

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ร่างขอบเขตงาน

(Term of Reference : TOR)

จัดซื้อรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน (ฉบับปรับปรุง เมื่อวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๗)

องค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุมพล อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

๑. ความเป็นมา

ตามรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุมพล สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบอนุมัติให้ใช้จ่ายเงินสะสมโครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๒,๓๕๐,๐๐๐ บาท (สองล้านสามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้สำหรับปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพงานบริการสาธารณะ ด้านการเก็บขนขยะ เนื่องจากความคับแคบของถนน, ตรอก/ซอย ทำให้เป็นอุปสรรคในการเข้าเก็บขนขยะ

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ดังกล่าว และหรือกรณีเป็นผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบเอกสารรับรองด้วย
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุมพล ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยต้องแนบใบแต่งตั้งเพื่อประกอบการพิจารณา

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

๔.๑ ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้า สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังแก๊งติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์ เมตร ด้านท้ายตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดตั้งชุดอัดขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก (ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐาน ต่าง ๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ) และอุปกรณ์ทุก ชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและไม่เก่าเก็บ

๔.๒ ตัวรถชนิดบรรทุก

๔.๒.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อ เดียวกัน เพื่อความสะดวกในการจัดหาอะไหล่และบริการ

๔.๒.๒ เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อม กระดาษล้อ ๑ ชุดโดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๔.๒.๓ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

๔.๓ เครื่องยนต์

๔.๓.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาด ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องดีเซลที่ได้ มาตรฐาน มอก.๓๐๔๖-๒๕๖๓ ยูโร ๕

๔.๓.๒ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า น้ำหนักบรรทุกรวมได้ไม่น้อยกว่า ๘,๕๐๐ กิโลกรัม

๔.๔ ระบบส่งกำลัง

๔.๔.๑ คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๔.๒ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๔.๕ ระบบบังคับเลี้ยว

๔.๕.๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)

๔.๖ ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

๔.๖.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

๔.๗ ระบบกันสะเทือน

๔.๗.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๘ ระบบเบรก

๔.๘.๑ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๙ สมรรถนะรถ

๔.๙.๑ ความเร็วสูงสุดขณะบรรทุกเต็มพิกัด ไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลเมตร/ชั่วโมง

๗.๙.๒ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุก เต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า ๘,๕๐๐ กิโลกรัม

๔.๑๐ ระบบไฟฟ้า

๔.๑๐.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์

๔.๑๐.๒ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า ๖๐ แอมแปร์/ชั่วโมง จำนวน ๒ ลูก

๔.๑๐.๓ มีสัญญาณไฟฉุกเฉินต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจร

๔.๑๑ ตู้บรรจุขยะมูลฝอย

๔.๑๑.๑ ตู้บรรจุขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร

๔.๑๑.๒ พื้นตัวถังสร้างจากเหล็กชุบสังกะสีอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. เหล็กชุบสังกะสีต้องผ่านการชุบสังกะสีเท่านั้น ห้ามใช้สังกะสีเหลวทาหรือพ่น เหล็กชุบสังกะสีต้องผ่านการทดสอบความทนการกัดกร่อนไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ ชั่วโมง โดยบริษัทที่ได้หนังสือรับรองผลทดสอบเหล็กแผ่นชุบสังกะสีจากหน่วยงานของราชการ หรือสถาบันยานยนต์ ต้องเป็นบริษัทในประเทศที่ได้รับมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑ - ๒๕๕๙ พร้อมแนบหนังสือรับรองมาตรฐานบริษัท, หนังสือรับรองผลการทดสอบเหล็กแผ่นชุบสังกะสีจากหน่วยงานของราชการ หรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ พร้อมแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทที่ได้หนังสือรับรองผลทดสอบมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๔.๑๑.๓ ผนังด้านข้างของตัวถังสร้างจากเหล็กอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๒ มม. ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๑๑.๔ ชุดตู้บรรจุขยะผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ มอก. ๙๐๐๑-๒๕๕๙ และมาตรฐานด้านการจัดการพลังงาน ISO ๕๐๐๐๑ โดยมีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายและหนังสือรับรองมาตรฐานมาแสดงวันวันยื่นของเสนอราคา

๔.๑๒ ชุดอัดขยะมูลฝอย

๔.๑๒.๑ การกวาดขยะมูลฝอยของชุดไบอล์ดเป็นแบบรางสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดไบอล์ด และใบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้าง ตรงจุดหมุนของไบอล์ดและใบสไลด์สามารถถอดจากรีบล้อลื่นกันสึกหรอได้

