

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยละ	รวมเงิน	ยี่ห้อหรือบริษัทผู้ผลิต	ประเทศผู้ผลิต
				บาท สต.	บาท สต.		
	<u>รายการผลิตอะไหล่ของเครื่องมือ, เครื่องใช้และชิ้นส่วนเครื่องจักร</u>						
1	1 ดอกกัด (คมกัดเวียนทางขวา ชนิดยาวพิเศษ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 X 50 มม. VHM K 10-20 F DIN 6353 HB 4 ฟัน) คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002	ดอก	1				
	2. ดอกกัด (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .218 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 มม. ก้านดอกกัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ดอกยาว 57 มม. คมกัดยาว 11 มม. รัศมีโค้ง 0.2 มม. 4 ฟัน คาร์ไบด์) คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002	ดอก	1				
	3. ดอกกัด (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .258 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5 มม. ก้านดอกกัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ดอกยาว 57 มม. คมกัดยาว 13 มม. รัศมีโค้ง 0.2 มม. 5 ฟัน คาร์ไบด์) คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002	ดอก	1				
	4. ดอกกัด (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .180 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 มม. ก้านดอกกัด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ดอกยาว 52 มม. คมกัดยาว 8 มม. รัศมีโค้ง 1.5 มม. 3 ฟัน คาร์ไบด์) คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002	ดอก	2				

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยละ	รวมเงิน	ยี่ห้อหรือบริษัทผู้ผลิต	ประเทศผู้ผลิต
				บาท สต.	บาท สต.		
1	5. ดอกกัต (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .200 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 มม. ก้านดอกกัต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 มม. ดอกยาว 55 มม. คมกัตยาว 11 มม. รัศมีโค้ง 2.0 มม. 3 ฟัน คาร์ไบด์) คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002	ดอก	2				
	6. ดอกกัต (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .391 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. ก้านดอกกัต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มม. ดอกยาว 63 มม. คมกัตยาว 19 มม. รัศมีโค้ง 4.0 มม. 4 ฟัน คาร์ไบด์) คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002	ดอก	1				
	7. ดอกกัต (ขนาดตามแบบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Code .140 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 มม. ก้านดอกกัต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 มม. ดอกยาว 55 มม. คมกัตยาว 11 มม. รัศมีโค้ง 2.0 มม. 3 ฟัน คาร์ไบด์) คณ. สาย ช. 5133-E-66-S-0002	ดอก	2				
	<u>ชิ้นส่วนซ่อมของ เครื่องอัดอากาศ หมายเลข 809</u>						
2	1. 1622 - 1855 - 01 Filter element (ใส่กรองอากาศ)	EA	2				
	2. 1092 - 3009 - 19 Separator (ชุดแยกน้ำมันในถัง Oil Sep)	EA	2				
	3. 1625 - 7525 - 00 Roto - Inject Fluid (ใส่กรองน้ำมัน)	EA	1				
	4. 2901-2004-07 Filter Element Kit PD210+	EA	2				
	ใช้หมายเลขชิ้นส่วนซ่อมแทนคุณลักษณะเฉพาะ						

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยละ	รวมเงิน	ยี่ห้อหรือบริษัทผู้ผลิต	ประเทศผู้ผลิต
				บาท สต.	บาท สต.		
	<u>ชิ้นส่วนซ่อมของ เครื่องกัดโลหะอัตโนมัติความเร็วสูง 5 แกน</u> <u>ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ CNC High Speed Milling 5 Axis</u> <u>Machine) และอุปกรณ์ลอกแบบด้วยระบบคอมพิวเตอร์ 3 มิติ</u> <u>(3D Laser Scanners) หมายเลข 936</u>						
3	1. BT40ER40x80 หัวจับคอเล็ท (COLLET CHUCK) ใช้หมายเลขชิ้นส่วนซ่อมแทนคุณลักษณะเฉพาะ	EA	2				
6	1. น้ำมันหล่อลื่นสำหรับอุตสาหกรรม ISO เกรดต่าง ๆ (VACTRA OIL NO.4 ISO 220 บรรจุถังละ 20 ลิตร) คณ. สาย พธ. 8305-Q-65-S-0037	ลิตร	40				
	2. น้ำมันหล่อลื่น สำหรับอุตสาหกรรม ISO เกรดต่าง ๆ (SRVC GREASE REFILL 72CU - IN SHC007) คณ. สาย พธ. 8305-Q-65-S-0037	ลิตร	20				
	3. น้ำมันหล่อเย็นชนิดพิเศษ (GARIA 299 F-26) คณ. สาย พธ. 9140-Q-66-S-0014	ลิตร	418				
	4. น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่ (DTE 24 ISO 32 บรรจุถังละ 20 ลิตร) คณ. สาย พธ. 9150-Q-64-P-0762	ลิตร	40				

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยละ	รวมเงิน	ยี่ห้อหรือบริษัทผู้ผลิต	ประเทศผู้ผลิต
				บาท สต.	บาท สต.		
6	5. น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่ (DTE OIL HEAVY MEDIUM ISO VG 68 บรรจุถังละ 20 ลิตร) คณ. สาย พร. 9150-Q-64-P-0762	ลิตร	40				
	6. น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่ (SRVC MOBIL SHC626 น้ำมันหล่อลื่นชุดหัวหมุน) คณ. สาย พร. 9150-Q-64-P-0762	ลิตร	18				
	7. น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่ (TELLUS OIL 46 บรรจุถังละ 18 ลิตร) คณ. สาย พร. 9150-Q-64-P-0762	ลิตร	54				
	8. น้ำมันไฮดรอลิก - พื้นฐานน้ำมันแร่ (TELLUS OIL 68 บรรจุถังละ 18 ลิตร) คณ. สาย พร. 9150-Q-64-P-0762	ลิตร	54				

รวมทั้งสิ้น รายการ

ราคารวมทั้งสิ้น

ส่งมอบพัสดุ ลำดับ 1 รายการที่ 1 - 7, ลำดับ 6 รายการที่ 1 - 8

ตัวหนังสือ (.....)

ไม่เกิน 60 วัน, ลำดับ 2 รายการที่ 1 - 4 และ ลำดับ 3 รายการที่ 1

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน

ไม่เกิน 180 วัน

และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

เสนอมา ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

(ลงชื่อ)

(.....)

ตำแหน่ง

ประทับตรา (ถ้ามี)