

ร่างขอบเขตของงาน(TOR)หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ  
โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย จำนวน ๑ คัน

**๑. ความเป็นมา**

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ เป็นแหล่งอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวที่มีประชากรและหน่วยงานธุรกิจ ร้านค้า สถานประกอบการ สถานบริการจำนวนมาก มีอัตราการขยายตัวตามการเติบโตด้านการท่องเที่ยวซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลให้แต่ละวันมีปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจากการประกอบการทำธุรกิจและจากบ้านพักอาศัยจำนวนมาก ทำให้เสียทัศนียภาพและส่งผลถึงคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรวม ปัจจุบันองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ มีรถบรรทุกขยะที่สามารถใช้งานได้จำนวน ๒ คัน มีสภาพค่อนข้างเก่า ก่อให้เกิดปัญหาเสียไม่สามารถออกบริการได้ ตามกำหนดเวลาและส่งผลให้ขยะตกค้างในพื้นที่เป็นจำนวนมาก องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่จึงมีความจำเป็นที่จะต้องซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย โดยได้รับจัดสรรงบประมาณเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ ๒๕๖๗ โครงการ จัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย

**๒. วัตถุประสงค์**

๑. เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานเก็บขนขยะมูลฝอยภายในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ และใช้ในการปฏิบัติตามภารกิจขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่

๒. เพื่อใช้ในการบำบัดทุกข์บำรุงสุขให้แก่ประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ และเป็นพาหนะสำหรับเจ้าหน้าที่ในการดำเนินงานการปฏิบัติงานเก็บขนขยะมูลฝอย และตามภาระหน้าที่ความรับผิดชอบให้สำเร็จลุล่วงตามแผนงาน เป้าหมาย และวัตถุประสงค์ขององค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ ให้มีความคล่องตัว ทันเวลา รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

๓. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานเก็บขนขยะให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๔. ลดปัญหาขยะตกค้างสองข้างทาง

**๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ในระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ ณ วันประกาศจัดซื้อ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในครั้งนี้

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นางสาวยุพา ย่าแหม) (นายสามารถ แยมมณี) (นางสาวพิทยารัตน์ ขาวดี)  
หัวหน้าสำนักปลัด จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นักพัฒนาชุมชน

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอ ได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการ (SMEs) ให้แนบสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

๓.๑๒ ในกรณีพัสดุได้รับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ(Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย ให้แนบสำเนาผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ (Made in Thailand) (ถ้ามี)

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดย ให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๓.๑๔ ในกรณีเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของ กิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรอง แล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลซึ่งยังไม่มี การรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันยื่นข้อเสนอ

๓.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอกรณีอื่นๆ ให้เป็นไปตามคุณสมบัติของผู้มีสิทธิยื่นข้อเสนอ ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค(กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลว. ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

#### **๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ**

##### **ลักษณะทั่วไป**

๑) เป็นรถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย ตัวรถและอุปกรณ์เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

##### **ตัวรถบรรทุก ๖ ล้อ**

๒) เครื่องยนต์ดีเซล ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๓) ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยมีระบบช่วยผ่อนแรง

๔) ระบบเกียร์ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๕) ถังน้ำมันเชื้อเพลิงตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ฝาปิดมีกุญแจล็อก

๖) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของ รถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

๗) มีมอเตอร์สตาร์ท ชนิด ๒๔ โวลท์ สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยระบบไฟฟ้า

๘) มีไฟสัญญาณและอุปกรณ์อื่นๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

##### **ตู้บรรทุกมูลฝอย**

๙) ตู้บรรทุกมูลฝอยลักษณะทรงสี่เหลี่ยม มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถ รับน้ำหนักมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางสาวยุพา ย่าแหม)

หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายสามารถ แยมมณี)

จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ.....นาง.....กรรมการ

(นางสาวพิทยารัตน์ ขาวดี)

นักพัฒนาชุมชน



๑๐) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ส่วนพื้นของตู้บรรจุมูลฝอยสร้างด้วยสแตนเลสอย่างดี หนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร พนักด้านข้างส่วนที่ต่อจากพื้นขึ้นมา ๓๐ เซนติเมตร สร้างด้วยสแตนเลสหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พนักด้านข้างส่วนที่เหลือและพนักด้านบนสร้างด้วยเหล็กหนา ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

๑๑) ภายนอกตู้บรรจุมูลฝอยมีโครงเหล็กเสริมในแนวตั้ง เพื่อความแข็งแรง ไม่น้อยกว่า ๓ แถว

๑๒) ส่วนบนของตู้บรรจุมูลฝอยมีแนวเหล็กเสริมในแนวนอนกับพื้นตู้บรรจุมูลฝอย ไม่น้อยกว่า ๒ แถว

๑๓) ภายในตู้บรรจุมูลฝอยมีแผ่นสแตนเลสหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ติดตั้งในแนวลาดเอียง เพื่อใช้ในการดันขยะออกจากตู้บรรจุมูลฝอย

๑๔) ตอนท้ายตู้บรรจุมูลฝอยมีที่รองรับขยะมูลฝอยพร้อมคันบังคับ (ระบบวาล์วมือโยก) การทำงานของระบบ ไฮโดรลิกในการอัดขยะเข้าภายในตู้บรรจุมูลฝอย

๑๕) ด้านท้ายตู้บรรจุมูลฝอยติดยางกันซึมชนิดยางแข็งเพื่อป้องกันน้ำรั่ว

๑๖) ติดตั้งถังรองรับน้ำเสียที่เกิดจากการอัดขยะมูลฝอย ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร สร้างด้วยสแตนเลส หนา ไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร โดยติดตั้งไว้บริเวณด้านข้างตัวรถใต้ตู้บรรจุมูลฝอยพร้อมวาล์วเปิด - ปิดสำหรับทั้งน้ำเสีย

๑๗) คานเสริมเมนเฟรมใช้เหล็กหนา ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

๑๘) ตัวตู้บรรจุมูลฝอยแบบอัดท้ายจะต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการผลิต การบำรุงรักษา และซ่อมแซม โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารประกอบการพิจารณาขอเข้าเสนอราคา

#### ชุดกวาด - อัดขยะมูลฝอย

๑๙) ชุดอัดท้าย พื้นของชุดอัดบรรจุขยะสร้างด้วยสแตนเลสอย่างดีหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๒๐) ทำการเก็บอัดขยะเข้าตู้บรรจุขยะทางด้านท้ายรถ โดยระบบไฮดรอลิก เมื่อเก็บขยะเต็มที่รองรับขยะ แล้วแผ่นกวาดชุดอัดขยะจะกวาดขยะเข้าตู้บรรจุขยะด้วยระบบไฮดรอลิก

๒๑) การทำงานของแผ่นใบกวาดอัดขยะ และแผ่นสไลด์ออกแบบมาเป็นลักษณะแผ่นใบกวาดขยะประกอบเป็นชุดห้อยติดอยู่กับแผงสไลด์ ซึ่งเป็นเหล็กอยู่ด้านข้างทั้งสองด้าน โดยจุดสไลด์จะเป็นที่ประคองการเคลื่อนที่ขึ้น-ลงตามระดับหรือระยะการทำงานของชุดอัดขยะ และการเคลื่อนที่ของจุดสไลด์จะเลื่อนขึ้นหรือลงโดยเคลื่อนอยู่ในรางเหล็กที่มีอยู่ด้านข้างทั้งสองข้าง ของแผงชุดอัดขยะเพื่อรองรับแรงอัดของวัตถุ และเพื่อลดแรงเสียดทานในการเหวี่ยงของแผงใบกวาดขยะ และชุดอัดขยะเพื่อกวาดขยะเข้าด้านในตู้บรรจุขยะ และจุดสไลด์ออกแบบโดยอยู่ในรางเหล็กทุกจุดของชุดกระบอกไฮดรอลิกต้องมีบูชกันสึกหรอ และจุดอัดจารบีบูชสามารถถอดเปลี่ยนได้เมื่อมีการสึกหรอ

#### ชุดคายขยะมูลฝอย

๒๒) ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยสร้างด้วยสแตนเลส มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกเพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากตู้บรรจุมูลฝอยโดยกระบอกไฮดรอลิก

๒๓) กระบอกไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระบอกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก. ๙๓๕-๒๕๓๘ โดยให้ยื่นเอกสารประกอบการพิจารณาขอเข้าเสนอราคา

#### ระบบปัมไฮดรอลิก

๒๔) เป็นแบบเกียร์ปัมหรือปัมลูกสูบตามมาตรฐานผู้ผลิต

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นางสาวยุพา ย่าแฮม)  
หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายสามารถ แยมมณี)  
จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นางสาวพิทยารัตน์ ขาวดี)  
นักพัฒนาชุมชน

