

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใบงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถบรรทุกขยะขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบเปิดข้างเทท้าย
2. หน่วยงาน กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองสะเตงนอก
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,238,000.-บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง 17 พฤศจิกายน 2563
เป็นเงิน 4,238,000.-บาท
จำนวน 2 คัน ๆ ละ 2,119,000.-บาท
5. แหล่งที่มาราคากลาง ดังนี้
 - 5.1 ตามราคามาตรฐานของสำนักงบประมาณ
6. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - 6.1 นางศรัณยา ปูเตะ หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข
 - 6.2 นายยุสมิแระ เบ็ญลาตีฟ นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ
 - 6.3 นายมุหัมมัดชานูซี มาเจ๊ะมะ นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก กองคลัง โทรศัพท์ 0-7326-4518

ที่ ยล 52902/1256

วันที่ 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

เรื่อง รายงานผลการพิจารณาร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง
รถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบเปิดข้างเท้าย

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

1. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอกที่ 729 / 2563 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2563 ได้แต่งตั้ง
คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลางรถบรรทุกขยะแบบ
เปิดข้างเท้าย นั้น

2. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ 1 คณะกรรมการฯ ได้ประชุมพิจารณากำหนดราคากลางและร่างขอบเขตของงาน
รถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบเปิดข้างเท้าย และที่ประชุมได้มีการพิจารณาโครงการดังกล่าว
รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม

3. ข้อกฎหมาย

3.1 ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค. 0433.2/ว206 ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2562
เรื่อง คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง
ของหน่วยงานของรัฐ

3.2 ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ
พ.ศ. 2560 ข้อ 21

4. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการได้พิจารณาร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลางรถบรรทุกขยะ จำนวน 2
คันๆ ละ 2,119,000.-บาท (สองล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) เป็นเงินทั้งสิ้น 4,238,000.-บาท
(สี่ล้านสองแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

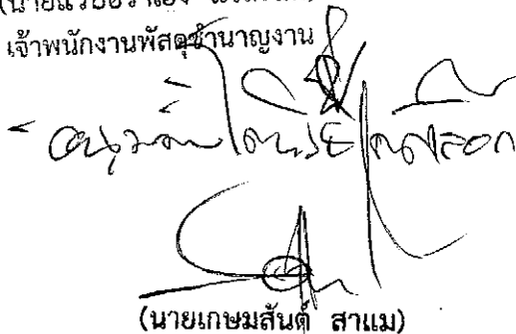
(รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ เอกสารแนบ 1)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ปลัดเทศบาล
เมืองสะเตงนอก

- เพ็ญ ปรุจ ภิทรนุญ
- พันธวิทย์ อนุวัฒน์ อนุวัฒน์

(นายแวปือราเอง แวสะแม)
เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน


(นายเกษมสันต์ સામ)

นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางศรัณยา ปูเตะ)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข (นายมาหะมะรอฮ์ดี อุษะมิ)
ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายยุสมิเร เบ็ญลาตีฟ)

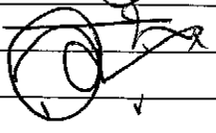
นักพัฒนาชุมชนชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายหม่อมมัตชานูชี มาเจมะ)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

รายชื่อผู้เข้าประชุมคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน
หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง
รถบรรทุกขยะแบบเปิดข้างเทขาย
เทศบาลเมืองสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา
เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓
ณ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อำเภอเมือง จังหวัดยะลา

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นาง นิตยา ใจดี	หัวหน้าฝ่ายบริหารงานปกครอง		
๒	นายสุเมธ ใจดี	เจ้าพนักงาน		
๓	นายสุเมธ ใจดี	นายช่างเทคนิค		
๔				

รายงานการประชุมคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงาน
หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง
รถบรรทุกขยะแบบเปิดข้างเทท้าย
เทศบาลเมืองสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา
เมื่อวันที่ ๑๒ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓
ณ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม อำเภอเมือง จังหวัดยะลา

ผู้มาประชุม

๑. ชื่อ นางศรัณยา ปูเตะ ตำแหน่ง ประธานกรรมการ
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข
๒. ชื่อ นายยุสมิเร เบ็ญลาตีฟ ตำแหน่ง กรรมการ
นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ
๓. ชื่อ นายมุหัมมัดชานูซี มาเจ๊ะมะ ตำแหน่ง กรรมการ
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

ผู้ไม่มาประชุม

- ไม่มี -

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๓๐ น.

นางศรัณยา ปูเตะ หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข ในฐานะประธานกรรมการจัดทำ
ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง เป็นประธานการประชุม
ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
แนะนำคณะกรรมการฯ และผู้เข้าร่วมประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๗๒๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๗ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๓
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง
จัดซื้อรถบรรทุกขยะ โดยมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาดังนี้

๓.๑.๑. ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค. ๐๔๓๓.๒/ว๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม
๒๕๖๒ เรื่อง คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการ
จัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ

๓.๑.๒ ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ๒๕๖๒ ครุภัณฑ์
ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ
กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย คันๆ ละ ๒,๑๑๙,๐๐๐.-บาท (สองล้าน
หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) จำนวน ๒ คัน เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๒๓๘,๐๐๐.-บาท (สี่ล้านสองแสนสามหมื่น
แปดพันบาทถ้วน)

๓.๑.๓ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามเอกสารแนบ ๑

มติที่ประชุม มีรายละเอียดดังนี้

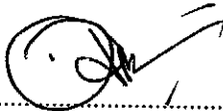
๑. คณะกรรมการได้พิจารณาร่างขอบเขตของงานและกำหนดราคากลางรถบรรทุกขยะจำนวน ๒ คันๆ ละ ๒,๑๑๙,๐๐๐.-บาท (สองล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) เป็นเงินทั้งสิ้น ๔,๒๓๘,๐๐๐.-บาท (สี่ล้านสองแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

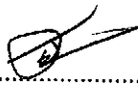
๒. เห็นควรเสนอนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองสะเตงนอก เพื่อพิจารณาอนุมัติ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี -

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

(ลงชื่อ)..........ผู้จัดรายการประชุม
(นายมุหิมัดชานูชี มาเจ๊ะมะ)
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........ผู้ตรวจรายการประชุม
(นางศรีณยา ปู่เตะ)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข

ร่างขอบเขตของงาน

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุกขยะแบบเปิดข้างเท้ายขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตรลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกขยะชนิดเปิดข้างเท้าย ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 170 กิโลวัตต์ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี. ตอนท้ายหลังแก๊งติดตั้งตัวถังบรรทุกขยะ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร โครงสร้างตัวถังสร้างจากเหล็ก SPHC ความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม. ปั้นเป็นฉากเพื่อเสริมความแข็งแรง จากโรงงานปั้นกระแทกโลหะคุณภาพมาตรฐาน ISO9001/IATF ให้มีเอกสารหลักฐานรับรองคุณภาพจากผู้ผลิตหรือเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตมาแสดง สามารถยกเท้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิก กระบอกไฮดรอลิกจะต้องมีคุณภาพสูงโดยให้มีคุณภาพตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. 975-2538 มีคั้นโยกหรือสวิทส์ควบคุมอยู่ในหัวแก๊ง ชุดกระบะเท้ายเป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO โดยมีเอกสารหลักฐานตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา (ทั้งนี้การกำหนดตามมาตรฐานต่าง ๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ) และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

1. ตัวรถยนต์

1.1 เป็นรถยนต์บรรทุกขยะแบบเปิดข้างเท้าย เป็นรถยนต์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

1.2 รถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม

2. ระบบเครื่องยนต์และระบบต่างๆ

2.1 เครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ ไม่น้อยกว่า 6 สูบ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี. หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ โดยเครื่องยนต์ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยจากสารมลพิษ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 2315-2551 หรือสูงกว่า

2.2 พวงมาลัยขับทางขวา มีเพาเวอร์ช่วยผ่อนแรง

2.3 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ภายในห้องโดยสาร

2.4 ระบบเบรกแบบมาตรฐานผู้ผลิต มีหม้อลมช่วย พร้อมเบรกมือครบชุด

3. ตัวถังบรรทุกขยะ

3.1 ตัวถังบรรทุกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 10 ลบ.เมตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี ส่วนพื้นมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มม. ส่วนอื่นๆ หนาไม่น้อยกว่า 3 มม. โครงสร้างตัวถังสร้างจากเหล็กSPHC ความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม. ปั้นเป็นฉากเพื่อเสริมความแข็งแรงตัวถัง จากโรงงานปั้นกระแทก โลหะคุณภาพมาตรฐาน ISO9001 ให้มีเอกสารหลักฐานรับรองมาตรฐานจากผู้ผลิตหรือเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตมาแสดงประกอบการพิจารณา

3.2 ฝากระบะข้างเป็นบานเลื่อนสามารถเปิด-ปิด ได้ข้างละ 3 บาน ด้านท้ายเป็นบานประตูสามารถเปิดออกได้ 2 บาน เพื่อทำการยกขยะออกจากตัวรถ



(นางสรัดยา ปุเตะ)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข รักษาความปลอดภัย
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

3.3 ด้านบนตัวถังปูด้วยเหล็กกลายกันสนิม มีราวแป็บล้อมรอบตลอดความยาวของตัวถัง ฝากระบะข้างฝากระบะท้าย เสริมด้วยเหล็กกล่อง ปั้นเป็นฉากเพื่อเพิ่มความแข็งแรงและสวยงาม จากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานด้านการทำผลิตภัณฑ์แม่พิมพ์โลหะและผลิตภัณฑ์โลหะ ด้วยวิธีปั๊มหรือกระแทก และเป็นโรงงานคุณภาพรับรองมาตรฐาน ISO 9001/IATF ผู้เข้าร่วม ประมูลที่ไม่ใช่ผู้ผลิตโดยตรงต้องมีเอกสารหลักฐานรับรองคุณภาพจากผู้ผลิตหรือเป็นตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตหรือเป็นตัวแทนผู้แทนจำหน่าย พร้อมแนบเอกสารหลักฐานสำเนาใบอนุญาตประกอบ กิจการโรงงาน มาแสดงประกอบการพิจารณา

4. ระบบการยกเท

4.1 ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกเทท้าย ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ตามมาตรฐาน อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 975-2538 โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก. 975-2538 มาแสดงในวันยื่นซองข้อเสนอราคา

4.2 กระบอกไฮดรอลิกมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 140 มม. แกนไฮดรอลิกมีขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า 50 มม. ทำมุมยกเทได้ไม่น้อยกว่า 45 องศา

4.3 ไฮดรอลิกทำงานด้วยเครื่องยนต์ตัวรถผ่านระบบถ่ายทอดกำลัง P.T.O. มีที่บังคับการ ทำงานอยู่ภายในหัวเก๋ง

5. ชุดบังโคลนคลุมล้อหลัง

5.1 ชุดบังโคลนคลุมล้อหลัง ป้องกันดินโคลนและน้ำสาดกระเด็น สร้างด้วยเหล็ก SPHC ขนาด ความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มม. ชุบเคลือบผิวป้องกันสนิม ต้องมีเอกสารหลักฐานรับรองจาก ผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนผู้แทนจำหน่ายจากผู้ผลิต พร้อมทั้งแนบสำเนา ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และสำเนาหลักฐานมาตรฐาน ISO จากผู้ผลิตหรือผู้แต่งตั้งมาแสดง ในวันยื่นเอกสาร

6. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

6.1 การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทน หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 2 ชั้น

6.2 การพ่นสีภายในกระบะบรรทุกพ่นสีกันสนิม Epoxy หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 2 ชั้น

6.3 ตัวอักษรต่างๆ ตามแต่หน่วยงานกำหนด ติดตั้งแถบสะท้อนแสงมาตรฐานกรมทางหลวง รับรอง หรือมาตรฐานสากล เพื่อให้สัญญาณชัดเจนเพิ่มความปลอดภัยขณะปฏิบัติงานในเวลา กลางคืน เอกสารรับรองมาตรฐานให้แนบมาพร้อมการยื่นข้อเสนอราคา

7. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

7.1 บนหัวเก๋ง ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินสีเหลืองทำด้วยวัสดุโพลีคาร์บอเนต (Polycarbonate) ชนิดอิเล็กทรอนิกส์แบบ Flash Light สามารถปรับรูปแบบการกระพริบได้ไม่น้อย กว่า 4 แบบใช้หลอดไฟ Xenon ใช้กับไฟ 12/24 VDC อัตโนมัติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเลนส์ไม่ น้อยกว่า 160 มม.และความสูงของเลนส์ไม่น้อยกว่า 160 มม. ฐานทำด้วย สแตนเลสอย่างดี มี อุปกรณ์ป้องกันการสลับขั้วอุปกรณ์ป้องกันการรบกวนคลื่นวิทยุ, ปรับแรงเคลื่อนและ ความเข้มของ แสงอัตโนมัติ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ คุณภาพมาตรฐานจดทะเบียน กระทรวง อุตสาหกรรม หรือ มาตรฐาน ISO แค็ตตาล็อกเอกสารหลักฐานตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือ ตัวแทนผู้แทนจำหน่ายมาแสดงประกอบการพิจารณา



