

**ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง**  
**แนบท้ายบันทึกข้อความที่.อต.73001/.....วันที่....23.....เดือน...มกราคม.....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 หรือใช้บริการสาธารณะประโยชน์ ในการลำเลียงน้ำเพื่ออุปโภค 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 น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 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. ระบบเบรก แบบแอร์โอเวอร์ไฮดรอลิก และเบรกมือแบบกลไกขยายตัวด้านใน บังคับเพลากลาง ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
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. กระบอกไฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อก ติดตั้งมากับโรงงานผลิตตัวรถ
12. มาตรฐานวัดและสัญญาณต่างๆตามมาตรฐานผู้ผลิต
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 (สเปรย์บาร์) ติดตั้งด้านท้ายรถเพื่อพรมถนน และติดตั้งด้านข้างทั้งซ้าย ขวา สำหรับรดน้ำต้นไม้
5. มีมาตรวัดระดับน้ำหรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรทุกน้ำที่มองเห็นได้ชัดเจน
6. มีแท่นป็นฉัดน้ำ ติดตั้งบนถังบรรทุกน้ำ หมุนได้รอบและปรับก้มเงยได้ทำด้วยเหล็ก
7. มีทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบอลวาล์วเปิด-ปิด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ทาง

8. มีทางส่งน้ำออกพร้อมบอวลาลวเปิด-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. ติดตั้งที่เหยียบด้านท้ายสำหรับขึ้นบันไดไปปฏิบัติงานบนตัวถอยลุมิเนียมกันลื่นหรือโลหะกันลื่น

12. มีตู้เก็บอุปกรณ์พร้อมประตูเปิด-ปิด

### 3.4 เครื่องสูบน้ำ

1. เครื่องสูบน้ำเป็นแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง มีความคงทนทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือทองเหลือง ไม่เกิดสนิมสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1,500 ลิตรต่อนาที

2. เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

### 3.5 ระบบไฟสัญญาณฉุกเฉิน

1. สัญญาณไฟฉุกเฉินแฉงยาว บนหัวแก่ง จำนวน 1 ชุด ตรงกลางชุดไฟมีลำโพงขยายเสียงไซเรน พร้อมไมโครโฟน

2. ติดตั้งไฟฉุกเฉินด้านท้ายถังบรรจุ น้ำ 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 ชั้นได้ทั้งทรง โค้งและได้บังโคลนหน้าหลัง อย่างทั่วถึง

3. เครื่องหมายและข้อความตามแต่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านฝายกำหนด

### 3.8 การนำเสนอราคาและการรับประกัน

1. ตัวรถจะต้องสามารถดำเนินการตรวจเช็คสภาพกับศูนย์บริการตัวแทนจำหน่ายของรถยี่ห้อนั้น ๆ สาขาจังหวัดอุดรดิตถ์
2. ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการ ค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายรถครั้งนี้ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ชำระแทนทั้งสิ้น
3. ผู้ซื้อจะจ่ายเงินได้ก็ต่อเมื่อได้รับรถไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้วและโอนกรรมสิทธิ์เป็นของผู้ซื้อเรียบร้อยแล้ว
4. ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุที่ส่งมอบที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่รับมอบพัสดุ

### 4. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 4.1 ต้องเป็นผู้มีอาชีพขายหรือรับจ้าง
- 4.2 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด
- 4.3 ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว 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 มกราคม - มิถุนายน 2567

### 6. ระยะเวลาส่งมอบงานของ

- 6.1 ผู้เสนอราคาได้จะต้องส่งมอบครุภัณฑ์ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย
- 6.2 ผู้เสนอราคาได้จะต้องทำพ.ร.บ. ตามกฎหมาย
- 6.3 ผู้เสนอราคาได้จะต้องพินตราเครื่องหมายประจำองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านฝาย ขนาดกว้างหรือยาวไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านฝาย ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า 7.5 เซนติเมตร พร้อมหมายเลขครุภัณฑ์ ไว้ด้านข้างนอกรถยนต์ตรงประตูทั้งสองด้าน ให้เรียบร้อย โดยให้พ้นสีขาว เว้นแต่ ใช้แต่สีขาวแล้วมองไม่เห็นชัดเจนให้ใช้สีอื่นแทนได้

## 7. เงื่อนไขการชำระเงิน

จำนวนร้อยละ 100 ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้ขายส่งมอบรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ล้อ 6 ตัน แบบบรรทุกน้ำครบถ้วนตามข้อกำหนด, คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้วและผู้ขายโอนทะเบียนให้กับผู้ซื้อแล้ว

## 8. เงื่อนไขการรับประกัน

ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุที่ส่งมอบที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับมอบพัสดุ

## 9. วงเงินในการจัดหา

วงเงิน 2,563,000.-บาท (-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-) จากเงินสะสมขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านฝาย

## 10. ราคาากลาง

2,563,000 บาท (-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-)

## 11. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

พิจารณาคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์ราคาและพิจารณาจากราคารวม

## 12. กำหนดยื่นราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 90 วัน

## 13. คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

1. นางอรสา ชำคัง	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองการศึกษาฯ	ประธานกรรมการฯ
2. นางกัลยัมมล กำนาน	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 โดยทำการพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตในประเทศ (Made in Thailand : Mit) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

14.2 กรณีเป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศแต่ไม่ใช่รายการพัสดุตาม (14.1) ให้ตรวจสอบข้อมูลที่ปรากฏฉลากสินค้าที่ติดไว้บนบรรจุภัณฑ์ เป็นต้น

#### 10. ราคากลาง และแหล่งที่มาของราคากลาง

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

1. ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
2. ราคาที่ได้มาจากรฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
3. ราคามาตรฐานที่สำนักงานประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
4. ราคาที่ได้มาจากการสิบราคาจากท้องตลาด
5. ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งล่าสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ
6. ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐนั้น ๆ

โดยใช้ราคากลาง 2,563,000.- บาท (-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-) โดยการสิบราคาจากท้องตลาด 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 โปรดัคส์ จำกัด เสนอราคา 2,650,000.- บาท (-สองล้านหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน-)
4. บริษัท แอลเอ็น พาวเวอร์ จำกัด เสนอราคา 2,563,000.- บาท (-สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน-)
5. ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลชัยภูมิพล
6. ประกาศเทศบาลตำบลยอด

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางณัฏฐฉัตร นุ่มนวล)

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางลักขณา ธนะสังข์)

นักวิชาการจัดเก็บรายได้ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายอนุสรณ์ หงษ์ทอง)

นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการ