

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีไข่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชื่อระบบทดสอบการชาร์จ และ ดิสชาร์จแบตเตอรี่ และทดสอบความต้านทานภายในแบตเตอรี่ ขนาด 18 กิโลวัตต์ สำหรับรถยนต์ขนาด 5 ที่นั่ง ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก จำนวน 1 ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (ครั้งที่ 2)
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,070,000.00 บาท (สี่ล้านเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ - 7 ส.ค. 2567
เป็นเงิน 4,070,000.00 บาท โดยมีราคาต่อหน่วย ดังนี้
- ระบบทดสอบการชาร์จ และ ดิสชาร์จแบตเตอรี่ และทดสอบความต้านทานภายในแบตเตอรี่ ขนาด 18 กิโลวัตต์ สำหรับรถยนต์ขนาด 5 ที่นั่ง ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก 1 ชุด ราคาชุดละ 4,070,000.00 บาท (สี่ล้านเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบราคาจากท้องตลาด จำนวน 3 ราย ดังนี้
 1. บริษัท แวลู เอพโวลูชั่น จำกัด
 2. บริษัท เอฟเวอร์เทค จำกัด
 3. บริษัท หนึ่งเก้าโซลูชั่น จำกัด
6. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
- ผศ.ดร.อนันต์ชัย อยู่แก้ว

เห็นชอบ/อนุมัติ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี)
รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร