

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ งานจัดซื้อวัสดุไฟฟ้า งบ.๕๘

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงเรียนเตรียมทหาร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๙๙,๘๗๐.- บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๔ พ.ย.๕๗ เป็นเงิน ๑๙๙,๘๗๐.- บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นเก้าพัน -  
แปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง เป็นราคาที่สืบทราบจากท้องตลาดในปัจจุบัน

๔.๑ ร้าน ส.รวมกิจพาณิชย์

๔.๒ ร้าน ประเสริฐพาณิชย์

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ ร.อ.  ร.น. น.ช่างเขียน ผชฝ.กสน.ฯ ชรก.ผพธ.กสน.รร.ตท.

(เอกกรินทร์ สุนทรโกติน)

๕.๒ ร.ท.  ปฏิบัติหน้าที่ หน.ผสอ.กสน.รร.ตท.

(รังสรรค์ บินรามัน)

๕.๓ ร.ต.  น.ชำนาญงาน ผสพ.กสน.รร.ตท.

(ปูนภพ ศิลปคุปต์)

รายการจัดซื้อวัสดุคงคลังช่างไฟฟ้า งบ.๕๘

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หมายเหตุ
๑.	หลอดตะเกียบ LED ๒๒๐ โวลต์ ๙ วัตต์	หลอด	๑๐	๒๙๐	๒,๙๐๐	
๒.	หลอดตะเกียบ ๑๘ วัตต์ ชนิดเสียบ	หลอด	๑๐	๒๔๐	๒,๔๐๐	
๓.	หลอดตะเกียบ ๑๓ วัตต์ ชนิดเสียบ	หลอด	๑๐	๒๑๐	๒,๑๐๐	
๔.	หลอดไฟไส้ ชนิดเกลียว ๖๐ วัตต์ (ซูปเปอร์ลักซ์)	หลอด	๒๐๐	๓๘	๗,๖๐๐	
๕.	หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ๑๘ วัตต์ PL ขั้วเสียบ	หลอด	๒๐๐	๖๐	๑๒,๐๐๐	
๖.	หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ ๓๖ วัตต์ PL ขั้วเสียบ	หลอด	๒๐๐	๖๘	๑๓,๖๐๐	
๗.	ไส้หลอดไอโอดีน ขนาด ๑,๐๐๐ วัตต์	อัน	๕	๑๕๐	๗๕๐	
๘.	ไส้หลอดไอโอดีน ขนาด ๕๐๐ วัตต์	อัน	๕	๑๐๐	๕๐๐	
๙.	หลอดไฟพาร์ ๓๘ LED ขนาด ๑๘ วัตต์	หลอด	๑๐	๗๘๐	๗,๘๐๐	
๑๐.	หลอดนีออน ขนาด ๓๒ วัตต์ (หลอดกลม)	หลอด	๑๐	๑๐๕	๑,๐๕๐	
๑๑.	หลอดไฟ MH ขนาด ๔๐๐ วัตต์ (สีขาวนวล)	หลอด	๔	๙๐๐	๓,๖๐๐	
๑๒.	หลอดไฟ HPM ขนาด ๒๕๐ วัตต์ (สีเหลืองทอง)	หลอด	๗	๘๐๐	๕,๖๐๐	
๑๓.	อินดิเคอร์	อัน	๑๐	๕๕๐	๕,๕๐๐	
๑๔.	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ๓๖ วัตต์ (สีน้ำเงินเข้ม)	หลอด	๑๐	๑๓๕	๑,๓๕๐	
๑๕.	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ๓๖ วัตต์ (สีเหลืองเข้ม)	หลอด	๑๐	๑๓๕	๑,๓๕๐	
๑๖.	หลอดฟลูออเรสเซนต์ ๓๖ วัตต์ (สีเขียว)	หลอด	๑๐	๑๓๕	๑,๓๕๐	
๑๗.	สายไฟ VAF ขนาด ๒ x ๑.๕ QQ.MM. มอก.	ม้วน	๒	๑,๕๕๐	๓,๑๐๐	
๑๘.	สายไฟ VAF ขนาด ๒ x ๒.๕ QQ.MM. มอก.	ม้วน	๒	๒,๕๕๐	๕,๑๐๐	
๑๙.	สายไฟ VCT ขนาด ๒ x ๑.๕ QQ.MM. มอก.	ม้วน	๓	๒,๕๐๐	๗,๕๐๐	
๒๐.	สายไฟ VCT ขนาด ๒ x ๒.๕ QQ.MM. มอก.	ม้วน	๓	๓,๖๐๐	๑๐,๘๐๐	
๒๑.	ปลั๊กพวง ๖ ช่อง ยาว ๑๐ เมตร (ชนิดมีรูสายดิน)	ตัว	๔๕	๑๙๐	๘,๕๕๐	
๒๒.	สายไฟอ่อน VFF ขนาด ๒ x ๑ SQMM. มอก.	ม้วน	๔	๑,๑๐๐	๔,๔๐๐	
๒๓.	สายไฟอ่อน VFF ขนาด ๒ x ๑.๕ SQMM. มอก.	ม้วน	๔	๑,๒๕๐	๕,๐๐๐	
๒๔.	สายไฟอ่อน VFF ขนาด ๒ x ๒.๕ SQMM. มอก.	ม้วน	๔	๑,๙๐๐	๗,๖๐๐	
๒๕.	บัลลาสต์ ๑๘ วัตต์	ตัว	๒๐	๑๒๕	๒,๕๐๐	
๒๖.	คอมเมททอลฮาไลต์ ขนาด ๑๕๐ วัตต์	ชุด	๔	๑,๗๐๐	๖,๘๐๐	
๒๗.	เต้ารับทิกซิโนชนิดมีรูสายดินพร้อมฝา	ตัว	๒๐	๑๖๐	๓,๒๐๐	
๒๘.	กล่อง PVC ๒" x ๔"	กล่อง	๒๐	๒๐	๔๐๐	
๒๙.	ปลั๊กตัวผู้แบบ อย่างดี	อัน	๒๐๐	๒๐	๔,๐๐๐	
๓๐.	ลูกสวิทซ์ทางเดียว(รุ่นเก่า) เนชั่นแนล	ตัว	๕๐	๔๕	๒,๒๕๐	
๓๑.	ลูกสวิทซ์ทางเดียว ทิกซิโน	ตัว	๒๐๐	๔๕	๙,๐๐๐	

