

๒๔



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดฉะเชิงเทรา

เลขที่รับ 13143

วันที่ 13 ธ.ค. 2561

เวลา

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง

เลขที่ 1 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านแก่ง

อำเภอตรอน จังหวัดฉะเชิงเทรา 53140

ที่ อต. 73202 / 1233

ฉะเชิงเทรา 2561

เรื่อง ส่งประกาศแจ้งความประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดฉะเชิงเทรา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ประกาศประกวดราคา e-bidding จำนวน 1 ชุด

พร้อมนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อรถบรรทุกเทท้ายติดเครนพร้อมกระเช้า จำนวน 1 คัน ตามรายละเอียดที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่งกำหนด เป็นจำนวนเงิน 2,500,000.-บาท (-สองล้านห้าแสนบาทถ้วน-) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง จึงขอส่งประกาศมาพร้อมหนังสือนี้ เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ทราบทั่วกัน หากสนใจให้ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง ตามวัน เวลา ที่กำหนดในประกาศต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวาระ มั่นกำเนิด)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง

กองคลัง

โทร. 0 - 5582 - 5691 ต่อ 14

โทรสาร. 0 - 5582 - 5691 ต่อ 19

2. กระบะบรรจุทุกและระบบยกเท้าย

2.1 สร้างด้วยเหล็กแผ่นอย่างดี ส่วนพื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร ทำจากเหล็กชุบซิงค์ ซึ่งเหล็กชุบซิงค์ต้องผ่านการทดสอบความทนการ กัดกร่อนไม่น้อยกว่า 950 ชั่วโมง ที่ได้รับการรับรองจาก หน่วยงานราชการหรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจที่มีขีดความสามารถในการทดสอบ พร้อมแนบเอกสารรายงานผลการทดสอบและแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผ่านการทดสอบฉบับจริงมาแสดงในวันยื่น ของเสนอราคา

2.2 ส่วนอื่น ๆ มีความ หนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร ตัวกระบะสามารถเปิด-ปิดได้ทั้ง 3 ด้าน มีความจุของกระบะไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร กระบะท้ายสามารถเปิดออกได้เองเมื่อทำการยกเท

2.3 การยกเทท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกดันใต้ท้องรถ มีค้ำบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับ

3. ชุดยกเทท้ายไฮดรอลิก

ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ดันใต้ท้องรถ ระบบส่งกำลังจากเครื่องยนต์ระบบ พี.ที.โอมีค้ำ บังคับอยู่ในห้องพนักงานขับระบบไฮดรอลิกได้รับการจดทะเบียนมาตรฐานอุตสาหกรรม ชุดกระบะยกไฮดรอลิกได้รับการรับรองมาตรฐานจากโรงงานอุตสาหกรรมมอก.975-2538และผลิตจากโรงงานมาตรฐานISO 9001:2015 และ ISO 14001:2015 โดยแนบหนังสือรับรองมาตรฐานตามกำหนดพร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมา แสดงในวันยื่นของ

4. ระบบเครนไฮดรอลิก

เป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบเครนสลิงแขนตรงติดตั้งระหว่างห้องคนขับและ กระบะท้าย แขนเครน เป็นแบบยัดเข้า – ออก ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกยัดเข้า-ออก ได้ไม่น้อยกว่า 3 ท่อน ชุดเครนไฮดรอลิกต้องทำมุม 90 องศา กับฐานเครน เมื่อทำการยกของที่มีน้ำหนัก

ความยาวของแขนเครน ไม่น้อยกว่า 6.5 เมตร จากจุดหมุน เมื่อยึดออกด้วยไฮดรอลิก

- ที่ระยะ 1 เมตร สามารถยกได้ไม่น้อยกว่า 4,000 กิโลกรัม
 - ที่ระยะ 2 เมตร สามารถยกได้ไม่น้อยกว่า 3,000 กิโลกรัม
 - ที่ระยะ 3 เมตร สามารถยกได้ไม่น้อยกว่า 1,900 กิโลกรัม
 - ที่ระยะ 5 เมตร สามารถยกได้ไม่น้อยกว่า 1,000 กิโลกรัม
- เครนต้องสามารถหมุนรอบ

ตัวเองได้ 360 องศาแบบต่อเนื่อง

- อุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครนไฮดรอลิกเมื่อต่อ กระเช้า ระยะความสูงจากพื้นระยะปฏิบัติงานได้ ไม่น้อยกว่า 12 เมตร

- เครนสลิงไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย และได้รับมาตรฐาน ISO9001:2015หรือสูงกว่า โดยผู้เสนอราคาต้องแนบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) และใบ ISO9001:2015หรือสูงกว่า หากผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่ายต้องแนบใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายฉบับจริงมา เพื่อประกอบการพิจารณา

5. ชุดกระเช้าไฟเบอร์กลาส

กระเช้าทำด้วยไฟเบอร์กลาส ติดตั้งที่ปลายแขนเครนหรือแขนบูม สามารถจุพนักงานได้ 2 คน กระเช้าไฟเบอร์กลาสต้องผ่านการทดสอบความสามารถในการคงทนต่อแรงดันไฟฟ้า 15 kv 50 Hz เป็นเวลา 1 นาที

6. ด้านทัวรลิตคั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมสัญญาณเสียง

สัญญาณไฟวับวาบ LED

- 6.1 ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉิน ออกให้ลดแรงเสียดทานลมได้ดี ยาวไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร
- 6.2 ฐานสำหรับยึดชุดสัญญาณไฟฉุกเฉิน ทำด้วยโลหะ ขาของสัญญาณไฟเป็นแบบเหล็กคูด
- 6.3 ชุดหลอดไฟสัญญาณประกอบด้วยหลอดแบบ LED จำนวนไม่น้อยกว่า 6 หลอดไม่น้อยกว่า 8 ชุด (อยู่ทางซ้าย 2 ชุด และทางขวา 2 ชุด) ด้านหน้าและด้านหลังด้านข้างของสัญญาณไฟติดตั้งสัญญาณไฟ LED ไม่น้อยกว่า 3 หลอด จำนวน 2 ชุด โดยชุดควบคุมกระพริบของสัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นอิสระต่อกัน ไม่ต้องหล่อลื่นตลอดอายุการใช้งานไฟฉุกเฉินมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 4.5 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ความกว้างของสัญญาณไฟ ไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
- 6.4 ให้จังหวะสัญญาณไฟไม่น้อยกว่า 5 สเต็ป โดยมีสวิทช์ไฟ ปรับสเต็ปไฟสามารถปรับในห้องคนขับได้
- 6.5 พร้อมติดตั้งสัญญาณเสียงแบบลำโพง ขนาด 100 วัตต์ แยกกับชุดสัญญาณไฟ และให้สัญญาณเสียงได้ไม่น้อยกว่า 5 เสียง โดยมีปุ่มสวิทช์ให้สัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า 1 ปุ่ม เมื่อใช้ไม้ค้ำจะตัดเสียงสัญญาณไฟไซเรนอัตโนมัติโดยจะไม่มีสัญญาณไซเรนดังแทรก
- 6.6 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกสัญญาณไฟ รูปแบบสัญญาณเสียงเพื่อประกอบการพิจารณา มิฉะนั้นจะถือว่าขาดคุณสมบัติ

7. ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินช่วยปฏิบัติงาน

ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินทรงกลม

- 7.1 ชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบหมุนทรงกลม สูงไม่น้อยกว่า 190 มิลลิเมตร
- 7.2 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางฐาน ของไฟฉุกเฉินขนาดไม่น้อยกว่า 180 มิลลิเมตร
- 7.3 ให้แสงวับวาบไม่น้อยกว่า 160 ครั้ง/นาที โคมสะท้อนแสงไฟแบ่งมุมการสะท้อนแสงแบบแนวตั้งหรือแนวอน
- 7.4 ภายในชุดไฟฉุกเฉินขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ ขนาด 12/24 โวลท์ ใช้ระบบสายพานในการหมุนโคม
- 7.5 ภายในสัญญาณไฟฉุกเฉิน ใช้หลอดฮาโลเจน ขนาด 12 โวลท์ 55 วัตต์ / 24 โวลท์ 70 วัตต์
- 7.6 ฝาครอบไฟฉุกเฉินเป็นวัสดุทนความร้อนชนิด POLYCARBONATE RESIN
- 7.7 ใช้ไฟจากแบตเตอรี่รถยนต์ขนาด 12/24 โวลท์
- 7.8 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. 9001-2552, ISO 9001 : 2008 หรือสูงกว่าพร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย หนังสือรับรองมาตรฐาน มอก. 9001-2552, ISO 9001 : 2015 และISO14001:2015 พร้อมแนบแคตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นซอง

8. อุปกรณ์ประจำรถ

- | | |
|---|-------------|
| 8.1 ติดตั้งสัญญาณไฟ | จำนวน 1 ดวง |
| 8.2 เครื่องมือมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ | จำนวน 1 ชุด |
| 8.3 แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม | จำนวน 1 ชุด |
| 8.4 ยางอะไหล่พร้อมมกงล้อ | จำนวน 1 ชุด |

8.5	บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม	จำนวน 1 ชุด
8.6	หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และสมุดเข้ารับบริการ	จำนวน 1 ชุด
8.7	ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ วิทยุเทป หรือ ซีดี	จำนวน 1 ชุด
8.8	กระบอกอัดจารบี	จำนวน 1 ชุด
8.9	วิทยุสื่อสาร	จำนวน 3 เครื่อง
8.10	หมวดนิรภัย	จำนวน 2 ใบ
8.11	ถังดับเพลิงติดตั้งข้างตัวรถ	จำนวน 1 ถัง
8.12	ถุงมือกันไฟฟ้าแรงสูงชนิดหุ้มยาง	จำนวน 2 คู่
8.13	เข็มขัดนิรภัยปืนเสาไฟฟ้า	จำนวน 2 ชุด

9. เครื่องตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า

- 9.1 เป็นเครื่องตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า ชนิดกระแสสลับ (AC) ในพื้นที่ปฏิบัติงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- 9.2 ตัวเครื่องสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องสัมผัสสายไฟหรือวัสดุอื่นที่มีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลอยู่ และสามารถแจ้งเตือนจากระยะไกลได้ โดยตรวจจับคลื่นสัญญาณทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็ก
- 9.3 เมื่อตรวจสอบพบการรั่วไหลหรือมีกระแสไฟฟ้าอยู่บริเวณนั้น จะต้องแสดงการพบด้วยเสียงเตือนและแสงไฟกระพริบเป็นจังหวะ จากเข้าไปหาเร็วหรือเร็วไปหาช้า เพื่อแสดงถึงระยะห่างและความแรงของสัญญาณที่พบ
- 9.4 สามารถเปิดการทำงานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมงและมีระบบเตือนแบตเตอรี่ใกล้จะหมดและสามารถกักน้ำกระเซ็นสาดและกันฝนได้
- 9.5 ตัวตรวจจับสามารถหาไฟฟ้าชนิดกระแสสลับที่ความถี่ตั้งแต่ 20 ถึง 100 เฮิร์ตซ์แรงดันทางไฟฟ้าตั้งแต่ 120 – 46,000 โวลต์ หรือสูงกว่า
- 9.6 สามารถปรับตั้งค่าความแรงของสัญญาณตามปริมาณแรงดันไฟฟ้าที่ต้องการตรวจวัดได้ 3 ระดับคือ ระยะไกล ระยะใกล้และตรวจหาเฉพาะจุด พร้อมแนบแคตตาล็อก หรือ สเป็ก เครื่องตรวจวัดกระแสไฟฟ้า ที่แปลเป็นภาษาไทย พร้อมให้บริษัทผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายเครื่องตรวจวัดกระแสไฟฟ้า เซ็นประทับตราวางรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่นเพื่อประกอบการพิจารณา ในวันยื่นขอเสนอราคา

10. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

10.1 การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีโพลียูรีเทนอย่างดี ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น (สีจริงตามแต่หน่วยงานกำหนด)การพ่นสีภายในถังบรรจุพ่นสีกันสนิมอย่างดี ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น

10.2 เครื่องหมายและข้อความหน่วยงานราชการกำหนด

11. เงื่อนไขและการรับประกันเหตุผลในการกำหนดหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย

11.1 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ รายละเอียด รูปแบบของรถยนต์บรรทุกคันดังกล่าวมาให้ คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นขอเสนอราคา

11.2 ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกคตัวจริงรถยนต์บรรทุกติดเครน โดยที่มีรายละเอียดขนาดและรุ่นที่ชัดเจน มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซอง

11.3 ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรง หรือเป็นตัวแทนผู้แทนจำหน่ายรถยนต์โดยมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซอง

11.4 ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความเสียหายของเครื่องยนต์ และระบบไฮโดรลิก อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ส่งมอบ

11.5 เหตุผลในการกำหนดให้นำหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย หนังสือรับรองมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อให้ อบต. บ้านแก่ง ทราบถึงแหล่งที่มาของสินค้าและได้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นของใหม่ สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้เพื่อประโยชน์ในการซ่อมบำรุงและสั่งอะไหล่จากโรงงานผู้ผลิตโดยตรงที่อยู่ในช่วงการรับประกันสินค้าและนอกเหนือการรับประกันซื้อสินค้า

12. ข้อกำหนดอื่นๆ

12.1 รถยนต์ต้องมีสภาพใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

12.2 ผู้เสนอราคาต้องมีศูนย์บริการหลังการขายในเขตจังหวัดอุดรดิตถ์

12.3 วันส่งมอบผู้ขายต้องจดทะเบียนรถยนต์ และจัดทำประกันภาคบังคับตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถยนต์ พ.ศ. 2535 ให้เรียบร้อยโดยผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเอง

12.4 ผู้เสนอราคาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิค เพื่อสอนวิธีการใช้งานรวมถึงการบำรุงรักษารถยนต์และระบบต่างๆ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของ อบต. บ้านแก่ง

12.5 ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายครั้งนี้ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ชำระแทนทั้งสิ้น

12.6 ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการจดทะเบียนรถยนต์ให้เป็นกรรมสิทธิ์ของ อบต. บ้านแก่ง ก่อนจึงจะสามารถดำเนินการเบิกจ่ายได้

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
7. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

10. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

11. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามคณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

12. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

13. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่.....24..ธันวาคม.....2561.....ระหว่างเวลา.....8.30.....น. ถึง.....16.30..... น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ.....1,000.-.....บาท (-หนึ่งพันบาทถ้วน-) ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่.....13...ธันวาคม.....2561.....ถึงวันที่.....21...ธันวาคม.....2561.....โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.baankang.go.th/page.php?id=3676> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 055 - 825691 ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายังองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง ผ่านทางอีเมล bangkang53140@gmail.com หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่.....13-21...ธันวาคม...2561.....โดยองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <http://www.baankang.go.th/page.php?id=3676> และ www.gprocurement.go.th ในวันที่.....20...ธันวาคม...2561.....

ประกาศ ณ วันที่ 13 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2561

(ลงชื่อ)

(นายวาระ

มนตรี

ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง

