

**ขอบเขตงาน (Terms Of Reference : TOR)**  
**จัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบยกถังค่อนเน้นเนอร์**

**๑. ความเป็นมา**

ตามที่ สถาบันการบริหารส่วนตำบลศาลายา ได้พิจารณาจ่ายขาดเงินสะสม (ครั้งที่ ๑) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ได้ตั้งงบประมาณรายจ่ายหมวดบลงทุนค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขันส่ง ตั้งไว้ ๔,๐๐๐,๐๐๐ เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบยกถังค่อนเน้นเนอร์ ขนาด ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ ปรากฏในแผนงานเคหะชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

**๒. วัตถุประสงค์**

๑. เพื่อใช้ในงานบรรทุกขยะขยะ
๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บขยะ

**๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา**

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกจ้าง
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถือครองสัมภาระที่มีผลต่อการดำเนินการของรัฐไว้ซึ่งคราวนี้ หรือเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการประเมินงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ท้องทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ท้องทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ท้องทั้งงานเป็นหัวส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อค้ายกเวิร์กภาคีเด็กทรูนิกส์ (e-bidding)
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นซึ่งเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์กรบริหารส่วนตำบลศาลายา ณ วันได้รับหนังสือเชิญชวน หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการซื้อขายเดียวกัน ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้อื่นซึ่งเสนอ
๑๐. กรณีเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้ลดระยะเวลาเป็นเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ
๑๑. กรณีผู้อื่นซึ่งเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้อื่นซึ่งเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทั้งหมดแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ตั้งนี้ (๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาทต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

## ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ดำเนินการจัดซื้อ รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบยกถังคอนเทนเนอร์

### จำนวน ๑ คัน

#### ๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบยกถังคอนเทนเนอร์ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซลปริมาตรกรอบสูบไม่ต่ำกว่า ๘,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๗๐ กิโลวัตต์ มีกำลังแรงม้าสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังเก่งติดตั้งเครื่องยกภายนอกรองรับมูลฝอย ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ภายนอกรองรับมูลฝอยมีปริมาตรตันท้ายห้องเก็บมูลฝอย ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ภายนอกรองรับมูลฝอย พร้อมชุดยกภายนอกรองรับมูลฝอย และชุดเท้าข้างคำความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลบ.เมตร จำนวน ๖ ตู้ ระบบออกไฮดรอลิกชุดยกภายนอกรองรับมูลฝอย ผลิตและประกอบจากโรงงานรองรับมูลฝอย และระบบออกไฮดรอลิก เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงจากโรงงานเดียวกัน ผลิตและประกอบจากโรงงานรองรับมูลฝอย ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO:๙๐๐๑ และ ISO:๑๔๐๐๑ และ ระบบการจัดการอาชีว อนามัยและความปลอดภัย ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO:๙๐๐๑ และ ISO:๑๔๐๐๑. และ ระบบการจัดการอาชีว อนามัยและความปลอดภัย ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO:๙๐๐๑ และ ISO:๑๔๐๐๑. ในขอบข่ายการจากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน ในขอบข่ายการยกแบบและพัฒนา การผลิต การประกอบ การบริการซ่อมบำรุง โดยมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายพร้อมนำเอกสาร รับรองมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา (ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆเพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งาน และเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ ทางราชการ) และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้้งานมาก่อน

#### ๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะ

##### ๑. ตัวรถชนิด

๑.๑. ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า ๔,๒๐๐ มิลลิเมตร

๑.๒. เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้อขับเคลื่อนทั้งหมด ๑ ชุด

โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๑.๓. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ น้ำยาแอร์ชนิด ๓๗ A

##### ๒. เครื่องยนต์

๒.๑. เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มาตรฐาน ISO ๓๑๕๕๑

๒.๒. มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ที่รอบไม่เกิน ๒,๘๐๐ รอบ/นาที

๒.๓. มีระบบการเผาไหม้แบบไดเรคชันเจ็คชัน

##### ๓. ระบบส่งกำลัง

๓.๑. คลังที่เป็นแบบตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๒. เกียร์เป็นแบบกระบุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

##### ๔. ระบบบังคับเลี้ยว

๔.๑. พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)

##### ๕. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

๕.๑. ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

## ๖. ระบบกันสะเทือน

### ๖.๑. ตามมาตรฐานผู้ผลิต

#### ๗. ระบบห้ามล้อ

##### ๗.๑. ตามมาตรฐานผู้ผลิต

#### ๘. สมรรถนะรถ

๘.๑. สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม

#### ๙. ระบบไฟฟ้า

๙.๑. ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์

๙.๒. มีอัลเทอร์เรนเตอร์ชนิด ๒๔ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕ แอม培ร์

๙.๓. มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด ๒๔ โวลท์

๙.๔. มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๖๕ แอมเบอร์/ชั่วโมง จำนวน ๒ ถูก

๙.๕. มีสัญญาณไฟภูตต้องครบถ้วนตามกฎหมาย

#### ๑๐. อุปกรณ์บันทึกข้อมูลการเดินทางของรถ (GPS)

๑๐.๑. เป็นอุปกรณ์ติดตามข้อมูลแบบ IOT Platform คือการทำงานในระบบผ่าน Internet ร่วมกับ อุปกรณ์เสริมที่ทำหน้าที่เป็นเซนเซอร์รับสัญญาณ ทำให้สามารถติดตามข้อมูลในแบบ รูปภาพ เสียง อุณหภูมิหรือ ติดตามสถานที่ต่าง ๆ แบบ Real Time ผ่านแอพพลิเคชั่นบนมือถือ หรือผ่านคอมพิวเตอร์ได้

๑๐.๒. สามารถจับสัญญาณได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๓ เครื่องข่ายโดยระบบจะจับสัญญาณเครือข่ายที่ดีที่สุดในพื้นที่

๑๐.๓. มีการประมวลผลการเก็บข้อมูลด้วย Google Cloud สามารถตั้งข้อมูลย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๑๐.๔. และมีการแสดงข้อมูลหน้าจอพ ผ่าน Google Map โดยผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์เป็น Partner กับทาง Google โดยตรง

๑๐.๕. มีการส่งข้อมูลแบบ Real Time บันทึกข้อมูลต่อไปยัง ๒๐ วินาที และค่าความคลาดเคลื่อนในการแสดงตำแหน่งไม่เกิน ๓ เมตร

๑๐.๖. แบตเตอรี่ Li-ion ขนาดไม่น้อยกว่า ๓.๗ V ๑๒๐๐ mAh สามารถจ่ายไฟให้เครื่องไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง หลังจากตัดกระแสไฟ

๑๐.๗. เครื่องค่าน้ำมัน เป็นชนิดແกลบแม่เหล็กมีระบบการ Log-in ด้วยการรูดใบขับขี่ตัวจริงและถูกต้อง ตามประเภทรถที่ใช้ และ Log-out ด้วยการรูดใบขับขี่เดิมซ้ำและมีระบบแจ้งเตือนการไม่ใช้งานอุปกรณ์เมื่อทำการ สตาร์ทเครื่องแล้ว

๑๐.๘. ตัวอุปกรณ์เป็นผลิตภัณฑ์ได้รับมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ ISO๑๔๐๐๑ และ ISO๑๕๐๐๐๑

๑๐.๙. เงื่อนไขและการรับประกันผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารรับรองจากรัฐมนตรีสั่งทางบกและแคดดา ล์ส์คุณภาพบันทึกข้อมูลการเดินทางของรถมาเพื่อประกอบการพิจารณาและผู้เสนอราคาต้องรับประกันการใช้ งานตามปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

### ๑๑. ชุดทำความสะอาดถังบรรทุกขยะมูลฝอย

๑๑.๑ ถุงสำรองน้ำมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร เป็นถุงสำรองน้ำแบบปิด ผลิตจากเส้นใยโพลีเอสเตอร์เคลือบด้วยยางสังเคราะห์สามารถทนสารเคมี ประเภท น้ำมันก๊าซ (Kerosene), น้ำมันธรรมชาติ ลำดับ ๑-๓ (Mineral Oil No. ๑-๓), น้ำมันเชื้อเพลิงติดไฟ (Naphtha), กำมะถัน (Sulfuric Acid) และโซเดียมไฮド록ไซด์ (Sodium Hydroxide) ที่ความเข้มข้น ไม่เกิน ๑๒% ได้ โดยผ่านการทดสอบความทานต่อแรงดึง (Tensile Strength) และผ่านการทดสอบความทานต่ออุณหภูมิ (Temperature Resistant) ตามมาตรฐาน ISO, DIN, EN, NFPA หรือ FM และถุงที่ยังไม่บรรจุน้ำมันน้ำหนักไม่เกินกว่า ๑๙ กิโลกรัม โดยแนบแคตตาลอก และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

๑๑.๒ มีเครื่องอัดฉีดแรงดันสูง ชนิดเครื่องยนต์เบนซิน พร้อมอุปกรณ์ใช้สำหรับงานล้างรถ เศษศักปรก อื่น ๆ ที่ติดมากับรถ รวมถึงงานทำความสะอาดอื่น ๆ เช่น ล้างถนน ล้างพื้น เป็นต้น

### ๑๒. เครื่องยกภาชนะรองรับมูลฝอย

๑๒.๑ ติดตั้งชุดยกภาชนะรองรับมูลฝอย สำหรับยกภาชนะรองรับมูลฝอยขึ้น - ลงจากตัวรถ และสำหรับยกเทมูลฝอยออกจากภาชนะรองรับมูลฝอย ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก

๑๒.๒ ชุดวัล์วควบคุมการส่งการทำงานของชุดยกภาชนะรองรับมูลฝอย เป็นแบบขึ้นเดียวชนิด ๓ แกน ติดตั้งในตำแหน่งที่สามารถปฏิบัติงานได้สะดวก และมีระบบเร่งเครื่องยนต์อัตโนมัติสำหรับเร่งเครื่องยนต์ขณะปฏิบัติงาน และจะหยุดการทำงานเมื่อปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

๑๒.๓ ติดตั้งเท้าข้างค้ำยันด้านท้ายตัวรถ ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก จำนวน ๑ คู่

๑๒.๔ ระบบไฮดรอลิกสำหรับประกอบแขนชุดยกภาชนะรองรับมูลฝอยและเท้าข้างค้ำยัน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบยกไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.๔๗๕-๒๕๓๘ เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูงผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO:๙๐๐๑ และ ISO:๑๔๐๐๑ และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และได้รับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ระบบไฮดรอลิกสำหรับอุตสาหกรรมทั่วไป มาตรฐานเลขที่ มอก.๔๗๕-๒๕๓๘ โดยผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกแสดงรายละเอียด รุ่นยี่ห้อ ขนาดของระบบไฮดรอลิก รุ่นที่เสนอและแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๔๗๕-๒๕๓๘ และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายวันยื่นของเสนอราคา

๑๒.๕ ชุดยกภาชนะรองรับมูลฝอย ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO:๙๐๐๑ และ ISO:๑๔๐๐๑ และ ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

### ๑๓. ระบบปั๊มไฮดรอลิก

๑๓.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

### ๑๔. ภาชนะรองรับมูลฝอย

๑๔.๑ สร้างเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี รูปทรงเหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิต สามารถยกให้ได้ ๒ หน้า มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลบ.มตร มีโครงสร้างที่แข็งแรงอยู่ภายใต้ภายนอก ภายในภาชนะเรียบเพื่อสะดวกในการยกเทมูลฝอย มีฝาปิด - ปิดได้ถ่องทั้งสองด้านและอุปกรณ์สำหรับทำการล็อก

๑๔.๒ พื้นภาชนะรองรับมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กชุบสังกะสีมีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม. ซึ่งเหล็กชุบสังกะสีต้องผ่านการทดสอบความทานการกัดกร่อนไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๐ ชั่วโมง โดยเหล็กชุบสังกะสีที่นำมาผลิตต้องเป็นชนิดเดียวกันกับเหล็กชุบสังกะสีที่ผู้ผลิตนำไปทดสอบการกัดกร่อน จำนวน ๕ ตัวอย่าง

พร้อมแบบเอกสารตัวอย่างผลการทดสอบ ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันงานเกณฑ์ หรือ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยพร้อมแบบเอกสารรายงานผลการทดสอบ และแบบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผ่านการทดสอบมาแสดงในวันยืนยันของเสนอราคา

๑๕.๓ ต้านข้างสร้างด้วยเหล็กแผ่น มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ฝาปิด - ปิดมีความหนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๑๕.๔ ภาชนะรองรับมูลฝอย ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO:๙๐๐๑ และ ISO : ๑๔๐๐๑. และ ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

#### ๑๕.ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

๑๕.๑. ต้านบนหัวเก็บร้อนต์บรรทุก ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบหมุนชนิดแผงลับ

#### ๑๖.การพ่นสีและตรวจสอบงาน

๑๖.๑. การพ่นสีตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๖.๒. ตัวอักษรต่าง ๆ ตามแต่หน่วยงานกำหนด

#### ๑๗.เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑๗.๑. เครื่องมือช่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด บรรจุในกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๗.๒. เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

#### ๑๘. ข้อกำหนดอื่น ๆ

๑๘.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดถัง ที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO:๙๐๐๑และ ISO:๑๔๐๐๑. และ ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย จากหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานที่กระทรวงอุตสาหกรรมให้การรับรองระบบงาน ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนา การผลิต การประกอบ การบริการซ่อมบำรุง ตัวถังสำหรับยานพาหนะบรรทุกขยะ โดยแบบเอกสารการได้รับการรับรองมาตรฐานมาในวันเสนอราคา หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ประกอบ/ผู้ผลิตข้างต้น

๑๘.๒ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิต ประกอบ หรือตัวแทนจำหน่าย จากโรงงานผู้ผลิตโครงสร้างชุดถังสำหรับยานพาหนะประเภทถังขยะ โดยต้องแนบเอกสารใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) ในต้านการประกอบต่อตัวถังรถขยะ พร้อมแนบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน มาแสดงในวันยืนยันของเสนอราคา

๑๘.๓ ผู้เสนอราคาต้องเสนอตัวรับรองทุกและเครื่องยนต์ที่อัดเติมกัน พร้อมแบบรายชื่อคุณยศบริการมาตรฐานของรถยนต์ที่เสนอราคา ซึ่งบังปฏิบัติการอยู่ในปัจจุบันและสามารถสืบกันได้เจ้าจากอินเตอร์เน็ตจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๙ แห่งทั่วประเทศ เพื่อความสะดวกในการเข้าบาริการบำรุงรักษา

#### ๕. กำหนดส่งมอบพัสดุ

ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันสั่งซื้อสั่งจ้าง

#### ๖.หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุด ที่คุณสมบัติผ่านจะได้รับการคัดเลือก และจะพิจารณาจากราคารวม

#### ๗.วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

จ่ายขาดเงินสะสม (ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ งบประมาณตั้งไว้ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (-สี่ล้านบาทถ้วน-) ราคาร่วมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๔. งานด่วนและการจ่ายเงิน

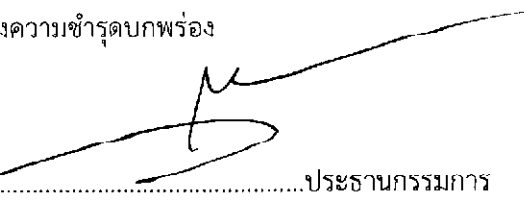
การกำหนดส่วนมอบและการเบิกจ่ายงวดเดียว

๕. อัตราค่าปรับ

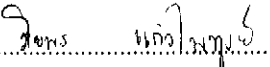
อัตราอ้อยละ ๐.๒๐ ของราคาน้ำสิ่งของ

๑๐. การกำหนดระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจัดซื้อที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี ซึ่งนับจากวันที่องค์กรบริหารส่วนตำบลมาลงลายมือชื่อต่อไปนับถ้วน โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดี ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

(ลงชื่อ) ..... ประธานกรรมการ  
(นายสามารถ ข่ายคำ)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
(นายคณฑ์ นาอับพล)

(ลงชื่อ) ..... กรรมการ  
(นางสาวปิยพร แก้วไฟฟุรย์)