

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การฝึกสาย กรมอุทกหารเรือ หลักสูตรประดาน้ำขั้นต้น จำนวน ๑๑ รายการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมอุทกหารเรือ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๑๒๓,๕๑๖.๐๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ 21 เม.ย. 2569
เป็นเงิน ๑๒๓,๕๑๖.๐๐ บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตามบัญชีรายการแนบท้าย บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑. สืบราคาจาก บริษัท พี.เอส. แอ็ดว็านซ์ จำกัด
 - ๕.๒. สืบราคาจาก บริษัท อัจฉริณอัครวิปแมนท์ จำกัด
 - ๕.๓. สืบราคาจาก บริษัท มหานครสากล มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑. นาวาโทหญิง ณัฐชมา พวงเพ็ชร์

บัญชีรายการแนบท้าย
จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การฝึกสหาย กรมอุทกหารเรือ หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นต้น จำนวน 11 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
1	ถุงมือหนังเชื่อมไฟฟ้า	25	คู่	260.00	6,500.00	ผลิตจากหนังวัวคุณภาพสูง ทนความร้อน สะเก็ดไฟ และการบาดเฉือนได้ดี มีการเย็บด้วยเส้นใยเพื่อเพิ่มความแข็งแรงของตะเข็บ ช่วยซับเหงื่อและกันความร้อนได้ดีขึ้น คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ มอก.	
2	แปรงลวดขัดแนวเชื่อม	25	อัน	91.00	2,275.00	ผลิตจากลวดเหล็กเหนียวคุณภาพสูง มีความเหนียวและทนทาน ขนแปรงแข็งแรง ทนความร้อนและแรงเสียดสีสูง เหมาะสำหรับการลบสแลก ขัดสนิม คราบน้ำมัน คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ผลิตภายในประเทศไทย
3	แบตเตอรี่ (หน้ากวางงานเชื่อม)	5	โพล	780.00	3,900.00	แบตเตอรี่สำหรับนำมากเชื่อมต่อระบบแสงอัตโนมัติ ผลิตจากแผ่นโซลาร์เซลล์คุณภาพสูง ชาร์จไฟอัตโนมัติและสำรองไฟไว้ที่แบตเตอรี่ คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ มอก.	
4	แก๊สออกซิเจนที่ใช้สำหรับการทำงานใต้น้ำ (เฉพาแก๊ส) ใช้กับ CHAMBER (มอก.540-2545)	3	ขวด	975.00	2,925.00	แก๊สออกซิเจนที่ใช้สำหรับการทำงานใต้น้ำเป็นก๊าซที่ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น ไม่มีรส มีความบริสุทธิ์สูง ภายในขวดต้องแห้ง ปราศจากความชื้น น้ำมัน จาระบีและสิ่งสกปรก คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ มอก.	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
5	แก๊สแอลพีจี (LPG) ที่ใช้ในงานตัดใต้น้ำเป็นแก๊สทางอุตสาหกรรม (เฉพาะแก๊ส)	4	ถึง	1,157.00	4,628.00	เหมาะสำหรับการตัดเหล็กหนา มักใช้คู่กับออกซิเจนสำหรับงานตัดโลหะใต้น้ำ ติดไฟง่าย ให้ความร้อนสูงเมื่อผสมกับออกซิเจน มีสถานะเป็นของเหลวเมื่อบรรจุในถัง และกลายเป็นไอเมื่อใช้งาน คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิตหรือ มอก.	
6	เชือกประดาน้ำสำหรับยกของใต้น้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 มิลลิเมตร ยาว 100 เมตร ตรา SWAN	3	รณ	3,250.00	9,750.00	ผลิตจากเส้นใยแรงดึงสูงมีคุณสมบัติคือแข็งแรงทนทานต่อการเสียดสี ทนรังสียูวีและความชื้น เหมาะสำหรับงานใต้น้ำ การกู้ภัยทางน้ำ งานยกของหนัก หรือใช้งานทางทะเล คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ มอก.	
7	ลวดเชื่อมเหล็กตีเหนียวด้วยไฟฟ้า TYPE E 6013 ขนาด 3.25 มม.	3	กก.	2,600.00	7,800.00	เป็นลวดเชื่อมชนิดหุ้มฟลักซ์สูงใช้ทาเหนียวเหมาะสำหรับงานเชื่อมเหล็กเหนียวทั่วไป งานโครงสร้างเหล็กเบา มีสะเก็ดไฟน้อย ใช้ได้ดีทั้งกระแสตรงและกระแสสลับ คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย
8	ลวดเชื่อมเหล็กตีเหนียวด้วยไฟฟ้า TYPE E 6013 ขนาด 2.6 มม.	5	กก.	2,600.00	13,000.00	เป็นลวดเชื่อมชนิดหุ้มฟลักซ์สูงใช้ทาเหนียวเหมาะสำหรับงานเชื่อมเหล็กเหนียวทั่วไป งานโครงสร้างเหล็กเบา มีสะเก็ดไฟน้อย ใช้ได้ดีทั้งกระแสตรงและกระแสสลับ คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ มอก.	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
9	เหล็กเส้นแบน ขนาดความหนา 5 มม. ความกว้าง 50 มม. ยาว 6 ม.	60	เส้น	507.00	30,420.00	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน ลักษณะสี่เหลี่ยมผืนผ้า แบนยาว มีความแข็งแรงทนทาน ใช้สำหรับงานโครงสร้างหลังคา งานเชื่อมทำสเตย์ งานฝ้าท้อ คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ มอก.	
10	เหล็กเส้นแบน ขนาดความหนา 5 มม. ความกว้าง 100 มม. ยาว 6 ม.	30	เส้น	1,164.00	34,920.00	เหล็กโครงสร้างรูปพรรณรีดร้อน ลักษณะสี่เหลี่ยมผืนผ้า แบนยาว มีความแข็งแรงทนทาน ใช้สำหรับงานโครงสร้างหลังคา งานเชื่อมทำสเตย์ งานฝ้าท้อ คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
11	แผ่นเหล็กเรียบ ขนาด 0.2 - 0.4 มม. ความกว้าง 50 มม. ยาว 6 ม.	2	แผ่น	3,699.00	7,398.00	เป็นแผ่นเหล็กประเภทแถบที่มีความบางและยืดหยุ่นสูง ลักษณะพื้นผิวเรียบ ขอบตัด คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิต หรือ มอก.	
รวม					123,516.00	หนึ่งแสนสองหมื่นสามพันห้าร้อยสิบหกบาทถ้วน	

น.ท.หญิง **กัญญา ภาวศักดิ์**
 ทน.ควบคุม ศพด.อร.