

แบบรูปรายการงานก่อสร้าง
การจัดซื้อเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้าแบบ Submersible Pump พร้อมอุปกรณ์
บริเวณสถานีสูบน้ำบ้านใหม่/สถานีสูบน้ำใต้สะพาน
หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

1. ความเป็นมา

เทศบาลตำบลบางปลา ด้วยงานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย สำนักปลัดเทศบาลตำบลบางปลา มีความจำเป็นต้องจัดซื้อเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า แบบ Submersible Pump พร้อมอุปกรณ์ บริเวณสถานีสูบน้ำบ้านใหม่/สถานีสูบน้ำใต้สะพาน เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของงานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย สำนักปลัด เทศบาลตำบลบางปลา ในปีงบประมาณ 2561 โดยได้รับความเห็นชอบจากสภาเทศบาลตำบลบางปลา ซึ่งการดำเนินการจัดซื้อเครื่องสูบน้ำไฟฟ้ามอเตอร์พร้อมอุปกรณ์ นี้ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของทางราชการ โดยเบิกจ่ายเงินงบประมาณจาก แผนงานการรักษาความสงบภายใน งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทค่าครุภัณฑ์การเกษตร ตั้งไว้ 1,424,000.- บาท (หนึ่งล้านสี่แสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน) โดยแยกเป็น

- โครงการจัดซื้อเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า แบบ Submersible Pump พร้อมอุปกรณ์ บริเวณสถานีสูบน้ำบ้านใหม่ ตั้งไว้จำนวน 372,000.-บาท(สามแสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน)

- โครงการจัดซื้อเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า แบบ Submersible Pump พร้อมอุปกรณ์ บริเวณสถานีสูบน้ำใต้สะพาน ตั้งไว้จำนวน 1,052,000.-บาท (หนึ่งล้านห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- 2.2 เพื่อแก้ไขปัญหาฝนตกมีน้ำท่วมขังและน้ำทะเลหนุนสูง ภายในเขตเทศบาลตำบลบางปลา
- 2.3 เพื่อบำรุงรักษาสถานีสูบน้ำดังกล่าวให้มีสภาพที่สามารถใช้งานสะดวก

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทาสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาลตำบล บางปลา ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขัน อย่างเป็นทางการในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอ ได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

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

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

12. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

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

4. แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

- ผู้ขายต้องดำเนินการ จัดส่งเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า แบบ Submersible Pump พร้อมอุปกรณ์ บริเวณสถานีสูบน้ำบ้านใหม่ ตามแบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

4.1 แบบรูปรายการ

ผู้ขายต้องดำเนินการจัดส่งเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า แบบ Submersible Pump พร้อม อุปกรณ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 นิ้ว จำนวน 1 ชุด บริเวณสถานีสูบน้ำบ้านใหม่

4.2 คุณลักษณะเฉพาะ

ผู้ขายต้องจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำมีอัตราการสูบ 250 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง เป็น เครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump ใบพัดแบบ Non-Clog Impeller ลักษณะเครื่องสูบน้ำที่สำคัญ ประกอบด้วย

1. คุณลักษณะทั่วไป

1.1 เครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Pump ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า (Non-Clog Impeller) ซึ่งเหมาะสมกับงานสูบน้ำ-ระบายช่วยเหลือน้ำท่วมขัง

1.2 เครื่องสูบน้ำ – มอเตอร์และ อุปกรณ์ประกอบเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนสามารถ นำออกมาใช้งานได้ทันที

1.3 เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ไฟฟ้าต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2008 หรือดีกว่า

1.4 เป็นยี่ห้อ / รุ่น ที่มีตัวแทนจำหน่ายและมีบริการอะไหล่พร้อมบริการหลังการขายในประเทศไทย

2. คุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำ

รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ

2.1 เครื่องสูบน้ำมีอัตราการสูบ 250 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง เป็นเครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump ใบพัดแบบ Non-Clog Impeller ลักษณะเครื่องสูบน้ำที่สำคัญประกอบด้วย

