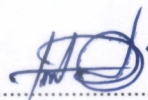


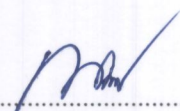
**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อพัสดุติดเพดานขนาดใหญ่ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้ง จำนวน 2 เครื่อง
โรงเรียนเกษตรสมบูรณ์วิทยาคม ตำบลกุดเลาะ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 499,690 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันหกกร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง 6 พฤษภาคม 2569
เป็นเงิน 499,690 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันหกกร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) จำนวน 2 เครื่องๆละ 249,845 บาท
- จัดซื้อพัสดุติดเพดานขนาดใหญ่ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้ง จำนวน 2 เครื่องๆละ 249,845 บาท
เป็นเงิน 499,690 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันหกกร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด จาก 3 บริษัท ได้แก่
 1. บริษัท เจ.ดับบลิว. เซฟวิง จำกัด
 2. บริษัท เค เอส พี ดีไซน์ & เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 3. บริษัท นาคา อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

6.1 นายวรวิทย์ หลักคำพันธ์	ตำแหน่ง ครู	ประธานกรรมการ
6.2 นายเอกรินทร์ ทองคำ	ตำแหน่ง ครู	กรรมการ
6.3 นายณัฐภาพ ขวัญคง	ตำแหน่ง ครู	กรรมการและเลขานุการ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายวรวิทย์ หลักคำพันธ์)
ครู

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายเอกรินทร์ ทองคำ)
ครู

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายณัฐภาพ ขวัญคง)
ครู


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง
การจัดซื้อพัดลมติดเพดานขนาดใหญ่ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้ง จำนวน 2 เครื่อง
โรงเรียนเกษตรสมบูรณ์วิทยาคม ตำบลกุดเลาะ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

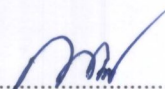
ที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	วงเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	จัดซื้อพัดลมติดเพดานขนาดใหญ่ พร้อมอุปกรณ์และติดตั้ง จำนวน 2 เครื่อง โรงเรียนเกษตรสมบูรณ์วิทยาคม ตำบลกุดเลาะ อำเภอกเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ดังนี้ 1. เป็นพัดลมติดเพดานขนาดใหญ่ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางใบพัดไม่น้อยกว่า 7.30 เมตร 2. จำนวน 6 ใบพัด 3. กระแสลมครอบคลุมพื้นที่ 1,600.00 ตารางเมตร 4. กระแสลม 14,200 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที 5. น้ำหนักไม่เกิน 120 กิโลกรัม เสียง < 44 เดซิเบล 6. มอเตอร์เกียร์ “ABM” 1.5 กิโลวัตต์ /3 เฟส 380 โวลท์ / 3 แอมป์ 7. ควบคุมการหมุนด้วยอินเวอร์เตอร์ Danfoss 8. ราคารวมค่าขนส่งและค่าติดตั้ง	2	233,500	467,000	
รวมเงินทั้งหมด				467,000	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				32,690	
ยอดรวมสุทธิ (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันหกร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)				499,690	

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 499,690 บาท (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันหกร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)

ระยะเวลาดำเนินงาน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
 (นายวรวิทย์ หลักคำพันธ์)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
 (นายเอกรินทร์ ทองคำ)
 ครู

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
 (นายณัฐภาพ ขวัญคง)
 ครู