

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถยนต์ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด ๓ ตัน จำนวน ๒ คัน.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมอุทกหารเรือ.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท.....
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ **18 พ.ย. 2568**.....
- เป็นเงิน ๑,๙๙๙,๘๓๐ บาท.....
- ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ตามบัญชีรายการแนบท้าย..... บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ บริษัท อาร์.พี.เอส.ซีฟฟลาย จำกัด.....
- ๕.๒ บริษัท ไทย เอสดีเค จำกัด.....
- ๕.๓ บริษัท เอสเอสที เทค จำกัด.....
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
- ๖.๑ นาวาเอก จักรวาล เศรษฐพงษ์.....
- ๖.๒.....
- ๖.๓.....
- ๖.๔.....
- ๖.๕.....

บัญชีรายการแนบท้าย

รายการค่าจัดซื้อรถยกงาตู้ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 3 ตัน จำนวน 2 คัน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ
1	รถยกงาตู้ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ขนาด 3 ตัน	2	คัน	934,500.00	1,869,000.00	ลักษณะทั่วไป: เป็นรถยก (Forklift Truck) ชนิดใช้เครื่องยนต์ดีเซล ระบบบังคับขับ (Counterbalanced Diesel Forklift Truck) - ความสามารถยกสูงสุดไม่น้อยกว่า 3,000 กิโลกรัม - ความสูงยกสูงสุดของงาไม่น้อยกว่า 3,000 มิลลิเมตร (หรือมากกว่า) - ความสูงเมื่อเสายกงาต่ำสุดไม่เกิน 2,100 มิลลิเมตร - ความยาวรวม (รวมงา) ประมาณ 3,800 มิลลิเมตร - ความเร็วในการเคลื่อนที่ไม่น้อยกว่า 18 กิโลเมตรต่อชั่วโมง - รัศมีการเลี้ยวไม่เกิน 2,500 มิลลิเมตร - เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังไม่น้อยกว่า 40 กิโลวัตต์ - ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า 50 ลิตร - พวงมาลัยบังคับขับเคลื่อนแบบ Hydraulic Power Steering - ระบบเบรกแบบ Hydraulic Brake หรือเทียบเท่า พร้อมระบบเบรกมือ (Parking Brake) - ยางก (Fork Arm) มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 100 มม. หน้าไม่น้อยกว่า 40 มม. ยาวไม่น้อยกว่า 1,070 มม.

๑๕๑ 

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	รายละเอียด/คุณลักษณะ
						<ul style="list-style-type: none"> - มีไฟหน้าและไฟท้ายสำหรับการทำงานในที่แสงน้อย - มีสัญญาณเตือนขณะถอยหลัง (Back-up Buzzer) - ระบบสตาร์ทไฟฟ้า พร้อมแบตเตอรี่และไดชาร์จ - ระบบเกียร์แบบอัตโนมัติ (Power Shift / Torque Converter) - ขับเคลื่อนล้อหลัง - ระบบเบี่ยงเสายก (Tilt) ได้ไม่น้อยกว่า Forward 6° / Backward 10° - มีหลังคาบิรภัย (Overhead Guard) ตามมาตรฐานความปลอดภัย
				รวม	1,869,000.00	
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	130,830.00	
				รวมเป็นเงิน	1,999,830.00	
	หนึ่งล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยสามสิบบาทถ้วน					

๔๐. *cb*