- อัตราสูบ (Flow Rate or Capacity) ไม่น้อยกว่า : 250 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
 - แรงสูบส่ง (Head) : 6.0 เมตร
 - ประสิทธิภาพ (Efficiency) : ไม่น้อยกว่า 75.0%
 - ขนาดกำลังเพลาชับ (Shaft Power) : ไม่เกิน 6.0 กิโลวัตต์
 - ขนาดเครื่องต้นกำลังขับ (Drivers Power) : 7.5 กิโลวัตต์
 - ความเร็วรอบ (Rotation Speed) : ไม่เกิน 1,500 รอบ
 - ขนาด Discharge Pump Ø 200 มิลลิเมตร
- 2.2 มีอุปกรณ์ตรวจสอบและส่งสัญญาณ (Temperature Sensors) เมื่ออุณหภูมิของตลับลูกปืนสูงเกินกำหนด
- 2.3 มีอุปกรณ์ตรวจสอบและส่งสัญญาณ (Moisture Sensors) เมื่อความชื้นเกินกำหนด
- 2.4 มีการเคลือบผิวด้วยการชุบหรือทาสี เพื่อป้องกันการกัดกร่อน (Corrosion Protection)
- 2.5 กันรั่วที่เพลาระบบ Double Mechanical Seal ติดตั้งอยู่ใน Oil Chamber
- 2.6 ตลับลูกปืนได้รับการออกแบบไว้สำหรับงานหนักต่อเนื่องแบบ Maintenance Free Anti-Friction Bearing หล่อลื่นโดยจารบี
- 2.7 มีอุปกรณ์ตรวจสอบและส่งสัญญาณเตือนเมื่อเกิดการรั่ว (Leakage Sensors)
- 2.8 ให้ติดตั้งอุปกรณ์แสดงหรือแจ้งเตือนเมื่อเกิดการรั่ว อุณหภูมิตลับลูกปืนอื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิตที่ผู้ควบคุม

3. คุณสมบัติเฉพาะมอเตอร์ไฟฟ้า

- 3.1 มอเตอร์ไฟฟ้าประกอบเป็นชุดเดียวกันกับปั้มน้ำมีระบบป้องกันมอเตอร์ไหม้
- 3.2 มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด ไม่น้อยกว่า 7.5 kw , 380 โวลต์ , 6 Poles, 50 เฮิร์ต ,IP68 , Insulation Class F ที่รอบหมุนไม่เกิน 1,500 รอบ/นาที
- 3.3 ผู้ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นตู้แบบชนิดกั้นน้ำ (Star delta) พร้อมเดินสายไฟระหว่างมิเตอร์ไฟฟ้าและผู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้าให้เรียบร้อย ต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001พร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ให้ใช้งานได้

4. อุปกรณ์ประกอบเป็นท่อ

- 4.1 ท่อทางส่งเป็นท่อสแตนเลสพร้อมเชื่อมหน้างาน 2 ด้าน หน้างานเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต ขนาด Ø 8 นิ้ว ดังนี้
 - ท่อขนาด Ø 8 นิ้ว พร้อมเชื่อมหน้างาน 2 ด้าน ยาวท่อนละ 1 เมตร จำนวน 2 ท่อ
 - ท่อขนาด Ø 8 นิ้ว พร้อมเชื่อมหน้างาน 2 ด้าน ยาวท่อนละ 3 เมตร จำนวน 2 ท่อ
 - ข้องอ 90 องศา พร้อมเชื่อมหน้างาน 2 ด้าน ขนาด Ø 8 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ
 - ปะเก็นยาง , สกรู-น็อต ตามจำนวนหน้างานที่เสนอ
- ผู้ขายต้องดำเนินการ จัดส่งเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า แบบ Submersible Pump พร้อมอุปกรณ์ บริเวณสถานีสูบน้ำใต้สะพาน ตามแบบรูปรายการและคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

4.1 แบบรูปรายการ

- ผู้ขายต้องดำเนินการจัดส่งเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า แบบ Submersible Pump พร้อมอุปกรณ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 14 นิ้ว จำนวน 1 ชุด บริเวณสถานีสูบน้ำใต้สะพาน

4.2 คุณลักษณะเฉพาะ

ผู้ขายต้องจัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำมีอัตราการสูบ 1,300 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง เป็นเครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump ใบพัดแบบ Non-Clog Impeller ลักษณะเครื่องสูบน้ำที่สำคัญประกอบด้วย

1. คุณลักษณะทั่วไป

1.1 เครื่องสูบน้ำแบบ Submersible Pump ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า (Non-Clog Impeller) ซึ่งเหมาะสมกับงานสูบน้ำ-ระบายช่วยเหลือน้ำท่วมขัง

1.2 เครื่องสูบน้ำ – มอเตอร์และ อุปกรณ์ประกอบเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนสามารถนำออกมาใช้งานได้ทันที

1.3 เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์ไฟฟ้าต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2008 หรือดีกว่า

1.4 เป็นยี่ห้อ / รุ่น ที่มีตัวแทนจำหน่ายและมีบริการอะไหล่พร้อมบริการหลังการขายในประเทศไทย

2. คุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำ

รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ

2.1 เครื่องสูบน้ำมีอัตราการสูบ 1,300 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง เป็นเครื่องสูบน้ำชนิด Submersible Pump ใบพัดแบบ Non-Clog Impeller ลักษณะเครื่องสูบน้ำที่สำคัญประกอบด้วย

- อัตราสูบ (Flow Rate or Capacity) ไม่น้อยกว่า : 1,300 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง
- แรงสูบส่ง (Head) : 6.0 เมตร
- ประสิทธิภาพ (Efficiency) : ไม่น้อยกว่า 75.0%
- ขนาดกำลังเพลลาขับ (Shaft Power) : ไม่เกิน 28 กิโลวัตต์
- ขนาดเครื่องต้นกำลังขับ (Drivers Power) : 37 กิโลวัตต์
- ความเร็วรอบ (Rotation Speed) : ไม่เกิน 980 รอบ
- ขนาด Discharge Pump Ø 350 มิลลิเมตร

2.2 มีอุปกรณ์ตรวจสอบและส่งสัญญาณ (Temperature Sensors) เมื่ออุณหภูมิของตลับลูกปืนสูงเกินกำหนด

2.3 มีอุปกรณ์ตรวจสอบและส่งสัญญาณ (Moisture Sensors) เมื่อความชื้นเกินกำหนด

2.4 มีการเคลือบผิวด้วยการชุบหรือทาสี เพื่อป้องกันการกัดกร่อน (Corrosion Protection)

2.5 กันรั่วที่เพลลาแบบ Double Mechanical Seal ติดตั้งอยู่ใน Oil Chamber

2.6 ตลับลูกปืนได้รับการออกแบบไว้สำหรับงานหนักต่อเนื่องแบบ Maintenance Free Anti-Friction Bearing หล่อลิ้นโดยจารบี

2.7 มีอุปกรณ์ตรวจสอบและส่งสัญญาณเตือนเมื่อเกิดการรั่ว (Leakage Sensors)

2.8 ให้ติดตั้งอุปกรณ์แสดงหรือแจ้งเตือนเมื่อเกิดการรั่ว อุณหภูมิตลับลูกปืนอื่นๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิตที่ผู้ควบคุม

3. คุณลักษณะเฉพาะมอเตอร์ไฟฟ้า

3.1 มอเตอร์ไฟฟ้าประกอบเป็นชุดเดียวกันกับปั๊มน้ำมีระบบป้องกันมอเตอร์ไหม้

3.2 มอเตอร์ไฟฟ้าขนาด ไม่น้อยกว่า 37 kw , 380 โวลต์ , 6 Poles, 50 เฮิร์ต ,IP68 , Insulation Class F ที่รอบหมุนไม่เกิน 980 รอบ/นาที

3.3 ผู้ควบคุมการทำงานของเครื่องสูบน้ำเป็นตู้แบบชนิดกันน้ำ (Star delta) พร้อมเดินสายไฟระหว่างมิเตอร์ไฟฟ้าและผู้ควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้าให้เรียบร้อย ต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001 พร้อมแนบเอกสารประกอบการพิจารณาในวันเสนอราคา พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ให้ใช้งานได้

4. อุปกรณ์ประกอบเป็นท่อ

4.1 ท่อทางส่งเป็นท่อสแตนเลสพร้อมเชื่อมหน้างาน 2 ด้าน หน้างานเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต ขนาด \varnothing 14 นิ้ว ดังนี้

- ท่อขนาด \varnothing 14 นิ้ว พร้อมเชื่อมหน้างาน 2 ด้าน ยาวท่อนละ 1 เมตร จำนวน 2 ท่อ
- ท่อขนาด \varnothing 14 นิ้ว พร้อมเชื่อมหน้างาน 2 ด้าน ยาวท่อนละ 3 เมตร จำนวน 2 ท่อ
- ข้องอ 90 องศา พร้อมเชื่อมหน้างาน 2 ด้าน ขนาด \varnothing 14 นิ้ว จำนวน 2 ท่อ
- ปะเก็นยาง , สกรู-น็อต ตามจำนวนหน้างานที่เสนอ

