

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อ V-BELT 12.5x1600 spa และอื่น ๆ จำนวน ๓๐ รายการ		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กรมอุทกหารเรือ	
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	๔๘๒,๐๐๐.๐๐	บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่	13 ส.ค. 2569	
เป็นเงิน	๔๘๒,๐๐๐.๐๐	บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)	ตามบัญชีรายการแนบท้าย	บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		
๕.๑ สืบราคาจาก	ห้างหุ้นส่วนจำกัด กรีนย์ เทรดิง	
๕.๒ สืบราคาจาก	บริษัท อีชวินอีควิเบเมนท์ จำกัด	
๕.๓ สืบราคาจาก	บริษัท เอส.ดับบลิว.ครีเอชั่น จำกัด	
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง		
๖.๑ ว่าที่ นาวาเอกหญิง ธัญญธร นุชนารถ		
๖.๒ นาวาตรี อภินันท์ อ่ำสอาด		

บัญชีรายการแบบท้าย
จัดซื้อ V-BELT 12.5x1600 spa และอื่น ๆ จำนวน 30 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
1	V-BELT 12.5x1600 spa	4	EA	640.00	2,560.00	สายพานรื่อง A หน้ากว้างประมาณ 12.5 มม. ความยาว 1600 มม. สายพานวีหน้าตัดปกติ เต็มร่องรับแรงสั่นสะเทือนได้ดี เสียงเสียงเบ เหมาะสำหรับกำลังระยะใกล้ ทนทาน คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
2	V-BELT 12.5x1600 spa	4	EA	640.00	2,560.00	สายพานรื่อง A หน้ากว้างประมาณ 12.5 มม. ความยาว 1600 มม. สายพานวีหน้าตัดปกติ เต็มร่องรับแรงสั่นสะเทือนได้ดี เสียงเสียงเบ เหมาะสำหรับกำลังระยะใกล้ ทนทาน คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ ผลิตใน ต่างประเทศ
3	LOW PRESSURE GAUGE "-30/+220 BAR	2	EA	1,360.00	2,720.00	เกจวัดแรงดันต่ำเพื่อวัดค่าแรงดันน้อยๆ สุญญากาศ หรือความดัน แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ นิยมใช้เครื่องสร้างแบบพกพา เพื่อความไว ทนทาน มีวัสดุเรือนสแตนเลสหรือเหล็กชุบ คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
4	LOW PRESSURE GAUGE "-30/+220 BAR	2	EA	1,360.00	2,720.00	เกจวัดแรงดันต่ำเพื่อวัดค่าแรงดันน้อยๆ สุญญากาศ หรือความดัน แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ นิยมใช้เครื่องสร้างแบบพกพา เพื่อความไว ทนทาน มีวัสดุเรือนสแตนเลสหรือเหล็กชุบ คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณสมบัติ	หมายเหตุ
5	OIL PRESSURE GAUGE "-30/+220 BAR	2	EA	1,380.00	2,760.00	เกจวัดแรงดันน้ำมัน คืออุปกรณ์วัดความดันที่บรรจุของเหลวหรือน้ำมัน ช่วยลดการสั่นสะเทือน ยึดอายุกลไกภายใน ทนแรงดันกระชากและความชื้นได้ดี คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
6	OIL PRESSURE GAUGE "-30/+220 BAR	2	EA	1,380.00	2,760.00	เกจวัดแรงดันน้ำมัน คืออุปกรณ์วัดความดันที่บรรจุของเหลวหรือน้ำมัน ช่วยลดการสั่นสะเทือน ยึดอายุกลไกภายใน ทนแรงดันกระชากและความชื้นได้ดี คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
7	DISCHARGE PRESSURE GAUGE "-30/+500 BAR	2	EA	1,380.00	2,760.00	เกจวัดความดันต่ำสูง คืออุปกรณ์วัดความดันของเหลว/ก๊าซ โดยเฉพาะในระบบท่อและปั๊มดับเพลิง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในต่างประเทศ
8	DISCHARGE PRESSURE GAUGE "-30/+500 BAR	2	EA	1,380.00	2,760.00	เกจวัดความดันต่ำสูง คืออุปกรณ์วัดความดันของเหลว/ก๊าซ โดยเฉพาะในระบบท่อและปั๊มดับเพลิง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	ต่างประเทศ
9	V-BELT FOR AC.1 SPA 2032	4	EA	650.00	2,600.00	สายพานร่อนหัวท้ายแบบ ความยาวมาตรฐาน 2032 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม.หนา 10 มม. เต็มเรื่องส่งกำลังสูง ทนความร้อน น้ำมัน และแรงตึงสูง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
