


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

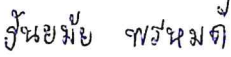
๑. ชื่อโครงการ : การจ้างตัดแปลงรถยนต์และติดตั้งเครื่องมือ สำหรับกรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉิน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๔ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : สำนักกิจการภูมิภาค (ภภ.)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : .....๒,๗๙๕,๐๐๐.....บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : .....๑๓ เมษายน ๒๕๖๓.....  
เป็นเงิน.....๒,๗๙๔,๘๕๐.....บาท  
ราคาต่อหน่วย (ถ้ามี).....บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : เป็นการจ้างใหม่ ใช้วิธีสืบราคาจากท้องตลาด.....  
โดยสืบราคาจากบริษัทฯ จำนวน ๓ ราย
  - ๕.๑ บริษัท ทาลอนเน็ต จำกัด
  - ๕.๒ บริษัท ดอลฟิน อินโนเวทีฟ เทคโนโลยี จำกัด
  - ๕.๓ บริษัท เมกะพลัสลิงค์ จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) :

  
(นายพงษ์พัฒน์ พาทรรเหล่า)  
ตำแหน่ง ประธานกรรมการ

  
(นายวัลลภ ญาณจรรย์)  
ตำแหน่ง กรรมการ

  
(นายสุธีชัย สัตตางาม)  
ตำแหน่ง กรรมการ

  
(นายเสนี ปะวะสาร)  
ตำแหน่ง กรรมการ

  
(นางสาวอัญมัย พรหมดี)  
ตำแหน่ง กรรมการและเลขานุการ

## ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR)

การจ้างตัดแปลงรถยนต์และติดตั้งเครื่องมือ สำหรับกรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉิน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

จำนวน ๔ ชุด

### ๑ ความเป็นมา

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) มีอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการจัดสรรความถี่ และกำกับประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน และรับผิดชอบการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลและควบคุม การบังคับใช้กฎหมาย ตรวจสอบตรวจค้นจับกุมผู้กระทำความผิดกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการวิทยุคมนาคม และกิจการโทรคมนาคม ตลอดจนการให้บริการประชาชนและการคุ้มครองผู้บริโภค

ปัจจุบัน สำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค ยังมีส่วนร่วมในการแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนกรณีเกิดภัย พิบัติต่างๆ มากมาย อาทิเช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง เป็นต้น ซึ่งสำนักงาน กสทช. ได้จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับ ปฏิบัติงานในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติฉุกเฉิน แต่เนื่องจากเครื่องมือและอุปกรณ์ดังกล่าวมีน้ำหนักมาก ไม่สะดวกต่อการ เคลื่อนย้ายบ่อยๆ ซึ่งจะทำให้เกิดความสุ่มเสี่ยงต่อการชำรุดเสียหาย จึงจำเป็นต้องนำเครื่องมือและอุปกรณ์ดังกล่าว ติดตั้งในรถยนต์ต่อเนกประสงค์ของสำนักงาน กสทช. เพื่อความสะดวกในการใช้งานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และมีความ คล่องตัวในการออกปฏิบัติกรช่วยเหลือประชาชนนอกสถานที่

### ๒ วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างออกแบบและติดตั้งเครื่องมือสำหรับกรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉินในรถยนต์ต่อเนกประสงค์ จำนวน ๔ คัน คันละ ๑ ชุด รวม ๔ ชุด

### ๓ คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจาก เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของ รัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายหรือรับจ้างงานที่จ้างครั้งนี้
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน กสทช. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น ธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้ มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓๒

๓๒

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานในการดำเนินงานประเภทเดียวกันกับงานที่จ้างครั้งนี้ ในวงเงิน ไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๐,๐๐๐ (หนึ่งล้านสามแสนบาทถ้วน) ภายใต้สัญญาฉบับเดียว อย่างน้อย ๑ ผลงาน และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงาน กสทช. เชื่อถือ โดยต้องแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง ยื่นมาพร้อมข้อเสนอด้านเทคนิค

#### ๔ ขอบเขตการดำเนินงาน

##### ๔.๑ ความต้องการทั่วไป

๔.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบดำเนินการสำรวจ วิเคราะห์ ออกแบบและติดตั้งเครื่องมือรวมถึงอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องสำหรับกรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉิน ในรถยนต์เนกประสงค์ ให้เหมาะสมกับเทคโนโลยีปัจจุบัน และเป็นไปตามความต้องการของสำนักงาน กสทช. ดังนี้

๔.๑.๑.๑ ชุดเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับกรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉิน ที่สำนักงาน กสทช. ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ตามผนวก ๑

๔.๑.๑.๒ จัดหาชุดอุปกรณ์เพิ่มเติม ตามข้อ ๔.๓

๔.๑.๒ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการพัฒนา ติดตั้ง และสนับสนุนทางเทคนิคของระบบฯ ตามแผนบริหารโครงการให้เป็นไปตามกิจกรรม และระยะเวลาการดำเนินงานตามที่กำหนดไว้

๔.๑.๓ อุปกรณ์ที่จัดหาและติดตั้งใช้งานในโครงการนี้ทุกชิ้น ต้องเป็นของใหม่ อยู่ในสายการผลิต ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานการผลิตจากโรงงานผู้ผลิต ใช้ได้กับระบบไฟฟ้าของประเทศไทย หากตรวจพบในภายหลัง ซึ่งรวมถึงช่วงเวลาการรับประกันว่าอุปกรณ์ที่ใช้ไม่เหมาะสมกับการใช้งานในสภาพแวดล้อมของประเทศไทย ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบเปลี่ยนรุ่นอุปกรณ์ที่ดีกว่าคงทนกว่าและเป็นของใหม่ ส่งมอบติดตั้งให้ใช้งานทดแทนโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๔.๑.๔ ผู้รับจ้างต้องส่งมอบคู่มือแนะนำการใช้งาน (User Manual) และการบำรุงรักษา (Operation & Maintenance Manual) รวมถึงคู่มือรายการชิ้นส่วนอะไหล่ (Part Manual) เป็นภาษาไทย จำนวน คันละ ๓ ชุด

๔.๑.๕ ผู้รับจ้างต้องนำรถยนต์ไปแจ้งตัดแปลงต่อกรมการขนส่งทางบก และรับผิดชอบชำระค่าธรรมเนียมแจ้งตัดแปลง (ตามอัตรากรมการขนส่งทางบก) ให้ครบถ้วน และสามารถใช้งานได้ถูกต้องตามกฎหมาย ก่อนส่งมอบให้สำนักงาน กสทช. โดยสำนักงาน กสทช. ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม

##### ๔.๒ ขั้นตอนการดำเนินงาน

๔.๒.๑ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนการดำเนินงานตลอดโครงการฯ ซึ่งมีความละเอียดของแผนงาน รายละเอียดตามเนื้อหา อย่างน้อยดังนี้

- ๑) ข้อเสนอและแนวคิดในการบริหารโครงการ
- ๒) รายชื่อผู้รับผิดชอบ
- ๓) แผนภาพ GANTT Chart
- ๔) การวิเคราะห์เส้นทางวิกฤต (PERT/CPM)
- ๕) ข้อเสนอการบริหารความเสี่ยงของโครงการ

mi mlk dng

๔.๒.๒ ผู้รับจ้าง วิเคราะห์ และออกแบบการติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับกรณีเกิดภัยพิบัติ  
ฉุกเฉินในรถยนต์อเนกประสงค์ของสำนักงาน กสทช. จำนวน ๔ คัน

๔.๒.๓ ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบอุปกรณ์ พร้อมทดสอบและติดตั้งใช้งาน ทดสอบการใช้งานอุปกรณ์ ณ  
สถานที่ตามสำนักงาน กสทช. กำหนด

#### ๔.๓ คุณสมบัติเฉพาะด้านฮาร์ดแวร์ (Hardware Requirement)

การติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์บนรถยนต์อเนกประสงค์ ของสำนักงาน กสทช. จำนวน ๔ คัน แต่ละคัน  
ประกอบด้วยเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างน้อยดังต่อไปนี้

๔.๓.๑ เสาพร้อมบีมลม จำนวน ๑ ชุด คุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

๔.๓.๑.๑ เป็นเสาชนิด Pneumatic Telescopic Mast ผลิตจากวัสดุ อลูมิเนียมอัลลอย เกรด  
๖๐๖๓/T๕ หรือดีกว่า

๔.๓.๑.๒ มีความสูงไม่น้อยกว่า ๕ เมตร

๔.๓.๑.๓ สามารถรองรับน้ำหนัก (Payload) ไม่น้อยกว่า ๒๕ กก.