เงื่อนไข

1. ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกของมอเตอร์ปั๊มสูบน้ำ พร้อมกราฟแสดงสมรรถนะ มาให้พิจารณาด้วย
2. ผู้เสนอราคาต้องรับประกันการชำรุดเสียหาย และอะไหล่ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบ
3. ผู้เสนอราคาส่งมอบเครื่องสูบน้ำภายใน 60 วัน ตามที่หน่วยงานกำหนด
4. ผู้เสนอราคาที่ทำสำนักงานเทศบาลกำหนดได้รับการคัดเลือก ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายและดำเนินการติดตั้งหม้อแปลง, ค่าขยายเขตไฟฟ้ารวมถึงเดินสายไฟไปยังมิเตอร์ไฟฟ้าและผู้ควบคุม และทดสอบการใช้งานของเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า พร้อมส่งมอบงานให้แก่สำนักงานเทศบาลตำบลบางปลาตามจุดติดตั้งที่กำหนด

5. สถานที่ดำเนินการส่งมอบพัสดุ

จัดส่งมอบเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้าแบบ Submersible Pump พร้อมอุปกรณ์ บริเวณสถานีสูบน้ำใต้สะพานและบริเวณสถานีสูบน้ำบ้านใหม่ หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร

6. ระยะเวลาดำเนินการส่งมอบพัสดุ

ผู้ขายจะดำเนินการส่งมอบพัสดุดังกล่าวภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

7. วงเงินในการจัดซื้อ

เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2561 โดยเบิกจ่ายเงินงบประมาณจากจากแผนงานการรักษาความสงบภายใน งานป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนและระงับอัคคีภัย งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทค่าครุภัณฑ์การเกษตร 1,424,000.- บาท (หนึ่งล้านสี่แสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ดังนี้.

7.1 โครงการจัดซื้อเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า แบบ Submersible Pump พร้อมอุปกรณ์ บริเวณสถานีสูบน้ำบ้านใหม่ ตั้งไว้จำนวน 372,000.-บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน)

7.2 โครงการจัดซื้อเครื่องสูบน้ำมอเตอร์ไฟฟ้า แบบ Submersible Pump พร้อมอุปกรณ์ บริเวณสถานีสูบน้ำใต้สะพาน ตั้งไว้จำนวน 1,052,000.-บาท (หนึ่งล้านห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)

8. การเสนอราคา

เมื่อถึงกำหนดวันเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้ผู้ประกอบการเข้าสู่ระบบประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และให้เสนอราคาภายในเวลาที่กำหนด โดยสามารถเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียว

กำหนดวันเสนอราคาตามวรรคหนึ่ง ห้ามมิให้ร่นหรือเลื่อน หรือเปลี่ยนแปลงกำหนดวันเสนอราคาวัน แต่เป็นกรณีที่เกิดกรณีฉุกเฉินกลางแจ้งเลื่อนกำหนดวัน เวลาการเสนอราคา เนื่องจากมีปัญหาข้อขัดข้องเกี่ยวกับการเสนอราคาผ่านระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ และเมื่อได้ดำเนินการเป็นประการใดแล้วให้กรมบัญชีกลางรายงานคณะกรรมการวินิจฉัยทราบด้วย

9. เงื่อนไขและข้อกำหนดจําประกาศ ป.ป.ช.

บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องปฏิบัติตามประกาศของคณะกรรมการ ป.ป.ช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554

(1) บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา (ผู้ประสงค์จะเสนอราคา) ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

(2) บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับเทศบาลตำบลบางปลา ต้องลงทะเบียนในระบบ อิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

(3) คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาชำระเป็นเงินสดได้

ทั้งนี้ เทศบาลตำบลบางปลา สงวนสิทธิ์ที่จะก่อนนิติสัมพันธ์กับบุคคลซึ่งได้มีการระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ เว้นแต่บุคคลหรือนิติบุคคลนั้นจะได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายตามประกาศดังกล่าว หรือได้มีการปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง และมีการสั่งเพิกถอนรายชื่อจากบัญชีดังกล่าวแล้ว

10. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลบางปลา 199/7 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร หรือทางโทรสาร 034-468061 หรือทางเว็บไซต์ของเทศบาลตำบลบางปลา www.bangpla.info โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ที่สามารถติดต่อได้

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายจรรพงค์ ปิ่นสุภา)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและรักษาความสงบ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายมนัส โพธิ์เทศ)

หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายพัลลภ ดาวเรือง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน