

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดจ้างปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้า กรณีขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า
(ได้รับอาคารใหม่) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๑ งาน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๒๗๙,๙๖๐ บาท
(หนึ่งล้านสองแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ **- 1 ก.ค. 2569**
เป็นเงิน ๑,๒๗๙,๙๕๖.๒๕ บาท
(หนึ่งล้านสองแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันเก้าร้อยห้าสิบบาทยี่สิบห้าสตางค์)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) -
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดน่าน
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นางเกรียงไกร ทานะเวช	รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายชนสิทธิ์ จอมเดชา	ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๖.๓ นายกฤตเมธ บวรกิจเดชา	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ

รายละเอียดการกำหนดขอบเขตของงาน
การจัดจ้างปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้า กรณีขยายเขตรบบจำหน่ายไฟฟ้า (ได้รับอาคารใหม่)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น จำนวน ๑ งาน

๑. ความเป็นมา

ด้วยสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น มีความประสงค์ขออนุมัติการจัดจ้างปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้า กรณีขยายเขตรบบจำหน่ายไฟฟ้า (ได้รับอาคารใหม่) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น (หลังใหม่) เพื่อเป็นสถานที่ปฏิบัติงานของบุคลากร สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น ให้การปฏิบัติงานในการรับผิดชอบตามภารกิจงานภายในกลุ่มงานที่เกี่ยวข้องกับงานอาคารสถานที่การดูแลความเรียบร้อยในภาพรวม จัดระบบบริหารจัดการองค์กร การประสานงานและให้บริการ สนับสนุน ส่งเสริมให้กลุ่มภารกิจและงานต่างๆ ในสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้นสามารถบริหารจัดการและดำเนินงานตามบทบาทภารกิจอำนาจหน้าที่ได้อย่างเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล บนพื้นฐานของความถูกต้องและโปร่งใส ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๒๑ จึงขอกำหนดร่างขอบเขตงาน เพื่อดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดจ้างปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้า กรณีขยายเขตรบบจำหน่ายไฟฟ้า (ได้รับอาคารใหม่) สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น (หลังใหม่) และติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๓๐๕ KVA

๒.๒ เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้าของสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น ให้มีไฟฟ้าสำหรับการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย

๒.๓ เพื่อให้มีระบบไฟฟ้าในการปฏิบัติงานของบุคลากรและให้บริการแก่ผู้มาติดต่องานราชการ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเกรียงไกร ทานะเวช)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่
การศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายชนสิทธิ์ จอมเดชา)

ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายกฤตเมธ บวรกิจเดชา)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

/๓.๗ เป็นบุคคล...

- ๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่จัดซื้อครั้งนี้
- ๓.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. ขอบเขตของงาน

๔.๑ งานปรับปรุงซ่อมแซมระบบไฟฟ้าภายใน (ผขฟ.ลงทุน ๑๐๐ %)

๔.๑.๑ แผนกแรงสูงภายใน

- ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น พร้อมอุปกรณ์ประกอบหัวเสา
- พาดสายเคเบิลอากาศ ขนาด ๕๐ ตร.มม. จำนวน ๓ เส้น ระยะทางประมาณ ๒๕ เมตร
- ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา ชนิด DEAD END CONNECTION จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๒ แผนกหม้อแปลงภายใน

- ปีกเสา คอร. ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น พร้อมอุปกรณ์ประกอบหัวเสา
- ติดตั้งหม้อแปลง ระบบ ๒๒ เควี ๓ เฟส ขนาด ๓๑๕ เควีเอ จำนวน ๑ เครื่อง

พร้อมอุปกรณ์ประกอบหม้อแปลงชนิดนั่งร้าน จำนวน ๑ ชุด

๔.๑.๓ แผนกแรงต่ำภายใน

- รื้อถอนเสา คอร. ขนาด ๙ เมตร จำนวน ๑ ต้น พร้อมอุปกรณ์ประกอบหัวเสา

(ส่งคืนผู้ใช้ไฟ)

- ปีกเสา คอร. ขนาด ๑๒.๒๐ เมตร จำนวน ๑ ต้น พร้อมอุปกรณ์ประกอบหัวเสา
- พาดสายอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ขนาด ๑๘๕ ตร.มม. จำนวน ๔ เส้น ระยะทางประมาณ

๓๐ เมตร

๕. คุณสมบัติเฉพาะของอุปกรณ์

หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด ๓๑๕ kVA พร้อมอุปกรณ์ประกอบ โดยหม้อแปลงต้องมีสมรรถนะและคุณสมบัติดังต่อไปนี้

เป็นหม้อแปลงแบบน้ำมัน (Oil Immersed, Outdoor Type) การออกแบบ การผลิตและการทดสอบต้องเป็นไปตาม IEC - ๖๐๐๗๖ หรือ IEEE C๕๗.๑๒.๙๐-๒๐๒๑ (อย่างใดอย่างหนึ่ง) และต้องได้การรับรอง มอก.๓๘๔ เล่ม ๑-๒๕๖๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบสมบูรณ์ทุกชิ้นส่วน โดยต้องมีสมรรถนะและคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเกรียงไกร ทานะเวช)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่

การศึกษามัธยมศึกษา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายชนสิทธิ์ จอมเดชา)

ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายฤทธิเมธ บวรภักดีเดชา)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

/- กำลังไฟฟ้า...

- กำลังไฟฟ้าขนาด ๓๑๕ kVA
- ขดลวดทองแดง
- ความถี่ ๕๐ Hz
- แรงดันด้านแรงสูง ๒๒,๐๐๐ โวลต์
- แรงดันด้านแรงต่ำ ๔๐๐/๒๓๐ โวลต์
- การสูญเสียพลังงานไฟฟ้าขณะไม่มีโหลดไม่เกิน ๘๐๐ วัตต์
- การสูญเสียพลังงานไฟฟ้าขณะมีโหลดที่ ๗๕ องศาเซลเซียสไม่เกิน ๓,๙๐๐ วัตต์
- ฟิวส์และขั้วรับฟิวส์ (Fuse and Fuse Holder) พิกัดกระแสของฟิวส์ต้องไม่สูงกว่าขั้วรับฟิวส์ ทำจากวัสดุที่เหมาะสมมีการป้องกันหรือหลีกเลี่ยงการผุกร่อน (Corrosion) เนื่องจากการใช้โลหะต่างชนิดกันระหว่างฟิวส์กับขั้วฟิวส์ และต้องมีเครื่องหมายแสดงพิกัดแรงดันและกระแสให้เห็นได้อย่างชัดเจน
- หลักสายดิน (Ground Rod) ต้องใช้ชนิดทองแดงหรือทองแดงหุ้มเหล็ก ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ยาว ๒.๔ เมตรและหลักสายดินต้องมีจำนวนเพียงพอที่จะทำให้ระบบดินมีความต้านทานไม่เกิน ๕ โอห์ม ในสภาวะดินแห้ง
- การเชื่อมต่อสายหลักดินเข้ากับหลักดิน ให้ใช้วิธีการเชื่อมต่อด้วยความร้อน (Exothermic Welding) หรือเชื่อมต่อด้วยวิธีอื่นที่เหมาะสม
- มีค่าประสิทธิภาพ (Efficiency) ของหม้อแปลงไฟฟ้า ที่อุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๗๐ องศาเซลเซียส
- การทดสอบประจำจากโรงงาน ตามมาตรฐานกำหนด ดังนี้
(วัดค่าความต้านทาน, วัดค่าแรงดันอิมพีแดนซ์, วัดค่าการสูญเสียกำลังไฟฟ้ามีโหลด, วัดค่ากำลังไฟฟ้าไม่มีโหลด, วัดกระแสไม่มีโหลด, วัดค่าความต้านทานของฉนวน, วัดอัตราส่วนของแรงดัน, ทดสอบความทนต่อแรงดันเกิน, ทดสอบความทนต่อแรงดันจากตัวจ่ายอื่น ๆ
- หม้อแปลงที่นำมาเสนอต้องผ่านการทดสอบและตรวจสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

รายละเอียดทางด้านการออกแบบและการสร้าง

- แกน (Core) ทำจากเหล็กแผ่นซิลิคอนชนิดที่มีคุณภาพสูง ถูกยึดแน่นไว้อย่างแข็งแรงเพื่อไม่ให้หลุดเลื่อน หรือเคลื่อนตัวของ แกนของหม้อแปลงให้ต้องลงดินเพื่อป้องกัน Static Potential การออกแบบขนาดและรูปร่างของแกนเหล็กต้องเพียงพอกับการรับแรงดันไฟฟ้าได้ถึง ๑๑๐% ของ Rate voltage โดยไม่ทำให้สภาพของแกนเหล็กเสียหาย หรือเสื่อมสภาพทางแม่เหล็ก
- ขดลวด (Coil) ทำด้วยทองแดงเท่านั้น ปราศจากความสกปรกต่างๆ และมีผิวเรียบโดยตลอด ขดลวดดังกล่าวต้องหุ้มด้วยฉนวน Insulation class A (๑๐๕ °C) สม่่าเสมอกันตลอดความยาวขดลวด รูปทรงของขดลวดแรงสูงมีลักษณะเป็นทรงกลม มีร่องน้ำมันที่เหมาะสมต่อการระบายความร้อนออกจากขดลวด ฉนวนของขดลวดต้องสามารถทนกระแสลัดวงจรได้ ภายในระยะเวลาตามที่มาตรฐานกำหนดให้ และมีค่าคงทนต่อแรงดันไฟฟ้า เป็นไปตามที่กำหนด เมื่อประกอบเข้าด้วยกันจะต้องผ่านวิธีการมอบแห้งในสุญญากาศเพื่อกำจัดอากาศและความชื้น ก่อนจะประกอบเข้ากับตัวถังหม้อแปลงเพื่อบรรจุน้ำมัน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเกรียงไกร ทานะเวช)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่
การศึกษามัธยมศึกษา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายชนสิทธิ์ จอมเดชา)

ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายกฤตเมธ บวรภิกษเดชา)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

- ตัวถังหม้อแปลง (Tank) ทำจากแผ่นเหล็กซึ่งสามารถทนทานต่อความดันที่เพิ่มขึ้น ในขณะที่หม้อแปลงไฟฟ้าใช้งานที่ Full Load ได้โดยไม่บดงหรือรั่วซึม ถึงหม้อแปลงต้องเป็นชนิดปิดผนึก (Sealed Tank) และมีน้ำมันเต็มเต็มถึงโดยไม่ให้มีโพรงอากาศอยู่ภายใน ครีบริบายความร้อนทำจากแผ่นเหล็กที่พับขึ้นรูปเป็นลักษณะลอนคลื่น (Corrugated Fins) เพื่อให้เกิดการระบายความร้อนด้วยอากาศตามธรรมชาติ (Natural Air – cooled) ได้ โดยให้มีพื้นที่ผิวสัมผัสกับอากาศเพียงพอต่อการระบายความร้อน และครีบริบายดังกล่าวจะต้องสามารถขยาย/หดตัว เพื่อเพิ่ม/ลด ปริมาตรของตัวถังได้ตามปริมาณน้ำมันที่เปลี่ยนแปลงจากอุณหภูมิการใช้งาน ถึงหม้อแปลงรวมทั้งครีบริบาย จะต้องเตรียมผิวให้เหมาะสมก่อนการ ทำสีโดยการพ่น/ยิงด้วยทรายหรือเม็ดโลหะ แล้วลงสีด้วยสีรองพื้นและสีจริงตามลำดับ โดยใช้สี Epoxy ความหนามากกว่า ๑๐๐ micron

