



## ประกาศเมืองพัท야

เรื่อง ประกวดราคากล่องเมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding)

เมืองพัทยา มีความประสงค์จะประกวดราคากล่องเมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๕,๔๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบแปดล้านแปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

|   |       |   |     |
|---|-------|---|-----|
| ๑. รถตรวจการณ์ (UTV)  | จำนวน | ๓ | คัน |
| ๒. รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบติด<br>เชือ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘<br>ลูกบาศก์เมตร                | จำนวน | ๒ | คัน |
| ๓. รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบติด<br>เชือ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕<br>ลูกบาศก์เมตร                | จำนวน | ๑ | คัน |
| ๔. รถตักหน้าขุดหลัง ชนิด ๔ ล้อ<br>ขับเคลื่อน ๒ ล้อ  | จำนวน | ๑ | คัน |
| ๕. รถบรรทุกเท้าย ขนาดความจุ<br>ไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร                                | จำนวน | ๑ | คัน |
| ๖. รถยนต์บรรทุกน้ำแบบเอนก<br>ประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อย<br>กว่า ๑๒,๐๐๐ ลิตร ชนิด ๑๐<br>ล้อ | จำนวน | ๒ | คัน |

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เมืองพัทยา ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไท เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่ง溯หลอกซึ่งความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาธารณรัฐ กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติэмลality (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๑๓. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหนึ่งราย สามารถเลือกเสนอราคาเพื่อขายครุภัณฑ์ รายการใดรายการหนึ่งหรือมากกว่าหนึ่งรายการ หรือทุกรายการก็ได้

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ  
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ คันหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ  
ราคา

ผู้อื่นขอเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.dsp.pattaya.go.th](http://www.dsp.pattaya.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๘๒๕-๓๑๐๐ ต่อ ๔๐๕๕ ในวันและเวลา  
ราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้ง  
โครงการ โปรดสอบถามมายัง เมืองพัทยา ผ่านทางอีเมล [pap@pattaya.go.th](mailto:pap@pattaya.go.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชี  
กลางกำหนด ภายในวันที่ โดยเมืองพัทยาจะชี้แจงรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.dsp.pattaya.go.th](http://www.dsp.pattaya.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

  
(นายมาโนช หนองใหญ่)

รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

นายกเมืองพัทยา

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาซื้อโครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและสิ่งแวดล้อม  
เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ เมืองพัทยา

ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๗

เมืองพัทยา ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "เมืองพัทยา" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธี  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

|   |       |   |     |
|---|-------|---|-----|
| ๑. รถตรวจการณ์ (UTV)  | จำนวน | ๓ | คัน |
| ๒. รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชือก<br>ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์<br>เมตร           | จำนวน | ๒ | คัน |
| ๓. รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชือก<br>ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์<br>เมตร           | จำนวน | ๑ | คัน |
| ๔. รถตักหน้าขุดหลัง ชนิด ๔ ล้อ<br>ขับเคลื่อน ๒ ล้อ                                    | จำนวน | ๑ | คัน |
| ๕. รถบรรทุกเท้ายาน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร                            | จำนวน | ๑ | คัน |
| ๖. รถยกตัวบรรทุกน้ำแบบเอนกประสงค์<br>ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐<br>ลิตร ชนิด ๑๐ ล้อ | จำนวน | ๒ | คัน |

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อุปกรณ์ในสภาพที่จะใช้งานได้  
ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
- (๑) หลักประกันการเสนอราคา
- (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๗ แผนการทำงาน

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพพาณิชย์พัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่เมืองพัทยา ณ วันประการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเช่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ

งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงคงค้างเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหนึ่งราย สามารถเลือกเสนอราคาเพื่อขายครุภัณฑ์รายการได้รายการหนึ่งหรือมากกว่าหนึ่งรายการ หรือทุกรายการก็ได้

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ

จัดซื้อภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือปริคณ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่

ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

- (๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนา (ถ้ามี)  
(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ阳น้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น  
(๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปประการลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

- (๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕  
(๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)  
(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

- (๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

## ๔. การเสนอราคา

- ๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดย

ไม่ต้องแนบ ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคາเดียว โดยเสนอราคร่วม และหรือราคាត่อหน่วย และหรืออัตราการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคາ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ เมืองพัทยา

ราคາที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคามิ่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคາโดยภายในกำหนดยืนราคາ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคາที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ ๖ รายการ โครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านขยายมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยา และเอกสารที่รายละเอียดคุณลักษณะกำหนดให้ยื่นในวันยื่นข้อเสนอ ไปพร้อมการเสนอราคากาหนะระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ เมืองพัทยาจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคາ ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคາอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาก็อิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนะระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาก็อิเล็กทรอนิกส์ เป็นเงินที่ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเงินที่

เมื่อพ้นกำหนดเวลา ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาหนะแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาก็อิเล็กทรอนิกส์ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ เมืองพัทยา ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็อิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ เมืองพัทยา จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ เมืองพัทยา จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ เมืองพัทยา

#### ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคากลางที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคากลางระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ตามรายการพิจารณา

(๑) รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชื้อ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่แสนบาทถ้วน)

(๒) รถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๗,๐๐๐ ลิตร ชนิด ๑๐ ล้อ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)

รวมเป็นจำนวน ๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือดราฟท์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือดราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการนิยามกำหนด

### ๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้เมืองพัทยาตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น.

ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามข้อนี้ เมืองพัทยาจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่เมืองพัทยาได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคา เรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าตอบเบี้ย

### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๖.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เมืองพัทยา จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เมืองพัทยา จะพิจารณาจาก ราคาต่อรายการ

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่เมืองพัทยากำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ เมืองพัทยาสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

## อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนออื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณานุกรรมาธิการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือเมืองพัทยามีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ เมืองพัทยา มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ เมืองพัทยาทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคาที่เสนอหักหมัดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ เมืองพัทยาเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งเมืองพัทยา จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดายังคงนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือเมืองพัทยา จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ เมืองพัทยา มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากเมืองพัทยา

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญามีเมืองพัทยาอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกวดราคาซื้อฯ ให้พิจารณาจาก

เอกสารสำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เท่านั้น

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคากำไรของราคาน้ำดื่มที่ต้องมีวงเงินสัญญาสมมตามเป็นภูมิธรรมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคางานที่ต้องมีวงเงินสัญญาไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กรณีที่มีการเสนอราคาย่อยๆ และกำหนดเงื่อนไขการพิจารณาค่ารวม หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีสัดส่วนมูลค่าตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป ให้ได้แต้มต่อในการเสนอราคากำไรของราคาน้ำดื่มที่มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๙ และข้อ

๖.๙ ให้ผู้เสนอราคาย่อยๆ ได้แต้มต่อในการเสนอราคางานที่ต้องมีวงเงินสัญญาไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานที่ต้องมีวงเงินสัญญาไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามราคาน้ำดื่มที่มีวงเงินสัญญาไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาน้ำดื่มที่ต้องมีวงเงินสัญญาไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

#### ๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาก่อเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ เมืองพัทยาจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาก่อเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ เมืองพัทยาเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาก่อเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับเมืองพัทยาภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อเล็กทรอนิกส์ให้เมืองพัทยาได้ถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเชื่อถือได้ ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ

ตราฟ์ทันน้ำชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

#### (๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ขณะการประกรดราคากลาง (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งเมืองพัทยา ได้รับมอบไว้แล้ว

### ๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

เมืองพัทยา จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และเมืองพัทยาได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว และได้จดทะเบียนเป็นกรรมสิทธิ์ของเมืองพัทยาเรียบร้อยแล้ว

### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกรดราคากลาง (ผู้ขาย) ที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน ๑๐๐ ของราคากลางที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขณะการประกรดราคากลาง (ผู้ขาย) ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ เมืองพัทยา ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

### ๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการประกรดราคายังคงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ) จำนวน ๒๕,๙๙๕,๐๐๐.๐๐ บาท เงินสมทบ จำนวน ๒,๘๘๕,๐๐๐.๐๐ บาท

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อเมืองพัทยาได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ) จำนวน ๒๕,๙๙๕,๐๐๐.๐๐ บาท เงินสมทบ จำนวน ๒,๘๘๕,๐๐๐.๐๐ บาท แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมืองพัทยาได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเมืองพัทยาได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายใต้ตราที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ เมืองพัทยาจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ เมืองพัทยาสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของเมืองพัทยา คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ เมืองพัทยาอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากเมืองพัทยาไม่ได้

(๑) เมืองพัทยาไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่เมืองพัทยา

หรือระบบท่อประปาชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำงเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง  
ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

**๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ**

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติ  
ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

**๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ**

เมืองพัทยา สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ<sup>๙</sup>  
การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ<sup>๑๐</sup>  
เสนอหรือทำสัญญากับเมืองพัทยา ไว้ชั่วคราว



**ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)**  
**โครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยา**  
**ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี**  
**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗**

-----  
**รายการที่ ๑ รถตรวจการณ์ (UTV) จำนวน ๓ คัน**

**๑. ลักษณะทั่วไป**

- ๑.๑ เป็นรถตรวจการณ์ (UTV) ขับเคลื่อนได้ทั้งสองล้อและสี่ล้อพร้อมกัน จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ที่นั่ง
- ๑.๒ มีระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ไฟฟ้า
- ๑.๓ พวงมาลัยพาวเวอร์
- ๑.๔ มีระบบเก็บของด้านท้าย สามารถยกเทได้
- ๑.๕ ตัวรถและอุปกรณ์ของรถทุกชนิดต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และได้มาตรฐานตามกฎหมายที่กำหนด

**๒. ระบบเครื่องยนต์**

- ๒.๑ เป็นเครื่องยนต์เบนซิน ๔ จังหวะ ๑ สูบ ๔ วาล์ว
- ๒.๒ มีระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ
- ๒.๓ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๕๕๐ ซีซี
- ๒.๔ กำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐ แรงม้า

**๓. ระบบส่งกำลัง**

- ๓.๑ ระบบเกียร์อโตเมติก
- ๓.๒ ระบบขับเคลื่อนเลือกรอบขับได้ทั้ง ๒ ล้อ และ ๔ ล้อ พร้อมกัน
- ๓.๓ มีระบบขับเคลื่อนพิเศษ DIFF-LOCK ระบบล็อกเพื่อห้ายกลไกอัตโนมัติ
- ๓.๔ มีระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยระบบไฟฟ้า
- ๓.๕ ระบบพวงมาลัยพาวเวอร์

**๔. ระบบช่วงล่าง**

- ๔.๑ ระบบช่วงล่างเป็นระบบกันสะเทือนหน้าแบบบีกันกู่ และระบบกันสะเทือนหลังแบบบีกันกู่
- ๔.๒ ระบบเบรค หน้า/หลัง แบบไฮดรอลิก
- ๔.๓ โช๊คหน้า/หลัง เป็นโช๊คน้ำมัน

**๕. ขนาดตัวรถ**

- ๕.๑ ความกว้างไม่ต่ำกว่า ๑,๔๐๐ มิลลิเมตร
- ๕.๒ ความยาวไม่ต่ำกว่า ๒,๘๐๐ มิลลิเมตร
- ๕.๓ ความสูงไม่ต่ำกว่า ๑,๙๕๐ มิลลิเมตร
- ๕.๔ ฐานล้อ ไม่ต่ำกว่า ๑๕๕๐ มิลลิเมตร
- ๕.๕ ความสูงจากพื้นถึงโครงไดร์ริ่มไม่น้อยกว่า ๒๗๐ มิลลิเมตร
- ๕.๖ ความสูงจากพื้นถึงเบาะไม่น้อยกว่า ๕๓๐ มิลลิเมตร
- ๕.๗ น้ำหนักที่รับบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ กิโลกรัม

