




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ขอซื้อแบตเตอรี่ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ จำนวน ๑๑ รายการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์รักษาความปลอดภัย กองบัญชาการกองทัพไทย
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๙๘,๙๑๒.๑๗ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันเก้าร้อยสิบสองบาทสิบเจ็ดสตางค์)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๖ มี.ค.๖๑
- จำนวน ๑๑ รายการ เป็นเงิน ๒๙๘,๙๑๒.๑๗ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันเก้าร้อยสิบสองบาทสิบเจ็ดสตางค์)
- รายการละเอียดตามผนวกที่แนบ
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- กรมการอุตสาหกรรมทหาร ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๕.๑ พ.อ.หญิง 
(ศิริจันทร์ พลรัฐ)
 - ๕.๒ พ.ท. 
(ณรงค์ศักดิ์ อ่ำไพเทศ)
 - ๕.๓ พ.ต. 
(ณัฐสันต์ สากุล)


ผนวก

ลำดับ	แบตเตอรี่ น้ำกรดและน้ำกลั่น	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย	ราคารวม
๑	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 45 แอมป์-ชม. แบบ NS 60	๒	หม้อ	๒,๐๗๙.๙๕	๔,๑๕๙.๙๐
๒	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 45 แอมป์-ชม. แบบ NS 60L	๑๙	หม้อ	๒,๐๗๙.๙๕	๓๙,๕๑๙.๐๕
๓	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 65 แอมป์-ชม. แบบ NS 70	๑๓	หม้อ	๒,๘๙๙.๗๐	๓๗,๖๙๖.๑๐
๔	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 70 แอมป์-ชม. แบบ N 70L	๖	หม้อ	๓,๒๐๕.๐๐	๑๙,๒๓๐.๐๐
๕	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 75 แอมป์-ชม. แบบ DIN 75	๙	หม้อ	๓,๔๒๔.๐๐	๓๐,๘๑๖.๐๐
๖	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 120 แอมป์-ชม. แบบ N 120	๑๐	หม้อ	๔,๘๕๙.๗๐	๔๘,๕๙๗.๐๐
๗	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 200 แอมป์-ชม. แบบ N 200	๑๒	หม้อ	๘,๔๙๐.๔๕	๑๐๑,๘๘๕.๔๐
๘	น้ำกลั่น บรรจุขวดละ 725 ซีซี	๓๗๒	ขวด	๑๒.๘๔	๔,๗๗๖.๔๘
๙	น้ำกรดผสม ถ.พ.1.240 บรรจุขวดละ 725 ซีซี	๔๒๔	ขวด	๑๗.๑๒	๗,๒๕๘.๘๘
๑๐	น้ำกลั่น บรรจุถังละ 20 ลิตร (พร้อมถัง)	๕	ถัง	๓๑๔.๕๘	๑,๕๗๒.๙๐
๑๑	น้ำกรดผสม ถ.พ.1.240 บรรจุถังละ 20 ลิตร (พร้อมถัง)	๗	ถัง	๔๘๕.๗๘	๓,๔๐๐.๔๖
				รวม	๒๙๘,๙๑๒.๑๗

รวม ๑๑ รายการ วงเงิน ๒๙๘,๙๑๒.๑๗ บาท (สองแสนเก้าหมื่นแปดพันเก้าร้อยสิบสองบาทสิบเจ็ดสตางค์)

รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

พ.อ.หญิง


(ศิริจันทร์ พลรัฐ)

พ.ท.


(ณรงค์ศักดิ์ อ่ำไพเทศ)

พ.ต.


(ณัฐสินต์ สากุล)

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ชั่วคราว สายขนส่ง

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ แบตเตอรี่

หน่วยนับ หม้อ/ขวด/ถัง

๑. คุณลักษณะเฉพาะ

๑.๑ คุณลักษณะในการใช้งาน

- ใช้ในการสนับสนุนเปลี่ยนแทนวัสดุยานพาหนะและขนส่ง (แบตเตอรี่) ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมของรถยนต์ที่ใช้ในการปฏิบัติงานตามภารกิจของ ศูนย์รักษาความปลอดภัย

๑.๒ คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

๑.๒.๑	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 45 แอมป์-ชม. แบบ NS 60	จำนวน	๒	หม้อ
๑.๒.๒	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 45 แอมป์-ชม. แบบ NS 60L	จำนวน	๑๙	หม้อ
๑.๒.๓	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 65 แอมป์-ชม. แบบ NS 70	จำนวน	๑๓	หม้อ
๑.๒.๔	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 70 แอมป์-ชม. แบบ N 70L	จำนวน	๖	หม้อ
๑.๒.๕	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 75 แอมป์-ชม. แบบ DIN 75	จำนวน	๙	หม้อ
๑.๒.๖	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 120 แอมป์-ชม. แบบ N 120	จำนวน	๑๐	หม้อ
๑.๒.๗	แบตเตอรี่ชนิดตะกั่ว-กรด ขนาด 12 โวลท์ 200 แอมป์-ชม. แบบ N 200	จำนวน	๑๒	หม้อ
๑.๒.๘	น้ำกลั่น บรรจุขวดละ 725 ซีซี	จำนวน	๓๗๒	ขวด
๑.๒.๙	น้ำกรดผสม ถ.พ.1.240 บรรจุขวดละ 725 ซีซี	จำนวน	๔๒๔	ขวด
๑.๒.๑๐	น้ำกลั่น บรรจุถังละ 20 ลิตร (พร้อมถัง)	จำนวน	๕	ถัง
๑.๒.๑๑	น้ำกรดผสม ถ.พ.1.240 บรรจุถังละ 20 ลิตร (พร้อมถัง)	จำนวน	๗	ถัง

๑.๓ คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

- แบตเตอรี่ที่ส่งมอบต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม

๒. การบรรจุหีบห่อ

- ในวันส่งมอบต้องบรรจุหีบห่อให้เรียบร้อย ป้องกันการชำรุดเสียหายให้ได้ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓. ข้อกำหนดอื่นๆ

๓.๑ แบตเตอรี่ที่ส่งมอบต้องเป็นของใหม่ไม่เป็นของเก่าเก็บ


๓.๒ ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพของแบตเตอรี่ที่นำมาส่งมอบให้กับทางราชการ หากมีความเสียหายระหว่างการนำมาส่งมอบให้กับทางราชการไม่ว่าจะเป็นกรณีใดๆ ก็ตาม ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบในการนำมาเปลี่ยนให้ใหม่ทันที


๔. วิธีการตรวจสอบ

- ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด

คณะกรรมการจัดทำคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ชั่วคราว สายขนส่ง ของ ศรภ.

พ.อ.  ประธานกรรมการ
(รักษิตี แสงประเสริฐ)

พ.ต.  กรรมการ
(ณัฐสันต์ สากุล)

ร.ท.  กรรมการ
(สมควร สากุล)