

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชื่อลวดเชื่อมประสานเหล็กกล้าชนิดมีสารพอกหุ้ม เบอร์ E7016 ขนาด ๔.๐ มม.
(ขนาดบรรจุอย่างน้อยกล่องละ ๕ กก.) และอื่น ๆ จำนวน ๔ รายการ
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๔๙๙,๘๖๕.๕๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ **24 ก.พ. 2569**
- เป็นเงิน ๔๙๙,๘๖๕.๕๐ บาท
- ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตามบัญชีรายการแนบท้าย บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑. สืบราคาจาก บริษัท แกรนด์ ดีบีเอส จำกัด
 - ๕.๒. สืบราคาจาก บริษัท ซิมเม็กซ์ โลจิสติกส์ จำกัด
 - ๕.๓. สืบราคาจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด โกลากุลการช่าง
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑. ว่าที่ นาวาเอกหญิง ธัญญธร นุชนาวร
 - ๖.๒. เรือโท ศรีไพโร สร้อยสน

บัญชีรายการแนบท้าย

จัดซื้อลวดเชื่อมเหล็กกล้าคาร์บอนชนิดมีสารฟอสฟอรั่ม เบอร์ E7016 ขนาด 4.00 มม. (ขนาดบรรจุอย่างน้อยกล่องละ 5 กก.) และอื่น ๆ จำนวน 4 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
1.	ลวดเชื่อมเหล็กกล้าคาร์บอนชนิดมีสารฟอสฟอรั่ม เบอร์ E7016 ขนาด 4.00 มม. (ขนาดบรรจุอย่างน้อยกล่องละ 5 กก.)	กล่อง	500	504.00	252,000.00	ผลิตจากแกนลวดและผงฟลักซ์คุณภาพสูงที่ผ่านการเชื่อมด้วยความแข็งแรง ทนทาน ให้การอาร์คที่นุ่ม สะดวกดีไฟน้อย คิว้น้อย สำหรับเชื่อม เบอร์ E7016 ขนาด 4.00 มม. (ขนาดบรรจุอย่างน้อยกล่องละ 5 กก.) คุณสมบัติตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตหรือ มอก.	
2.	เหล็กรูปพรรณลักษณะปีกตุ้ม BULB FLATS เกรด A ขนาด 180 มม. x 10 มม. ยาว 6,000 มม.	เส้น	6	19,581.00	117,486.00	เป็นเหล็กโครงสร้างที่ออกแบบมาสำหรับงานต่อเรือและโครงสร้างทางทะเล โดยเฉพาะ โดยมีลักษณะเป็นแผ่นเหล็กที่มีตุ้มหนาต้านหนึ่ง ช่วยเพิ่มความแข็งแรงต่อน้ำหนักได้ดียิ่งขึ้น ป้องกันการสะสมของสารกัดกร่อน และนิยมใช้เป็นโครงสร้างเสริมความแข็งแรงให้กับโครงสร้างถังถังเรือ คุณสมบัติตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตหรือ มอก.	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
3.	แผ่นเหล็กกล้าคาร์บอน ชนิดแผ่นเรียบ ขนาด 1,200 มม. x 2,400 มม. (4 ฟุต x 8 ฟุต) ความหนา 20 มม.	แผ่น	6	19,444.25	116,665.50	ผลิตจากเหล็กกล้าคุณภาพสูง รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าสี่ด้าน ผิวเรียบ ความหนา 20 มม. x 1200 x 2400 มม.(4 ฟุต x 8 ฟุต) เหมาะสำหรับใช้กับงานโครงสร้างทั่วไป คุณสมบัติตามมาตรฐานผู้ผลิตหรือ มอก.	
4.	เหล็กรูปพรรณรางน้ำ C-Chanel ขนาด 180 มม. x 75 มม. ความหนา 7 มม. ยาว 6 เมตร	ฟ่อน	2	6,857.00	13,714.00	เหล็กรูปพรรณรางน้ำ C-Chanel ขนาด 180 มม. x 75 มม. ความหนา 7 มม. เหล็กรูปพรรณรีดร้อน มีความยาว 6 เมตร ใช้ในงานโครงสร้างเหล็กที่ต้องการกำลังรับน้ำหนักสูง คุณสมบัติตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตหรือ มอก.	
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น		499,865.50		

ตรวจถูกต้อง

ว่าที่ น.อ.หญิง *ส.น.น.น.น.น.*

ทน.ควบคุม ศพด.อร.