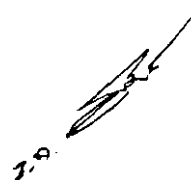


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อใบจียร ใบตัด และใบเลื่อย
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมอุ่หการเรือ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๙๖,๘๘๖.๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) - ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘
เป็นเงิน ๖๑๙,๙๓๗.๐๓ บาท ราคา/หน่วย (ถ้วน) ตามบัญชีที่แนบ
๔. แหล่งที่มาของราคา (ราคาอ้างอิง)
- สืบราคาจาก ราคาที่เคยจัดซื้อในปี งป.๔๔ ตามสัญญาเลขที่ ๒๔๓/งป.๒๕๔๔
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ นายอาeka สมชาติ กันคล้อย
 - ๕.๒ นายนาโถ พลกฤษณ์ เมฆขุนทด



บัญชีรายการแนบท้าย
รายการจัดซื้อใบเจียร ใบตัด และใบเลื่อย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย นับ	ราคาต่อหน่วย		รวมเป็นเงิน		หมายเหตุ
				บาท	ส.ต.	บาท	ส.ต.	
๑	ใบพิมเจียร ขนาด $180 \times 6 \times 22$ mm.	๑๒	ໂหล	๖๐๐	๐๐	๗,๒๐๐	๐๐	
๒	ใบพิมเจียร ขนาด $100 \times 6 \times 16$ mm.	๖๔	ໂหล	๑๘๐	๐๐	๑,๙๒๐	๐๐	
๓	ใบพิมเจียร ขนาด $100 \times 2 \times 16$ mm	๖๔	ໂหล	๒๕๐	๐๐	๑,๖๐๐	๐๐	
๔	ใบตัดโลหะขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 16 นิ้ว	๑๐	ໂหล	๑,๐๘๐	๐๐	๑๐,๘๐๐	๐๐	
๕	ใบตัดกระเบื้องเคลือบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	๖๐	ໄປ	๑๘๐	๐๐	๑,๐๘๐	๐๐	
๖	แปรรูปถ้วยใช้กับมอเตอร์หินเจียร ขนาด ศก. 75 มม. รูแกนโต 10 มม.	๖๐	ອັນ	๘๐	๐๐	๕,๔๐๐	๐๐	
๗	ใบตัดโลหะ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 นิ้ว	๖๐	ໄປ	๘๐	๐๐	๕,๒๐๐	๐๐	
๘	ใบเลื่อยตัดโลหะ Hi Speed $1/2$ นิ้ว \times 12 นิ้ว 18 พื้น/นิ้ว	๖๐	ໄປ	๓๐	๐๐	๒,๔๐๐	๐๐	
๙	ใบเลื่อยตัดโลหะ Hi Speed $1/2$ นิ้ว \times 12 นิ้ว 24 พื้น/นิ้ว	๖๐	ໄປ	๓๐	๐๐	๒,๔๐๐	๐๐	
๑๐	ใบเลื่อยฉลุ สำหรับตัดไม้ T101B (ใช้สำหรับงานไม้)	๖๐	ໄປ	๑๑๐	๐๐	๖,๖๐๐	๐๐	
๑๑	ใบเลื่อยฉลุ สำหรับตัดเหล็ก T118A (ใช้สำหรับงานเหล็ก)	๖๐	ໄປ	๑๑๐	๐๐	๖,๖๐๐	๐๐	
๑๒	ใบเลื่อยสายพานวนวน ขนาด 1 นิ้ว \times 0.035 นิ้ว 14 พื้น/นิ้ว (ความยาว ไม่น้อยกว่า 250 พ.ต)	๑	ມ້າວນ	๘๖,๕๐๐	๐๐	๘๖,๕๐๐	๐๐	
๑๓	ใบเลื่อยตัดโลหะขนาด $700 \times 50 \times 2.5$ มม. ๖ พื้น/นิ้ว	๒๔	ໄປ	๑,๐๕๐	๐๐	๒๕,๒๐๐	๐๐	
๑๔	ใบเลื่อยตัดโลหะ ขนาด 1 นิ้ว \times 14 นิ้ว ๑๔ พื้น/นิ้ว	๒๕๐	ໄປ	๑๑๐	๐๐	๒๗,๕๐๐	๐๐	
๑๕	ใบเลื่อยกรอกทอง เบอร์ ๑ ยาว ๑๔๓ มม. หรือ เบอร์ ๒/๐	๗๒๐	ໄປ	๓	๓	๒,๓๘๗	๖๐	
๑๖	ใบเลื่อยกรอกทอง เบอร์ ๒ ยาว ๑๔๓ มม. หรือ เบอร์ ๓/๐	๗๒๐	ໄປ	๓	๓	๒,๓๘๗	๖๐	
๑๗	ใบเลื่อยกรอกทอง เบอร์ ๓ ยาว ๑๔๓ มม. หรือ เบอร์ ๔/๐	๑๔๐	ໄປ	๓	๓	๔,๓๘๗	๖๐	
๑๘	มีดกลึงตัดโลหะ ชนิดไฮสปีด HSS. ขนาด $1/8$ นิ้ว \times $3/4$ นิ้ว \times 6 นิ้ว และขนาด $3/32$ นิ้ว \times $1/2$ นิ้ว \times $4 1/2$ นิ้ว	ຍ່າງລະ ຕ	ໂหล	๑๑,๕๖๐	๐๐	๑๔,๖๖๐	๐๐	
๑๙	มีดกลึงตัดโลหะ ชนิดไฮสปีด HSS. ขนาด $1/8$ นิ้ว \times $7/8$ นิ้ว \times 7 นิ้ว และขนาด $3/32$ นิ้ว \times $5/8$ นิ้ว \times 5 นิ้ว	ຍ່າງລະ ຕ	ໂหล	๑๔,๔๐๐	๐๐	๑๘,๒๐๐	๐๐	
๒๐	มีดกลึงตัดโลหะ ชนิดไฮสปีด HSS. ขนาด $3/16$ นิ้ว \times 1 นิ้ว \times 8 นิ้ว และขนาด 3.5 มม. \times 20 มม. \times 125 มม.	ຍ່າງລະ ຕ	ໂหล	๓๔,๐๐๐	๐๐	๔๐๔,๐๐๐	๐๐	
๒๑	มีดกลึงตัดโลหะ ชนิดไฮสปีด HSS. ขนาด $3/8$ นิ้ว \times $3/8$ นิ้ว \times 8 นิ้ว	๒	ໂหล	๖,๕๐๐	๐๐	๑๓,๐๐๐	๐๐	
๒๒	มีดกลึงตัดโลหะ ชนิดไฮสปีด HSS. ขนาด $5/16$ นิ้ว \times $5/16$ นิ้ว \times 8 นิ้ว	๑	ໂหล	๔,๕๐๐	๐๐	๔,๕๐๐	๐๐	
๒๓	มีดกลึงตัดโลหะ ชนิดไฮสปีด HSS. ขนาด $1/2$ นิ้ว \times $1/2$ นิ้ว \times 8 นิ้ว	๒	ໂหล	๙,๖๐๐	๐๐	๑๙,๒๐๐	๐๐	
๒๔	ใบพิมเจียรใช้กับงานเหล็ก ขนาด 100 มม. \times 6 มม. \times 16 มม.	๕๐	ໄປ	๑๕	๐๐	๗,๕๐๐	๐๐	

