

ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง
แบบท้ายบันทึกข้อความที่.อต.73001/.....วันที่.....25.....เดือน...กรกฎาคม.....พ.ศ. 2567

1. ความเป็นมา/เหตุผลความจำเป็น

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านฝาย มีความประสงค์จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์ จำนวน 1 คัน เนื่องจากพื้นที่ตำบลบ้านฝายมีพื้นที่สภาพแห้งแล้งในช่วงฤดูแล้งทำให้เกิดภาวะขาดแคลนน้ำและภาวะเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ทำให้รถบรรทุกน้ำที่มีอยู่ไม่เพียงพอใช้สำหรับบริการน้ำให้กับประชาชน และเพื่อใช้ปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในการระงับอัคคีภัย หรือใช้บริการสาธารณะประโยชน์ในการลำเลียงน้ำเพื่ออุปโภค บริโภค บรรเทาความเดือดร้อน ให้กับประชาชนในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านฝาย เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการหรือปฏิบัติหน้าที่ด้านสาธารณภัยและงานอื่นที่ได้รับมอบหมาย หรือบริการประชาชนอย่างทั่วถึงหรือทันเหตุการณ์

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อแจกจ่ายน้ำให้กับประชาชนในเขตตำบลบ้านฝาย เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในฤดูแล้ง
2. เพื่อเตรียมป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง
3. เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ในงานดูแลบำรุงและรักษาทางหลวงท้องถิ่น

3. คุณลักษณะเฉพาะ/รายละเอียดพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อในครั้งนี้

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ บรรจุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม พวงมาลัยขวา เครื่องยนต์ดีเซล ตอนหน้าเป็นหัวเก๋ง มีประตู 2 บาน พร้อมที่ล็อค นั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า 3 คน รวมพนักงานขับ พร้อมติดตั้งสเปย์บาร์ด้านท้าย ด้านข้าง มีท่อดูด-ท่อส่งน้ำ พร้อมอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน จากโรงงานผู้ผลิต มีมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.2315-2551 หรือสูงกว่า ตัวรถและอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.1 เครื่องยนต์

1. เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐานความปลอดภัยจากสารมลพิษ ยูโร 3 หรือ มอก. 2315-2551 หรือสูงกว่า
2. มีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า 170 กิโลวัตต์
3. มีระบบเผาไหม้แบบไดเร็กอินเจกชัน และรองรับค่ามาตรฐานไอเสียไม่ต่ำกว่ามอก.2351-2551 หรือสูงกว่า
4. มีขนาดปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี
5. ใช้ระบบไฟฟ้า 24 โวลท์
6. ใช้แบตเตอรี่ ขนาด 12 โวลท์ ไม่น้อยกว่า 65 แอมป์ จำนวน 2 ลูก

3.2 ตัวรถยนต์

1. รถบรรทุก ขนาดไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ระบบขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 1 เพลา น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม
2. ระบบส่งกำลัง คลัตช์แบบแห้งแผ่นเดียว ควบคุมด้วยไฮดรอลิกพร้อมหม้อลมช่วย ตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
3. ระบบขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 1 เพลา มีอะไหล่พร้อมกระโหลก 1 ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน
4. ระบบเกียร์เป็นแบบเกียร์กระปุก เกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 5 เกียร์ เกียร์ถอยหลัง 1 เกียร์
5. ระบบเบรกตามมาตรฐานผู้ผลิต
6. ระบบบังคับเลี้ยว พวงมาลัยเพาเวอร์ตามมาตรฐานผู้ผลิต
7. ระบบเครื่องล่างและระบบกันสั่นสะเทือน กงล้อแบบโลหะติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์บรรทุก ยางอะไหล่และกระโหลก ขนาดเดียวกัน จำนวน 1 ชุด ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
8. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เป็นอุปกรณ์มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
9. ติดตั้งเครื่องเสียงวิทยุ ซีดี และระบบ USB ภายในรถยนต์ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
10. ติดฟิล์มกรองแสง ขนาดแสงสว่างตามที่กฎหมายกำหนด
11. กระจกไฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อก ติดตั้งมากับโรงงานผลิตตัวรถ
12. มาตรวัดและสัญญาณต่างๆตามมาตรฐานผู้ผลิต
13. ตัวรถบรรทุกและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน
14. ติดตั้งสัญญาณเตือนถอยหลัง เพื่อความปลอดภัยของผู้คนแวดล้อมในการทำงาน
15. มีผ้ายางปูพื้นในเก๋ง 1 ชุด

