


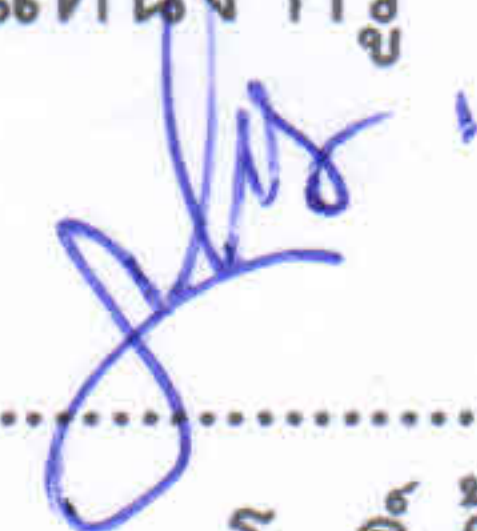
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้ออุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

๑. ชื่อโครงการจัดการศึกษาโดยใช้โรงเรียนเป็นฐานในการพัฒนาท้องถิ่น ด้านวิทยาศาสตร์
หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงเรียนบ้านใหญ่พิทยาคม อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา
วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๕๐,๐๐๐.-บาท
๒. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๔ กันยายน ๒๕๖๓
เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐.-บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
๓. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๕๐,๐๐๐.-บาท
๔. ๔.๑ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ
๔.๒ สืบราคาตามท้องตลาด
๔.๓.....
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 ๑. นายนิกรม หมอจิตร
 ๒. นายจรุณ แผงกระโทก
 ๓. นางจินตนา โพธิ์น้ำคำ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายนิกรม หมอจิตร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายจรุณ แผงกระโทก)
ตำแหน่ง ครู

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางจินตนา โพธิ์น้ำคำ)
ตำแหน่ง ครู

- อนุมัติ



(นายธวัชชัย เนตินิวิวัฒน์พงศ์)

ผู้อำนวยการสถานศึกษาโรงเรียนบ้านใหญ่พิทยาคม

ปฏิบัติราชการแทน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ราคากลางงาน

โครงการจัดการศึกษาโดยใช้โรงเรียนเป็นฐานในการพัฒนาท้องถิ่น ด้านวิทยาศาสตร์

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ระยะเวลา	จำนวนเงิน
๑	กล่องจุลทรรศน์ ชนิด ๒ ตา มีกำลังขยาย ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ เท่า (ตามรายละเอียดบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์สำนักงานงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๒ ลำดับที่ ๑๒.๑.๒ หน้า ๙๕)	๒ ตัว	๓๒,๕๐๐	๑๕ วัน	๖๕,๐๐๐
๒	โทรทัศน์แอลอีดี (LED TV) แบบ Smart TV ระดับความละเอียดจอภาพ ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ พิกเซล ขนาด ๖๕ นิ้ว (ตามรายละเอียดบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์สำนักงานงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๒ ลำดับที่ ๕.๕.๓ หน้า ๖๗)	๒ เครื่อง	๓๖,๐๐๐	๑๕ วัน	๗๒,๐๐๐
๓	ฐานยิงจรวด คุณลักษณะพื้นฐาน ๑) ฐานยิงจรวด แชนอลูมิเนียม ฐานทำจากโลหะเคลือบสี ๒) มีเกจวัดแรงดัน และสายเบรคปลดล๊อคจรวด ๓) สามารถปรับมุมได้ ๐ - ๙๐ องศา ๔) ยิงจรวดขวดน้ำขนาด ๒ ลิตร ต่อได้ ๒ - ๓ ใบ	๑ ฐาน	๖,๐๐๐	๑๕ วัน	๖,๐๐๐
๔	สูบลม คุณลักษณะพื้นฐาน ๑) สูบลมแบบวัดความดันได้ ๒) สูบลมตั้งพื้นใช้มือ ๓) มีไซค์ มี HiP/HiV ๔) ลำตัวทอเป็นไฟเบอร์ น้ำหนักเบาสีดำ ๕) สูบได้ถึง ๑๖๐ psi มีเกจใหญ่บอกระดับลม	๑ อัน	๗๐๐	๑๕ วัน	๗๐๐
๕	โวลต์มิเตอร์ คุณลักษณะพื้นฐาน ๑) ใช้วัดความต่างศักย์ไฟฟ้า DC/AC ในช่วง - ๑~๓V ๒) ตัวมิเตอร์เป็นแบบ Moving Coil เข็มอยู่ตรงกลาง ๓) มีสกรูปรับเข็มตรงหน้าปัดวัดภายใน ๕๐x๙๓ มม. ๔) มีขั้วสำหรับวัดความต่างศักย์ (V)	๖ ตัว	๔๐๐	๑๕ วัน	๒,๔๐๐