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หมายเหตุ
๓๒.	ลูกปลั๊ก ทิชีโน	อัน	๑๐๐	๔๕	๔,๕๐๐	
๓๓.	เทอร์มินอล เต้าต่อสายไฟ ขนาด ๒.๕ มม.	แถว	๕๐	๒๐	๑,๐๐๐	
๓๔.	ฝาปิดสวิทช์ - ปลั๊ก ทิชีโน ๒ ช่อง	อัน	๑๐	๓๐	๓๐๐	
๓๕.	ฝาปิดสวิทช์ - ปลั๊ก ทิชีโน ๔ ช่อง	อัน	๑๐	๘๕	๘๕๐	
๓๖.	คัตเอาท์ ๖๐ A พร้อมฟิวส์	ชุด	๔	๑๕๐	๖๐๐	
๓๗.	เทปพันสายไฟ	ม้วน	๒๐๐	๓๕	๗,๐๐๐	
๓๘.	ไฟหยดน้ำ หลอด LED ( คละสี )	ชุด	๔๐	๑๕๐	๖,๐๐๐	
๓๙.	สตาร์ทเตอร์ ๔ - ๖๕ วัตต์	ตัว	๔๐๐	๒๐	๘,๐๐๐	
๔๐.	ขาหลอดขั้วสปริง ขนาด ๓๖ วัตต์	อัน	๒๐	๑๔๐	๒,๘๐๐	
๔๑.	ขาหลอดขั้วสปริง ขนาด ๑๘ วัตต์	อัน	๑๐	๑๐๗	๑,๐๗๐	
๔๒.	ปลั๊กตัวเมีย อย่างดี	ตัว	๑๐๐	๒๐	๒,๐๐๐	
๔๓.	ขั้วหลอดเกลียว ชนิดกันน้ำ	อัน	๒๐	๑๕	๓๐๐	
๔๔.	เต้ารับชนิดลอย ๓ ช่อง	ตัว	๑๐๐	๔๐	๔,๐๐๐	
๔๕.	สปีดโวลท์ เบอร์ ๑๖ (ทองเหลือง)	ตัว	๒๐	๗๐	๑,๔๐๐	
๔๖.	โคมเมททอลฮาไลต์ ขนาด ๔๐๐ วัตต์	ชุด	๔	๒,๖๐๐	๑๐,๔๐๐	
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น - หนึ่งแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน -				๑๙๙,๘๗๐	

ตรวจถูกต้อง

ร.ท. *mmt stnd*

(นราธิป สิบบริสุทธิ)

นายทหารสุขาภิบาล ผยย.กสน.๑ ปฏิบัติหน้าที่

หน.ผยย.กสน.รร.ตท.

*[Signature]*  
 .....กรรมการ  
*[Signature]*  
 .....กรรมการ  
*[Signature]*  
 .....กรรมการ