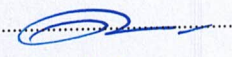


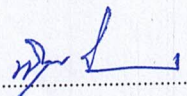
ใบเสนอรายการ (✓) ซ่อม () สร้าง () ปรับปรุง บำรุงรักษาระบบปรับอากาศ อาคาร มกร. ปี 65 เลขที่ 35/64 ลงวันที่ 3 พ.ค.64
 ใบแจ้งซ่อมเลขที่ 644080 ลงวันที่ 30 มี.ค.64 หน่วยงาน ชร.บ.ก.อ.รพ.ตร. สถานที่ พัฒนาเครื่องมือ
 เรียน ผกก.ชร.บ.ก.อ.รพ.ตร.

กระผม นาย พิษณุเทพ ชื่นนิยม ตำแหน่ง ช่างกล รพ.ตร. ได้ทำการตรวจสอบและประสานกับเจ้าหน้าที่
 ซึ่งเป็นผู้ขอทำการ (✓) ซ่อม () สร้าง () ปรับปรุง บำรุงรักษาระบบปรับอากาศ อาคาร มกร. ปี 65 เพื่อไว้ในรายการที่ อาคาร มกร.
 จึงเห็นควรดำเนินการตามรายการต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย		ราคารวม	
			บาท	สต.	บาท	สต.
	รายการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ อาคาร มกร. รายละเอียด					
	ตาม TOR โครงการจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาระบบปรับอากาศ					
	อาคารมหามกุฏมิมลราชานุสรณ์ 88 พรรษา รพ.ตร.					
1.	บำรุงรักษาเครื่องเป่าลมเย็นแบบ FCU และ AHU ชนิดใช้น้ำเย็น (รวมอะไหล่)	774 เครื่อง	1,364	-	1,055,736	-
2.	บำรุงรักษาเครื่องเป่าลมเย็นแบบ FCU ชนิดใช้สารทำความเย็น (แบบ VRF)	463 เครื่อง	1,818	-	841,734	-
	รวมอะไหล่					
3.	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ขนาด 12,000 – 100,000 BTU รวมอะไหล่	23 เครื่อง	2,364	-	54,372	-
4.	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน ขนาด 100,001 – 350,000 BTU รวมอะไหล่	8 เครื่อง	3,969	-	31,752	-
5.	เครื่องอัดสารทำความเย็น (CDU) แบบแปรผัน (VRF) ไม่รวมอะไหล่	41 ชุด	3,802	-	155,882	-
	หมายเหตุ					
	1. ระยะเวลาดำเนินการ 9 เดือน (ตั้งแต่ มกราคม 65 ถึง 30 กันยายน 65)					
					2,139,476	-
	รวม					
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				149,763	32
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				2,289,239	32

หมายเหตุ 1. ให้ใช้วัสดุส่งเสริมการผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละหกสิบของวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานจ้าง
 2. ราคานี้เป็นราคาปานกลาง โดยอาศัยราคาที่ยกมาในท้องตลาดโดยทั่วไปในขณะที่ออกรายการนี้เป็นเกณฑ์
 รวมเป็นเงินประมาณ 2,289,239.32 บาท (สองล้านสองแสนแปดหมื่นเก้าพันสองร้อยสามสิบเก้าบาทสามสิบสองสตางค์)

รายละเอียดการซ่อมหรือปรับปรุงเป็นไปตามความประสงค์
 (ลงชื่อ)..... พ.ต.อ. 
 (.....) (สุรชัย แก้วพิบูล)
 หัวหน้างาน/тик..... ผกก.ชร.บ.ก.อ.รพ.ตร.

นาย..... .....ผู้ออกรายการ

(พิษณุเทพ ชื่นนิยม)

(ตำแหน่ง) ช่างกล รพ.ตร.

ตรวจแล้วถูกต้อง

ร.ต.อ.

(รพี ปาริฉัตรกานนท์)

รอง สว.ชร.บ.ก.อ.รพ.ตร.