



## ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลอิน

เรื่อง ประกวดราคาซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบบรรทุกน้ำ ขนาด 6 ล้อ 6 ตัน จำนวน 1 คัน  
ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

องค์การบริหารส่วนตำบลอิน มีความประสงค์ประกวดราคาซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) แบบ  
บรรทุกน้ำ ขนาด 6 ล้อ 6 ตัน จำนวน 1 คัน ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยมีคุณลักษณะดังนี้

### 1. คุณลักษณะทั่วไป

- รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6 ล้อ 6 ตัน เครื่องยนต์ดีเซล ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า  
6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม  
เป็นวาล์วพร้อมปั๊มและอุปกรณ์ เพื่อใช้ใบการลำเลียงน้ำในการอุปโภค บริโภค ลำเลียงน้ำช่วยในการดับเพลิง  
ฉีดล้างถนน, รถน้ำต้นไม้ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 200 แรงม้า ตอนท้ายถังติดตั้งตัวดึงบรรทุกน้ำ ปริมาตร  
ความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร ติดตั้งปั๊มน้ำแรงดันสูง มีแท่นปีนฉีดน้ำ ท่อสูบน้ำสายส่งน้ำ เพื่อใช้ในการ  
สนับสนุนป้องกันอัคคีภัย หรือให้บริการสาธารณะประโยชน์ มีระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ครบถ้วนตามกรมการ  
ขนส่งทางบกกำหนด และความความจำเป็นในการปฏิบัติงาน เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน  
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน การกำหนดมาตรฐานและคุณภาพต่าง ๆ เพื่อให้  
ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการและเป็นประโยชน์ต่อการใช้  
งานของท้องถิ่น

### 2. ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

#### 2.1 ตัวรถยนต์

- ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- เป็นรถยนต์รุ่นใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิต เป็นผลิตภัณฑ์ที่  
ผลิตประกอบสำเร็จภายในประเทศ
- เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ชนิด 6 ล้อ 6 ตัน ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ขนาดล้อและยางตามมาตรฐานผู้ผลิต ขอบ 20 นิ้ว นี้อ 8 ตัว ขนาดยางไม่น้อย  
กว่า 10-20 นิ้ว ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ 1 ชุด พร้อมที่เก็บยางอะไหล่ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม
- รถยนต์เป็นแบบหัวเก๋งหน้าสั้น มีประตู 2 บาน ชนิดตอนครึ่ง มีที่นั่งด้านหน้า  
ไม่น้อยกว่า 3 ที่นั่ง มีที่เหยียบสำหรับขึ้นแกงตามมาตรฐานผู้ผลิตเข็มขัดนิรภัยเป็นแบบยึด 3 จุด ดึงกลับ  
อัตโนมัติ สำหรับพนักงานขับรถและผู้โดยสาร
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ จำนวน 1 ชุด
- ติดตั้งวิทยุ CD MP 3 และ ลำโพง หรือที่ดีกว่า
- ติดฟิล์มกรองแสง ไม่น้อยกว่า 40%

#### 2.2 เครื่องยนต์

เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วย  
น้ำ ที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 2315-2551 หรือ ครึ่งล่าสุด

/เกิน...

- เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยด้านสิ่งแวดล้อม มาตรฐาน
- ผลิตรถยนต์ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 200 แรงม้า ความเร็วสูงสุดขณะบรรทุกเต็มพิกัดไม่
- น้อยกว่า 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
- ทรงอากาศเป็นแบบมาตรฐานของผู้ผลิต

**2.3 ระบบส่งกำลัง**

- ระบบคลัทช์ตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- เกียร์เป็นแบบกระบอกเดินหน้าไม่น้อยกว่า 5 เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 1
- เกียร์

**2.4 ระบบบังคับเลี้ยว**

- พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวามีระบบผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)

**2.5 ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง**

- ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงความจุไม่น้อยกว่า 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมีกุญแจล็อก

**2.6 ระบบกันสะเทือน**

- ตามมาตรฐานผู้ผลิต

**2.7 ระบบเบรก**

- ระบบเบรกเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมเบรกมือ

**2.8 ตัวถังบรรทุกน้ำ**

- ตัวถังขนาดความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร ทำด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานความหนา

ไม่น้อยกว่า 3 มม. มีวงเป็นทรงรี (มาตรฐานเหล็กต้องมิใช่รับรองจากโรงงานผู้ผลิต) ภายในถังบรรทุกน้ำกัน

เป็น ช่อง ๆ ด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานหนาไม่น้อยกว่า 3 มม. จำนวน 3 ช่อง เพื่อป้องกันแรงกระแทก

ของน้ำขณะรถวิ่ง

ด้านบนตัวถังบรรทุกน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดจำนวน 2

ช่องขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร มีฝา ปิด - เปิด และล็อกได้ พร้อมติดตั้งราวกันตก

ด้านบนถัง

- แทนป็นฉัดน้ำเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงสุด

แทนป็นฉัดน้ำ ติดตั้งด้านบนตัวถัง สามารถหมุนฉัดน้ำในแนววนรอบ ไม่น้อยกว่า

360 องศา สามารถปรับฉัดเป็นมุมต่ำและมุมสูง

- ติดตั้งที่เหยียบด้านท้าย สำหรับขึ้นบันไดปฏิบัติงานควบคุมการฉัดแทนป็นฉัดน้ำ

ที่เหยียบบุด้วยอลูมิเนียมดอกกันลื่นหรือโลหะสแตนเลสที่มีดอกลายกันลื่น

- ติดตั้งที่เหยียบด้านข้างของตัวถัง ทั้งสองข้าง ที่เหยียบบุด้วยอลูมิเนียม ดอกกัน

ลื่นหรือโลหะสแตนเลสที่มีดอกลายกันลื่น

- มีบันไดเหล็กสำหรับขึ้นไปปฏิบัติงานควบคุมแทนฉัดแทนป็นฉัดน้ำ ติดตั้งด้านท้าย

ของตัวรถ

/มีหลอด...

- มีหลอดแสดงระดับน้ำในถังติดตั้งด้านท้ายของถังบรรจุน้ำหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีท่อสูบน้ำเข้าถัง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว และทางส่งน้ำพร้อมข้อต่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว
- มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับรดน้ำต้นไม้แบบปากเปิด ติดตั้งด้านซ้าย - ขวา ระหว่าง หัวแก๊งกับตัวถังบรรจุน้ำ
- มีที่จ่ายค่าน้ำ (สเปรย์บาร์) จ่ายน้ำแบบฝอย สำหรับรดพรมถนน ติดตั้งทางด้านล่างของตัวรถ

### 2.9 เครื่องสูบน้ำ

- เครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ชนิดใบพัดเดี่ยวและใบพัดของเครื่องสูบน้ำสามารถทำสูญญากาศน้ำเองโดยไม่ต้องสูบน้ำ (Self Priming Pump) และปั้มน้ำมีระบบถ่ายทอคก้าลิ่งของเครื่องยนต์ของรถยนต์ด้วยระบบ P.T.O.
- เครื่องสูบน้ำทำจากเหล็กหล่ออลูมิเนียมอัลลอยหรือทองเหลือง อัตราการสูบส่งสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,800 ลิตรต่อนาที ปั้มน้ำได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1,500 ลิตรต่อนาที
- เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือได้รับอนุญาตการจดทะเบียนผลิตภัณฑ์จากสำนักงานที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองคุณภาพ

### 2.10 ท่อทางสูบน้ำ - ท่อทางส่งน้ำ

- ทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบอลวาล์ว เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว จำนวน 1 ทาง
- ทางส่งน้ำออก พร้อมบอลวาล์ว เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว จำนวน 2 ทาง ด้านท้าย
- ทางส่งน้ำเข้าสู่ถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์ว เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว จำนวน 1 ทาง
- ทางส่งน้ำที่แทนปั้มน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบบอลวาล์ว เปิด - ปิด จำนวน 1 ทาง
- มีท่อทางน้ำลัด เพื่อปกป้องสูบน้ำชำรุดเมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่เปิดลิ้นจ่ายน้ำ
- มีชุดควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำพร้อมมีมาตรวัดแรงดูดด้านท้าย ตามความเหมาะสมไม่น้อยกว่า 1 ชุด

### 2.11 ระบบไฟฟ้า

- ใช้ไฟฟ้า 24 โวลต์
- มีอัลเทอร์เนเตอร์ ชนิด 24 โวลต์ ตามมาตรฐานผู้ผลิตแต่ไม่น้อยกว่า 30 แอมแปร์
- มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด 24 โวลต์
- ไฟแบตเตอรี่รถยนต์ ขนาด 12 โวลต์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 65 แอมแปร์ ตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมกุญแจลิค จำนวน 2 ลูก

/ระบบ...

### 2.12 ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน ส่องสว่าง และสัญญาณเสียง

- ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินสีแดงพร้อมขาตั้งบนหลังหัวเก๋ง จำนวน 1 ชุด

#### ด้านท้ายรถติดไฟหมุนฐานแม่เหล็ก ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน

#### ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินทรงกลมแบบฐานแม่เหล็ก

- ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบหมุนทรงกลม สูงไม่น้อยกว่า 190 มิลลิเมตร
- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางฐาน ของไฟฉุกเฉินขนาดไม่น้อยกว่า 180

มิลลิเมตร

- ภายในชุดไฟฉุกเฉินก็กลิ้งเคลื่อนด้วยมอเตอร์ ขนาด 12/24 โวลท์ ใช้ระบบ

สายพานในการหมุนโคง

- ภายในสัญญาณไฟฉุกเฉิน ใช้ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

- ฝาครอบไฟฉุกเฉินเป็นวัสดุทนความร้อนชนิด POLYCARBONATE RESIN

หรือดีกว่า

ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ขนาด 12/24 โวลท์

เดือนเมื่อมองจากด้านท้าย

- ด้านท้ายถึงบรรจุน้ำติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบหมุน จำนวน 2 ดวง เพื่อให้สัญญาณ

ลำโพง จำนวน 1 ชุด

- ติดตั้งเครื่องขยายเสียงไซเรน ขนาดไม่น้อยกว่า 80 วัตต์ พร้อมไมโครโฟนและ

สามารถปรับกันแยกได้

- ติดตั้งไฟส่องสว่างด้านท้ายรถขนาดไม่น้อยกว่า 50 วัตต์ จำนวน 2 ดวง

### 2.13 การพ่นสี

- สีรถและข้อความข้างรถ ครอบหน่วยงาน ให้เป็นไปตามที่ อบต.อ.ปิ่นกำหนด

กว่า 2 ชั้น โดยพ่นสีรองพื้นแล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทนหรือชนิดที่ดีกว่า ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น ตามมาตรฐานผู้ผลิต

- การพ่นสีภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น บริเวณใต้ท้อง

รถโครงรถและบังโคลนหน้าใต้บังโคลนหลัง พ่นด้วยวัสดุกันสนิม บอด้บูตหรือเท็คโคคิต หรือวัสดุเทียบเท่า

### 2.14 เครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ประจำรถ

- สายส่งน้ำมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 20 เมตร พร้อมข้อต่อชนิดสามแฉกแบบอลูมิเนียม จำนวน 2 เส้น

- ท่อสูด แบบตัวหนอนขึ้นในทำด้วยยางธรรมชาติหรือยางสังเคราะห์ มีความยืดหยุ่นสูง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 12 ฟุต พร้อมข้อต่ออลูมิเนียมอัลลอยด์ จำนวน 2 เส้น

- หัวฉีดดับเพลิงแบบฉีดน้ำดำตรงชนิดสวมเร็ว ข้อต่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 25 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

- หัวฉีดดับเพลิงชนิดปรับฝอยได้ จำนวน 1 ชุด

- ติดตั้งเกจและสัญญาณต่าง ๆ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานหรือตามมาตรฐาน

ผู้ผลิต

/หัวกะโหลก...

- หัวกะโหลกกรองน้ำ ใช้กับท่อชุดพร้อม Foot Valve จำนวน 1 ตัว
- ประแจขันท่อชุดน้ำ จำนวน 2 ชุด
- ตะแกรงกรองผง พร้อมตะกร้าหว่าย 1 ชุด
- เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมคู่มือ จำนวน 1 ชุด
- แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมค้ำ และอุปกรณ์ในการถอดเปลี่ยนล้อ จำนวน 1 ชุด
- ขวานดับเพลิง ค้ำยาว จำนวน 1 ค้ำ
- กระบอกฉีดจารบี 1 อัน
- คีมปากกว้างขนาดไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร 1 อัน
- ข้อต่อน้ำประปา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว ลด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

### 2.15 ข้อกำหนดอื่น ๆ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ

- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ยี่ห้อที่เสนอ โดยนำหลักฐาน(ต้นฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

- ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์ดำเนินการค้าเกี่ยวกับสิ่งของที่ขายตามประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยมีหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาณิชย์

- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องแนบ แคตตาล็อก ของรถยนต์บรรทุกน้ำ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

- การรับประกัน การชำรุดบกพร่อง และการบำรุงรักษาอื่นเนื่องมาจากการใช้งานปกติระยะเวลา 1 ปี หรือระยะเวลาการรับประกันของบริษัผู้ผลิตหรือตัวแทน หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าวผู้ขายจะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งการแก้ไข โดยไม่คิดมูลค่าตลอดระยะเวลาการรับประกันดังกล่าว

- รถยนต์บรรทุกน้ำต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังและน้ำมันอื่น เต็มตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนดในวันที่มีการส่งมอบและพร้อมให้ใช้งานได้ทันที

- กำหนดส่งมอบสินค้า 60 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย

- ผู้ขายต้องดำเนินการจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นขององค์การบริหารส่วนตำบลปิ่นก่อนการเบิกจ่าย โดยค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ที่เกิดให้ผู้ขายเป็นผู้ชำระ

**ราคากลางเป็นเงิน 2,190,000.00 บาท (สองล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)**

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเหล่านั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอการรายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบล ปิ่นประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอื่นเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

/บุคคล...

5. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

6. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

7. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นซองประกวดราคาในวันที่ 22 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 ระหว่างเวลา 10.00 น. ถึง 12.00 น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารจัดซื้อจัดจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ สำนักงานท้องถิ่นอำเภอพระแสง ชั้น 2 และกำหนดเสนอราคา ในวันที่ 30 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560 ตั้งแต่เวลา 14.00 น. - 14.30 น.

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ 2,200.00 บาท (สองพันสองร้อยบาทถ้วน) ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลอโศก ในวันที่ 2 สิงหาคม 2560 ถึงวันที่ 11 สิงหาคม 2560 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึงเวลา 16.30 น. และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่องค์การบริหารส่วนตำบลอโศก หมายเลขโทรศัพท์ 077-369130 ในวันและเวลาราชการหรือ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.eipun.go.th](http://www.eipun.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

ประกาศ ณ วันที่ 2 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2560

  
(นางสาวสมกมล ศรีสมโภชน์)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล อโศก  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอโศก