

ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference :TOR)
โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง : รถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาด ๖ ล้อ
กำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ แรงม้า
ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๖ ลูกบาศก์เมตร
องค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง

๑. ความเป็นมา

ด้วยกองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น ได้รับจัดสรรงบประมาณตามมติสภาองค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โอนงบประมาณรายจ่าย และจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ เพื่อดำเนินการจัดซื้อรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ๖ ล้อ กำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ แรงม้า ตู้บรรทุกขยะมูลฝอยมีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๖ ลูกบาศก์เมตร ภายในวงเงินทั้งสิ้น ๒,๑๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน) สำหรับใช้ในราชการขององค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดซื้อรถบรรทุกขยะทดแทนคันเดิมที่ชำรุดเสียหายและไม่สามารถรองรับขยะได้เพียงพอกับปริมาณขยะที่เพิ่มมากขึ้น

๒.๒ เพื่อให้มีรถบรรทุกขยะใช้งานในการจัดเก็บขยะอย่างเพียงพอและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

องค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้นได้พิจารณาราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะของรถบรรทุกขยะที่ได้จัดสรรงบประมาณจัดซื้อโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของราชการ ดังนี้

๔.๑ คุณลักษณะเฉพาะ

เป็นรถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ชนิด ๖ ล้อ ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งสามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมพนักงานขับรถ) ตอนหลังเก๋งติดตั้งถังสำหรับบรรทุกขยะ มีเครื่องอัดขยะด้วยระบบไฮดรอลิก ความจุของตู้บรรทุกมูลฝอยไม่น้อยกว่า ๖ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ กิโลกรัม น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๕๐๐ กิโลกรัม ระบบเครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความปลอดภัยสารพิษจากเครื่องยนต์ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ มีกำลังม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑ และ มอก. ๑๔๐๐๑ ตัวถังบรรทุกขยะ พื้นตัวถังรถทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร ด้านข้างและด้านบนทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร มีโคมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลือง ๑ ดวง เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๔.๒ ลักษณะทั่วไป

๔.๒.๑ ตัวรถยนต์

๑) เป็นรถยนต์บรรทุกทุกหน้าสั้น ชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระโถล ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๒) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๖,๕๐๐ กิโลกรัม

๓) เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ระบายความร้อนด้วยน้ำ

๔) เครื่องยนต์ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ความปลอดภัยสารพิษจากเครื่องยนต์ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือ ยูโร ๓ หรือดีกว่า

- ๕) มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ และถอยหลัง ๑ เกียร์
- ๖) เบรกระบบไฮดรอลิก พร้อมมีเบรกขณะจอด
- ๗) ระบบพวงมาลัยขวา พร้อมไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง
- ๘) ติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดน้ำมัน โดยการนำน้ำมันผ่านความร้อนเพื่อให้อุณหภูมิของน้ำมันขยายตัวก่อนเข้าปั๊ม ตัวอุปกรณ์ประหยัดน้ำมันทำจากสแตนเลสเกรด ๓๐๔ L สามารถประหยัดน้ำมันได้สูงสุด ๗-๒๒ เปอร์เซ็นต์ สามารถทนความร้อนได้ดี และมีอายุการใช้งานยืนยาว โดยแนบหนังสือแต่งตั้งจากผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซอง
- ๙) ขนาดยางตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
- ๑๐) มีที่บังแดดติดตั้งภายในหัวเก๋ง
- ๑๑) ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์ ใช้แบตเตอรี่ ๑๒ โวลต์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ แอมป์/ชั่วโมง จำนวน ๒ ลูก
- ๑๒) มีระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นขณะปฏิบัติงาน
- ๑๓) พร้อมติดตั้งเครื่องเสียงวิทยุ ลำโพงครบชุด
- ๑๔) พร้อมติดฟิล์มรถยนต์ กระจกประตูทุกด้าน และบานหน้าครึ่งบน ความเข้มไม่น้อยกว่า ๔๐%

๔.๒.๒ ชุดตู้บรรทุกมูลฝอย

- ๑) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖ ลูกบาศก์เมตร
- ๒) ตู้บรรทุกมูลฝอยและโครงสร้างเสริมความแข็งแรง สร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี ประกอบอย่างมั่นคงแข็งแรงตามหลักวิชาการ ผนังด้านข้างและด้านบนทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ส่วนพื้นทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร
- ๓) ตอนท้ายตู้บรรทุกมูลฝอยมีที่รองรับขยะมูลฝอย พร้อมคันบังคับ (คันโยก) การทำงานของระบบไฮดรอลิกในการอัดขยะเข้าภายในตู้บรรทุกมูลฝอย
- ๔) ระหว่างตู้บรรทุกมูลฝอยกับชุดเครื่องอัดขยะ ขอบด้านข้างและด้านล่างมียางกันรั่วซึมของน้ำ
- ๕) มีถังบรรจุน้ำที่เหลือจากการอัดขยะมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ด้านใต้ของถังมีวาล์วเปิด - ปิด สำหรับถ่ายน้ำเสียจากการอัดขยะมูลฝอย
- ๖) พื้นรองรับขยะ ผนังด้านข้าง ชุดใบกวาด สร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
- ๗) มีพื้นที่สำหรับยืนปฏิบัติงานด้านข้างซ้าย-ขวา และด้านท้ายของตัวรถ

๔.๒.๓ ชุดเครื่องอัดและคายมูลฝอย

- ๑) ติดตั้งภายในตู้บรรทุกมูลฝอย แผ่นดันมูลฝอยสร้างด้วยเหล็กมาตรฐาน มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกแบบหลายชั้น เพื่อทำการดันมูลฝอยออกจากถังบรรทุก
- ๒) แผ่นดันมูลฝอยเคลื่อนที่โดยมีลูกเลื่อนทรงกลม และมีที่สำหรับอัดจารบีวงเคลื่อนที่อยู่ด้านข้าง เพื่อไม่ให้แผ่นดันมูลฝอยต้องเสียดสีหรือสัมผัสกับตัวตู้บรรทุกมูลฝอย
- ๓) แผงสไลด์เคลื่อนที่โดยมีลูกเลื่อนทรงกลม และมีที่สำหรับอัดจารบีวงเคลื่อนที่อยู่ เพื่อไม่ให้เกิดการเสียดสีและยืดอายุการใช้งาน

- ๔) มีสวิตช์เตือนชุดอัดขยะมูลฝอยเพื่อแจ้งสัญญาณเตือนพนักงานขับรถ
- ๕) ชุดอัดขยะด้านท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยชุดกระบอกไฮดรอลิกต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง และกระบอกไฮดรอลิกต้องได้รับมาตรฐาน มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘

๔.๒.๔ ระบบไฮดรอลิก

- ๑) ชุดไฮดรอลิกและปั๊มไฮดรอลิกเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๒) ถังน้ำมันไฮดรอลิกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕๐ ลิตร
- ๓) สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
- ๔) ก้านกระบอกไฮดรอลิกจะต้องทำการชุบแข็ง
- ๕) คอนโทรลแผงดันและคอนโทรลชุดท้ายเป็นแบบธรรมดา

๔.๒.๕ สัญญาณไฟวับวาบ

- ๑) ติดตั้งสัญญาณไฟวับวาบชนิดสีเหลืองแบบหมุน
- ๒) ติดตั้งชุดสัญญาณไฟ LED ไว้ด้านข้างของตัวรถทั้งสองข้าง สามารถกันน้ำได้
- ๓) ติดแถบสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงสีขาวหรือสีเทาสลับแดงในแผ่นเดียวกัน โดยไม่มีการซ้อนทับตลอดแนวรอบด้านท้ายรถ

๔.๒.๖ การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- ๑) การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีทับหน้า (สีจริง) อย่างดี ชนิด Polyurethane Finish ๒K ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- ๒) การพ่นสีภายในตู้บรรทุกมูลฝอย พ่นสีกันสนิม EPXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ใต้ท้องรถ โครงรถ และใต้บังโคลน หน้า-หลัง
- ๓) สีกันสนิมได้รับรองมาตรฐาน มอก. ๖๙๑-๒๕๔๗ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันยื่นซอง
- ๔) สีกันสนิมผ่านการทดสอบมาตรฐาน SGS ผลทดสอบ Heavy Metal Free (Pb, Cadmium, Mercury, Hexavalent Chromium) พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นซอง
- ๕) สีทับหน้า (สีจริง) ผ่านมาตรฐาน ASTM G๑๕๔ QUV TEST ๑๐๐๘ ชั่วโมง ทนต่อสภาวะแวดล้อม รับรองโดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันยื่นซอง
- ๖) สีทับหน้า (สีจริง) ผ่านมาตรฐาน JIS K๕๖๐๐ CHEMICAL RESISTANCE ความทนทานต่อน้ำมันเบรก รับรองโดยสถาบันยานยนต์ (ประเทศไทย) พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันยื่นซอง
- ๗) โดยบริษัทผู้ผลิตสีต้องได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันที่ยื่นซอง
- ๘) ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตสี โดยแนบเอกสารแสดงหลักฐานหนังสือแต่งตั้งผู้แทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตสีมาแสดงในวันที่ยื่นซอง
- ๙) ทำการพ่นสีกันสนิมบริเวณใต้ท้องรถและบังโคลนหน้า-หลัง อย่างทั่วถึง
- ๑๐) ต้องพ่นตราเครื่องหมายประจำองค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น ขนาดกว้างหรือยาว ไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มขององค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร หรือชื่อย่อขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร พร้อมเลขครุภัณฑ์ ไว้ด้านข้างนอกรถยนต์ทั้งสองข้าง โดยให้พ่นสีที่มองเห็นได้ชัดเจน

๑๑) ด้านท้ายชุดถังติดแถบสะท้อนแสงสำหรับติดยานพาหนะ เพื่อความปลอดภัยเวลา
กลางคืนแบบสีขาวหรือสีเทาสลับแดง มีผิวเรียบเป็นมัน มีลายรูปสี่เหลี่ยมข้าวหลามตัด พร้อมรีดผนึกขอบด้วย
ความร้อน เพื่อป้องกันความชื้น ฝุ่นละออง และสิ่งสกปรกแทรกซึมเข้าสู่พื้นผิวด้านใน

๔.๒.๗ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|
| ๑) ยางอะไหล่พร้อมมกงล้อ ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต และมีที่เก็บยางอะไหล่ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒) เครื่องมือประจำรถบรรจุกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓) ประแจถอดล้อ | จำนวน ๑ ชุด |
| ๔) กระบอกอัดจารบี | จำนวน ๑ ชุด |
| ๕) เครื่องมือซ่อมจากโรงงานผู้ผลิต | จำนวน ๑ ชุด |
| ๖) แม่แรง พร้อมด้าม ขนาดยกได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัน | จำนวน ๑ ชุด |
| ๗) หนังสือคู่มือการใช้รถ | จำนวน ๑ เล่ม |
| ๘) คู่มือตรวจเช็คบริการ | จำนวน ๑ เล่ม |

๔.๓ ข้อกำหนดอื่น ๆ

๔.๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์บรรทุกขยะแบบอัดท้าย ดังนี้
- ต้องมีแคตตาล็อกรถยนต์ ยี่ห้อ รุ่นของรถยนต์ที่เสนอ ชุดกระบอกไฮดรอลิก สัญญาณไฟ
วิบวาบ มาแสดงในวันยื่นซองด้วย

- ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย หรือผู้ผลิตตัวรถยนต์

๔.๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ด้านการประกอบ
กระบะและตัวถังรถยนต์ชนิดต่าง ๆ หรือเป็นโรงงานได้รับรองระบบบริหารคุณภาพมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑-
๒๕๕๒ (ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘) ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิตและการบริการซ่อมแซมเป็นของ
ตนเอง เพื่อสะดวกต่อการซ่อมบำรุง (เพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ) หรือได้รับแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิต
ให้เป็นตัวแทนจำหน่าย โดยแนบเอกสารดังกล่าวเพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นซอง ผู้เสนอราคาต้อง
รับประกันความชำรุดบกพร่องเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี และจะต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้ว
เสร็จภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้ง

๔.๓.๓ กำหนดส่งมอบภายใน ๒๐ วัน นับจากวันทำสัญญา

๔.๓.๔ ผู้ซื้อจะจ่ายเงินก็ต่อเมื่อได้ตรวจรับและจดทะเบียนเป็นของผู้ซื้อแล้ว

๕.วงเงินในการจัดหา

จัดซื้อด้วยเงินงบประมาณและเงินสะสมขององค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น อำเภอระนอง
จังหวัดระนอง ในวงเงิน ๒,๑๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจน
ค่าธรรมเนียมต่อกรมการขนส่งทางบกให้ถูกต้องตามประเภทรถ และภาษีอื่น ๆ ด้วย และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วย
แล้ว

๖ หน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการ

งานพัสดุองค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือ
ข้อเสนอแนะวิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัวได้ที่

๑.ทางไปรษณีย์ ส่งถึง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น

๙๙๙ หมู่ ๓ ตำบลหาดส้มแป้น อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง ๘๕๐๐๐

๒.โทรศัพท์ ๐๗๗-๘๖๒๕๐๙

๓.โทรสาร ๐๓๒-๕๑๖๓๖๒

๔.ทาง e-mail hatsompaen@hatsompaen.go.th

๕.โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

(ลงชื่อ) นนทกช ครุอำโพธิ์
(นางนนทกช ครุอำโพธิ์)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น
ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ) พนิสา พิจยานนท์
(น.ส.พนิสา พิจยานนท์)
หัวหน้าสำนักปลัดอบต.
กรรมการ

(ลงชื่อ) สมพร มิ่งแก้ว
(นายสมพร มิ่งแก้ว)
ผู้อำนวยการกองช่าง
กรรมการ

พนัส แต่พานิช
(นายพนัส แต่พานิช)
นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหาดส้มแป้น