

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการจัดหา
จัดซื้อ อุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ จำนวน ๘ รายการ.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... กรมการทหารช่าง.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... ๙๓๒,๙๓๐.-..... บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่..... ๒๖ เมษายน ๒๕๖๗.....
เป็นเงิน..... ๙๓๒,๙๓๐.-..... บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาจากท้องตลาด
- ๕.๑ บริษัท วงศธร อิมเม็กซ์ จำกัด.....
- ๕.๒ บริษัท บางแคแทรคเตอร์เซอร์วิส จำกัด.....
- ๕.๓ บริษัท บางกอกเทคโนโลยี (2008) จำกัด.....
- ๕.๔ ห้างหุ้นส่วนจำกัด อุดมทรัพย์ อินเตอร์เทรด.....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- ๖.๑ พันเอก สนิทพงษ์ ไชยชันแก้ว..... ประธานกรรมการ.....
- ๖.๒ พันโท ธนรัฐ อักษร..... กรรมการ.....
- ๖.๓ ร้อยโท อภิสิทธิ์ บุญมีประเสริฐ..... กรรมการและเลขานุการ.....
๗. เอกสารแนบเพิ่มเติม
บัญชีรายละเอียดประกอบแบบ บก.๐๖.....

บัญชีรายละเอียดประกอบแบบ บก.06

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยละ (บาท)	รวมเงิน (บาท)	หมายเหตุ	
1	รายการจัดหาอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ						
	รยบ.เทท้าย 10 ตัน Isuzu Fxz (SANDEN 508)						
	1.1	คอมเพรสเซอร์	ลูก	5	9,500	47,500	ส.
	1.2	แผงคอยล์ร้อน	ชุด	5	8,500	42,500	ส.
	1.3	ไดเออร์	ลูก	5	430	2,150	ส.
	1.4	แผงคอยล์เย็น	ชุด	5	13,050	65,250	ส.
	1.5	แฉีกแพนชั้นวาล์ว	ชุด	5	4,200	21,000	ส.
	1.6	ท่อแรงดันต่ำ	เส้น	5	2,500	12,500	ส.
	1.7	ท่อแรงดันสูง	เส้น	5	3,500	17,500	ส.
1.8	พัดลมระบายความร้อน	ชุด	5	7,500	37,500	ส.	
	รวมเป็นเงิน				245,900		
2	รยบ.เทท้าย 10 ตัน NISSAN CW430 - 431 (SANDEN 508)						
	2.1	คอมเพรสเซอร์	ลูก	3	9,500	28,500	ส.
	2.2	แผงคอยล์ร้อน	ชุด	3	8,500	25,500	ส.
	2.3	ไดเออร์	ลูก	3	430	1,290	ส.
	2.4	แผงคอยล์เย็น	ชุด	3	13,050	39,150	ส.
	2.5	แฉีกแพนชั้นวาล์ว	ชุด	3	4,200	12,600	ส.
	2.6	ท่อแรงดันต่ำ	เส้น	3	2,500	7,500	ส.
	2.7	ท่อแรงดันสูง	เส้น	3	3,500	10,500	ส.
	2.8	พัดลมระบายความร้อน	ชุด	3	7,500	22,500	ส.
	รวมเป็นเงิน				147,540		
3	รถโรงงานซ่อมชิ้นหน่วย (SANDEN 508)						
	3.1	คอมเพรสเซอร์	ลูก	2	9,500	19,000	ส.
	3.2	แผงคอยล์ร้อน	ชุด	2	8,500	17,000	ส.
	3.3	ไดเออร์	ลูก	2	430	860	ส.
	3.4	แผงคอยล์เย็น	ชุด	2	13,050	26,100	ส.
	3.5	แฉีกแพนชั้นวาล์ว	ชุด	2	4,200	8,400	ส.
	3.6	ท่อแรงดันต่ำ	เส้น	2	2,500	5,000	ส.
	3.7	ท่อแรงดันสูง	เส้น	2	3,500	7,000	ส.
	3.8	พัดลมระบายความร้อน	ชุด	2	7,500	15,000	ส.
	รวมเป็นเงิน				98,360		

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยละ (บาท)	รวมเงิน (บาท)	หมายเหตุ
4	รถไถยกตัก KOMATSU PC 200-5, PC 220-6 (SAN DEN 508)					
	4.1 คอมเพรสเซอร์	ลูก	4	9,500	38,000	ส.
	4.2 แผงคอยล์ร้อน	ชุด	4	8,500	34,000	ส.
	4.3 ไดเออร์	ลูก	4	430	1,720	ส.
	4.4 แผงคอยล์เย็น	ชุด	4	13,050	52,200	ส.
	4.5 แอ็กแพนชั่นวาล์ว	ชุด	4	4,200	16,800	ส.
	4.6 ท่อแรงดันต่ำ	เส้น	5	2,500	12,500	ส.
	4.7 ท่อแรงดันสูง	เส้น	5	3,500	17,500	ส.
	4.8 พัดลมระบายความร้อน	ชุด	4	7,500	30,000	ส.
	รวมเป็นเงิน				202,720	
5	รถตักหน้าขุดหลัง CAT 428B (SAN DEN 508)					
	5.1 คอมเพรสเซอร์	ลูก	2	9,500	19,000	ส.
	5.2 แผงคอยล์ร้อน	ชุด	2	8,500	17,000	ส.
	5.3 ไดเออร์	ลูก	2	430	860	ส.
	5.4 แผงคอยล์เย็น	ชุด	2	13,050	26,100	ส.
	5.5 แอ็กแพนชั่นวาล์ว	ชุด	2	4,200	8,400	ส.
	5.6 ท่อแรงดันต่ำ	เส้น	2	2,500	5,000	ส.
	5.7 ท่อแรงดันสูง	เส้น	2	3,500	7,000	ส.
	5.8 พัดลมระบายความร้อน	ชุด	2	7,500	15,000	ส.
	รวมเป็นเงิน				98,360	
6	รถตักบรรทุกทุกตัวอย่าง VOLVO แบบ L150C (ทบ.35544)					
	6.1 คอมเพรสเซอร์	ลูก	1	9,500	9,500	ส.
	6.2 แผงคอยล์ร้อน	ชุด	1	8,500	8,500	ส.
	6.3 แผงคอยล์เย็น	ชุด	1	13,050	13,050	ส.
	รวมเป็นเงิน				31,050	
7	รถโรงงานซ่อมเคลื่อนที่ ISUZU แบบ NPR66LX5 หมายเลข ทบ.24013, ทบ.30372					
	- คอมเพรสเซอร์	ลูก	2	9,500	19,000	ส.
	รวมเป็นเงิน				19,000	
8	ถังน้ำยาแอร์ R-134a	ถัง	10	9,000	90,000	ส.
	รวมเป็นเงิน				90,000	
	รวมทั้งสิ้น 8 รายการ เป็นเงิน				932,930	ส.