3.3 ตัวถังบรรทุกน้ำ

1. มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างใดมีความหนา ไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร กันเป็นช่องไม่น้อยกว่า 3 ช่อง เพื่อกันการกระแทกของน้ำ รูปทรงรี ตามมาตรฐานผู้ผลิต
2. ภายในถังน้ำ พ่นสีกันสนิมอย่างน้อย 2 ชั้นหรือเทียบเท่า
3. มีช่องกลมหาด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ สำหรับให้คนลงไปทำความสะอาด พร้อมฝาเปิด-ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่องและมีที่ล็อกได้พร้อมมีราวกันกั้นตก มีบันไดสำหรับขึ้นตัวถังบรรทุกน้ำไม่น้อยกว่า 2 จุด ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม
4. มีที่จ่ายน้ำ (สเปร์ย์บาร์) ติดตั้งด้านท้ายรถเพื่อพรมถนน และติดตั้งด้านข้างทั้งซ้าย ขวา สำหรับรดน้ำต้นไม้
5. มีมาตรวัดระดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรทุกน้ำที่มองเห็นได้ชัดเจน
6. มีแท่นป็นฉัดน้ำ ติดตั้งบนถังบรรทุกน้ำ หมุนได้รอบและปรับก้มเงยได้ทำด้วยเหล็ก
7. มีทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ทาง

8. มีทางส่งน้ำออกพร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว มีข้อต่อชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ทาง

9. มีทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุ และมีทางส่งน้ำออกถังบรรจุ น้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ทาง

10. มีบันไดสำหรับขึ้นตัวถังบรรจุทุกน้ำ ไม่น้อยกว่า 2 จุด ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

11. ติดตั้งที่เหยียบด้านท้ายสำหรับขึ้นบันไดไปปฏิบัติงานบนด้วยอลูมิเนียมกันลื่นหรือโลหะกันลื่น

12. มีตู้เก็บอุปกรณ์พร้อมประตูเปิด-ปิด

3.4 เครื่องสูบน้ำ

1. เครื่องสูบน้ำเป็นแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง มีความคงทนทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือทองเหลือง ไม่เกิดสนิมสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1,500 ลิตรต่อนาที

2. เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือ มาตรฐาน ISO 9001 หรือ ISO 9002 โดยแนบสำเนาเอกสารรับรองมาตรฐานประกอบการพิจารณา

3.5 ระบบไฟสัญญาณฉุกเฉิน

1. สัญญาณไฟฉุกเฉินแมงยาว บนหัวถัง จำนวน 1 ชุด ตรงกลางชุดไฟมีลำโพงขยายเสียงไซเรน พร้อมไมโครโฟน

2. ติดตั้งไฟฉุกเฉินด้านท้ายถังบรรจุ เพื่อให้สัญญาณเตือน เมื่อมองจากด้านท้าย ไฟสัญญาณฉุกเฉินแบบกระพริบ

3. ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉิน เป็นชนิดทนความร้อนไม่กรอบหรือแตกง่าย

4. มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำไม่น้อยกว่า IP68 เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.513-2553

5. ติดตั้งไฟสปอร์ตไลท์ส่องสว่างไว้ท้ายตัวถังบรรจุ น้ำ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 โคม

3.6 อุปกรณ์ประจำรถ

1. สายส่งน้ำขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 20 เมตร พร้อมข้อต่อสวมเร็ว จำนวน 1 เส้น

2. ท่อดูดแบบตัวหนอน เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

3. หัวฉีดน้ำชนิดปรับเป็นลำหรือฝอยได้ จำนวน 1 ชุด

4. ตะแกรงกรองน้ำผงขนาด 3 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

5. ตะกร้ากรองผง จำนวน 1 ชุด

6. เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ บรรจุในกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

7. เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ

8. ยางอะไหล่พร้อมมกล้อ

9. คู่มือการใช้งาน

3.7 การพ่นสีและตราสัญลักษณ์หน่วยงาน

1. การพ่นสีภายนอก ด้วยสีกันสนิมอย่างดี ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วพ่นทับสีจริง ชนิดโพลียูรีเทน

2. พ่นด้วยวัสดุกันสนิมอย่างดี หรือชนิดโพลียูรีเทนอย่างน้อย 2 ชั้นได้ทั้งรถ โครงรถและใต้ถังโคลนหน้าหลัง อย่างทั่วถึง

3. เครื่องหมายและข้อความตามแต่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านฝายกำหนด

3.8 การนำเสนอราคาและการรับประกัน

1. ตัวรถจะต้องสามารถดำเนินการตรวจเช็คสมรรถภาพกับศูนย์บริการหรือตัวแทนศูนย์บริการภายในจังหวัดอุดรดิตถ์
2. ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการ คำภาษีอากร ค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายรถครั้งนี้ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ชำระแทนทั้งสิ้น
3. ผู้ซื้อจะจ่ายเงินได้ก็ต่อเมื่อได้รับรถไว้เป็นที่เรียบร้อยและโอนกรรมสิทธิ์เป็นของผู้ที่เรียบร้อยแล้ว
4. ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุที่ส่งมอบที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบพัสดุ

4. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 4.1 ต้องเป็นผู้มีอาชีพขายหรือรับจ้าง
- 4.2 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด
- 4.3 ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงาน
- 4.4 ต้องไม่มีเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ณ วันประกาศ
- 4.5 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- 4.6 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นผู้สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
- 4.7 บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นผู้สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
- 4.8 คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากธนาคารเว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับเป็นเงินสดก็ได้

5. ระยะเวลาดำเนินการ

จัดหาพัสดุ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - กันยายน 2567

6. ระยะเวลาส่งมอบงานของ

- 6.1 ผู้เสนอราคาได้จะต้องส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย
- 6.2 ผู้เสนอราคาได้จะต้องทำพ.ร.บ. ตามกฎหมาย
- 6.3 ผู้เสนอราคาได้จะต้องพ่นตราเครื่องหมายประจำองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านผาย ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านผาย ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า 7.5 เซนติเมตร พร้อมหมายเลขครุภัณฑ์ ไว้ด้านข้างนอกรถยนต์ตรงประตูทั้งสองด้านให้เรียบร้อย โดยให้พ่นสีขาว เว้นแต่ ใช้แต่สีขาวแล้วมองไม่เห็นชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทนได้

7. เงื่อนไขการชำระเงิน

จำนวนร้อยละ 100 ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายส่งมอบบรรจุภัณฑ์ (ดีเซล) ขนาด 6 ล้อ 6 ตัน แบบบรรจุภัณฑ์ ครบถ้วนตามข้อกำหนด, คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วและผู้ขายโอนทะเบียนให้กับผู้ซื้อแล้ว

8. เงื่อนไขการรับประกัน

ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุที่ส่งมอบที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับมอบพัสดุ

9. วงเงินในการจัดหา

วงเงิน 2,563,000. บาท (-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-) จากเงินสะสมขององค์การบริหาร ส่วนตำบลบ้านฝาย

10. ราคาากลาง

2,563,000 บาท (-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-)

11. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

พิจารณาคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์ราคาและพิจารณาจากราคารวม

12. กำหนดยื่นราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 360 วัน

13. คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

1. นางอรสา ชำคง	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ	ประธานกรรมการฯ
2. นางกัลย์กมล กายาน	ตำแหน่ง	นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ	กรรมการ
3. นางสุจิตรา ระวังภัย	ตำแหน่ง	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ	กรรมการ

14. ผู้ตรวจรับพัสดุ และ วิธีการตรวจรับพัสดุ

ขออนุมัติ/มอบหมายให้เป็นผู้ตรวจรับพัสดุ หรือตรวจสอบพัสดุ

1. นางวาริณี เสาวภา	ตำแหน่ง	หัวหน้าสำนักปลัด	ประธานกรรมการฯ
2. จำเริญอนุชา กรงทอง	ตำแหน่ง	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน	กรรมการ
3. นายปิยะโชติ ชัยวิจิต	ตำแหน่ง	เจ้าพนักงานธุรการ ชำนาญงาน	กรรมการ

โดยมีวิธีการตรวจรับพัสดุ ดังนี้

14.1 ทำการตรวจสอบพัสดุที่ผลิตในประเทศ โดยทำการพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้า ที่ผลิตในประเทศ (Made in Thailand : Mit) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

14.2 กรณีเป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศแต่ไม่ใช่ว่ารายการพัสดุตาม (14.1) ให้ตรวจสอบข้อมูลที่ปรากฏฉลาก สินค้าที่ติดไว้บนบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น

10. ราคากลาง และแหล่งที่มาของราคากลาง

ในการกำหนดราคากลางหรือ สิบราคาในครั้งนี้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 ตามมาตรา ๔ วรรค 11 “ราคากลาง” หมายความว่า ราคาเพื่อใช้เป็นฐานสำหรับเปรียบเทียบราคาที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้ยื่นเสนอไว้ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้จริงตามลำดับ ดังต่อไปนี้

1. ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
2. ราคาที่ได้มาจากรฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
3. ราคามาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
4. ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด
5. ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ
6. ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้น ๆ

โดยใช้ราคากลาง 2,563,000.- บาท (-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-) โดยการสืบราคาจากท้องตลาด 4 รายดังนี้

1. บริษัท วินเนอร์ ซัพพลาย แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เสนอราคา 2,563,000.- บาท
(-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-)
2. บริษัท สรณศิริ พลัส จำกัด เสนอราคา 2,563,000.- บาท (-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-)
3. บริษัท ทริปเปิ้ล เค โปรดักส์ จำกัด เสนอราคา 2,650,000.- บาท (-สองล้านหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน-)
4. บริษัท แอลเอ็น พาวเวอร์ จำกัด เสนอราคา 2,563,000.- บาท (-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-)
5. ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลชัยชุมพล
6. ประกาศเทศบาลตำบลยอด

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางณัฐฉัตร นิ่มนวล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางลักษณ์ ธนะสังข์)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายอนุสรณ์ หงษ์ทอง)

นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการ