
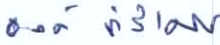



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง


๑. ชื่อโครงการ งานจัดซื้อสารเคมีปรับสภาพน้ำสระว่ายน้ำ  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงเรียนเตรียมทหาร สถาบันวิชาการป้องกันประเทศ
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๖๖,๔๒๐.- บาท (หกแสนหกหมื่นหกพันสี่ร้อยยี่สิบบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๙ พ.ย.๕๖ เป็นเงิน ๖๖๖,๔๒๐.- บาท (หกแสนหกหมื่นหกพันสี่ร้อยยี่สิบบาทถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) เป็นราคาที่สืบทราบจากท้องตลาดในปัจจุบัน
  - ๔.๑ บริษัท เบสท์ เคมี จำกัด
  - ๔.๒ บริษัท เวิลด์ รีเสิร์ช เคมีคัล จำกัด
  - ๔.๓ บริษัท เบส วอเตอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ๕.๑ ร.อ.  ร.น. น.ช่างเขียน ผขฝ.กสน.๑ ชรก.ผพธ.กสน.รร.ตท.  
(เอกรินทร์ สุนทรโกติน)
  - ๕.๒ ร.ท.  ประจํา ผชก.กสน.๑ ชรก.คลัง ผพธ.กสน.รร.ตท.  
(ธรงค์ ขาววิเศษ)
  - ๕.๓ ร.ต.  น.ปฏิบัติการภาพ ผสอ.กสน.๑  
(รังสรรค์ บินรามัน)

ตารางประเมินการใช้สารเคมีในแต่ละเดือนของสระว่ายน้ำ รร.ตพ. จป. ปี 57

รายการ	ต.ค.56	พ.ย.56	ธ.ค.56	ม.ค.57	ก.พ.57	มี.ค.57	เม.ย.57	พ.ค.57	มิ.ย.57	ก.ค.57	ส.ค.57	ก.ย.57	รวม
คลอรีนน้ำ 10% (จำนวน 1,000 กก.) / ต้น	6	6	5	5	5	5	6	5	5	6	5	5	64
กรดเกลือ 35% (พิเศษ) (ถังบรรจุ 25 กก.) / (ถัง)	8	7	7	8	7	7	8	7	7	8	7	7	88
โซดาแอช (พิเศษ) (ถังบรรจุ 40 กก.) / (ถัง)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
สารส้ม (พิเศษ) (ถังบรรจุ 50 กก.) / (ถัง)	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	17
ชุด TEST PH / คลอรีน (ชุด)	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6
จำนวนเงินรวมในแต่ละเดือน	63,070	61,600	52,020	52,650	52,020	51,850	62,570	51,850	52,520	61,900	52,520	51,850	666,420

หมายเหตุ ค่าเฉลี่ยอัตราการใช้สารเคมีต่อวันดังนี้

- คลอรีนน้ำ 10% ใช้ประมาณวันละ 8 - 9 ถึง
- กรดเกลือ 35% ใช้ประมาณวันละ 5 - 6 กก.
- โซดาแอชพิเศษ ใช้ประมาณวันละ 1 - 2 กก.
- สารส้มพิเศษ ใช้ประมาณวันละ 2 - 3 กก.
- ชุด TEST PH 1 ชุด ต่อ 1 เดือน

  
 น.ส. ประธานกรรมการ  
 จ.ท. & น. กรรมการ  
 จ.ท. กรรมการ

ตรวจสอบถูกต้อง  
 น.ท.  ร.น.  
 ทน.แผนกอุปกรณ์การศึกษา