๒๕	ใบตินเจียรใช้กับงานเหล็ก ขนาด 125 มม. x 6 มม. x 22 มม.	๕๐๐	ใบ	๖๕	๐๐	๑๒,๕๐๐	๐๐	
๒๖	ใบตินเจียรใช้กับงานเหล็ก ขนาด 180 มม. x 6 มม. x 22 มม.	๑๒๕	ใบ	๕๐	๐๐	๖,๒๕๐	๐๐	
๒๗	ใบเชาแบบเรียบ (FLAT) ใช้กับงานเหล็กขนาด 100 มม. x 2.5 มม. x 16 มม.	๗๕๐	ใบ	๗๐	๐๐	๔๙,๕๐๐	๐๐	
๒๘	ใบเชาแบบเรียบ (FLAT) ใช้กับงานเหล็ก ขนาด 125 มม. x 2.5 มม. x 16 มม.	๗๑๐	ใบ	๕๐	๐๐	๓๕,๕๐๐	๐๐	
๒๙	ใบเชาแบบเรียบ (FLAT) ใช้กับงานเหล็ก ขนาด 125 มม. x 2.5 มม. x 22 มม.	๗๑๐	ใบ	๕๐	๐๐	๓๕,๕๐๐	๐๐	
๓๐	ใบเลือยตัดเหล็ก HSS ขนาด 350 มม. x 25 มม. x 1.25 มม. (14G)	๖๐	ใบ	๑๕๐	๐๐	๓,๐๐๐	๐๐	
๓๑	ใบเลือยตัดเหล็ก HSS ขนาด 1/2 นิ้ว x 12 นิ้ว (18G)	๖๐	ใบ	๓๐	๐๐	๖๐๐	๐๐	
๓๒	ใบเลือยตัดเหล็ก HSS ขนาด 1/2 นิ้ว x 12 นิ้ว (24G)	๖๐	ใบ	๓๐	๐๐	๖๐๐	๐๐	
เป็นเงิน							๔๗๕,๓๕๐	๕๐
ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ %							๔๐,๔๕๖	๖๓
รวม ๓๒ รายการ เป็นเงิน							๔๑๕,๘๐๖	๑๓

(หกแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันเก้าร้อยสามสิบเจ็ดบาทสามสตางค์)

