

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อวัสดุซ่อมทำ เรือ ขส.ทร.๓๒๐๕ และ เรือ ขส.ทร.๑๑๒๖ เพิ่มเติม จำนวน ๑๘ รายการ	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมอุทกหารเรือ	
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	๔๙๙,๐๔๒,๖๕ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่	02 พ.ค. 2568
เป็นเงิน	๔๙๙,๐๔๒,๖๕ บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)	ตามบัญชีรายการแนบท้าย บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
๕.๑	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทรัพย์ เทรดดิ้ง
๕.๒	บริษัท อีชวินอีควิปเมนท์ จำกัด
๕.๓	บริษัท เอส.ดับบลิว.ครีเอชั่น จำกัด
๕.๔	
๕.๕	
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง	
๖.๑	นาวาเอก บารมี คัมภีรานนท์
๖.๒	
๖.๓	
๖.๔	

บัญชีรายการแบบขาย

รายการค่าจัดซื้อวัสดุซ่อมทำ เรือ ขส.ทร.3205 และ เรือ ขส.ทร.1126 เพิ่มเติม จำนวน 18 รายการ

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ	หมายเหตุ
1	ลวดเชื่อมไฟฟ้า E7016 ขนาด 3.2 มม.	20	กิโลกรัม	140.00	2,800.00	เป็นลวดเชื่อมฟลูมโซเดียมไฮโดรเจนต่ำ ทนต่อการแตกร้าว ขนาด 3.2 มม. มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน AWS A5.1 E7016/ TIS E51 4 B 26	เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ
2	ลวดเชื่อมไฟฟ้า E7016 ขนาด 2.6 มม.	20	กิโลกรัม	130.00	2,600.00	เป็นลวดเชื่อมฟลูมโซเดียมไฮโดรเจนต่ำ ทนต่อการแตกร้าว ขนาด 2.6 มม. มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน AWS A5.1 E7016/ TIS E51 4 B 26	เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ
3	ใบหินเจียร ขนาด 100 x 6 x 16 มม.	50	ใบ	60.00	3,000.00	เป็นใบหินเจียร (Grinding Disc) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) หนา 6 มิลลิเมตร หนา 6 มิลลิเมตร ศูนย์กลางรูกลอง 16 มิลลิเมตร	เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ
4	ใบหินเจียร ขนาด 100 x 2.5 x 16 มม.	50	ใบ	60.00	3,000.00	เป็นใบหินเจียร (Grinding Disc) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) หนา 2.5 มิลลิเมตร หนา 2.5 มิลลิเมตร ศูนย์กลางรูกลอง 16 มิลลิเมตร	เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ
5	ใบตัดโลหะ ขนาด 100 x 1 x 16 มม.	25	ใบ	55.00	1,375.00	เป็นใบตัดเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว) หนา - มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางรูกลอง 16 มิลลิเมตร	เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ
6	แผ่นเหล็กกล้าคาร์บอนกินลิ้น หนา 4 มม. ขนาด 1,200 x 2,400 มม.	6	แผ่น	5,250.00	31,500.00	เป็นแผ่นเหล็กกล้าคาร์บอน ชนิดแผ่นเหล็กกล้ากินลิ้น หนา 4 มม. กว้าง 1,200 มม. (4 ฟุต) ยาว 2,400 มม. (8 ฟุต)	เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ
7	แผ่นเหล็กกล้าคาร์บอนต่อเรือ หนา 6 มม. ขนาด 1,200 x 2,400 มม.	8	แผ่น	7,855.00	62,840.00	เป็นแผ่นเหล็กกล้าคาร์บอน ชนิดแผ่นเรียบ หนา 6 มิลลิเมตร กว้าง 1,200 มิลลิเมตร (4 ฟุต) ยาว 2,400 มิลลิเมตร (8 ฟุต)	เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ
8	เหล็กฉาก ขนาด 75 x 75 x 6,000 มม.	15	เส้น	1,250.00	18,750.00	เป็นเหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน ขนาด 75 x 75 มม. หนา 6 มม. ยาว 6 เมตร มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.1227-2558	เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ
9	ท่อเหล็กดำ ไม่มีตะเข็บ ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 2 นิ้ว ยาว 6 ม. SCH40	6	เส้น	1,300.00	7,800.00	เป็นท่อเหล็กดำชนิดไม่มีตะเข็บ SCH40 ใช้ในงานระบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว ความหนาผนังไม่น้อยกว่า 3.9 มิลลิเมตร ยาวท่อนละ 6 เมตร	เป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ

*W.O. Jhu*

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ	หมายเหตุ
10	ท่อเหล็กดำ ไม่มีตะเข็บ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ยาว 6 ม. SCH40	2	เส้น	6,195.00	12,390.00	เป็นท่อเหล็กดำชนิดไม่มีตะเข็บ SCH40 ใช้ในงานระบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว ความหนาผนังท่อไม่น้อยกว่า 7.1 มิลลิเมตร ยาวท่อนละ 6 เมตร	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
11	ไม้ตะเคียนขนาด 1 1/2 x 12 นิ้ว x 6 เมตร	7	แผ่น	9,720.00	68,040.00	เป็นไม้ตะเคียนของแปรรูป หนา 1 1/2 นิ้ว หนากว้าง 12 นิ้ว ยาว 6 เมตร ไม่มีตำหนิต่าง ๆ เช่น ไม่บิดงอ ไม่มีรอยแตกร้าว เนื้อไม้ไม่ชำรุดผุเสียหาย ไม่มีตำหนิต่าง ๆ ในกรณีที่มีตำหนิ สามารถใช้ได้ เพียงเล็กน้อย และต้องไม่มีผลกระทบกับการใช้งาน	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
12	ไม้ตะเคียนขนาด 1 1/2 x 10 นิ้ว x 6 เมตร	9	แผ่น	8,185.00	73,665.00	เป็นไม้ตะเคียนของแปรรูป หนา 1 1/2 นิ้ว หนากว้าง 10 นิ้ว ยาว 6 เมตร ไม่มีตำหนิต่าง ๆ เช่น ไม่บิดงอ ไม่มีรอยแตกร้าว เนื้อไม้ไม่ชำรุดผุเสียหาย ไม่มีตำหนิต่าง ๆ ในกรณีที่มีตำหนิ สามารถใช้ได้ เพียงเล็กน้อย และต้องไม่มีผลกระทบกับการใช้งาน	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
13	ไม้ตะเคียนขนาด 1 1/2 x 8 นิ้ว x 6 เมตร	8	แผ่น	5,940.00	47,520.00	เป็นไม้ตะเคียนของแปรรูป หนา 1 1/2 นิ้ว หนากว้าง 8 นิ้ว ยาว 6 เมตร ไม่มีตำหนิต่าง ๆ เช่น ไม่บิดงอ ไม่มีรอยแตกร้าว เนื้อไม้ไม่ชำรุดผุเสียหาย ไม่มีตำหนิต่าง ๆ ในกรณีที่มีตำหนิ สามารถใช้ได้เพียงเล็กน้อย และต้องไม่มีผลกระทบกับการใช้งาน	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
14	ไม้ตะเคียนขนาด 2 x 8 นิ้ว x 6 เมตร	2	แผ่น	7,850.00	15,700.00	เป็นไม้ตะเคียนของแปรรูป หนา 2 นิ้ว หนากว้าง 8 นิ้ว ยาว 6 เมตร ไม่มีตำหนิต่าง ๆ เช่น ไม่บิดงอ ไม่มีรอยแตกร้าว เนื้อไม้ไม่ชำรุดผุเสียหาย ไม่มีตำหนิต่าง ๆ ในกรณีที่มีตำหนิ สามารถใช้ได้ เพียงเล็กน้อย และต้องไม่มีผลกระทบกับการใช้งาน	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย
15	ไม้ตะเคียนขนาด 2 x 4 นิ้ว x 6 เมตร	11	แผ่น	3,915.00	43,065.00	เป็นไม้ตะเคียนของแปรรูป หนา 2 นิ้ว หนากว้าง 4 นิ้ว ยาว 6 เมตร ไม่มีตำหนิต่าง ๆ เช่น ไม่บิดงอ ไม่มีรอยแตกร้าว เนื้อไม้ไม่ชำรุดผุเสียหาย ไม่มีตำหนิต่าง ๆ ในกรณีที่มีตำหนิ สามารถใช้ได้ เพียงเล็กน้อย และต้องไม่มีผลกระทบกับการใช้งาน	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย

๑๐๑. Dhu

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาหน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ	หมายเหตุ
16	ไม้ตะเคียนขนาด 1 x 8 นิ้ว x 6 เมตร	10	แผ่น	3,915.00	39,150.00	เป็นไม้ตะเคียนทองแปรรูป หน้า 1 นิ้ว หนา กว้าง 8 นิ้ว ยาว 6 เมตร ไม่มีตำหนิต่าง ๆ เช่น ไม่บิดงอ ไม่มีรอยแตก ร้าว เนื้อไม้ไม่ชำรุดเสียหาย ไม่มีตำหนิต่าง ๆ ไม่มีการฉีกตำหนิ สามารถมีตะเพียงเล็กน้อย และต้องไม่มีผลกระทบกับการใช้งาน	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ
17	ไม้ตะเคียนขนาด 1 x 10 นิ้ว x 6 เมตร	2	แผ่น	5,800.00	11,600.00	เป็นไม้ตะเคียนทองแปรรูป หน้า 1 นิ้ว หนา กว้าง 10 นิ้ว ยาว 6 เมตร ไม่มีตำหนิต่าง ๆ เช่น ไม่บิดงอ ไม่มีรอยแตก ร้าว เนื้อไม้ไม่ชำรุดเสียหาย ไม่มีตำหนิต่าง ๆ ไม่มีการฉีกตำหนิ สามารถมีตะเพียงเล็กน้อย และต้องไม่มีผลกระทบกับการใช้งาน	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ
18	ไม้ตะเคียนขนาด 2 x 10 นิ้ว x 6 เมตร	2	แผ่น	10,800.00	21,600.00	เป็นไม้ตะเคียนทองแปรรูป หน้า 2 นิ้ว หนา กว้าง 10 นิ้ว ยาว 6 เมตร ไม่มีตำหนิต่าง ๆ เช่น ไม่บิดงอ ไม่มีรอยแตก ร้าว เนื้อไม้ไม่ชำรุดเสียหาย ไม่มีตำหนิต่าง ๆ ไม่มีการฉีกตำหนิ สามารถมีตะเพียงเล็กน้อย และต้องไม่มีผลกระทบกับการใช้งาน	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ
รวมเป็นเงิน				466,395.00			
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				32,647.65			
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				499,042.65			
สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันสี่สิบสองบาทหกสิบห้าสตางค์							

0001