๔.๓.๑.๔ มีน้ำหนักเสาไม่เกิน ๖๐ กก.

๔.๓.๑.๕ เสนอพร้อม บีมลมไฟฟ้า และอุปกรณ์ที่จำเป็น

๔.๓.๒ เครื่องสำรองไฟฟ้าแบบ True Online ขนาด ๓KVA จำนวน ๑ ชุด คุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

๔.๓.๒.๑ เป็น UPS ที่ใช้ Topology แบบ Online Double Conversion

๔.๓.๒.๒ มีขนาด ๓๐๐๐ VA/ ๒๕๐๐ Watt เป็นอย่างน้อย

๔.๓.๒.๓ แรงดันขาเข้า ๒๒๐ VAC และ ความถี่ขาเข้า ๕๐/๖๐ Hz หรือดีกว่า

๔.๓.๒.๔ แรงดันขาออก ๒๒๐/๒๓๐/๒๔๐ Vac. +/- ๑ % Single Phase และ ความถี่ขาออก  
๕๐/๖๐ Hz หรือดีกว่า

๔.๓.๒.๕ มีจอ LED แสดงสถานะอย่างน้อยคือ Operation Type , Power Status , Battery  
Status , Load Status , Fault & Warning , Other Information เป็นต้น

๔.๓.๓ อุปกรณ์ Inverter ชนิด Pure Sine Wave ขนาด 3000W จำนวน ๑ ชุด คุณสมบัติอย่างน้อย  
ดังนี้

๔.๓.๓.๑ เป็นอุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟโดยเฉพาะ

๔.๓.๓.๒ มีขนาด ๓๐๐๐ WATT หรือดีกว่า

๔.๓.๓.๓ แรงดันขาเข้า ๑๒ VDC โดยสามารถรองรับได้ตั้งแต่ ๑๐.๕ - ๑๕ VDC หรือดีกว่า

๔.๓.๓.๔ แรงดันขาออก ๒๒๐ VAC หรือดีกว่า

๔.๓.๓.๕ แบตเตอรี่รถยนต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ VDC ๑๐๐ A

#### ๔.๔ การติดตั้งและทดสอบ

ผู้รับจ้างต้องดำเนินการ ดังนี้

๔.๔.๑ ออกแบบ และติดตั้งโช้คอัพ (shock absorber) เพื่อให้รองรับน้ำหนักของอุปกรณ์ต่างๆที่ติดตั้ง  
ในรถยนต์อเนกประสงค์

๔.๔.๒ ติดตั้งเสาชนิด Pneumatic Telescopic Mast ให้พร้อมใช้ในการออกปฏิบัติงานนอกสถานที่  
ได้ตลอดเวลา

ml

ni

AD

AD

ธวัช

๔.๔.๓ ออกแบบ จัดทำ ติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์สื่อสารที่สำนักงาน กสทช. มีอยู่ อาทิเช่น เครื่องรับส่งวิทยุ เครื่องคอมพิวเตอร์ จอแสดงสถานะ เสืออากาศ เป็นต้น พร้อมทั้งติดตั้งระบบไฟฟ้า และระบบเครือข่ายทั้งระบบในรถยนต์เนกประสงค์จำนวน ๔ คัน ให้พร้อมใช้ในการออกปฏิบัติงานนอกสถานที่ได้ตลอดเวลา

๔.๔.๔ ออกแบบ จัดทำและติดตั้ง แผงควบคุม และโต๊ะปฏิบัติงานเพื่อให้เหมาะสมกับการปฏิบัติงานภาคสนาม

๔.๔.๕ ดำเนินการทดสอบและปรับปรุงการกำหนดค่า Configuration ของฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดให้ทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## ๕ ระยะเวลาการดำเนินงาน

กำหนดดำเนินการแล้วเสร็จภายใน ๒๑๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาจ้าง

## ๖ ระยะเวลาการส่งมอบงาน

สำนักงาน กสทช. จะจ่ายเงินค่าจ้าง เมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจสอบและยอมรับผลงานตามขั้นตอนต่าง ๆ ที่ผู้รับจ้างได้ปฏิบัติครบถ้วนตามรายละเอียดและข้อกำหนดในสัญญา โดยแบ่งจ่ายค่าจ้างเป็น ๒ งวด ดังนี้

๖.๑ งวดที่ ๑ ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างต้องทำการส่งมอบรายการดังต่อไปนี้

๖.๑.๑ แผนการดำเนินงานตลอดโครงการฯ

๖.๑.๒ แบบแปลนการออกแบบติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ในรถยนต์เนกประสงค์ของสำนักงาน

กสทช.