10	V-BELT FOR AC.1 SPA 2032	4	EA	650.00	2,600.00	สายพานร่อนวีหน้าแคบ ความยาวมาตรฐาน 2032 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. ทนทาน 10 มม. เต้นร่อนสูงกำลังสูง ทนความร้อน น้ำมัน และแรงดึงสูง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
11	V-BELT FOR AC.2 SPA 2000	4	EA	630.00	2,520.00	เป็นสายพานหน้าตัดแคบ ความยาวมาตรฐาน 2000 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. ทนทาน 10 มม. มีความแข็งแรงสูง ทนน้ำมัน ความร้อน และไฟฟ้าสถิต เหมาะกับการใช้งานกำลังรอบสูง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ
12	V-BELT FOR AC.2 SPA 2000	4	EA	630.00	2,520.00	เป็นสายพานหน้าตัดแคบ ความยาวมาตรฐาน 2000 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. ทนทาน 10 มม. มีความแข็งแรงสูง ทนน้ำมัน ความร้อน และไฟฟ้าสถิต เหมาะกับการใช้งานกำลังรอบสูง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	ผลิตในประเทศ
13	V-BELT FOR AC.3 SPA 1232	4	EA	450.00	1,800.00	เป็นสายพานร่อนแคบ ความยาวมาตรฐาน 1232 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. ทนทาน 10 มม. เต้นร่อนสูงกำลังสูง ทนความร้อน น้ำมัน และการสึกหรอได้ดีเยี่ยม เหมาะสำหรับการติดตั้งที่ต้องการความกะทัดรัด คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
14	V-BELT FOR AC.3 SPA 1232	4	EA	450.00	1,800.00	เป็นสายพานร่อนแคบ ความยาวมาตรฐาน 1232 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. ทน 10 มม. เค้นร่องส่งกำลังสูง ทนความร้อน น้ำมัน และการสึกหรอได้ดีเยี่ยม เหมาะสำหรับเครื่องจักรที่ต้องการความกะทัดรัด คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
15	V-BELT FOR AC.4 SPA 1320	4	EA	460.00	1,840.00	เป็นสายพานร่อนแคบ ความยาวมาตรฐาน 1320 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. ทน 10 มม. ทนความร้อน น้ำมัน แอนติสแตติก ประสิทธิภาพสูง เหมาะกับงานรอบจัดและประหยัดพื้นที่ คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
16	V-BELT FOR AC.4 SPA 1320	4	EA	460.00	1,840.00	เป็นสายพานร่อนแคบ ความยาวมาตรฐาน 1320 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. ทน 10 มม. ทนความร้อน น้ำมัน แอนติสแตติก ประสิทธิภาพสูง เหมาะกับงานรอบจัดและประหยัดพื้นที่ คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	เป็นผลิตภัณฑ์นำเข้า ผลิตใน ต่างประเทศ
17	V-BELT FOR AC.5 SPA 1882	4	EA	620.00	2,480.00	เป็นสายพานร่อนวงหน้าแคบ ความยาวมาตรฐาน 1882 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. ทน 10 มม. โดดเด่นเรื่องทนความร้อน น้ำมัน แรงเสียดทานสูง เหมาะกับงานส่งกำลังต่อเนื่องและรอบสูง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณสมบัติ	หมายเหตุ
18	V-BELT FOR AC.5 SPA 1882	4	EA	620.00	2,480.00	เป็นสายพานร่องวีหน้าแคบ ความยาวมาตรฐาน 1882 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. หน้า 10 มม. โคนเด่นเรื่องทนความร้อน น้ำมัน แรงเสียดทานสูง เหมาะกับงานส่งกำลังต่อเนื่องและรอบสูง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
19	V-BELT FOR AC.6 SPA 1357	4	EA	550.00	2,200.00	เป็นสายพานร่องวีหน้าแคบ ความยาวมาตรฐาน 1357 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. หน้า 10 มม. ถ้าย้อนพลังงานสูง ทนความร้อนน้ำมัน และแรงเสียดทานได้ดีเยี่ยม โครงสร้างแข็งแรง ยึดตัวต่ำ เหมาะกับเครื่องจักรความเร็วสูง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