(นางศวีณิยา บุเตะ)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข จักจางจางจาง
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

7.2 เครื่องมือซ่อมบำรุง รูปทรงกระบอกแบบลูกบล็อกล้ออัลลอยด์สเต็ลขนาดยาวไม่ต่ำกว่า 2 นิ้ว สามารถถอดน็อตสกรูหัวสี่เหลี่ยม หัวหกเหลี่ยม หัวห่วง หัวตะขอ หัวหางปลา ให้แรงอัดหมุนไม่ต่ำกว่า 100 ฟุตปอนด์ ถอดน็อตสกรูขนาดตั้งแต่ 7-19 มม. และ 1/4 - 3/4 นิ้ว ในตัวเดียว (1ตัว/ชุด) เพื่อสะดวกในการใช้งานซ่อมบำรุงและเก็บรักษา พร้อมด้ามโยก จำนวน 1 ชุด ตัวอย่างแบบรูป แค็ตตาล็อกให้แนบมาพร้อมใบเสนอราคา

7.3 ยางอะไหล่พร้อมงล้อขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต

7.4 แม่แรงยกล้อพร้อมด้ามขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต

7.5 ประแจบล็อกถอดล้อพร้อมด้าม

7.6 เครื่องมือซ่อมบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต

7.7 คู่มือการใช้รถ

7.8 คู่มือตรวจเช็คบริการ

7.9 ติดฟิล์มกรองแสง หัวแก้ว ไม่น้อยกว่า 40% และไม่เกิน 60%

8. เงื่อนไขในการพิจารณา

8.1 โรงงานผู้ผลิตตัวถังกระบะเท้ายต้องเป็นโรงงานมีมาตรฐานโดยได้รับรองมาตรฐาน ISO และเป็นโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานด้านสร้างประกอบกระบะ และตัวถังติดตั้งรถชนิดต่างๆ จากกระทรวงอุตสาหกรรม (รง.4)

8.2 ผู้เข้าร่วมประมูลต้องมีโรงงานผลิต และประกอบตัวถัง (ไม่รวมหัวรถและอุปกรณ์ประกอบ) เป็นของตนเอง เพื่อการซ่อมบำรุง และบริการหลังการขาย ที่มีประสิทธิภาพ โดยมีสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายหรือตัวแทนผู้แทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยมีหลักฐาน มาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารประกอบการพิจารณา

8.3 ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่อง เนื่องจากการใช้งานตามสภาพปกติ เป็นเวลา 1 ปี นับจากวันตรวจรับมอบงานแล้ว

8.4 ผู้ขายจะต้องจดทะเบียนกรรมสิทธิ์ให้เป็นชื่อของผู้ซื้อก่อนการเบิกจ่ายเงินงวดสุดท้าย

8.5 กำหนดส่งมอบภายในไม่เกิน 120 วัน นับแต่วันทำสัญญาซื้อขาย

8.6 ใช้เกณฑ์ราคา

+++++



(นางสร้อยยา บุเตชะ)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสายการผลิต รักษาการช่างเทคนิค
ผู้อำนวยการกองสายการผลิต



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
ธันวาคม 2562

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
	8.2.5 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์		1,075,000	75
	8.2.6 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์		1,375,000	75
	8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบกระบะเหล็ก		1,920,000	75
	- แบบกระบะเท้าย		1,980,000	75
	- แบบบรรทุกน้ำ		2,500,000	76
8.3	รถบรรทุกขยะ	คัน		
	8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย		950,000	76
	8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบเปิดข้างเท้าย		2,119,000	76
	- แบบอัดท้าย		2,400,000	76 - 77
8.4	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	คัน	1,364,000	77