- ลูกถ้วยทางด้านแรงสูงและแรงต่ำเป็นชนิด Porcelain Type ซึ่งมีขั้วต่อสายไฟฟ้าและขนาดที่เหมาะสม ลูกถ้วยทางด้านแรงต่ำทั้งหมด มีขั้วชนิดที่ต่อเข้ากับสายเคเบิลได้ การจัดลำดับของลูกถ้วยมี A B C, a b c n

- อุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งมาพร้อมหม้อแปลงให้เป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การทดสอบ

- หม้อแปลงไฟฟ้าต้องได้รับการทดสอบหม้อแปลงและรับรองโดยการไฟฟ้าฯ โดยต้องได้รับเลขทะเบียนจากการไฟฟ้าฯ ที่ตัวหม้อแปลงก่อนนำมาติดตั้ง

- หม้อแปลงไฟฟ้าต้องได้รับการทดสอบหม้อแปลงด้วยห้องทดสอบที่ได้รับการรับรอง ISO/IEC ๑๗๐๒๕ พร้อมหนังสือรับรองผลทดสอบจากโรงงานผู้ผลิต

ผลิตภัณฑ์ตัวอย่าง

Ekarat, Charoenchai, Vista trafo, QTC , Thaimaxwell , Tirathai , SEC ,precise หรือเทียบเท่าตามข้อกำหนดและคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด โดยผู้รับจ้างต้องขออนุมัติรุ่นของหม้อแปลงที่จะนำมาใช้จากกลุ่มออกแบบและควบคุมการก่อสร้าง โดยให้เสนอเป็นเอกสารเปรียบเทียบตามข้อกำหนดและคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด

การติดตั้ง

- ให้ติดตั้งตามตำแหน่งที่สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาฯ กำหนดหรืออาจเปลี่ยนแปลงได้เพื่อความเหมาะสมโดยความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ทั้งนี้ ต้องไม่ขัดต่อระเบียบของการไฟฟ้าฯ

- ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องใช้ แรงงานฝีมือดี ช่างผู้ชำนาญงาน โดยเฉพาะ และวัสดุอุปกรณ์ทุกชนิดที่จำเป็นต้องใช้ในงานอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งเครื่องหมายแสดงบริเวณที่อาจเกิดอันตรายทุกแห่ง และจะต้องทำการกั้นพื้นที่บริเวณอันตรายดังกล่าวด้วย

- ให้ผู้รับจ้างดำเนินการทดสอบระบบไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงาน (หลังที่ทำการปรับปรุง) ว่าสามารถใช้งานได้เป็นปกติก่อนส่งมอบงาน ทั้งนี้ ไม่รวมการเชื่อมต่อระบบกับหม้อแปลงใหม่และการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าหลัก ซึ่งต้องดำเนินการโดยการไฟฟ้าฯ (กำหนดให้ผู้รับจ้างดำเนินการเชื่อมต่อระบบกับหม้อแปลงใหม่ภายหลัง โดยไม่ถือว่ากรดำเนินการนี้เป็นการดำเนินการล่าช้า)

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเกรียงไกร ทานะเวช)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่
การศึกษามัธยมศึกษา

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายชนสิทธิ์ จอมเดชา)

ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายฤทธิเดช บวรกิจเดชา)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

๖. กำหนดส่งมอบ

- ส่งมอบภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๗. กำหนดยื่นราคา

- ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๙. วงเงินในการจัดซื้อ

งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ งบดำเนินงาน จำนวนเงิน ๑,๒๗๙,๙๖๐.- บาท (หนึ่งล้านสองแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)

๑๐. การจ่ายเงิน

สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาฯ จะชำระเงินค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ขาย เมื่อได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๑๑. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบพัสดุภายในเวลาที่กำหนดไว้สัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่งศูนย์) ของราคางานจ้างที่ยังไม่ได้รับมอบ

๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุที่ส่งมอบ

๒ ปี นับถัดจากวันที่ตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายเกรียงไกร ทานะเวช)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่
การศึกษามัธยมศึกษาฯ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายชนสิทธิ์ จอมเดชา)

ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายกฤตเมธ บวรกิจเดชา)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