



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
เป็นราคาพร้อม بیم และอุปกรณ์ เพื่อใช้ในการลำเลียงน้ำในการอุปโภค บริโภค ลำเลียงน้ำช่วยในการดับเพลิง
ฉีดล้างถนน รดน้ำต้นไม้ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 200 แรงม้า คอนทักยแก่งติดตัวถังบรรทุกน้ำ ปริมาตร
ความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร ติดตั้งปั๊มสูบน้ำแรงดันสูง มีแท่นเป็นชั้นน้ำ ท่อดูดน้ำสายส่งน้ำ เพื่อใช้ในการ
สนับสนุนป้องกันอัคคีภัย หรือให้บริการสาธารณะประโยชน์ มีระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ครบถ้วนตามกรมการ
ขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพเป็นไปตามมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยผู้เสนอราคาจะต้องแสดงใบรับรองคุณภาพ มอก. มาแสดงในวันยื่นซอง ตัวรถ
และอุปกรณ์ทุกชนิด ต้องเป็นรุ่นใหม่ล่าสุดทั้งตัวเครื่องและรูปโฉมภายนอก ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมา
ก่อน การกำหนดมาตรฐานและคุณภาพต่าง ๆ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิด
ประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการและเป็นประโยชน์ต่อการใช้งานของท้องถิ่น

2. ข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

2.1 ตัวยนต์

- ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- เป็นรถยนต์รุ่นใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิต เป็นผลิตภัณฑ์ที่
ผลิตประกอบสำเร็จภายในประเทศ
- เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ชนิด 6 ล้อ 6 ตัน โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐาน
ผู้ผลิตครบถ้วน
- ขนาดล้อและยางตามมาตรฐานผู้ผลิต ขอบ 20 นิ้ว 8 ตัว ขนาดยางไม่น้อยกว่า
10 20 มียางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ 1 ชุด พร้อมทั้งเก็บยางอะไหล่ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม
- รถยนต์เป็นแบบหัวบงหน้าสั้น มีประตู 2 บาน ชนิดตอนครึ่ง สามารถเปิดใส่
กุญแจได้ มีที่นั่งด้านหน้าไม่น้อยกว่า 3 ที่นั่ง และมีที่นั่งด้านหลัง มีที่เหยียบสำหรับขึ้นแก่งตามมาตรฐาน
ผู้ผลิตเข็มขัดนิรภัยเป็นแบบยึด 3 จุด ติดกับยึดใหม่ดี สำหรับพนักงานขับรถและผู้โดยสาร
- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศทำความเย็นมีหัวจ่ายแบบฝัง ครบชุดจากโรงงานผู้ผลิตซึ่ง
สามารถจ่ายลมเย็นให้กับพนักงานขับรถและผู้โดยสารด้านหน้าครบทุกที่นั่ง
- ติดตั้งวิทยุ CO MP 3 และ ลำโพง หรือที่ติดกว่า
- ติดไฟอัมเบอร์แสง

/2.2 เครื่อง...

2.2 เครื่องยนต์

- เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า 6 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ ที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 2315-2551 หรือ EURO 3 ตัวรถยนต์ และยี่ห้อเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกันโดยมีใบรับรองมาตรฐานในวันยื่นเอกสารซื้อ
- เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยด้านสิ่งแวดล้อม มาตรฐานผลิตภัณฑ์
 - มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า 200 แรงม้า ความเร็วสูงสุดขณะบรรทุกเต็มพิกัดไม่น้อยกว่า 100 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
 - กรองอากาศเป็นแบบมาตรฐานล่าสุดของบริษัทผู้ผลิต

2.3 ระบบส่งกำลัง

- ระบบคลัทช์แบบ แห้งแล่นเดียวหรือแบบไฮโดรลิกพร้อมหม้อลมช่วย หรือ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า 5 เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 1 เกียร์

2.4 ระบบบังคับเลี้ยว

- พวงมาลัยขับเคลื่อนด้วยระบบผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)

2.5 ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

- ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงความจุไม่น้อยกว่า 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมีกุญแจล็อก

2.6 ระบบกันสะเทือน

- ตามมาตรฐานผู้ผลิต

2.7 ระบบเบรก

- ระบบเบรกเป็นแบบไฮโดรลิกและเบรกมือ พร้อมเบรกมือ

2.8 ตัวถังบรรทุกน้ำ

- ถังบรรจุน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร ทำด้วยแผ่นเหล็กมาตรฐานอย่างต่ำ เคลือบผิวกันสนิมด้วยวิธีชุบสังกะสีด้วยวิธีการไฟฟ้า (Zinc Electro Plating) ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร มีวงเป็นทรงรี ภายในถังมีเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร ตัดตั้งตามขวางของตัวรถไม่น้อยกว่า 2 แผ่น สำหรับกันน้ำกระแทกตัวรถ ขณะรถวิ่ง
 - ด้านบนตัวบรรทุกน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด 2 ช่อง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร มีฝา ปิด - เปิด และล็อกได้ (ติดตั้งตอนหน้าและตอนท้ายของถังพร้อมราวกันกั้นตก)
 - แทนป็นฉีดย้ำเป็นฉีดย้ำที่มีคุณภาพสูงสุด
 - แทนป็นฉีดย้ำ ติดตั้งด้านบนตัวถัง สามารถหมุนฉีดย้ำในแนวนอน ไม่น้อยกว่า 360 องศา สามารถปรับฉีดเป็นมุมต่ำและมุมเฉย
 - ติดตั้งที่เหยียบด้านท้าย สำหรับชั้นบันไดปฏิบัติงานควบคุมการฉีดแทนป็นฉีดย้ำที่เหยียบชุดด้วยอุมิเนียมต่อกันสิ้นหรือโลหะสแตนเลสที่มีดอกกลายกันสิ้น

/วันโต...

- มีบันไดเหล็กสำหรับขึ้นไปปฏิบัติงานควบคุมแทนฉีดแทนปืนฉีดน้ำ ติดตั้งด้านท้ายของตัวรถ
- มีหลอดแฉกระดับน้ำในถังติดตั้งด้านหน้าของถังบรรจุน้ำหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีท่อสูบน้ำเข้าถัง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว และทางส่งน้ำพร้อมข้อต่อ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว
- มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) สำหรับรดน้ำต้นไม้แบบปากเปิด ติดตั้งด้านซ้าย - ขวา ระหว่าง หัวแก๊งกับตัวถังบรรจุน้ำ
- มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) จ่ายน้ำแบบฝอย สำหรับรดพรมถนน ติดตั้งทางด้านล่างของตัวรถ
- ผู้เสนอราคา ต้องแนบแคตตาล็อก หรือ รูปแบบ และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงวันยื่นซองเสนอราคา

2.9 เครื่องสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ชนิดใบพัดเดี่ยวและใบพัดของเครื่องสูบน้ำสามารถทำสูญญากาศน้ำเองโดยไม่ต้องสูบน้ำ (Self Priming Pump) และปั้มน้ำมีระบบจ่ายหยดกำลังของเครื่องยนต์ของรถยนต์ด้วยระบบ P.T.O.

- เครื่องสูบน้ำทำจากเหล็กหล่ออลูมิเนียมอัลลอยด์หรือทองเหลือง อัตราการสูบส่งสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,800 ลิตรต่อนาที ที่รอบไม่เกิน 1,100 รอบต่อนาที ปั้มน้ำได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถยนต์สามารถสูบส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1,500 ลิตรต่อนาที ที่รอบไม่เกิน 800 รอบต่อนาที
- เครื่องสูบน้ำต้องผลิตกันชนที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือได้รับอนุญาตจากรงตะเบียนผลิตภัณฑ์จากสำนักงานที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองคุณภาพ โดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรอง และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารประมูลซื้อ

2.10 ท่อทางสูบน้ำ - ท่อทางส่งน้ำ

- ทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมบอลวาล์ว เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว จำนวน 1 ทาง ด้านท้าย
- ทางสูบน้ำจากถังบรรจุน้ำ พร้อมบอลวาล์ว เปิด - ปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว จำนวน 1 ทาง ด้านท้าย
- 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 ด้านท้าย
- ทางส่งน้ำขึ้นแทนปืนฉีดน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบบอลวาล์ว เปิด - ปิด จำนวน 1 ทาง
- มีท่อทางน้ำลัด เพื่อปกป้องสูบ-จ่ายชำระเมื่อเครื่องสูบน้ำทำงานแต่ยังไม่ได้เปิดลิ้นจ่ายน้ำ

- 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 ตามมาตรฐานผู้ผลิตพร้อมกุญแจเลือก จำนวน 2 ลูก

2.12 ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน สองสว่าง และสัญญาณเสียง

- ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินสีแดงพร้อมขาตั้งบนหลังหัวเก๋ง จำนวน 1 ชุด
- ด้านท้ายรถติดไฟหมุนฐานแม่เหล็ก ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน**
- ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินทรงกลมแบบฐานแม่เหล็ก
- ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบหมุนทรงกลม สูงไม่น้อยกว่า 190 มิลลิเมตร
- มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางฐาน ของไฟฉุกเฉินขนาดไม่น้อยกว่า 180 มิลลิเมตร
- ให้แสงวิบวาบไม่น้อยกว่า 160 ครั้ง/นาที โคมสะท้อนแสงไฟแบ่งมุม
- ภายในชุดไฟฉุกเฉินขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ ขนาด 12/24 โวลท์ ให้ระบบสายพานในการหมุนโคม
- ภายในสัญญาณไฟฉุกเฉิน ใช้หลอดฮาโลเจน ขนาด 12 โวลท์ 55 วัตต์ / 24 โวลท์ 70 วัตต์ มาตรฐาน SAE
- ฝาครอบไฟฉุกเฉินเป็นวัสดุทนความร้อนชนิด POLYCARBONATE RESIN
- ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ขนาด 12/24 โวลท์
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. 9001-2552,ISO 9001 2008 หรือสูงกว่า พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งแทนจำหน่าย หนังสือรับรองมาตรฐาน มอก. 9001 2552,ISO 9001 2008 พร้อมแนบแคตตาล็อกสัญญาณไฟฉุกเฉินในวันยื่นซอง
- ด้านท้ายถังบรรจุน้ำติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบหมุน จำนวน 2 ดวง เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย
- ติดตั้งเครื่องขยายเสียงไซเรน ขนาดไม่น้อยกว่า 80 วัตต์ พร้อมไมโครโฟนและลำโพง จำนวน 1 ชุด
- ติดตั้งไฟสองสว่างด้านท้ายรถขนาดไม่น้อยกว่า 50 วัตต์ จำนวน 2 ดวง สามารถปรับก้มเงยได้

2.13 การพ่นสี

- สีของตัวรถยนต์บรรทุกน้ำ การพ่นสีภายนอกต้องพ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดี 2 ชั้น และพ่นด้วยสีจริง ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น
- การพ่นสีภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า 2 ชั้น บริเวณใต้ท้องรถ โครมและบังโคลนหน้าได้บังโคลนหลัง พ่นด้วยบอดีชู๊ต หรือเทียบเท่า

2.14 เครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ประจำรถ

- สายส่งน้ำมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 20 เมตร พร้อมข้อต่อชนิดสวมเร็วแบบออลูมิเนียม จำนวน 2 เส้น
- ท่อดูด แบบตัวหนอนชั้นในทำด้วยยางธรรมชาติหรือยางสังเคราะห์ มีความยืดหยุ่นสูง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาว 12 ฟุต พร้อมข้อต่อออลูมิเนียมอัลลอยด์ จำนวน 2 เส้น
- หัวฉีดดับเพลิงแบบฉีดน้ำสำหรับรถชนิดสวมเร็ว ข้อต่อเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 25 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
- หัวฉีดดับเพลิงชนิดปรับสอยได้ จำนวน 1 ชุด
- ติดตั้งเกจและสัญญาณต่าง ๆ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานหรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- หัวกะโหลกกรองน้ำ ใช้กับท่อดูดพร้อม Foot Valve จำนวน 1 ตัว
- ประแจขันท่อสูบน้ำ จำนวน 1 อัน
- ตะแกรงกรองผง พร้อมตะกร้าหอย 1 ชุด
- เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมคู่มือ จำนวน 1 ชุด
- แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม และอุปกรณ์ในการถอดเปลี่ยนล้อ จำนวน 1 ชุด
- ขวานดับเพลิง ด้ามยาว จำนวน 1 ด้าม
- กระบอกอัดจารบี 1 อัน
- คีมปากกว้างขนาดไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร 1 อัน
- ข้อต่อน้ำประปา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว ลด 2.5 นิ้ว จำนวน 1 ชุด

2.15 ข้อกำหนดอื่น ๆ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ

- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุกน้ำเอกชนประสงค์ยื่นข้อเสนอนี้ โดยนำหลักฐาน(ต้นฉบับจริง) มาแสดงในวันยื่นเอกสารประมูลซื้อ
- ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์ดำเนินการค้าเกี่ยวกับสิ่งของที่จะขายตามประกาศซื้อนี้ โดยมีหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาณิชย์
- ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องแนบ แคตตาล็อก ของรถยนต์บรรทุกน้ำ แท่นป็นอัตโนมัติ เครื่องสูบน้ำ สายส่งน้ำ และสัญญาณไฟ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นเอกสารประมูลซื้อ
- การรับประกัน การชำรุดบกพร่อง และการบำรุงรักษาอื่นเนื่องมาจากการใช้งานปกติระยะเวลา 1 ปี หรือระยะเวลาการรับประกันของบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทน หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าวผู้ขายจะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งการแก้ไข โดยไม่คิดมูลค่าตลอดระยะเวลาการรับประกันดังกล่าว

/รถยนต์...

- รดยต้นบรรทุกน้ำต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถังและน้ำมันอื่น เพิ่มตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนดในวันที่มีการส่งมอบและพร้อมให้ใช้งานได้ทันที
- กำหนดส่งมอบสินค้า 60 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย
- ผู้ขายต้องดำเนินการจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นขององค์การบริหารส่วนตำบลอีป็นก่อนการเบิกจ่าย โดยค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ที่เกิดให้ผู้ขายเป็นผู้ชำระ

ราคากลางเป็นเงิน 2,190,000.00 บาท (สองล้านหนึ่งแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มิอาชพิชขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุนชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบล ณ วันประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
5. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นผู้สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
6. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นผู้สัญญากับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
7. ผู้สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทผู้สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นซองประกวดราคาในวันที่ 28 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560 ระหว่างเวลา 10.00 น. ถึง 12.00 น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารจัดซื้อจัดจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ สำนักงานท้องถิ่นอำเภอพระแสง ชั้น 2 และกำหนดเสนอราคา ในวันที่ 6 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2560 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. - 10.30 น.

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ 2,200.00 บาท (สองพันสองร้อยบาทถ้วน) ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลอีป็น ในวันที่ 9 มิถุนายน 2560 ถึงวันที่ 20 มิถุนายน 2560 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึงเวลา 16.30 น. และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่องค์การบริหารส่วนตำบลอีป็น หมายเลขโทรศัพท์ 077-369130 ในวันและเวลาราชการหรือ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.eipun.go.th และ www.gprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่ 9 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

(นางสาวสมพิณ สุวิมลโกษณ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล อีป็น
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลอีป็น