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขบ
8.3 รถบรรทุกขยะ	<p>3) แบบบรรทุกน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร (2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (3) เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์ <p>8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์ทอน 2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร 3) มีบานเลื่อนขึ้น-ลงได้ข้างละ 2 บาน 4) มีประตูเปิด-ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน 5) ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร 6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ <p>8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบเปิดข้างเทท้าย <ol style="list-style-type: none"> (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร (3) รถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม 2) แบบอัดท้าย <ol style="list-style-type: none"> (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร (3) รถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>8.4 รถโดยสาร (ดีเซล) ขนาด 12 ที่นั่ง ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์</p> <p>8.5 รถยนต์ตรวจการณ์</p> <p>8.5.1 ปริมาตร กระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลัง เครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 100 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์เบนซิน</p> <p>8.5.2 ปริมาตร กระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลัง เครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล</p>	<p>(4) ชุดอัดทำยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิต แรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว</p> <p>(5) มีคอมไพ์สัญญาณวับวาบสีเหลือง 1 ดวง</p> <p>1) มีคอนโซลหลังคนขับ ปูพื่น และกรุผนังโดยรอบ แยกที่นั่ง</p> <p>2) เป็นรถโดยสารหลังคาสูง</p> <p>3) มีพนักพิงสามารถปรับเอน นอนได้หลายระดับ</p> <p>4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง และพ่นกันสนิม</p> <p>1) เป็นรถยนต์นั่ง 4 ประตู (เข้า - ออก)</p> <p>2) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ พิล์มกรองแสง และป้องกันสนิม</p> <p>3) มีอุปกรณ์อำนวยความสะดวกมาตรฐาน คือ เครื่องปรับอากาศ วิทยุ และอุปกรณ์มาตรฐานโรงงาน</p> <p>4) ความสูงใต้ท้องรถ (ระยะต่ำสุดถึงพื้น) ไม่น้อยกว่า 180 มิลลิเมตร</p> <p>5) โครงสร้างหลังคาเป็นชั้นเดียวตลอดคัน</p> <p>6) มีประตูด้านหลัง</p>



คำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ที่ ๗๒๙/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ด้วยเทศบาลเมืองสะเตงนอก จังหวัดยะลา จะดำเนินการกำหนดร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ประมาณราคากลางรถบรรทุกขยะแบบเปิดข้างเทท้าย จำนวน ๒ คัน นั้น

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑ และตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------|
| ๑. นางศรัณยา ปูเตะ | หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายยุสมิระ เบ็ญลาตีฟ | นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ | กรรมการ |
| ๓. นายมุหัมมัดซามูซี มาเจ๊ะมะ | นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน | กรรมการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓


(นายเกษมสันต์ สาเม)

นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

.....
.....
.....
.....
.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก กองคลัง โทรศัพท์ ๐-๗๓๒๖-๔๕๑๘

ที่ ยล ๕๒๙๐๒/๑๑๖๙

วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก

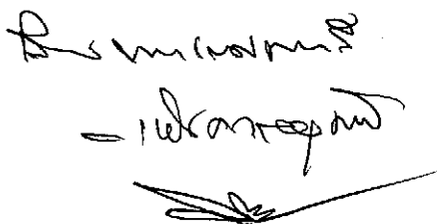
ตามหนังสือบันทึกข้อความ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ยล ๕๒๙๐๕/๔๒๒ ลงวันที่ ๑๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ได้ขออนุมัติจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกขยะแบบเปิดข้างเทท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๒ คัน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนเพราะรถบรรทุกขยะไม่เพียงพอในการจัดเก็บขยะ

เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๑ และตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/ว๒๐๖ ลงวันที่ ๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง คู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้

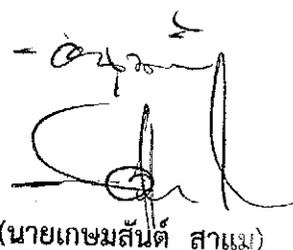
- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------|
| ๑. นางศรัณยา ปูเตชะ | หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายยุสมิเร เบ็ญลาตีฟ | นักพัฒนาชุมชนชำนาญการ | กรรมการ |
| ๓. นายมุหัมมัดซานุซี มาเจ๊ะมะ | นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน | กรรมการ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

๒๖
(นายแวบือราเฮง แวสะแม)
เจ้าหน้าที่



(นายมาหะมะรอซิติ อุซะฮะมี)
ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก


(นายเกษมสันต์ ส้าม)

นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก