

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อวัสดุเพื่อการเรียนการสอนตามโครงการส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้านโค้ดดิ้งหุ่นยนต์ และไมโครบิท ประจำปี ๒๕๖๗
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕,๐๐๙,๗๐๐.- บาท (ห้าล้านเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗  
เป็นเงิน ๕,๐๐๙,๗๐๐.- บาท (ห้าล้านเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
  - ๕.๑ .....บริษัท เอ็มพี อินโนเวชั่น อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด.....
  - ๕.๒ .....บริษัท พัฒนาวิชาการและประเมินผล จำกัด.....
  - ๕.๓ .....บริษัท ออล อะแบ้าท์ คิสส์ จำกัด.....
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง.....
 

๖.๑ .....นายเรืองฤทธิ์ วรสาร.....	๖.๗ .....นายสกลธรรณ์ ภาณิตยโรจน์.....
๖.๒ .....นางวาสนา บุญชิต.....	๖.๘ .....นายเสมอ รัตนวิชัย.....
๖.๓ .....นายณฐกมล ภูนิลามัย.....	๖.๙ .....นางสาวชุลีกร อุ่นทยา.....
๖.๔ .....นางนพมาศ สิงห์ทอง.....	๖.๑๐ .....นางสาวจำปา ภูทอง.....
๖.๕ .....นายสุทิน ชินคำ.....	๖.๑๑ .....นายศิวารุช บุชบงค์.....
๖.๖ .....นายวิจิต อนันเอื้อ.....	๖.๑๒ .....นางสาววิภาพร เขตจำนนท์.....

(ลงชื่อ)..... (นายเรืองฤทธิ์ วรสาร) .....กรรมการ	(ลงชื่อ)..... .....กรรมการ
(นางวาสนา บุญชิต) .....กรรมการ	(นายณฐกมล ภูนิลามัย) .....กรรมการ
(นางนพมาศ สิงห์ทอง) .....กรรมการ	(นายสุทิน ชินคำ) .....กรรมการ
(นายวิจิต อนันเอื้อ) .....กรรมการ	(นายสกลธรรณ์ ภาณิตยโรจน์) .....กรรมการ
(นายเสมอ รัตนวิชัย) .....กรรมการ	(นางสาวชุลีกร อุ่นทยา) .....กรรมการ
(นางสาวจำปา ภูทอง) .....กรรมการ	(นายศิวารุช บุชบงค์) .....กรรมการ
(นางสาววิภาพร เขตจำนนท์)	

รายละเอียดแนบท้ายราคากลาง ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร แบบ บก.๐๖

จัดซื้อวัสดุเพื่อการเรียนการสอนตามโครงการส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้านโค้ดดิ้ง หุ่นยนต์ และไมโครบิท  
ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๓ รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	รวมเงิน
๑	ชุดการทดลองทางวิทยาศาสตร์ นักสำรวจเทคโนโลยี ๑.๑ LEARNING LAB - ROBOTICS WORKSHOP ๒.๐ ชุด การทดลองแขนกลควบคุมแบบไร้สาย ๑.๒ LEARNING LAB SMART BT CONTROLLER ชุดการ ทดลองเครื่องควบคุมอัจฉริยะ ๑.๓ LEARNING LAB - MICRO:BIT COMPATIBLE ROBOTS ชุดการเรียนรู้การสร้างหุ่นยนต์ โดยการเขียน โปรแกรมไมโครบิท ๑.๔ LEARNING LAB - S๔A PROGRAMMING BLOCKS ชุดการทดลองสมองกลระบบอัตโนมัติ โปรแกรมเอสโฟเอ ๑.๕ LEARNING LAB - PROGRAMMING EDUCATION ROBOT ๒.๐ ชุดการทดลองวิทยาศาสตร์การเรียนรู้การเขียน โปรแกรมด้วยบัตรคำสั่ง ๑.๖ LEARNING LAB -AI EDUCATIONAL BLOCKS ชุดนวัตกรรมทางการศึกษา พัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้าน ปัญญาประดิษฐ์ ๑.๗ ชุดสื่อตัวต่อถอดประกอบ สำหรับการเรียนรู้ โครงสร้าง รูปทรงสี่เหลี่ยม ๓ ชั้น ๓ ช่อง	๓๓ ชุด ๓๒ ชุด ๓๒ ชุด ๓๒ ชุด ๓๒ ชุด ๓๐ ชุด ๒๑ ชุด	๑๗,๕๐๐.๐๐ ๑๓,๙๐๐.๐๐ ๒๒,๙๐๐.๐๐ ๑๙,๙๕๐.๐๐ ๑๓,๙๐๐.๐๐ ๒๗,๙๐๐.๐๐ ๙,๙๐๐.๐๐	๕๗๗,๕๐๐.๐๐ ๔๔๔,๘๐๐.๐๐ ๗๓๒,๘๐๐.๐๐ ๖๓๘,๔๐๐.๐๐ ๔๔๔,๘๐๐.๐๐ ๘๓๗,๐๐๐.๐๐ ๒๐๗,๙๐๐.๐๐
๒	ชุดการทดลองทางวิทยาศาสตร์ อุปกรณ์ตัวต่ออัจฉริยะ ๒.๑ LEARNING LAB - BASIC SET ชุดเรียนรู้ด้านโครงสร้าง กลไกพื้นฐาน ๒.๒ LEARNING LAB - CONSTRUCTION SET ชุดเรียนรู้ ด้านโครงสร้างกลไกด้านวิศวกรรม	๑๘ ชุด ๑๘ ชุด	๙,๙๕๐.๐๐ ๑๓,๕๐๐.๐๐	๑๗๙,๑๐๐.๐๐ ๒๔๓,๐๐๐.๐๐
๓	ชุดบูรณาการเรียนรู้อิง PROBLEM BASED LEARNING และ PROJECT BASED LEARNING ๓.๑ GREEN MECHANISM BASIC SET ชุดการทดลอง พลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม ๓.๒ GREEN MECHANISM BALL TRACK ชุดการทดลอง รางกลิ้งบอล ๓.๓ GREEN MECHANISM ENERGY POWER BOX ชุด การทดลองพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม ๓.๔ GREEN MECHANISM JUMBO BASE GRIDS ฐาน รองชุดต่อพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม	๑๒ ชุด ๑๒ ชุด ๑๒ ชุด ๑๒ ชุด	๑๒,๐๐๐.๐๐ ๑๙,๙๐๐.๐๐ ๑๒,๐๐๐.๐๐ ๑๔,๘๐๐.๐๐	๑๔๔,๐๐๐.๐๐ ๒๓๘,๘๐๐.๐๐ ๑๔๔,๐๐๐.๐๐ ๑๗๗,๖๐๐.๐๐
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			๕,๐๐๙,๗๐๐.๐๐