20	V-BELT FOR AC.6 SPA 1357	4	EA	550.00	2,200.00	เป็นสายพานร่องวีหน้าแคบ ความยาวมาตรฐาน 1357 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. หน้า 10 มม. ถ้าย้อนพลังงานสูง ทนความร้อนน้ำมัน และแรงเสียดทานได้ดีเยี่ยม โครงสร้างแข็งแรง ยึดตัวต่ำ เหมาะกับเครื่องจักรความเร็วสูง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในต่างประเทศ
21	V-BELT FOR AC.7 SPA 2057	4	EA	650.00	2,600.00	เป็นสายพานร่องวีหน้าตัดแคบ ความยาวมาตรฐาน 2057 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. หน้า 10 มม. การส่งกำลังสูง ทนความร้อน น้ำมัน และแรงเสียดทานได้ดีเยี่ยม ผลิตจากยางสังเคราะห์เสริมเส้นใย ทนทาน ยึดตัวต่ำ คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
22	V-BELT FOR AC.7 SPA 2057	4	EA	650.00	2,600.00	เป็นสายพานร่องวีหน้าตัดแคบ ความยาวมาตรฐาน 2057 มม. ขนาดหน้ากว้าง 12.7 มม. หนา 10 มม. การส่งกำลังสูง ทนความร้อน น้ำมัน และแรงเสียดทานได้ดีเยี่ยม ผลิตจากยางสังเคราะห์เสริมเส้นใย ทนทาน ยึดตัวต่ำ คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
23	V-BELT FOR MCR A-30	4	EA	140.00	560.00	เป็นสายพานส่งกำลังหน้าตัดรูปสี่เหลี่ยมคางหมู มีความยาวเส้นรอบวงประมาณ 30 นิ้ว คุณสมบัติทนความร้อน ทนน้ำมัน ยึดทึบสูง ป้องกันไฟฟ้าสถิต คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
24	V-BELT FOR MCR A-30	4	EA	140.00	560.00	เป็นสายพานส่งกำลังหน้าตัดรูปสี่เหลี่ยมคางหมู มีความยาวเส้นรอบวงประมาณ 30 นิ้ว คุณสมบัติทนความร้อน ทนน้ำมัน ยึดทึบสูง ป้องกันไฟฟ้าสถิต คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในต่างประเทศ
25	V-BELT FOR AIRCHILLER 2057	4	EA	640.00	2,560.00	เป็นสายพานร่องแคบ มีความทนทานสูง ทนความร้อน น้ำมัน และไฟฟ้าสถิตได้ดี ผลิตจากยางสังเคราะห์เสริมเส้นใยโพลีเอสเตอร์ทนแรงดึงสูง ยึดตัวต่ำ คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
26	V-BELT FOR AIRCHILLER 2057	4	EA	640.00	2,560.00	เป็นสายพานร่องแคบ มีความทนทานสูง ทนความร้อน น้ำมัน และไฟฟ้าสถิตได้ดี ผลิตจากยางสังเคราะห์เสริมเส้นใยโพลีเอสเตอร์ทนแรงดึงสูง ยึดตัวต่ำ คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือมาตรฐานผู้ผลิต	

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ	หมายเหตุ
27	V-BELT FOR KU 1000 SPZ x CSEL 630	4	EA	510.00	2,040.00	เป็นสายพานร่องวีชนิดแคบ ทนความร้อน น้ำมัน แอนติสแตติก ทนทานสูง ส่งกำลังดีเยี่ยม คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานผู้ผลิต	
28	V-BELT FOR KU 1000 SPZ x CSEL 630	4	EA	510.00	2,040.00	เป็นสายพานร่องวีชนิดแคบ ทนความร้อน น้ำมัน แอนติสแตติก ทนทานสูง ส่งกำลังดีเยี่ยม คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก. หรือ มาตรฐานผู้ผลิต	
29	VT CONTROL 5775500	10	EA	22,000.00	220,000.00	ชุดกลไกควบคุมอุณหภูมิระบบสุญญากาศ ใช้ควบคุมวาล์วน้ำและวาล์วปล่อยพร้อมกันเมื่อคัปป์ โต้ตอบด้วยความแม่นยำสูง ทนทานต่อเกลือและอุณหภูมิ มีความแข็งแรง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในต่างประเทศ
30	VT CONTROL 5775500	9	EA	22,000.00	198,000.00	ชุดกลไกควบคุมอุณหภูมิระบบสุญญากาศ ใช้ควบคุมวาล์วน้ำและวาล์วปล่อยพร้อมกันเมื่อคัปป์ โต้ตอบด้วยความแม่นยำสูง ทนทานต่อเกลือและอุณหภูมิ มีความแข็งแรง คุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.หรือมาตรฐานผู้ผลิต	
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	482,000.00	สี่แสนแปดหมื่นสองพันบาทถ้วน	

ว่าที่ น.อ.หญิง **น.อ.หญิง**
น.อ.หญิง
 ทัศนวิมล ทัศน.อร.