(นายศิษิชา ภูมรักษ์)  
รองปลัดเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

(นางสาวหยาดดา พลราชณ์)  
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมมลพิทักษ์

(นายสัมฤทธิ์ พันธุ์ชินศรี)  
หัวหน้าฝ่ายควบคุมการรักษาความสะอาด

(นายจิชา ไชยศักดิ์)  
หัวหน้าฝ่ายควบคุมการกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

(นายวิชราษฎร์ กิตยาภิญญา)  
หัวหน้าฝ่ายพัฒนาศาสตร์

(นายนิติกร บุญว่อง)  
นักวิชาการส่วนสาธารณะปฏิบัติการ

## ๖. ถังน้ำมันเชื้อเพลิง

๖.๑ ขนาดความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิงไม่ต่ำกว่า ๓๕ ลิตร

### ๗. ล้อและยาง

๗.๑ ล้อหน้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒x๖ นิ้ว ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๗.๒ ล้อหลังขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒x๗.๕ นิ้ว ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๗.๓ ยางหน้าล้อหลังขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๙-๑๒ นิ้ว ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๗.๔ ยางหลังล้อหลังขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๙-๑๒ นิ้ว ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

### ๘. อุปกรณ์และเครื่องมือประจำรถ

๘.๑ มีเครื่องมือประจำรถ ตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด

๘.๒ หนังสือคู่มือการใช้รถและคู่มือการบำรุงรักษา จำนวน ๑ ชุด

### ๙. สีของรถ การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๙.๑ สีตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต โดยหน่วยงานจะกำหนดสีภายหลัง

๙.๒ ตราสัญลักษณ์และข้อหน่วยงาน ตามที่หน่วยงานกำหนด

๙.๓ การพ่นลายภายนอก ต้องได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ก่อนดำเนินการ

### ๑๐. ข้อกำหนดอื่นๆ

๑๐.๑ มีอุปกรณ์ต่างๆ ติดตั้งมาอย่างครบถ้วนและมีคุณภาพ ตามอุปกรณ์มาตรฐานของรถ

### ๑๑. เงื่อนไข และการรับประกัน

๑๑.๑ รถตรวจการณ์ (UTV) ที่เสนอราคาจะต้องเป็นรถยกต่ำที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๑๑.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความเสียหาย ชำรุดบกพร่อง อันเนื่องมาจาก การใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี หากมีการชำรุดเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ในระหว่างช่วงที่อยู่ในระยะที่ รับประกัน ผู้เสนอราคาจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขจนสามารถใช้งานได้ตามปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และให้ดำเนินการซ่อมแก้ไขภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งการชำรุดบกพร่องนั้น

๑๑.๓ รถตรวจการณ์ (UTV) จะต้องมีศูนย์บริการซ่อมบำรุงในประเทศไทย และในเขตภาคตะวันออก

๑๑.๔ ราคานี้เสนอเป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าขนส่ง ค่าภาชนะ ค่าอุปกรณ์ประจำรถ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวงแล้ว

๑๑.๕ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๑๑.๖ ในวันส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จะต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงพร้อมที่จะใช้งานได้ทันที

๑๑.๗ ส่งมอบ ณ ศูนย์การเมืองพัทยา

### ๑๒. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

พิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา พิจารณาราคาต่อรายการ

### ๑๓. ข้อเสนอ

ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย ของ ตัวรถ (UTV) โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ

### ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

โครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลและสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

รายการที่ ๒ รถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบพิเศษ  
ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์เมตร ชนิด ๖ ล้อ จำนวน ๒ คัน

#### ๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบพิเศษ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์เมตร ชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ไม่น้อยกว่า ๖,๕๐๐ กิโลกรัม ตอนหน้าเป็นหัวเก็บหน้าสั้น มีประตู ๒ บาน พร้อมที่ล็อก สามารถนั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า ๒ ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับ ตอนท้ายหลังเก่งเป็นตู้บรรทุกขยะมูลฝอยแบบพิเศษ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งเครื่องทำความสะอาดคุณภาพสูงให้อยู่ที่ ๑๐ องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่านี้ได้ และติดเครื่องเทอร์โนมิเตอร์ที่สามารถอ่านค่าอุณหภูมิภายในตัวถัง มีประตูด้านท้ายเปิด-ปิด จำนวน ๒ บาน ลิฟท์สำหรับยกของท้ายรถสามารถรับน้ำหนักได้มากกว่า ๓๐๐ กก. พร้อมทั้ง ชุดทำความสะอาดรถแบบบีบอัดฉีดแรงดันสูง ๑ ชุด โดยติดตั้งเข้ากับตัวรถ ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิด เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนตัวรถและอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน พร้อมติดตั้ง GPS

#### ๒. ลักษณะรถยนต์

##### ๒.๑ ตัวรถ

๒.๑.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๑.๒ ความยาวของตัวรถไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิเมตร

๒.๑.๓ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยีห้อเดียวกัน

๒.๑.๔ เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิด ๖ ล้อ มีประตูเปิด-ปิด ๒ บาน พร้อมที่ล็อก มีที่นั่งรวมกันไม่น้อยกว่า ๒ ที่นั่ง หัวเก็บสามารถยกขึ้นเพื่อตรวจเครื่องยนต์ได้สะดวก ด้วยพนักงานเพียงคนเดียว

๒.๑.๕ มีกระজอมหลังภายในเก่ง และกระจอมข้างด้านนอกซ้าย-ขวา

๒.๑.๖ มีที่ปิดน้ำฝนกระจกหน้า ไม่น้อยกว่า ๒ อัน พร้อมมีระบบฉีดน้ำล้างกระจก

๒.๑.๗ มีที่บังแดด ติดภายในเก่ง ๒ อัน มีอุปกรณ์มาตรฐานต้องดูแลดูแลอย่างดี

๒.๑.๘ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในเก่ง และพิล์มกรองแสงรอบคันตามมาตรฐานกรรมการขนส่งทางบกกำหนด

๒.๑.๙ กระจกไฟฟ้า และเซ็นทรัลล็อก ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๒.๑.๑๐ น้ำหนักรถยนต์รวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ได้ไม่น้อยกว่า ๖,๕๐๐ กิโลกรัม

#### ๒.๒ เครื่องยนต์

๒.๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ ๘๐๙๐๔๖-๒๕๖๗ (EURO ๔)

๒.๒.๒ มีความจุระบบอกรสูบไม่น้อยกว่า ๓,๘๐๐ ซี.ซี.

๒.๒.๓ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ที่ความเร็วอัตราไม่เกิน ๓,๒๐๐ รอบ/นาที

### ๒.๓ ระบบส่งกำลัง

- ๒.๓.๑ คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๓.๒ เกียร์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต

### ๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยว

- ๒.๔.๑ พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING) หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

### ๒.๕ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง

- ๒.๕.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจล็อก

### ๒.๖ ระบบกันสะเทือน ตามมาตรฐานผู้ผลิต

### ๒.๗ ระบบห้ามล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

### ๒.๘ ล้อและยาง

- ๒.๘.๑ ยางล้อขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๘.๒ มียางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งเหมาะสม

### ๒.๙ ระบบไฟฟ้า

- ๒.๙.๑ ระบบไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒๔ โวลต์ ใช้แบตเตอรี่ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลต์ จำนวน ๒ ชุด
- ๒.๙.๒ มีระบบไฟส่องสว่างและสัญญาณไฟต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

### ๓. ลักษณะการประกอบตู้

- ๓.๑ โครงสร้างหลักเป็นเหล็กรูปพรรณเชื่อมขึ้นรูป
- ๓.๒ ตัวตู้แยกจากหัวเก็บลักษณะเข้ารูปกับหัวเก็บด้วยรูปทรงทันสมัยสวยงาม

### ๔. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดเชือ

๔.๑ ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ผนังแบบ Sandwich Panel ความหนาไม่น้อยกว่า ๓๐ มม. สามารถฉีดล้างทำความสะอาดได้ไม่ร้าวซึม มีปริมาณความจุไม่น้อยกว่า ๘ ลูกบาศก์เมตร ผลิตด้วยงานโครงสร้างเหล็กรูปพรรณภายนอกหุ้มเหล็กชุบชีนิก ภายในปิดผิวด้วยวัสดุกันน้ำ ๑๐๐% แบบพิเศษ รอยต่อตรงกลางระหว่างแผ่นเชื่อมและปิดผิวให้เป็นชิ้นเดียวกัน ตรงมุมตู้บริเวณรอยต่อมีวัสดุปิดกันน้ำซึม โดยผู้ยื่นเสนอราคាដ้วยแบบเอกสารรับรองคุณภาพของผนังแบบ Sandwich Panel ที่ยื่นเสนอราคา มาให้กรรมการพิจารณา โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๒ โครงสร้างพื้นกระเบ☉เป็นเหล็กรูปพรรณเชื่อมขึ้นรูป ความหนาเหล็กไม่น้อยกว่า ๒.๐ มม.

๔.๓ ชายล่างเหล็กรูปพรรณเชื่อมขึ้นรูป หุ้มปิดผิวด้วยแผ่นเหล็กชุบชีนิกความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มม. หรือใช้วัสดุไฟเบอร์กลาสหล่อขึ้นรูปปิดผิว

๔.๔ มีตู้เก็บของใต้พื้นรถ ตามตำแหน่งที่เหมาะสม มีกุญแจล็อกที่ฝาปิด-เปิดทุกบาน

๔.๕ ด้านท้ายรถมีประตูปิด-เปิดลักษณะบานคู่พร้อมติดตั้งกุญแจล็อกได้จากภายนอก

๔.๖ ด้านซ้ายรถ หน้าล้อหลัง มีประตูปิด-เปิดลักษณะบานเดียว พร้อมติดตั้งกุญแจล็อกได้จากภายนอก

๔.๗ ตัวพื้นของตู้บรรทุกขยะ เป็นงานเหล็กรูปพรรณเชื่อมขึ้นรูป ปูทับด้วยแผ่นพื้นกันน้ำ ๑๐๐% ชนิด PLASS WOOD ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๐ มม. ด้านบนปูทับด้วยสแตนเลส เกรด ๓๐๔ แผ่นเรียบ พื้นสามารถฉีดล้างทำความสะอาดได้ มีรูสำหรับระบายน้ำเสียออกนอกตัวรถ

(นายวิชัย บุญเกิด)  
รองปลัดเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

(นางสาวอรุณรัตน์ พคราชน์)  
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมดูแลพัฒนา

(นายสุรยา กันหมื่นเรือง)  
หัวหน้าฝ่ายควบคุมการรักษาความสะอาด

(นางสาวศิริ ศิริพัฒนา)  
หัวหน้าฝ่ายควบคุมการกำจัดมูลฝอยและล้างปฏิบัติ

(นายวิชัย แม้จังเหลือง)  
หัวหน้าฝ่ายทุ่นปลูก

(นายฤทธิ์ บุญภิรักษ์)  
นักวิชาการส่วนสาธารณูปโภคพัฒนา

๔.๔ ด้านหน้าตู้บนหัวเกง ติดตั้งเครื่องทำความเย็นสำหรับตู้บรรทุกทุกชนิดมูลฝอยติดเชือก โดยคุณสมบัติ เครื่องทำความเย็นสามารถควบคุมอุณหภูมิในตู้ได้ไม่ต่างกว่า ๑๐ องศาเซลเซียส ควบคุมความเย็น ได้จากห้องโดยสารโดยพนักงานขับ

๔.๕ ภายนอกติดตั้งฝาครอบเครื่องทำความเย็น โดยวัสดุทำด้วยไฟเบอร์กลาสหล่อขึ้นรูป ติดตั้งด้วยความแข็งแรงกับตัวตู้

๔.๖ ด้านบนล่างพื้นรถฝั่งซ้ายและขวา ผลิตและออกแบบให้เข้ากับตัวตู้ด้วยรูปแบบหันสมัย ด้านท้ายรถส่วนกันชนติดตั้งที่สำหรับผู้ปฏิบัติงานสามารถยืนได้ด้วยความแข็งแรง ติดตั้งลิฟท์ขึ้นส่ง สำหรับยกถังขยะ และขยายติดเชือก โดยเพลสที่รับน้ำหนักเป็นอลูมิเนียม สามารถรับน้ำหนักได้มากกว่า ๓๐๐ กก. ควบคุมด้วยไฟฟ้ามาตรฐานความปลอดภัยสูง คอนโทรลระบบด้วยรีโมทแบบไฟฟ้า พร้อมแนบเอกสารรับรองคุณสมบัติของลิฟท์ขึ้นส่งสำหรับยกถังขยะ และแนบแบบ DRAWING โดยให้ยื่น เอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ

#### ๕. ระบบฉีดล้างทำความสะอาด

๕.๑ ติดตั้งถังเก็บน้ำ ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ทำจากวัสดุไม่เกิดสนิม ประเภท High Molecular Weight Polyethylene (HMWPE) และ Polymer Polyethylene (PE) โดยคุณสมบัติของวัสดุเป็นไปตาม มาตรฐาน ASTM หรือ UL มีความหนาแน่นของวัสดุ ไม่น้อยกว่า ๐.๘๐ g/cm<sup>3</sup> ทนต่อแรงดึงไม่น้อยกว่า ๑๘ N/mm<sup>2</sup> ทนต่อแรงกระแทกไม่น้อยกว่า ๑๔๐ KJ/m<sup>2</sup> ทนต่ออุณหภูมิความร้อน ๑๐๐ °C ทนต่อสารเคมีและน้ำเค็มได้ดี ภายในถังมีแผ่นซับกันน้ำกระแทก ทำด้วยวัสดุประเภทเดียวกันกับถังน้ำ ตามแนวทางเจาะรูทุกถังกัน (ผู้เสนอราคากำชี้ต้องแนบเอกสารรับรอง คุณสมบัติพร้อม Test Report : Tensile Test โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ)

๕.๒ ติดตั้งระบบดับน้ำแบบดิจิตอล ที่ถังน้ำโดยแสดงระดับความจุในตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน ผู้เสนอ ราคาต้องแนบໂຄಹ์ແກຣມ โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ

๕.๓ ติดตั้งปั๊มน้ำแบบอัตโนมัติ แบบใช้ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒๒๐V ขนาดแรงดันต่ำสุด ๑๐ บาร์ แรงดันสูงสุด ๑๒๐ บาร์ มอเตอร์แบบห่องเหลือง มีระบบหยุดอัตโนมัติ กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๑๘๐๐W ความเร็ว มอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๒๘๐๐ รอบต่อนาที ความเร็วการไหลไม่น้อยกว่า ๘ ลิตรต่อนาทีไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ลิตร ต่อชั่วโมง ขนาดปั๊มกว้าง-ยาว-สูงไม่น้อยกว่า ๒๓๙๑๙๒๑ ซม. น้ำหนัก ๘ กก. จำนวน ๑ ตัว พร้อมสายฉีด และหัวฉีด โดยผู้เสนอราคากำชี้ต้องแนบแคตตาล็อกประกอบการพิจารณา

๕.๔ ติดตั้งชุดแปลงกระแสไฟจาก ๒๒๐V จากแบตเตอรี่รถ เป็น ๒๒๐V กำลังไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐W ติดตั้งในตำแหน่งเหมาะสม

#### ๖. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๖.๑ ตราหน่วยงานและตัวอักษรต่างๆตามแต่หน่วยงานกำหนด

๖.๒ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีระบบ ๒K อย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๖.๓ การพ่นสีกันสนิมได้พื้นรถตู้บรรทุกทุกชนิดมูลฝอย และแซฟซี่พ่นสีกันสนิม ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ให้ห้องรถโครงรถ และใต้บังโคลนหน้า พ่นสีกันสนิมโดยสีพ่นชนิดอี้พ็อกซี่

(นายศิริชัย บุญเกิด)  
ลักษณะพัฒนาฯ ปฏิบัติราชการแทน

(นางสาวกัญญาสุชา พลาราม)  
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมรถทักษิณ

(นายสุกฤษฎา ทับทิมศรี)  
หัวหน้าฝ่ายควบคุมการรักษาระบบความสะอาด

(นางสาวศิริรักษ์)  
หัวหน้าฝ่ายควบคุมการกำจัดขยะฝอยและลังปฏิกูล

(นายวิชชารักษ์ กิจไพบูลย์)  
หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรถยนต์

(นายยุทธศาสตร์ บุญเก้า)  
ผู้อำนวยการส่วนสาธารณูปโภคและการจราจร

## ๗. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๗.๑ เครื่องมือช่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด บรรจุในกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗.๒ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๗.๓ ด้านบนหัวเก่งติดตั้งไฟสัญญาณฉุกเฉินแบบกระพริบ จำนวน ๑ ชุด

๗.๔ ด้านบนตอนท้ายตัวตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบกระพริบชนิดหลอด LED จำนวน ๒ ชุด เพื่อให้สัญญาณเตือนในการมองเห็นจากด้านหลัง

๗.๕ ด้านข้างฝั่งซ้าย-ขวา ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบกระพริบชนิดหลอด LED จำนวนข้างละ ๒ ชุด เพื่อให้สัญญาณเตือนในการมองเห็นจากด้านข้าง

## ๘. เงื่อนไขและการรับประกัน

๘.๑ รถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชือ ที่เสนอราคาจะต้องเป็นรถยนต์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๘.๒ รถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชือ จะต้องผลิตประกอบจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก.๙๐๐๑ ที่ผ่านการรับรองจากสถาบันรับรองมาตรฐานดังกล่าวภายในประเทศไทย หรือต่างประเทศ ในขอบข่ายการออกแบบ พัฒนา ผลิต ประกอบ ซ่อมแซม และบำรุงรักษา และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจากอุตสาหกรรม (รง.๔) โดยแสดงสำเนาเอกสารการได้รับรองมาตรฐาน และสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) โดยให้ยื่นเอกสารในวันเดียวกัน

๘.๓ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย ของ ตัวรถยนต์ โดยให้ยื่นเอกสารในวันเดียวกัน

๘.๔ ผู้ขายจะต้องรับประกันความเสียหาย ชำรุดบกพร่อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ตรวจรับภัยต้อง หากเกิดการชำรุด บกพร่อง จะต้องดำเนินการแก้ไขให้ได้ดังเดิม ภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๘.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องมีโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดเชือ ในเขตภาคตะวันออก และในจังหวัดชลบุรี โดยโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุง จะต้องได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก.๙๐๐๑ ที่ผ่านการรับรองจากสถาบันรับรองมาตรฐานดังกล่าว ภายในประเทศไทย หรือต่างประเทศ และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจากอุตสาหกรรม (รง.๔) โดยแสดงสำเนาเอกสารการได้รับรองมาตรฐาน และสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) กรณีที่ผู้เสนอราคาไม่มีโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุง จะต้องแจ้งรายชื่อโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงที่มีคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น พร้อมหนังสือยินยอมเป็นโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ติดเชือ โดยให้ยื่นเอกสารในวันเดียวกัน

๘.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรายชื่อศูนย์บริการตัวรถยนต์ที่สามารถเข้าตรวจสอบและซ่อมบำรุง ที่ได้มาตรฐาน ในจังหวัดชลบุรี โดยแนบเอกสารแสดงที่ตั้งของศูนย์บริการ โดยให้ยื่นเอกสารในวันเดียวกัน

๘.๗ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๘.๘ ในวันส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จะต้องมีนำมันเชือเพลิงพร้อมที่จะใช้งานได้ทันที

๘.๙ ส่งมอบ ณ ศาลากลางเมืองพัทยา

## ๙. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

พิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา พิจารณาค่าต่อรายการ

(นายสัมฤทธิ์ มนูกิต)  
รองปลัดเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

(นางสาวนฤมล สุดา พลราชณ์)  
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมมลพิษ

(นายไชยวัฒน์ พัฒน์พิริยะ)  
หัวหน้าฝ่ายควบคุมการกำกับดูแลมลพิษและสิ่งปฏิกูล

(นางสาวจิตา ศิริศักดิ์)  
หัวหน้าฝ่ายควบคุมการกำกับดูแลมลพิษและสิ่งปฏิกูล

(นายวิวัฒน์ กิจญ์บูร)  
หัวหน้าฝ่ายทุกภาคส่วน

(นายอุตสาหะ บุญรัตน์)  
หัวหน้าฝ่ายคือจักกอก

### ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

โครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านขยะมูลฝอยสีงปูภูมิและสีงแวดล้อม เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

### รายการที่ ๓ รถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชือก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน

#### ๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชือก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร ชนิด ๔ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ หรือกำลังแรงม้าไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ แรงม้า ตอนหน้าเป็นหัวเกง มีประตู ๒ บาน สามารถนั่งปฏิบัติงานได้ ๒ ที่นั่ง ตอนท้ายหลังเกงเป็นตู้บรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชือก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร พร้อมติดตั้งเครื่องทำความสะอาดคุณภาพดูดซับภูมิภาคในตัวถัง มีประตูด้านท้ายเปิด-ปิด จำนวน ๒ บาน พร้อมทั้งชุดทำความสะอาดรถแบบปืนอัดฉีด แรงดันสูง ๑ ชุด โดยติดตั้งเข้ากับตัวรถ ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิด เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน พร้อมติดตั้ง GPS

#### ๒. ลักษณะรถยนต์

##### ๒.๑ ตัวรถ

๒.๑.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๑.๒ เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด ๔ ล้อ สามารถนั่งปฏิบัติงานได้ ไม่น้อยกว่า ๒ คน รวมพนักงานขับรถ

๒.๑.๓ มีกระจกมองหลังภายในเกง และกระจกมองข้างด้านนอกซ้าย-ขวา

๒.๑.๔ มีที่ปิดหน้าfanกระจายหน้า ไม่น้อยกว่า ๒ อัน พร้อมมีระบบฉีดน้ำล้างกระจก

๒.๑.๕ มีที่บังแดด ติดภายในเกง ๒ อัน มีอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๑.๖ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในเกง และพิล์มกรองแสงรอบคันตามมาตรฐานกรรมการขนส่งทางบกกำหนด

##### ๒.๒ เครื่องยนต์

๒.๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซล จำนวนลูกสูบไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๑๖ วาล์ว ระบบความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มาตรฐาน ISO ๘๕๘๐-๒๕๕๔ (EURO ๕)

๒.๒.๒ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี. หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ หรือกำลังแรงม้าไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ แรงม้า

##### ๒.๓ ระบบส่งกำลัง

๒.๓.๑ คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๓.๒ ระบบเกียร์เดินหน้า ไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์

##### ๒.๔ ระบบบังคับเลี้ยว

๒.๔.๑ พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (POWER STEERING) หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

##### ๒.๕ ระบบห้ามล้อ

๒.๕.๑ ระบบเบรก แบบดิสก์เบรกล้อหน้า ดรัมเบรกล้อหลัง

(นายพิษ พิภูภัทร)

รองปลัดเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

(นางสาวอัญญา พotharam)

ผู้อำนวยการส่วนควบคุมผลิตภัณฑ์

(นายสมศักดิ์ พotham)

หัวหน้าฝ่ายควบคุมการรักษาความสะอาด

(นายชาติ ไชยวัฒ)

หัวหน้าฝ่ายความคุ้มครองผู้ใช้บริการและสิ่งปฏิกูล

(นายอัพเชษฐ์ แจ้งเหลือง)

หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล

(นายฤทธิ์พงษ์ พุญภรัส)

ผู้อำนวยการส่วนสาธารณูปโภค

## ๒.๖ ลักษณะ

- ๒.๖.๑ ยางล้อขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๒.๖.๒ มียางอะไหล่พร้อมล้อกรอบ ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งเหมาะสม

## ๒.๗ ระบบไฟฟ้า

- ๒.๗.๑ ใช้ระบบไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลต์
- ๒.๗.๒ มีเบตเตอร์ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลต์ ขนาดความจุตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ลูก
- ๒.๗.๓ มีไฟส่องสว่าง และไฟสัญญาณต่างๆ ครบถ้วนถูกต้องตามกฎหมายกำหนด

## ๓. ลักษณะการประกอบตู้

- ๓.๑ โครงสร้างหลักเป็นเหล็กรูปพรรณเชื่อมขึ้นรูป
- ๓.๒ ตัวตู้แยกจากหัวเกงลักษณะเข้ารูปกับหัวเกงด้วยรูปทรงทันสมัยสวยงาม

## ๔. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดเชือก

๔.๑ ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ผนังแบบ Sandwich Panel ความหนาไม่น้อยกว่า ๓๐ มม. สามารถฉีดล้าง ทำความสะอาดได้ไม่ร้าวซึม มีปริมาณความชุ่มไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร ผลิตด้วยงานโครงสร้างเหล็กรูปพรรณภายนอกหุ้มเหล็กชุบชิงค์ ภายในปิดผิวด้วยวัสดุกันน้ำ ๑๐๐% แบบผิวน้ำ รอยต่อตรงกลางระหว่างแผ่นเชื่อมและปิดผิวให้เป็นชิ้นเดียวกัน ตรงมุมตู้บรรทุกไว้เว้นรอยต่อ มีวัสดุปิดกันน้ำซึม โดยผู้ยื่นเสนอราคายังต้องแนบเอกสารรองคุณภาพของผนังแบบ Sandwich Panel ที่ยื่นเสนอราคา มาให้กรรมการพิจารณา โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๒ โครงสร้างพื้นกระเบื้องเหล็กรูปพรรณเชื่อมขึ้นรูป ความหนาเหล็กไม่น้อยกว่า ๒.๐ มม.

๔.๓ ชายล่างเหล็กรูปพรรณเชื่อมขึ้นรูป หุ้มปิดผิวด้วยแผ่นเหล็กชุบชิงค์ความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๐ มม. หรือใช้วัสดุไฟเบอร์กลาสหล่อขึ้นรูปปิดผิว

๔.๔ มีตู้เก็บของใต้พื้นรถ ตามตำแหน่งที่เหมาะสม มีกุญแจล็อคที่ฝาปิด-เปิดทุกบาน

๔.๕ ด้านท้ายรถมีประตูปิดเปิดลักษณะบานคู่พร้อมติดตั้งกุญแจล็อคได้จากรายนอก

๔.๖ ด้านซ้ายรถ หน้าล้อหลัง มีประตูปิด-เปิดลักษณะบานเดียว พร้อมติดตั้งกุญแจล็อคได้จากภายนอก

๔.๗ พื้นตัวของตู้บรรทุกขยะ เป็นงานเหล็กรูปพรรณเชื่อมขึ้นรูป ปูทับด้วยแผ่นพื้นกันน้ำ ๑๐๐% ชนิด PLASS WOOD ความหนาไม่น้อยกว่า ๒๐ มม. ด้านบนปูทับด้วยสแตนเลส เกรด ๓๐๔ แผ่นเรียบ พื้นสามารถฉีดล้างทำความสะอาดได้ มีรูสำหรับบายน้ำเสียออกนอกตัวรถ

๔.๘ ด้านหน้าตู้บนหัวเกง ติดตั้งเครื่องทำความสะอาดเย็นสำหรับตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดเชือก โดยคุณสมบัติ เครื่องทำความสะอาดเย็นสามารถควบคุมอุณหภูมิในตู้ได้ไม่ต่ำกว่า ๑๐ องศาเซลเซียส ควบคุมความเย็นได้จากห้องโดยสารโดยพนักงานขับ

๔.๙ ภายนอกบนหัวเกง ติดตั้งฝาครอบเครื่องทำความสะอาดเย็น โดยวัสดุทำด้วยไฟเบอร์กลาสหล่อขึ้นรูป ติดตั้งด้วยความแข็งแรงกับตัวตู้

(นายศิริชัย บุญเกิด)

(นางสาวอรุณรดา พลราชาน)

(นายสุเมธ พันพิมครี)

(นางชิตา ศิริกอร์)

(นายวิชาญชัย กิตติโน)

(นายรัชเดช แจ้งเหลือง)

(นายอุทุมพร บุญภิรักษ์)

รองปลัดเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักศูนย์บริการ

หัวหน้าฝ่ายควบคุมการรักษาความสะอาด

หัวหน้าฝ่ายควบคุมการกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูล

หัวหน้าฝ่ายพัฒนาศาสตร์

หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล

นักวิชาการส่วนสาธารณะปฏิบัติการ

#### ๕. ระบบจัดล้างทำความสะอาด

๕.๑ ติดตั้งถังเก็บน้ำ ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ทำจากวัสดุไม่เกิดสนิม ประเภท High Molecular Weight Polyethylene (HMWPE) และ Polymer Polyethylene (PE) โดยคุณสมบัติของวัสดุเป็นไปตาม มาตรฐาน ASTM หรือ UL มีความหนาแน่นของวัสดุ ไม่น้อยกว่า  $0.90 \text{ g/cm}^3$  ทนต่อแรงดึงไม่น้อยกว่า  $๗\text{N/mm}^2$  ทนต่อแรงกระแทกไม่น้อยกว่า  $๑๕\text{ KJ/m}^2$  ทนต่ออุณหภูมิความร้อน  $๑๐๐^\circ\text{C}$  ทนต่อสารเคมีและน้ำเค็มได้ดี ภายในถังมีแผ่นซับกันน้ำกระแทก ทำด้วยวัสดุประเภทเดียวกันกับถังน้ำตามแนววางเจาะรูทะลุถึงกัน (ผู้เสนอราคายังต้องแนบเอกสารรับรอง คุณสมบัติพร้อม Test Report : Tensile Test โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ)

๕.๒ ติดตั้งระดับน้ำแบบดิจิตอล ที่ถังน้ำโดยแสดงระดับความจุในตำแหน่งที่มองเห็นชัดเจน ผู้เสนอราคายังต้องแนบไฟล์แกรมโดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ

๕.๓ ติดตั้งปั๊มน้ำแบบอัตโนมัติ แบบใช้ไฟฟ้า  $๒๒๐\text{V}$  ขนาดแรงดันต่ำสุด  $๑๐ \text{ Bar}$  แรงดันสูงสุด ไม่น้อยกว่า  $๑๒๐ \text{ Bar}$  มอเตอร์แบบทองเหลือง มีระบบหยุดอัตโนมัติ กำลังไฟไม่น้อยกว่า  $๑๕๐๐\text{W}$  ความเร็ว มอเตอร์ไม่น้อยกว่า  $๒๕๐\text{r/min}$  รอบต่อนาที ความเร็วการไหล  $\text{๘ l/min}$  ต่อนาที  $๔๕\text{๐ l/min}$  ต่อชั่วโมง ขนาดปั๊มกว้าง-ยาว-สูงไม่น้อยกว่า  $๒๓๙\text{x}๖๖\text{x}๒๑ \text{ cm}$ . น้ำหนัก  $๘ \text{ kg}$ . จำนวน ๑ ตัว พร้อมสายฉีดและหัวฉีด โดยผู้เสนอราคายังต้องแนบแคตตาล็อกประกอบการพิจารณา

๕.๔ ติดตั้งชุดแปลงกระแสไฟจาก  $๑๒\text{V}$  จากแบตเตอรี่รีริด เป็น  $๒๒๐\text{V}$  กำลังไม่น้อยกว่า  $๕๐๐๐\text{W}$  ติดตั้งในตำแหน่งเหมาะสม

#### ๖. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๖.๑ ตราหน่วยงานและตัวอักษรต่างๆตามแต่หน่วยงานกำหนด

๖.๒ การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีระบบ  $๒\text{K}$  อย่างดีไม่น้อยกว่า  $๒ \text{ ชั่ว}$

๖.๓ การพ่นสีกันสนิมได้พื้นรถตู้บรรทุกขยะมูลฝอย และแซฟซีพ่นสีกันสนิม ไม่น้อยกว่า  $๒ \text{ ชั่ว}$  ให้ท้องรถโครงรถ และใต้บังโคลนหน้า พ่นสีกันสนิมโดยสีพ่นชนิดอี้พ็อกซี่

#### ๗. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๗.๑ เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด บรรจุในกล่องโลหะ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗.๒ เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๗.๓ ด้านบนหัวเกงติดตั้งไฟสัญญาณฉุกเฉินแบบกระพริบ จำนวน ๑ ชุด

๗.๔ ด้านบนตอนท้ายตัวตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบกระพริบชนิดหลอด LED จำนวน ๒ ชุด เพื่อให้สัญญาณเตือนในการมองเห็นจากด้านหลัง

๗.๕ ด้านข้างฝั่งซ้าย-ขวา ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ติดตั้งไฟฉุกเฉินแบบกระพริบชนิดหลอด LED จำนวนข้างละ ๒ ชุด เพื่อให้สัญญาณเตือนในการมองเห็นจากด้านข้าง

(นายศิริษฐ์ บุญเกิด)  
องค์สัมภ์เมืองพัทฯ ปฏิบัติราชการแทน(นางสาวสุนทรยา พลราชณ์)  
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมมลพิษ(นายสุริยา กับพันธ์วงศ์)  
หัวหน้าฝ่ายควบคุมการกำกับดูแลมลพิษและสิ่งปฏิกูล(นางสาวศิริสาคร์ ศิริสาคร์)  
หัวหน้าฝ่ายทดสอบคุณภาพ(นายวัชรเดช แจ้งเพชร)  
หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล(นายยุทธาสคร บุญก้าง)  
ผู้อำนวยการส่วนสาธารณสุข

#### ๔. เงื่อนไขและการรับประกัน

๔.๑ รถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชื้อ ที่เสนอรากาจะต้องเป็นรถยนต์ใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๔.๒ รถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบติดเชื้อ จะต้องผลิตประกอบจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก.๙๐๐๑ ที่ผ่านการรับรองจากสถาบันรับรองมาตรฐานดังกล่าวภายในประเทศไทย หรือต่างประเทศ ในขอบข่ายการออกแบบ พัฒนา ผลิต ประกอบ ซ่อมแซม และบำรุงรักษา และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงจราจรจากอุตสาหกรรม (รง.๔) โดยแสดงสำเนาเอกสารการได้รับรองมาตรฐาน และสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงจราจร (รง.๕) โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ

๔.๓ ผู้เสนอรากาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย ของ ตัวรถยนต์ โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ

๔.๔ ผู้ขายจะต้องรับประกันความเสียหาย ชำรุดบกพร่อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ตรวจรับถูกต้อง หากเกิดการชำรุด บกพร่อง จะต้องดำเนินการแก้ไขให้ดี ดังเดิม ภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

๔.๕ ผู้เสนอรากาจะต้องมีโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดเชื้อ ในเขตภาคตะวันออก และในจังหวัดชลบุรี โดยโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุง จะต้องได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก.๙๐๐๑ ที่ผ่านการรับรองจากสถาบันรับรอง มาตรฐานดังกล่าว ภายในประเทศไทยหรือต่างประเทศ และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงจราจรจากอุตสาหกรรม (รง.๔) โดยแสดงสำเนาเอกสารการได้รับรองมาตรฐาน และสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงจราจร (รง.๕) กรณีที่ผู้เสนอรากาไม่มีโรงซ่อม หรือศูนย์บริการซ่อมบำรุง จะต้องแจ้งรายชื่อโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุง ที่มีคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น พร้อมหนังสือยินยอมเป็นโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงตู้บรรทุกขยะมูลฝอย ติดเชื้อ โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ

๔.๖ ผู้เสนอรากาจะต้องเสนอรายชื่อศูนย์บริการตัวรถยนต์ที่สามารถเข้าตรวจสอบและซ่อมบำรุง ที่ได้มาตรฐาน ในจังหวัดชลบุรี โดยแนบเอกสารแสดงที่ตั้งของศูนย์บริการ โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอ ข้อเสนอ

๔.๗ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๘ ในวันส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จะต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิง พร้อมที่จะใช้งานได้ทันที

๔.๙ ส่งมอบ ณ ศาลากลางเมืองพัทยา

#### ๕. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

พิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา พิจารณารากาต่อรายการ

  
นายศิริชัย บุญรุ่งkit  
ลักษณะพิเศษ: ลายเซ็นที่มีลักษณะคล้ายตัวอักษรไทย

  
นางสาวปงษ์สุดา พอธาราม  
ลักษณะพิเศษ: ลายเซ็นที่มีลักษณะคล้ายตัวอักษรไทย

  
นายไชยวัฒน์ พุทธิมรรค  
ลักษณะพิเศษ: ลายเซ็นที่มีลักษณะคล้ายตัวอักษรไทย

  
หัวหน้าฝ่ายควบคุมการกำจัดขยะและสิ่งปฏิกูล

  
นางสาวจิตา ศรีวิทักษ์

  
นายวิชชาภรณ์ กิ่ญโภู

  
นางรัชดา แสงวงศ์  
ลักษณะพิเศษ: ลายเซ็นที่มีลักษณะคล้ายตัวอักษรไทย

  
นายยุทธศาสตร์ บุญกิจวงศ์  
ลักษณะพิเศษ: ลายเซ็นที่มีลักษณะคล้ายตัวอักษรไทย

**ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)**  
**โครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านขยายพื้นที่สิ่งปฏิบัติและสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยา**  
**ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗**

**รายการที่ ๔ รถตักหน้าขุดหลัง ชนิด ๔ ล้อ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ จำนวน ๑ คัน**

**๑. ลักษณะทั่วไป**

๑.๑ เป็นรถตักหน้าขุดหลัง (Loader Backhoe) ชนิดล้อยาง ๔ ล้อ ขับเคลื่อน ๒ ล้อ ติดบู๊กสำหรับตัก ด้านหน้ารถ และบู๊กขุดด้านหลังรถ ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก

๑.๒ เครื่องหมายการค้าตัวรถและเครื่องหมายการค้าเครื่องยนต์ (Engine Mark) ต้องอยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันเพื่อความสะดวกในการบำรุงรักษาและการจัดหาอะไหล่ซ่อมบำรุง

๑.๓ มีน้ำหนักใช้งาน (Operating Weight) ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม

๑.๔ หลังคาภายนอกแบบ Rops Canopy ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

**๒. เครื่องยนต์**

๒.๑ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ จังหวะ มีกำลังไม่น้อยกว่า ๗๐ แรงม้า ที่ความเร็วรอบเครื่องยนต์ไม่เกิน ๒,๗๐๐ รอบต่อนาที ระยะความร้อนด้วยน้ำ

๒.๒ ปริมาตรความจุระบบออกสูบ ไม่น้อยกว่า ๔,๔๐๐ มิลลิลิตร

๒.๓ ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร

**๓. ระบบส่งกำลัง**

๓.๑ ระบบถ่ายทอดกำลังแบบ Hydrostatic หรือแบบ Torque Converter

๓.๒ มีเกียร์เดินหน้า ไม่น้อยกว่า ๔ เกียร์ และเกียร์ถอยหลัง ไม่น้อยกว่า ๔ เกียร์

**๔. ระบบบังคับเลี้ยว**

๔.๑ ระบบบังคับเลี้ยวแบบ Power Steering หรือ Hydrostatic

**๕. ระบบไฮดรอลิก**

๕.๑ ใช้ปั๊มไฮดรอลิกชนิดลูกสูบ (Variable Flow Axial Piston Pump)

๕.๒ มีแรงดันในระบบไฮดรอลิก ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ บาร์

๕.๓ อัตราการให้力ในระบบไฮดรอลิก ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ ลิตรต่อนาที

๕.๔ น้ำมันไฮดรอลิกในระบบ (รวมถึงน้ำมันไฮดรอลิก) ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ ลิตร

**๖. บู๊กทั่วไป**

๖.๑ บู๊กทั่วไปเป็นแบบใช้งานทั่วไป (General Purpose) ติดตั้งอยู่หน้ารถ ควบคุมด้วยระบบออกไฮดรอลิกแบบคู่ขนาน

๖.๒ ขนาดความจุของบู๊ก ไม่น้อยกว่า ๐.๗๕ ลูกบาศก์เมตร

๖.๓ น้ำหนักบรรทุกขณะยกสูงสุด (Lift Capacity at Maximum Height) ไม่น้อยกว่า ๓,๓๐ กิโลกรัม

๖.๔ แรงดันที่ปลายน้ำ (Bucket Breakout Force) ไม่น้อยกว่า ๕,๔๐๐ กิโลกรัม

๖.๕ ความสูงจากพื้นดินถึงลักษณะบู๊กขึ้นทะลุสูงสุด (Pin Height) ไม่น้อยกว่า ๓.๓๐ เมตร

๖.๖ ระยะยกเทสูงสุด (Dump Height at Maximum Angle) ไม่น้อยกว่า ๒.๗ เมตร

๖.๗ องศาการเทเวสุด (Dump angle) ไม่น้อยกว่า ๔๓ องศา

### ๗. บังกีชุด

๗.๑ ชุดแขนชุดหลังแบบมาตรฐาน (Standard Arm) ติดตั้งอยู่ด้านหลังรถ มีขาค้ำยันทำให้รถมั่นคงขณะชุดดิน ควบคุมโดยระบบไฮดรอลิก ชุดแขนชุดหลังสามารถเลื่อนสลับซ้ายขวาได้

๗.๒ ขนาดความกว้างของบังกีชุด ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ มิลลิเมตร

๗.๓ ขนาดความสูงของบังกีชุด ไม่น้อยกว่า ๐.๑๕ ลูกบาศก์เมตร

๗.๔ มีระยะชุดไกลสุด (Maximum Digging Reach) ไม่น้อยกว่า ๔.๕ เมตร

๗.๕ มีระยะชุดลึกสุด (Maximum Digging Depth) ไม่น้อยกว่า ๔.๐ เมตร

๗.๖ มีระยะชุดสูงสุด (Maximum Digging Height) ไม่น้อยกว่า ๔.๕ เมตร

๗.๗ แรงขุดที่ปลายบังกีหลัง (Bucket Digging Force) ไม่น้อยกว่า ๕,๘๐๐ กิโลกรัม

### ๘. ระบบช่วงล่างและมิติตัวรถ

๘.๑ ล้อหน้ามีขนาด ไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว และล้อหลังมีขนาด ไม่น้อยกว่า ๒๘ นิ้ว

๘.๒ ความยาวช่วงล้อ (Wheelbase) ไม่น้อยกว่า ๒.๑๗ เมตร

๘.๓ ความสูงจากพื้นถึงหลังคา (Height to Top of Cab) ไม่น้อยกว่า ๒.๘ เมตร

๘.๔ ความสูงโดยรวมขณะส่ง (Overall Transportation Height) ไม่น้อยกว่า ๓.๖ เมตร

### ๙. ระบบไฟฟ้า

๙.๑ ระบบไฟฟ้า ๑๒ โวลท์

## ๑๐. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑๐.๑ ห้องพักงานขับมีกระจกกรอบด้านพร้อมหลังคา กันแดด พร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๑๐.๒ มีมิเตอร์บอกระหว่างการทำงานของเครื่องจักรกล

๑๐.๓ เก็บอุณหภูมิของเครื่องยนต์หรือสัญญาณ

๑๐.๔ มีสัญญาณไฟเตือนความดันน้ำมันเครื่อง และไฟชาร์จแบตเตอรี่

๑๐.๕ มีเก็บอุปกรณ์ดับน้ำมันเชื้อเพลิง

๑๐.๖ มีสัญญาณและอุปกรณ์อื่นๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

๑๐.๗ มีประจำสำหรับติดเสื้อกrongทุกรอบ จำนวน ๑ ชุด

๑๐.๘ แม่แรงไฮดรอลิก ขนาดเหมาะสมกับตัวเครื่องจักรจำนวน ๑ ชุด

๑๐.๙ หมวกนิรภัยสำหรับพนักงานขับ จำนวน ๒ ชุด

๑๐.๑๐ ระบบบอกระดับจากระดับ จำนวน ๑ ชุด

๑๐.๑๑ เครื่องมือประจำรถ จำนวน ๑ ชุด

๑๐.๑๒ ชุดประแจงบล็อกสำหรับใช้กับรถจะต้องมีไม่น้อยกว่า ๑๐ ขนาด ตั้งแต่ขนาด ๑๔ ถึง ๒๔ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด และอุปกรณ์สำหรับการขันพร้อมกล่องเหล็ก

๑๐.๑๓ ชุดประแจปากตายสำหรับใช้กับรถจะต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ ขนาด ตั้งแต่ขนาด ๑๒ ถึง ๓๒ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด

๑๐.๑๔ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินชนิดหลอด LED ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด

๑๐.๑๕ มีระบบติดตามสถานะการทำงานของเครื่องจักรติดตั้งมาตรฐานมาจากโรงงานผู้ผลิตรถตักหน้าชุดหลังยี่ห้อที่เสนอ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดแอพพลิเคชั่นการใช้งานบนโทรศัพท์มือถือได้ทั้งระบบ iOS หรือ Android โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายตลอดอายุการใช้งาน

๑๐.๑๖ หนังสือคู่มือ จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย คู่มือการใช้ (Operating Manual) คู่มือการซ่อม (Shop Manual) และคู่มือการสঁงอะไหล่ (Parts Book)

### ๑๑. ข้อกำหนดอื่นๆ

๑๑.๑ แคตตาล็อก (Catalog) ของรถตักหัวขุดหลังที่เสนอต้องเป็นแคตตาล็อกจากโรงงานผู้ผลิต ที่จัดทำ ตามมาตรฐานสากล และสามารถสืบค้นหรือเรียกดูได้จากสื่อประชาสัมพันธ์อิเล็กทรอนิกส์ มีเช่นแคตตาล็อก (Catalog) ที่มีการตัดแปลงแก้ไขเพื่อให้ผ่านข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะที่ทางหน่วยงานกำหนด หากคณะกรรมการฯตรวจสอบแล้วพบว่าผู้เสนอราคายืนยันที่รถตักหัวขุดหลังและรุ่น ที่ไม่สามารถตรวจสอบได้ทางหน้าเว็บไซต์ ของผู้ผลิตทางคณะกรรมการขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับพิจารณาและให้ถือคำตัดสินของคณะกรรมการเป็นที่สิ้นสุด

๑๑.๒ รถตักหัวขุดหลังที่เสนอจะต้องเป็นรถที่ถูกต้องตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ตัวรถ และเครื่องยนต์ อยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน

๑๑.๓ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ

๑๑.๔ มีศูนย์บริการมาตรฐานภายใต้ที่ห้องเดียวกันกับรถตักหัวขุดหลังที่ห้องที่เสนอของผู้แทนจำหน่าย ซึ่งเป็นผู้นำเข้าและได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตตั้งอยู่ในจังหวัดชลบุรีหรือจังหวัดใกล้เคียง อย่างน้อย ๑ แห่ง และอยู่ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกรวมแล้ว ไม่น้อยกว่า ๓ แห่งโดยเปิดทำการอย่างต่อเนื่อง มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี และจะต้องแนบเอกสารหนังสือรับรองที่ระบุรายชื่อสาขาตั้งกล่าวหรือ ก.พ.๒๐ พร้อมซื้อที่อยู่ รูปถ่ายศูนย์บริการและเบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้มาในวันยื่นเสนอราคা

๑๑.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันว่ามีอายุไม่เกิน ๕ ปี และมีการรับประกันความชำรุดบกพร่องของเครื่องจักรกลไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยในระหว่างรับประกันผู้เสนอราคาได้จะต้องจัดให้มีการบริการตรวจเช็คระยะเวลาขั้วโมงการทำงานตามมาตรฐานของ โรงงานผู้ผลิต

๑๑.๖ ผู้เสนอราคาต้องเสนอผลิตภัณฑ์ที่เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนและมิใช่ของเก่าเก็บ โดยจะต้องแสดงหลักฐานใบรับรองการนำเข้า (แบบที่ ๓๒) ที่มีอายุไม่เกิน ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่ลงนาม ในสัญญาซื้อขายมาแสดงต่อคณะกรรมการตรวจสอบในวันที่ส่งมอบเครื่องจักร

๑๑.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรถตักหัวขุดหลังเพียงยี่ห้อเดียว รุ่นเพียงรุ่นเดียว มีฉะนั้นทางคณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่พิจารณาให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคากา

๑๑.๘ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๗๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๑๑.๙ ในวันส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ จะต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงพร้อมที่จะใช้งานได้ทันที

๑๑.๑๐ ส่งมอบ ณ ศาลากลางเมืองพัทยา

๑๒. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

พิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา พิจารณาราคาต่อรายการ

### ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

โครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านขยายมูลฝอยสีงปูฎกและสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

### รายการที่ ๕ รถบรรทุกแทรกซ้ายขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน

#### ๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกแทรกซ้าย ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ชนิด ๑๐ ล้อ ๒ เพลา เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๘๐ แรงม้า น้ำหนักบรรทุกรวมน้ำบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม ตอนหน้าเป็นหัวเกง มีประตู ๒ บาน พื้นที่ล็อกนั่งปูดีบดีงานได้ ๓ ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ ด้านหลังหัวเกงเป็นระบบบรรทุก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร ระบบบรรทุกเสริมคอกสูงเสมอหัวเกง ยกเท้าด้วยระบบไฮดรอลิกแบบดันได้ท้อง ตัวระบบบรรทุก มีคันบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับรถ ตัวรถและอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน พื้นที่ติดตั้ง GPS

#### ๒. ตัวรถ

##### ๒.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

##### ๒.๒ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน

๒.๓ เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๐ ล้อ ๒ เพลา มีประตูไม่น้อยกว่า ๒ บาน พื้นที่ล็อก มีที่นั่งรวมกันไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง หัวเกงสามารถยกขึ้นเพื่อตรวจเครื่องยนต์ได้สะดวกด้วยพนักงานเพียงคนเดียว

##### ๒.๔ มีกระจกมองหลังภายในเก่ง และกระจกมองข้างด้านนอกซ้าย-ขวา

##### ๒.๕ มีที่ปดน้ำฝนกระจกหน้า ไม่น้อยกว่า ๒ อัน พื้นที่มีระบบฉีดน้ำล้างกระจก

##### ๒.๖ มีที่บังแดด ติดภายในเก่ง ๒ อัน มีอุปกรณ์มาตรฐานเดือนต่างๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๒.๗ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในเก่ง และพิล์มกรองแสงร้อนคันตามมาตรฐาน กรรมการขนส่งทางบกกำหนด

##### ๒.๘ กระจกไฟฟ้า และเข็นหัวล้อดีบดี ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

##### ๒.๙ น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม

#### ๓. เครื่องยนต์

๓.๑ ใช้เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มอก.๓๐๔๖-๒๕๖๓ (EURO ๕)

##### ๓.๒ มีความจุระบบเบรกสูบไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐ ซีซี.

##### ๓.๓ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๘๐ แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

#### ๔. ระบบส่งกำลัง

##### ๔.๑ คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานของผู้ผลิต

##### ๔.๒ เกียร์เป็นแบบมาตรฐานของผู้ผลิต

#### ๕. ระบบบังคับเลี้ยว

##### ๕.๑ พวงมาลัยขับทางความมีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)

(นายศิริชัย พุญเกิด) รองอธิบดีพัสดุฯ ปฏิบัติราชการแทน

(นางสาวน้ำทิวา พคราช) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมพัสดุฯ

(นายไชยวุฒิ พัฒนศรี) หัวหน้าฝ่ายควบคุมการรักษาความสะอาด

(นางสาวชิดา ศรีศักดิ์) หัวหน้าฝ่ายควบคุมการกำจัดขยะและปูฎก

(นายวิชาชัย ภิญโญ) หัวหน้าฝ่ายตรวจสอบ

(นายรัชดา แจ้งเหลิง) หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล

(นายฤทธิ์พัฒนา พุฒารักษ์) นักวิชาการส่วนงานระบบปฏิบัติการ

## ๖. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

๖.๑ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจล็อก

## ๗. ระบบกันสะเทือน เป็นแบบมาตรฐานของผู้ผลิต

## ๘. สมรรถนะรถ

๘.๑ ความเร็วสูงสุดขณะบรรทุกเต็มพิกัด ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กม./ชม.

## ๙. ระบบห้ามล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

## ๑๐. ล้อและยาง

๑๐.๑ ยางล้อขนาดตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๑๐.๒ มียางอะไหล่พร้อมกระยะล้อ ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งเหมาะสม

## ๑๑. ระบบไฟฟ้า

๑๑.๑ ใช้ระบบไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒๕ โวลท์

๑๑.๒ มีอัลเทอร์โนเตอร์ ชนิด ๒๕ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แอม培ร์

๑๑.๓ มีแบตเตอรี่ชั่วโมง ๑๒ โวลท์ ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า ๖๐ แอม培ร์-ชั่วโมง จำนวน ๒ ลูก

๑๑.๔ มีไฟส่องสว่างและไฟสัญญาณต่างๆ ครบถ้วนถูกต้องตามกฎหมายกำหนด และตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๑.๕ มีโคมไฟบอกระดับความสูงของหัวรถ (Midway Lamp) จำนวน ๔ ดวง

๑๑.๖ มีโคมไฟด้านข้างตัวรถ (Stop Lamp) จำนวน ๔ ดวง

๑๑.๗ มีสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบ LED แบบกระพริบ มีชุดหลอด LED ไม่น้อยกว่า ๑๐ ดวง ฐานทำด้วยอลูมิเนียม ตัวโคมมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางและความสูงไม่น้อยกว่า ๖ นิ้ว ฝาเลนส์ทำด้วยโพลีкарบอเนต (Polycarbonate) มีระบบปรับไฟ ๑๒/๒๕ VDC อัตโนมัติ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอขอเสนอ

๑๑.๘ มีโคมไฟเบรกและไฟเลี้ยว ติดตั้งบริเวณด้านท้ายของหัวรถด้านซ้าย-ขวา ด้านละ ๑ ชุด ให้มองเห็นได้ชัดเจน เพื่อความปลอดภัยในขณะปฏิบัติงาน

๑๑.๙ มีโคมไฟโดยหลัง จำนวน ๑ ดวง

## ๑๒. กระบวนการบรรทุก

๑๒.๑ กระบวนการบรรทุกภูรภารตามมาตรฐานผู้ผลิต ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เมตร

๑๒.๒ พื้นทำด้วยเหล็กแผ่นหนา ไม่น้อยกว่า ๔.๐ มิลลิเมตร

๑๒.๓ ผนังฝาข้างซ้าย-ขวาทำด้วยเหล็กแผ่นหนา ไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร

๑๒.๔ ฝาปิด-เปิดท้าย ทำด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร

๑๒.๕ กระบวนการบรรทุกภูรภารสูงเสมอหัวเก่ง ตอนหลังเสริมกระบะตามมาตรฐานผู้ผลิต ตอนบนเสริมลูกกรง มีฝาปิด-เปิด ด้านท้าย

## ๑๓. ระบบการยกเท

๑๓.๑ การยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิกแบบดันใต้ท้องตัวกระบวนการบรรทุก มีคันบังคับการยกเทอยู่ภายใต้ห้องพนักงานขับรถ

๑๓.๒ ชุดระบบยกไฮดรอลิกเทท้าย เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบภายในประเทศไทย มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เลขที่ มอก.๙๗๕-๒๕๓๔ โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก.๙๐๐๑ โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอขอเสนอ

## ๑๔. การพ่นสี

๑๔.๑ สร้างตามความต้องการของทางราชการ

๑๔.๒ ก่อนพ่นสีเจริญ ต้องพ่นสีกันสนิมชนิดอี้พ้อซี (EPOXY) เทียบเท่าหรือดีกว่าอย่างน้อย ๒ ครั้ง

๑๔.๓ ให้ห้องรถ โครงรถ และใต้บังโคลนหลัง พ่นวัสดุกันสนิมชนิดอี้พ้อซี (EPOXY) เทียบเท่า หรือดีกว่า

๑๔.๔ พ่นตราสัญลักษณ์ และข้อความตามที่หน่วยงานกำหนด

## ๑๕. อุปกรณ์ประจำรถ

๑๕.๑ ประจำเบล็อกถอดล้อ

จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๒ แม่แรงไฮดรอลิก

จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๓ เครื่องมือประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต

จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๔ ชุดอัดสารบี

จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๕ ยางอะไหล่พร้อมกล่อง

จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๖ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์

จำนวน ๑ ชุด

## ๑๖. เงื่อนไขและการรับประกัน

๑๖.๑ รถยนต์บรรทุกเท้ายานหดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม. ให้ใช้งานมาก่อน

๑๖.๒ รถยนต์บรรทุกเท้ายานหดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม. จะต้องผลิตประกอบจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก.๙๐๐๑ ที่ผ่านการรับรองจากสถาบันรับรองมาตรฐานดังกล่าวภายในประเทศ หรือต่างประเทศ ในขอบข่ายการออกแบบ ผลิต ประกอบ ซ่อมแซม และบำรุงรักษา และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจากอุตสาหกรรม (รง.๑) โดยแสดงสำเนาเอกสารการได้รับรองมาตรฐาน และสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๑) โดยให้ยื่นเอกสารในวันเดียวกัน เนื่องจากได้รับรองมาตรฐานและสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๑) โดยให้ยื่นเอกสารในวันเดียวกัน

๑๖.๓ ผู้เสนอราคากำลังต้องแนบแคตตาล็อกของ ตัวรถยนต์, ชุดระบบไฮดรอลิกเท้ายานหดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม. ให้ชัดเจน โดยให้ยื่นเอกสารในวันเดียวกัน

๑๖.๔ ผู้เสนอราคากำลังต้องแนบแคตตาล็อกของ ตัวรถยนต์ ชุดระบบไฮดรอลิกเท้ายานหดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม. ให้ชัดเจน โดยให้ยื่นเอกสารในวันเดียวกัน

๑๖.๕ ผู้เสนอราคากำลังต้องแนบแคตตาล็อกของ ตัวรถยนต์ ชุดระบบไฮดรอลิกเท้ายานหดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม. ให้ชัดเจน โดยให้ยื่นเอกสารในวันเดียวกัน

๑๖.๖ ผู้เสนอราคากำลังต้องแนบแคตตาล็อกของ ตัวรถยนต์ ชุดระบบไฮดรอลิกเท้ายานหดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐ ลบ.ม. ให้ชัดเจน โดยให้ยื่นเอกสารในวันเดียวกัน

๑๖.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรายชื่อศูนย์บริการตัวแทนที่สามารถเข้าตรวจสอบเช็คและซ่อมบำรุงที่ได้มาตรฐาน ภายในจังหวัดชลบุรี โดยแนบเอกสารแสดงที่ตั้งของศูนย์บริการ โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอข้อเสนอ

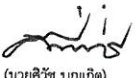
๑๖.๘ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๖.๙ ในวันส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจสอบ จะต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงพร้อมที่จะใช้งานได้ทันที

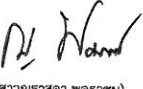
๑๖.๑๐ ส่งมอบ ณ ศาลากลางจังหวัดพัทaya

๑๗. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

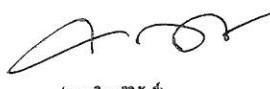
พิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา พิจารณาราคาต่อรายการ

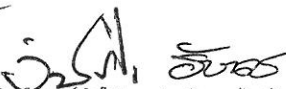
  
(นายศิริชัย บุญกิริ)

รองปลัดเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

  
(นางสาวนุชราสุดา พetraram)  
ผู้อำนวยการส่วนควบคุมผลิตภัณฑ์

  
(นายสมศักดิ์ พับพิมพ์)  
หัวหน้าฝ่ายความคุ้มครองทรัพย์สินและสิ่งปฏิกูล

  
(นางสาวชัยาวดี กิติโนโณ)  
หัวหน้าฝ่ายกฎหมายสัมปทาน

  
(นายรัชเดช แม้วงศ์)  
หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล

  
(นายฤทธิศักดิ์ บุญภรรวา)  
นักวิชาการสัมปทานประเมินภัยคุกคาม

### ข้อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

โครงการจัดหาครุภัณฑ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านขยายผลอย่างสูงและล้ำมเมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

รายการที่ ๖ รถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๒ คัน

#### ๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ ความจุไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ลิตร ชนิด ๑๐ ลิตร ๒ เพลา เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า น้ำหนักบรรทุกรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม ตอนหน้าเป็นหัวเกง มีประตู ๒ บาน พร้อมที่ล้อค นั่งปฏิบัติงานได้ ๓ ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ ตอนท้ายหลังเก่งเป็นตัวถังบรรทุกน้ำ ตัวถังบรรทุกน้ำทำด้วยเหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) ติดตั้งบนแซฟซోย่างแข็งแรง ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ลิตร พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ห้องรับ-ส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ลิตร/นาที ด้านบนมีแท่นปืนฉีดน้ำ พร้อมอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานด้านบรรทุกน้ำใช้ พร้อมน้ำ ลังท่อระบายน้ำ รดน้ำต้นไม้ ครบถ้วน ตัวรถและอุปกรณ์ทั้งหมดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน พร้อมติดตั้ง GPS

#### ๒. ตัวรถ

๒.๑ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

๒.๒ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน

๒.๓ เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้น ชนิดไม่น้อยกว่า ๑๐ ลิตร มีประตูไม่น้อยกว่า ๒ บาน พร้อมที่ล้อค มีที่นั่งรวมกันไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง หัวเก่งสามารถยกขึ้นเพื่อตรวจเครื่องยนต์ได้สะดวก ด้วยพนักงานเพียงคนเดียว

๒.๔ มีกระจกมองหลังภายในเก่ง และกระจกมองข้างด้านนอกซ้าย-ขวา

๒.๕ มีที่ปิดน้ำฝนกระจกหน้า ไม่น้อยกว่า ๒ อัน พร้อมมีระบบฉีดน้ำล้างกระจก

๒.๖ มีที่บังแดด ติดภายในเก่ง ๒ อัน มีอุปกรณ์มาตรฐานเดียวกันต่างๆ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๒.๗ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศภายในเก่ง และฟิล์มกรองแสงรอบคันตามมาตรฐานกรรมการขนส่งทางบก กำหนด พร้อมวิทยุซีดีและลำโพง

๒.๘ กระจกไฟฟ้า และเข็นทรัลล็อก ตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต

๒.๙ น้ำหนักบรรทุกรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม

#### ๓. เครื่องยนต์

๓.๑ ใช้เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ มงคล.๓๐๔๖-๒๕๖๗ (EURO ๕)

๓.๒ มีความจุระบบอุ่นไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐ ลิตร/นาที.

๓.๓ มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า ที่ความเร็วรอบไม่เกิน ๓,๐๐๐ รอบ/นาที

#### ๔. ระบบส่งกำลัง

๔.๑ คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานของผู้ผลิต

๔.๒ เกียร์เป็นแบบมาตรฐานของผู้ผลิต

#### ๔. ระบบบังคับเลี้ยว

๔.๑ พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)

#### ๕. ระบบน้ำมันเชือเพลิง

๕.๑ ถังน้ำมันเชือเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจล็อค

#### ๖. ระบบกันสะเทือน เป็นแบบมาตรฐานของผู้ผลิต

#### ๗. สมรรถนะรถ

๗.๑ ความเร็วสูงสุดขณะบรรทุกเต็มพิกัด ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กม./ชม.

#### ๘. ระบบห้ามล้อ ตามมาตรฐานผู้ผลิต

#### ๙. สือและยาง

๙.๑ ยางล้อขนาดตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๙.๒ มียางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ๑ ชุด ติดตั้งในตำแหน่งเหมาะสม

#### ๑๐. ระบบไฟฟ้า

๑๐.๑ ใช้ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์

๑๐.๒ มีอัลเตอร์เนเตอร์ ชนิด ๒๔ โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ แอม培ร์

๑๐.๓ มีเบตเตอร์ชนิด ๑๒ โวลท์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖๐ แอมเบร์-ชั่วโมง จำนวน ๒ ถูก

๑๐.๔ มีสัญญาณไฟ และสัญญาณเสียงถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมายกำหนด

#### ๑๑. ตัวถังบรรทุกน้ำ

๑๑.๑ ตัวถังบรรทุกน้ำ มีความจุไม่น้อยกว่า ๑๒,๐๐๐ ลิตร ทำด้วยเหล็กแผ่นไร้สนิม (Stainless Steel) หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มม. และฝาถังหัวท้ายทำด้วยเหล็กแผ่นเหล็กไร้สนิม (Stainless Steel) หนาไม่น้อยกว่า ๔.๐ มม. รูประทีตามมาตรฐานผู้ผลิต

๑๑.๒ ภายในตัวถังบรรทุกน้ำมีแผ่นกันน้ำ (BUFFER) ทำด้วยเหล็กแผ่นไร้สนิม (Stainless Steel) หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มม. ติดตั้งตามแนววางของตัวถัง ไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น สำหรับกันน้ำกระแทก และมีแผ่นกันน้ำ (BUFFER) ทำด้วยเหล็กแผ่นไร้สนิม (Stainless Steel) หนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มม. ติดตั้งตามแนววางของตัวถัง ไม่น้อยกว่า ๒ แผ่น สำหรับช่วยในการทรงตัวของรถ

๑๑.๓ พื้นด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ ปูด้วยแผ่นเหล็กตอกลายกันลื่นตลอดแนวความยาวของตัวถัง บรรทุกน้ำ ความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มม. และมีราวน์บีบทำด้วยท่อเหล็กไร้สนิม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒๕ มม. โดยรอบ

๑๑.๔ มีช่องด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ สำหรับคนลงไปทำความสะอาด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม. พร้อมฝาปิด-เปิด และมีที่ล็อกได้ จำนวน ๒ ช่อง

๑๑.๕ มีท่อระบายน้ำลับ ทำด้วยท่อเหล็กไร้สนิม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ท่อ

๑๑.๖ มีขันบันไดสำหรับขึ้นตัวถังบรรทุกน้ำ ไม่น้อยกว่า ๒ ขัน ติดตั้งด้านซ้าย-ขวา และด้านท้าย

๑๑.๗ มีหลอดดูดระดับน้ำในตัวถังบรรทุกน้ำ ติดตั้งอยู่ด้านหน้าถัง (หลังเก็บ)

๑๑.๘ ด้านซ้ายของตัวถังบรรทุกน้ำ มีที่เก็บท่อคูดหรือร่างสำหรับเก็บท่อคูด ตลอดแนวความยาวของตัวถังบรรทุกน้ำ ด้านบนปูด้วยแผ่นเหล็กตอกลายกันลื่นทั้งสองด้านของตัวถังบรรทุกน้ำ

๑๑.๙ มีตู้เก็บอุปกรณ์ตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๑๑.๑๐ มีที่จ่ายน้ำ (สเปรย์บาร์) ติดตั้งด้านท้ายรถ สำหรับพรมถนน

(นายวิริช บุญเกิด) รองปลัดเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทน

(นางสาวสุรยาสุภา พลาราม) ผู้อำนวยการส่วนควบคุมคุณภาพ

(นายสุรยาสุภา ทับพิมคร) หัวหน้าฝ่ายควบคุมการรักษาความสะอาด

(นางสาวจิตา ศรีสวัสดิ์) หัวหน้าฝ่ายควบคุมการกำกับดูแลฝ่ายและสิ่งปฏิกูล

(นายวิชัย แจ้งเหลือง) หัวหน้าฝ่ายบริการด้านคุณภาพ

(นายฤทธิ์ศักดิ์ บุญกว้าง) นักวิชาการส่วนสาธารณูปถาวร

### ๓๓. ระบบห้อทางน้ำ

๓๓.๑ มีทางสูบน้ำจากภายนอก พร้อมวาล์วปิด-เปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓๓.๒ มีทางสูบน้ำจากถังพร้อมวาล์วปิด-เปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓๓.๓ มีทางส่งน้ำเข้าถังพร้อมวาล์วปิด-เปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓๓.๔ มีทางจ่ายน้ำพร้อมวาล์วปิด-เปิด และข้อต่อสวมเรียว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

๓๓.๕ มีทางส่งน้ำขึ้นแท่นปืนฉีดน้ำพร้อมวาล์วปิด-เปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

### ๓๔. แท่นปืนฉีดน้ำ

๓๔.๑ แท่นปืนฉีดน้ำสามารถหมุนฉีดได้รอบตัวไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา ทำมุมกดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ องศา และมุมเบย์ได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ องศา

๓๔.๒ แท่นปืนฉีดน้ำทำด้วยอลูมิเนียม (Aluminium) หล่อขึ้นรูปทั้งตัว มีทางน้ำเข้า-ออก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๓๔.๓ ทนแรงดันใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๓๔.๔ พร้อมหัวฉีดน้ำทำด้วยอลูมิเนียม (Aluminium) ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว สามารถถอดเปลี่ยนได้

๓๔.๕ แท่นปืนฉีดน้ำ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบภายในประเทศ ได้รับรองมาตรฐานสากล CE, UL, FM สถาบันใดสถาบันหนึ่ง และต้องผ่านการทดสอบจากหน่วยงานของรัฐหรือสถาบันที่น่าเชื่อถือ โดยแนบสำเนาเอกสารรับรองมาตรฐาน และแบบรายงานผลการทดสอบตัวอย่างแท่นปืนฉีดน้ำ โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นเสนอขอข้อเสนอ

### ๓๕. เครื่องสูบน้ำ

๓๕.๑ เครื่องสูบน้ำติดตั้งอยู่ต่อนกลางหรือต่อนห้ามของรถ โดยใช้กำลังจากเครื่องยนต์รถผ่านระบบถ่ายทอดกำลัง

๓๕.๒ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์ (Self-Priming Centrifugal Pump) แบบไม่ต้องลอกน้ำ พร้อมส่วนควบคุมเกียร์จากผู้ผลิตทั้งชุด

๓๕.๓ ตัวเรือนเครื่องสูบน้ำทำด้วยทองเหลือง หรืออลูมิเนียมอัลลอยด์ หรือเหล็กหล่อ

๓๕.๔ สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ ลิตร/นาที แรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๑๕.๕ เครื่องสูบน้ำ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบภายในประเทศไทย ได้รับรองมาตรฐานสากล CE, UL, FM สถาบันได้สถาบันหนึ่ง และต้องผ่านการทดสอบจากหน่วยงานของรัฐหรือสถาบันที่น่าเชื่อถือ โดยแนบสำเนาเอกสารรับรองมาตรฐาน และแนบรายงานผลการทดสอบตัวอย่างเครื่องสูบน้ำ โดยให้ยื่นเอกสารในวันที่เสนอข้อเสนอ

#### ๑๖. ระบบมาตรการด้าน แหล่งจ่ายน้ำและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน

๑๖.๑ มาตรการด้านน้ำ

๑๖.๒ มาตรการด้านน้ำ

๑๖.๓ มีตัวอักษรระบุวิธีการใช้อยู่ตรงตำแหน่งของอุปกรณ์ไว้ชัดเจนพร้อมกับมีแสงสว่างเพื่อสะดวกแก่การใช้งาน

๑๖.๔ มีหลอดหรือมาตราส่วนหัวรับน้ำระดับน้ำในถัง ติดตั้งอยู่ด้านหน้าถัง (หลังเก็บ)

#### ๑๗. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินและอิเลคทรอนิกส์ใช้เรน

๑๗.๑ มีโคมไฟสัญญาณไฟฉุกเฉินทรงยาว (LIGHTBAR) ติดตั้งบนหัวเก็ง ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๖๐ เซนติเมตร ชนิดหลอด LED ทรงแคปซูล หรือทรงรี หรือทรงสี่เหลี่ยม โดยให้มีร่องมีการเปลี่ยนของหลอด LED เท่านี้ได้ชัดเจน ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๒ มีชุดอิเลคทรอนิกส์ใช้เรน มีกำลังขยายไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ วัตต์ ให้เสียงสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า ๔ เสียง พร้อมไมค์และมีลำโพงขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม จำนวน ๑ ชุด

๑๗.๓ มีสัญญาณไฟกระพริบสีแดง ชนิด LED ติดตั้งอยู่ด้านท้ายรถ จำนวน ๒ ดวง

๑๗.๔ เมื่อเข้าเกียร์โดยหลังมีไฟอยู่ติดตั้งบริเวณด้านท้ายของตัวรถ จำนวน ๑ ดวง

#### ๑๘. เครื่องรับ-ส่งวิทยุสื่อสาร

๑๘.๑ เป็นเครื่องรับ-ส่งวิทยุติดตั้งในรถยนต์ระบบ VHF/FM

๑๘.๒ มีจำนวนช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า ๘๐ ช่องความถี่ โดยใช้ซอฟแวร์โปรแกรมความถี่

๑๘.๓ สามารถทำงานในย่านความถี่ ๓๖-๓๗ MHz ได้ตลอดย่านความถี่

๑๘.๔ มีกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์ (W)

๑๘.๕ จะแสดงผลเป็น LCD สามารถแสดงผลเป็นตัวเลข, ตัวอักษร และความถี่ใช้งาน

๑๘.๖ ไม่โทรศัพท์มือถือ จำนวน ๑ อัน

๑๘.๗ เสาอากาศชนิดติดตั้งรถยนต์ จำนวน ๑ อัน

๑๘.๘ คู่มือการใช้งาน จำนวน ๑ เล่ม

#### ๑๙. อุปกรณ์ประจำรถทุกน้ำหนักgross

๑๙.๑ ท่อดูดน้ำแบบตัวหนอง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมข้อต่อ จำนวน ๒ ท่อน

๑๙.๒ หัวกรองโลหะใช้กับท่อดูด จำนวน ๑ ตัว

๑๙.๓ ตะกร้าหัวอยสามารถผูกหัวกรองโลหะ จำนวน ๑ ตัว

๑๙.๔ สายส่งน้ำดับเพลิงแบบยาง ไม่มีตัวเข็ม ชนิด ๓ ชั้น ประกอบด้วย ชั้นนอกเป็นยางสังเคราะห์ Nitrile/PVC ขึ้นสันนูนตลอดเส้น มีความคงทนต่อการขัดสีสูง ชั้นกลางถักทอด้วยไส้สังเคราะห์ Polyester/Nylon มีความเหนียวสูง ยืดหยุ่นและแข็งแรง ชั้นในสุดเป็นยางสังเคราะห์ Nitrile/PVC มีความเรียบสูง แรงเสียดทานต่ำ ทนต่อแรงกระแทกของน้ำมีคุณสมบัติไม่ทำปฏิกิริยากับน้ำทะเล และผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียมทุกชนิด ทนต่อสภาพอากาศ โอลิโน ความร้อน ความเย็น การขัดสี และการบิดงอได้อย่างดีเยี่ยม เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน เช่น NFPA, EN, UL, CE, FM สถาบันได้สถาบันหนึ่ง และผลิตจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก.๙๐๐๑ โดยแบบสำเนาเอกสารรับรองมาตรฐานโดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ มีขนาดและจำนวนดังนี้

๑) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเรือชนิด ทองเหลือง จำนวน ๕ เส้น

๒) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเรือชนิด ทองเหลือง จำนวน ๕ เส้น

๑๙.๕ หัวฉีดน้ำดับเพลิง เป็นหัวฉีดชนิดปรับฝอย และสามารถฉีดเป็นลำตรงได้ ตัวหัวฉีด ทำจากโลหะผสม มีน้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน ที่ปลายหัวฉีดทำจากยาง เพื่อป้องกัน การกระแทก และซี่ฟันทำม่านน้ำเป็นสแตนเลส มีด้ามจับที่ทำจากยาง หรือพลาสติกแข็ง มีบลัวล็อว์ ทำด้วยโลหะเพื่อใช้ในการปิด/เปิดหัวฉีด และด้ามคันโยกทำจากพลาสติก หรือยางอย่างแข็ง การปรับลักษณะการฉีดให้เป็นฝอยหรือเป็นลำตรง และการปรับอัตรา การไหลของน้ำ ใช้ตัวปรับแยกจากกัน มีตำแหน่งปรับประมาณน้ำได้ ๔ ตำแหน่ง คือ ๓๐-๖๐-๘๕-๑๒๕ GPM (๑๑๕-๒๓๐-๓๖๐-๕๗๕ LPM) ที่ ๑๐๐ PSI (๗ BAR) พร้อม ข้อต่อชนิดสวมเรือตามมาตรฐาน BS เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง ตามมาตรฐาน เช่น NFPA, EN, UL, CE, FM สถาบันได้สถาบันหนึ่ง และผลิตจากโรงงานผู้ผลิต ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก.๙๐๐๑ โดยแบบสำเนาเอกสารรับรองมาตรฐาน โดยให้ยื่นเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๑๙.๖ หัวฉีดน้ำชนิดปรับเป็นลำหรือเป็นฝอยได้ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน

๑๙.๗ หัวฉีดน้ำลำตรงชนิดด้ามยาง จำนวน ๑ อัน

๑๙.๘ ข้อแยกสามทาง ขนาด ๒.๕ นิ้ว มีทางน้ำเข้า ๑ ทาง ทางจ่ายน้ำออก ๒ ทาง พร้อมวัวล็อปเปิด-ปิด จำนวน ๑ อัน

๑๙.๙ ค้อนปอนด์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ปอนด์ จำนวน ๑ อัน

๑๙.๑๐ ขวนดับเพลิง ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ปอนด์ จำนวน ๑ อัน

## ๒๐. การพ่นสี

๒๐.๑ สีรถตามความต้องการของทางราชการ

๒๐.๒ ภายในตัวถังบรรทุกน้ำ ต้องพ่นสีกันสนิม ชนิด EPOXY หรือเทียบเท่า อย่างน้อย ๑ ชั้น

๒๐.๓ ภายนอกตัวถังบรรทุกน้ำ ต้องพ่นสีกันสนิม ชนิด EPOXY หรือเทียบเท่า อย่างน้อย ๑ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง ต้องพ่นสีรองพื้น POLYURETHANE หรือเทียบเท่า อย่างน้อยอีก ๑ ชั้น

๒๐.๔ ใต้ห้องรถ โครงรถ และใต้บังโคลนหลัง พ่นวัสดุกันสนิม หรือสีกันสนิม ชนิด EPOXY หรือเทียบเท่า

## ๒๑. อุปกรณ์ประจำรถ

|  |             |
|--|-------------|
| ๒๑.๑ ประแจบล็อกรถดล้อ                  | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒๑.๒ แม่แร้งไฮดรอลิคพร้อมด้าม          | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒๑.๓ เครื่องมือประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒๑.๔ ชุดอัดจารบี                       | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒๑.๕ ยางอะไหล่พร้อมวงล้อ               | จำนวน ๑ ชุด |
| ๒๑.๖ หนังสือคู่มือการใช้รถยก           | จำนวน ๑ ชุด |

## ๒๒. เงื่อนไขและการรับประกัน

๒๒.๑ รถยนต์บรรทุกน้ำเงินก่อสร้าง ที่เสนอราคาต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒๒.๒ รถยนต์บรรทุกน้ำเงินก่อสร้าง จะต้องผลิตประกอบจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก.๙๐๐๑ ที่ผ่านการรับรองจากสถาบันรับรองมาตรฐานตั้งกล่าวภายในประเทศ หรือต่างประเทศ และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจากอุตสาหกรรม (รง.๔) โดยแสดงสำเนาเอกสารการได้รับรองมาตรฐาน และสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) โดยให้ยืนเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๒๒.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแบบ Drawing หรือพิมพ์เขียว แสดงขนาดและรูปด้าน TOP, FRONT, SIDE, ISOMATRIC ของรถบรรทุกน้ำเงินก่อสร้าง พร้อมมีรายละเอียดแสดงการติดตั้งส่วนประกอบต่าง ๆ โดยให้ยืนเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๒๒.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อก ของ ตัวรถยก แท่นปืนฉีดน้ำ, เครื่องสูบน้ำ, สายส่งน้ำดับเพลิง, หัวฉีดน้ำดับเพลิง พร้อมมีรายละเอียดขนาด ยี่ห้อ รุ่น ให้ชัดเจน โดยให้ยืนเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๒๒.๕ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทยของ ตัวรถยก โดยให้ยืนเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๒๒.๖ ผู้ขายจะต้องรับประกันความเสียหาย ชำรุดบกพร่อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับจากวันที่ตรวจรับภัยต้อง

๒๒.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องมีโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงตัวถังบรรทุกน้ำ ในเขตภาคตะวันออก และในจังหวัดชลบุรี โดยโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุง จะต้องได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ หรือ มอก.๙๐๐๑ ที่ผ่านการรับรองจากสถาบันรับรองมาตรฐานตั้งกล่าวภายในประเทศ หรือต่างประเทศ และได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจากอุตสาหกรรม (รง.๕) โดยแสดงสำเนาเอกสารการได้รับรองมาตรฐาน และสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๕) กรณีที่ผู้เสนอราคาไม่มีโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุง จะต้องแจ้งรายชื่อโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมบำรุงที่มีคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น พร้อมหนังสือยินยอมเป็นโรงซ่อมหรือศูนย์บริการซ่อมตัวถังบรรทุกน้ำ โดยให้ยืนเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๒๒.๘ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอรายชื่อศูนย์บริการตัวรถยก ที่สามารถเข้าตรวจสอบและซ่อมบำรุง ที่ได้มาตรฐาน ซึ่งยังเปิดบริการอยู่ในปัจจุบัน ภายใต้จังหวัดชลบุรี โดยแนบเอกสารแสดงที่ตั้งของศูนย์บริการโดยให้ยืนเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๒๒.๙ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๒๒.๑๐ ในวันส่งมอบให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ จะต้องมีน้ำหนักเชือเพลิงพร้อมที่จะใช้งานได้ทันที

๒๒.๑๑ ส่งมอบ ณ ศาลาว่าการเมืองพัทaya

## ๒๓. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

พิจารณาโดยใช้เกณฑ์ราคา พิจารณาค่าต่อรายการ