๔.๑๒.๒ มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย

๔.๑๒.๓ มีพื้นที่สำหรับยื่นปฏิบัติงานด้านข้างซ้าย-ขวา และด้านท้ายของตัวรถตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๑๒.๔ กระจบอกไฮดรอลิกชุดอัดขยะมูลฝอย เป็นผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายและติดตั้งโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, มอก.๙๐๐๑ - ๒๕๕๙ โดยผู้เสนอราคาจะต้องมีใบรับรองมาตรฐานพร้อมใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

๔.๑๓ ชุดคายขยะมูลฝอย

๔.๑๓.๑ ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกโดยกระจบอกไฮดรอลิกที่ใช้เป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย

๔.๑๓.๒ แผงดันขยะมูลฝอยเมื่อดันสุดจะต้องเสมอด้านท้ายถังบรรจุขยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใด ๆ ยื่นออกมาพ้นถังบรรจุขยะมูลฝอย

๔.๑๓.๓ แผ่นคันชยะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ตามมาตรฐาน
ผู้ผลิต

๔.๑๓.๔ ชุดวาล์วควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายชยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ด้านข้าง
ซ้ายของตู้บรรทุกชยะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๑๓.๕ ชุดยกอัดท้ายเพื่อเปิดคันชยะออกทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยกระบอกไฮดรอลิกชุด
ยกชุดอัดท้าย เป็นผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายและติดตั้งโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน
ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, มอก.๙๐๐๑ - ๒๕๕๙ โดยผู้เสนอราคาจะต้องมีใบมาตรฐานพร้อมใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย
มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๑๔ ระบบปั๊มไฮดรอลิก

๔.๑๔.๑ เป็นแบบเกียร์ปั๊มชนิดใช้งานหนัก เสื่อปั๊มทำด้วยเหล็กหล่อหรืออลูมิเนียม มีลูกปืน
รองรับเพลลาขับ ได้รับการกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทอดกำลังซึ่งต่อออกมาจากข้างเกียร์
รถยนต์ (SIDE PTO.)

๔.๑๔.๒ สามารถทำแรงดันสูงสุด (MAX PRESSURE) ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตร.นิ้ว

๔.๑๕ ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

๔.๑๕.๑ สัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นชนิดแผงสัน แบบ LED ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๒๑ เซนติเมตร
ยาวไม่น้อยกว่า ๔๒ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร

๔.๑๕.๒ โคมไฟหมุนใช้หลอด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๕ วัตต์ ๑๒ - ๒๔ โวลต์

๔.๑๕.๓ ฝาเลนส์ครอบดวงไฟทำด้วยวัสดุโพลีคาร์บอเนต ฝาครอบดวงไฟมีสีให้เลือกตามความ
เหมาะสม หรือตามที่หน่วยงานระบุ

๔.๑๕.๔ สัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายและติดตั้งโดยบริษัทที่ได้รับมาตรฐาน ISO
๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ และ (มอก. ๙๐๐๑ - ๒๕๕๙) โดยผู้เสนอราคาจะต้องมีใบมาตรฐานพร้อมใบแต่งตั้งตัวแทน
จำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๔.๑๕.๕ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินชนิดทรงกลม ด้านท้ายรถ จำนวน ๒ ดวง ด้านซ้าย และ
ด้านขวาตัวรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๑๖ การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๔.๑๖.๑ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริง
ชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๔.๑๖.๒ การพ่นสีภายในตู้บรรทุกชยะมูลฝอยพ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒
ชั้น

๔.๑๖.๓ ตัวอักษรต่าง ๆ ตามแต่หน่วยงานกำหนด

๔.๑๗ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๔.๑๗.๑ เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๔.๑๗.๒ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๗.๓ เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง จำนวน ๑ ชุด

เป็นเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูงขนาดแรงดันน้ำ ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ บาร์ อัตราการไหลของน้ำ ไม่น้อยกว่า ๖.๐ ลิตรต่อนาที มีระบบตัดการทำงานอัตโนมัติ เมื่อปล่อยไกฉีดน้ำ ทำให้เครื่องไม่ต้องทำงาน ตลอดเวลา มีปุ่มปรับเลือกถ้ำน้ำยา มีสวิทช์เปิด-ปิดเครื่อง ผสมนิกเกิลและตัวถังด้านนอกไม่มีรอยตะเข็บ จำนวน ไม่น้อยกว่า ๒ ใบ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือรับรองมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑ - ๒๕๕๙ ของบริษัทที่อยู่ในประเทศ ในการรับรองเครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง พร้อมแนบแคตตาล็อกภาษาไทย รูปสี่ของ ตัวเครื่องพร้อมถังใส่น้ำยาทำด้วยสแตนเลส

๔.๑๘ เงื่อนไขอื่น ๆ

๔.๑๘.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องมีหลักฐานเป็นตัวแทนผู้จำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย ผู้ประกอบ หรือผู้ผลิต รถยนต์มาแสดง โดยนำหนังสือรับรองมาตรฐานต่าง ๆ ที่กำหนดไว้มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา ผู้เสนอราคาจะต้อง แนบรูปแบบรถยนต์บรรทุกทุกขยพร้อมรายละเอียดการคำนวณความจุถังบรรทุกขยโดยมีวิศวกรเครื่องกลรับรองโดย แนบใบอนุญาตของวิศวกรพร้อมระบุหน่วยงานให้ชัดเจนมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๑๘.๒ ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพสินค้า เป็นระยะไม่ต่ำกว่า ๑ ปี หากชำรุดเสียหายใน ระยะเวลาที่รับประกัน ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ตามปกติ

๔.๑๘.๓ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก รายละเอียดคุณลักษณะหรือสเปคของครุภัณฑ์ที่นำมา เสนอในวันยื่นเอกสารประกวดราคาเพื่อให้คณะกรรมการใช้ประกอบการพิจารณา

๔.๑๘.๔ ราคาที่เสนอเป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ เป็นราคารวมภาษีสรรพสามิต ค่าจัด ทะเบียน ตลอดจนภาษีอื่น ๆ เรียบร้อยแล้ว

๔.๑๘.๕ ผู้เสนอราคารถยนต์ ยี่ห้อ รุ่นที่เสนอ ต้องมีศูนย์บริการซ่อมและบำรุงรักษาภายใน จังหวัดราชบุรีหรือจังหวัดใกล้เคียง เพื่อรับประกันหลังการขาย

๔.๑๘.๖ คณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาเกณฑ์ราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายใด รายหนึ่งที่ยกเอกสารไม่ครบถ้วน หรือมีเกณฑ์คุณสมบัติไม่เป็นไปตามเอกสารที่ประกาศ

๔.๑๘.๗ ผู้เสนอราคาต้องยอมรับผลการพิจารณาของคณะกรรมการในการใช้ดุลยพินิจของ กรรมการเป็นข้อยุติและให้เป็นที่สิ้นสุดในการพิจารณา

๔.๑๘.๘ ผู้เสนอราคาต้องแนบรูปแบบรถยนต์บรรทุกขยแบบอัดท้ายและรูปแบบพิมพ์เขียว ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร พร้อมแนบหนังสือรับรองจากวิศวกรมาแสดงในวันยื่นเอกสาร

๕. วงเงินงบประมาณในการจัดหา

ภายในวงเงิน ๒,๓๕๐,๐๐๐ บาท (สองล้านสามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอื่น ๆ (ถ้ามี) และ ค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๖. หลักเกณฑ์การพิจารณา

การพิจารณาใช้เกณฑ์การพิจารณาด้วยราคาต่ำสุด ตามพระราชบัญญัติจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

๗. ระยะเวลาการส่งมอบพัสดุและสถานที่ส่งมอบพัสดุ

๖.๑ กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๖.๒ ส่งมอบพัสดุ ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุมพล อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

๘. งดงานและการจ่ายเงิน

๘.๑ กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับแต่วันถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยให้ส่งมอบจำนวน ๑ งวด ให้ครบถ้วน

๘.๒ กำหนดจ่ายเงินให้ผู้ขายก็ต่อเมื่อ ผู้ขาย (คู่สัญญา) ได้จัดทะเบียนพร้อมจัดทำ พ.ร.บ.และโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์และส่งมอบให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุมพล และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับพัสดุไว้ถูกต้องตามระเบียบแล้วเท่านั้น

๙. อัตราค่าปรับ

กำหนดอัตราค่าปรับกรณีส่งมอบงานล่าช้ากว่ากำหนดไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสืออื่น ๆ ในอัตรา ร้อยละ ๐.๒๐ ต่อวันของมูลค่ารวมของพัสดุที่ยังไม่ส่งมอบ

คณะกรรมการจัดทำร่างของเขตของงาน

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการฯ
(นางสาววรรณพร อุดมมาลี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ
(นางสาวอิทธิ ชันสี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการฯ
(นางสาววิภาดา เณรพรม)