### ชุดควบคุมการทำงาน

๒๕) ชุดควบคุมการอัดขยะติดตั้งบริเวณด้านข้างของชุดอัดท้ายทั้ง ๒ ด้าน

๒๖) ชุดควบคุมการคายขยะประกอบด้วยชุดควบคุมการยกชุดอัดขยะและชุดคายขยะ

### สัญญาณไฟฉุกเฉิน

๒๗) บนหัวแก๊งติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน ชนิดหลอด LED จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒๘) มีสัญญาณเสียงถอยหลัง

๒๙) ด้านท้ายของตัวบรรทุกขยะแบบอัดท้ายติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน ชนิดหลอด LED ด้านบนของชุดอัดขยะ จำนวน ๒ ดวง ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓๐) ติดตั้งไฟสปอร์ตไลท์ด้านท้ายรถเพื่อความสะดวกในการทำงานเวลากลางคืน จำนวน ๒ ชุด

### การพ่นสี

๓๑) สีของรถ ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ กำหนด

๓๒) การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีรองพื้นอย่างดี ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีโพลียูรีเทนอย่างดี ไม่น้อยกว่า

๒ ชั้น

๓๓) การพ่นสีกันสนิมอย่างน้อย ๒ ชั้น ภายในตัวบรรทุกมูลฝอย แซสซีใต้ท้องรถ โครงรถ ได้บังโคลนหน้า ได้บังโคลนหลัง

๓๔) มีข้อความ “องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่” ที่กระจกหน้าด้านบนและตัวบรรทุกมูลฝอยทั้ง ๒ ด้าน ทำด้วยสติ๊กเกอร์สีขาวมีขนาดเหมาะสมกับพื้นที่ พร้อมมีตราเครื่องหมายประจำองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ ขนาดกว้างหรือยาว ไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และอักษรชื่อย่อ “อบต.เกาะลันตาใหญ่” ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร ไว้ ด้านข้างนอกรถทั้งสองข้าง โดยให้พ่นด้วยสีขาว เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองไม่เห็นชัดเจน ให้ใช้สีอื่นแทน

๓๕) ติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงและอุปกรณ์สะท้อนแสง ตามประกาศกรมการขนส่งทางบกกำหนด

### เงื่อนไขอื่นๆ

๓๖) เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยให้ยื่นเอกสารประกอบการพิจารณาขอเข้าเสนอราคา

๓๗) ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายละเอียดแคตตาล็อก (Catalog) ของเครื่องจักรกล โดยให้ยื่นเอกสารประกอบการพิจารณาขอเข้าเสนอราคา

๓๘) ยี่ห้อรถบรรทุกที่เสนอจะต้องมีศูนย์บริการและอะไหล่ ที่เป็นของตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย อยู่ในจังหวัดกระบี่ โดยให้ยื่นเอกสารประกอบการพิจารณาขอเข้าเสนอราคา

๓๙) ผู้ขายต้องจัดอบรมเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ ให้มีความรู้ สามารถใช้งานและบำรุงรักษา รถคันดังกล่าว ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าวัสดุและค่าใช้จ่ายทั้งหมด

๔๐) ผู้เสนอราคาต้องให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ (ตัวแทน) ไปตรวจที่โรงงานหรือบริษัท ไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง โดยบริษัทต้องแจ้งให้ทางหน่วยงานทราบก่อนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๕ วัน เพื่อตรวจโครงสร้างตัวบรรทุกมูลฝอย ก่อนพ่นสีรองพื้นและสีจริง ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ กำหนด

๔๑) ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการงานจดทะเบียนรถและค่าใช้จ่ายทั้งหมดจนแล้วเสร็จ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นางสาวยุพา ย่าแหม)  
หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายสามารถ แยมมณี)  
จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นางสาวพิทยารัตน์ ขาวดี)  
นักพัฒนาชุมชน



**๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ**

กำหนดส่งมอบภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา  
ส่งมอบ ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่ หรือตามท้องที่การบริหารส่วนตำบลเกาะลันตาใหญ่กำหนด

**๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ**

พิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา

**๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร**

งบประมาณตั้งไว้ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท(สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

**๘. งวดงานและการจ่ายเงินค่าจ้าง**

เบิกจ่ายเงิน ๑ งวด

**๙. อัตราค่าปรับ**

ร้อยละ ๐.๒๐ ต่อวัน ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ

**๑๐. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง**

ระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่องไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นางสาวยุพา ย่าแหม)  
หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายสามารถ แยมมณี)  
จพง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นางสาวพิทยารัตน์ ขาวดี)  
นักพัฒนาชุมชน