฯ ต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างฯ เป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.2 (ศูนย์จุดสอง) ของราคาทั้งหมดตามหนังสือสัญญาจ้าง