๖.๒ งวดที่ ๒ ภายใน ๒๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างต้องส่งมอบงาน ดังนี้

ติดตั้งเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับกรณีเกิดภัยพิบัติฉุกเฉิน บนรถยนต์เนกประสงค์ของสำนักงาน กสทช. ตามแบบแปลนในข้อ ๖.๑.๒ พร้อมทดสอบการใช้งานเครื่องมือและอุปกรณ์ดังกล่าว ตามที่สำนักงาน กสทช. กำหนด

## ๗ วงเงินที่ใช้ในการจัดหา

ภายในวงเงินงบประมาณทั้งสิ้นไม่เกิน ๒,๗๙๕,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายที่บ่งไว้แล้ว โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานกิจการภูมิภาค (กก.) หมวดครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง รายการ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

## ๘ หลักเกณฑ์การพิจารณา

สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์ราคา

## ๙ เงื่อนไขการชำระเงิน

สำนักงาน กสทช. จะจ่ายเงินค่าจ้าง โดยแบ่งจ่ายค่าจ้างเป็น ๒ งวด ดังนี้

๙.๑ งวดที่ ๑ สำนักงาน กสทช. จะจ่ายเงินจำนวนร้อยละ ๑๕ ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานตามข้อ ๖.๑ แล้วเสร็จ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจสอบรับรองครบถ้วนถูกต้องเรียบร้อยแล้ว

๙.๒ งวดที่ ๒ สำนักงาน กสทช. จะจ่ายเงินจำนวนร้อยละ ๘๕ ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานตามข้อ ๖.๒ แล้วเสร็จ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจสอบรับรองครบถ้วนถูกต้องเรียบร้อยแล้ว



## ๑๐ การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นเป็นระยะเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันที่สำนักงาน กสทช. รั้บมอบไว้ใช้งานโดยสมบูรณ์ โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ตั้งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๑ เงื่อนไขอื่นๆ

๑๑.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำเอกสารแสดงการเปรียบเทียบรายละเอียดที่เสนอกับรายละเอียดตามข้อกำหนดของสำนักงาน กสทช. เป็นรายชื่อให้ตรงกันทุกข้อ สำหรับชื่อที่มีเอกสารอ้างอิง หรือ Catalogue/Brochure ให้มอบเอกสารดังกล่าวพร้อมอ้างอิงเอกสารในข้อเสนอที่เกี่ยวข้องโดยทำเครื่องหมายพร้อมระบุตำแหน่งในเอกสารอ้างอิงดังกล่าว ให้ตรงกับหมายเลขของข้อในข้อกำหนดให้เห็นอย่างชัดเจนทุกข้อ

๑๑.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของค่าจ้างตามสัญญา จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินงานแล้วเสร็จสมบูรณ์

ml

ni

กชช

ดชช

อชช

## รายการชุดเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับติดตั้งบนรถยนต์อเนกประสงค์

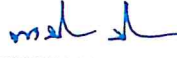
ลำดับ	รายการเครื่องมือและอุปกรณ์สื่อสาร	จำนวน	หน่วย
๑	เครื่องวิทยุคมนาคม ชนิดเคลื่อนที่	๓	เครื่อง
๒	สายอากาศประเภทรอบตัว	๓	ต้น
๓	สายนำสัญญาณ	๓	เส้น
๔	ชุดจ่ายไฟกระแสตรง	๓	ชุด
๕	เครื่องปั่นไฟ	๑	เครื่อง

ml


ni

กช ผย อื่น

## คณะกรรมการจัดทำขอบเขตของงาน (TOR)

๑. .....ประธานกรรมการ


(นายพงษ์พัฒน์ พาหารเหล่า)

๒. .....กรรมการ

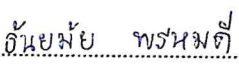
(นายวัลลภ ญาณจรรย์)

๓. .....กรรมการ

(นายสุริชัย ลัดดางาม)

๔. .....กรรมการ

(นายเสนี ปะวะสาร)

๕. .....กรรมการและเลขานุการ

(นางสาวธันยมัย พรหมดี)