

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล สำนักปลัด โทร. ๐ ๔๒๕๓ - ๐๗๐๓

ที่ นพ ๗๑๖๐๑/ ๗ ๕๔๘

วันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง กำหนดราคากลางการจัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง

ตามที่สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง จะดำเนินการจัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังแกัดติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง ที่ ๘๑๕ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ ได้ตรวจสอบรายละเอียดในการจัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ดังกล่าว โดยพิจารณาการกำหนดราคากลาง จากบริษัทที่เสนอราคาและข้อมูลการจัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เทศบาล/อบต.) ที่มีการจัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ที่จัดซื้อไว้ โดยคณะกรรมการจะมีการพิจารณาเปรียบเทียบราคาของรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตามคุณลักษณะที่กำหนดไว้ได้แก่เป็นรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังแกัดติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร

จากผลการพิจารณาดังกล่าวคณะกรรมการจึงกำหนดราคากลาง เป็นเงิน ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขออนุมัติใช้เป็นราคากลางเพื่อดำเนินการต่อไป



ประธานกรรมการ

(นางสาวสุภาวดี ดาดง)

กรรมการ

(นางสาวพรนภา นาโควงศ์)



กรรมการ

(นางสาวอุษาสี สมฤทธิ์)



กรรมการ

(นางสาวไผ่ทรีฐ ศรีนา)


/กรรมการ....



กรรมการ/เลขานุการ

(นายวสันต์ คำเขียว)

ความเห็นหัวหน้าสำนักปลัด


.....
.....

(นายหลวง ปิตาละเต)

หัวหน้าสำนักปลัด รักษาการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง

คำสั่งนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง

- ☒ อนุมัติ
☐ ไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....



(นายพจนารถ พิมสาน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง



บันทึกการประชุม

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะและราคากลาง

การจัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุด

ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน

ขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง อำเภอสว่างนคร จังหวัดนครพนม

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมดอกเอื้องเหนือองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง

ผู้เข้าร่วมประชุม

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นางสาวสุภาวดี ดาดง	ประธานกรรมการ		
๒	นางสาวพรนภา นาโควงศ์	กรรมการ		
๓	นางสาวอุสาศ์ สมฤทธิ์	กรรมการ		
๔	นางสาวไพฑูริย์ ศรีนา	กรรมการ		
๕	นายวสันต์ คำเขียว	กรรมการ/เลขานุการ		

เริ่มประชุมเวลา

๑๐.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

- นางสาวสุภาวดี ดาดง ประธานกรรมการ ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง ที่ ๘๑๕ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะและราคากลางของการจัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน

เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน เป็นไปตามระเบียบว่าด้วยการพัสดุฯ และเกิดความเป็นธรรมแก่ผู้ค้าและเป็นประโยชน์แก่ทางราชการ จึงขอให้คณะกรรมการทุกท่านได้ร่วมกันพิจารณาทบทวนคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางของรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย เพื่อให้เจ้าหน้าที่พัสดุทำการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบฯ ต่อไป

มติที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒

รับทราบ

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

-ไม่มี-

/นางสาวสุภาวดี...

ระเบียบวาระที่ ๓

เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

- นางสาวสุภาวดี ดาดง ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง ที่ ๘๑๕ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางรายละเอียดยึดตามคำสั่งที่อ้างถึง การประชุมในครั้งนี้ทุกท่านมีหน้าที่กำหนดราคากลางและรายละเอียดยึดการคำนวณราคากลางซึ่งเป็นการซื้อนอกมาตรฐานครุภัณฑ์ ๒๕๖๕ ซึ่งถ้าตามมาตรฐานครุภัณฑ์ จะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอบสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐ ซีซี แต่สภาอนุมติให้จ่ายเงิน

สะสมซื้อนอกมาตรฐานครุภัณฑ์ ขนาดรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย

ตัวรถชนิด ๖ ล้อ รายละเอียดยึดตามที่คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานกำหนด ดังนี้

๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่ น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังแกัดติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร ด้านท้ายตู้บรรทุกขยะมูลฝอยติดตั้งชุดอัดขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ตู้บรรจุขยะมูลฝอยติดตั้งชุดอัดขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก กระบอกไฮดรอลิกสำหรับชุดอัดท้าย และชุดยกชุดอัดท้าย จะต้องมีความสูง ตัวถังบรรทุกขยะจะต้องผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑และ ISO.๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการผลิต การบำรุงรักษา รถบรรทุกขยะ และมีเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ชนิดโรงงาน ลำดับที่ ๗๐,๗๗(๑) (๒) จากกระทรวงอุตสาหกรรม โดยมีเอกสารหลักฐาน พร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็น ของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. ตัวรถยนต์

- ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ จำนวนแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า
- ระบายความร้อนด้วยน้ำ และได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ เลขที่ มอก. ๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือสูงกว่า
- ระบบขับเคลื่อนมีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ระบบเบรกเป็นแบบไฮดรอลิก มีหม้อลมช่วยพร้อมเบรกมือ
- ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยเพาเวอร์ติดตั้งด้านขวา
- ขนาดยางตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต
- ระบบไฟฟ้าตามมาตรฐานผู้ผลิต

/ติดตั้ง...

- ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ พร้อมฟิล์มกรองแสง
- ติดตั้งวิทยุพร้อมเครื่องเล่น CD จำนวน ๑ ชุด หรือ ตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
- มีขนาดความจุของถังน้ำมันเชื้อเพลิง ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ตามมาตรฐานของผู้ผลิตรถยนต์
- คลัชแบบแห้งแผ่นเดียว บังคับด้วยระบบไฮดรอลิก
- ระบบห้ามล้อเป็นตามมาตรฐานผู้ผลิต
- มีแบตเตอรี่ ชนิด ๑๒ โวลท์ จำนวน ๒ ลูก

๓. อื่นๆ

- ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกของรถยนต์บรรทุก ดังกล่าวให้คณะกรรมการพิจารณาในวันที่ยื่นซองเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย รถยนต์บรรทุก โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๔. ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย

- ตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร
- พื้นตัวถังสร้างด้วยเหล็ก มีความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม.
- ผนังด้านข้างของตัวถังสร้างด้วยเหล็ก มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มม.
- มีถังรองรับน้ำเสียจากการอัดมูลฝอย ติดตั้งทางด้านล่างของตู้บรรทุกมูลฝอย ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ ลิตร ทำด้วยเหล็กไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ มม.
- ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑และ ISO.๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการผลิต การบำรุงรักษา และซ่อมแซม และมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) โดยแนบเอกสารหลักฐานพร้อมทั้งหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๕. ชุดอัดขยะมูลฝอย

- การกวาดขยะมูลฝอยของชุดไบอัดขยะเป็นแบบรางสไลด์ โดยมีรางรองรับการเคลื่อนที่ของชุดไบอัด และไบสไลด์ที่ผนังด้านในของชุดอัดขยะมูลฝอยทั้งสองข้าง ตรงจุดหมุนของไบอัดและไบสไลด์ สามารถอัดจารบีหล่อลื่นกันสึกหรอได้

/ไบอัด...

- โบ๊ตดัชยะ ทำจากเหล็กแผ่นอย่างดี และเคลือบผิวป้องกันสนิมด้วยซิงค์ โดยวิธีทางไฟฟ้า (Electro Plating) จากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO.๙๐๐๑ ในขอบข่ายการชุบซิงค์ด้วยวิธีทางไฟฟ้า และมีเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และมีผลการทดสอบการกัดกร่อน (CORROSION, RESISTANCE) ด้วยการพ่นละอองน้ำเกลือ (Salt Spray test) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชั่วโมง ตามมาตรฐาน JIS Z๒๓๗๑ โดยไม่เกิดสนิมแดงจากสถาบันเกี่ยวกับยานยนต์ โดยแนบเอกสารหลักฐานพร้อมทั้งหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- มีอ่างรองรับขยะมูลฝอยทำด้วยเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.
- มีระบบป้องกันน้ำเสียรั่วซึม โดยมีซีลยางรองรับระหว่างแนวต่อระหว่างตัวตู้และชุดอัดขยะมูลฝอย
- มีพื้นที่สำหรับยืนปฏิบัติงานด้านข้างซ้าย - ขวา และด้านท้ายของตัวรถ
- กระบอกไฮดรอลิคชุดอัดขยะมูลฝอย เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑ และ ISO.๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการผลิต การบำรุงรักษา กระบอกไฮดรอลิค และมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) โดยแนบเอกสารหลักฐานพร้อมทั้งหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๖. ระบบปั๊มไฮดรอลิค

- เป็นแบบเกียร์ปั๊มชนิดใช้งานหนัก เสื่อปั๊มทำด้วยเหล็กหล่อหรืออลูมิเนียม มีลูกป็นรองรับเพลลาขับได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายทดกำลังซึ่งต่อออกมาจากข้างเกียร์รถยนต์(SIDE PTO.)
- สามารถทำแรงดันสูงสุด (MAX PRESSURE) ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์/ตร.นิ้ว

๗. ชุดคายขยะมูลฝอย

- ติดตั้งภายในตู้บรรจุขยะมูลฝอย แผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิค โดยกระบอกไฮดรอลิคที่ใช้เป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า ๓ ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอย ออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย
- แผงดันขยะมูลฝอยเมื่อดันสุดจะต้องเสมอด้านท้ายถังบรรจุขยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใดๆ ยื่นออกมา พ้นถังบรรจุขยะมูลฝอย
- แผงดันขยะ สร้างด้วยเหล็กแผ่นอย่างดี และเคลือบผิวป้องกันสนิมด้วยซิงค์ โดยวิธีทางไฟฟ้า (Electro Plating) จากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO.๙๐๐๑ ในขอบข่ายการชุบซิงค์ด้วยวิธีทางไฟฟ้า และมีเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔)

/และ...

- และมีผลการทดสอบการกัดกร่อน (CORROSION, RESISTANCE) ด้วยการพ่นละอองน้ำเกลือ (Salt Spray test) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชั่วโมง ตามมาตรฐาน JIS Z๒๓๗๑ โดยไม่เกิดสนิมแดง จากสถาบันเกี่ยวกับยานยนต์ โดยแนบเอกสารหลักฐาน พร้อมทั้งหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- ชุดวาล์วควบคุมการยกชุดอัดท้าย และชุดควบคุมการคายขยะมูลฝอยติดตั้งอยู่ด้านข้างซ้ายของตู้ บรรทุกขยะ ชุดยกอัดท้ายเพื่อเปิดตันขยะออกทำงานด้วยระบบไฮดรอลิค

๘. ระบบสัญญาณไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

- สัญญาณไฟฉุกเฉิน LED ชนิดแผงสัน
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย และ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑ และ ISO.๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการผลิต การบำรุงรักษา สัญญาณไฟฉุกเฉิน และมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) โดยแนบเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๙. การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- สีหัวรถและตัวถัง ต้องได้รับมาตรฐาน มอก.๒๖๖๓-๒๕๕๗
- การพ่นสีภายในตู้บรรทุกขยะมูลฝอยพ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- ตัวอักษรต่างๆ ตามแต่หน่วยงานกำหนด
- โรงงานผู้ผลิตสี ต้องมีการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยนำเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซอง

๑๐. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

- เครื่องมือซ่อมบำรุงประจำรถ จำนวน ๑ ชุด ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด

๑๑. เงื่อนไข

- ผู้จำหน่ายต้องมีการรับประกันผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปีหากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ใช้ได้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

/ผู้เสนอ...

- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกของรถยนต์ดังกล่าวให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นของเสนอราคาด้วย และ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิตหรือได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย ผู้แทนจำหน่ายรถยนต์ โดยระบุสถานที่จำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคาด้วย
- รถบรรทุกขยะ ต้องประกอบติดตั้ง จากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑ และ ISO.๑๔๐๐๑ ในขอบข่ายการผลิต การบำรุงรักษา รถบรรทุกขยะ และมีเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ชนิดโรงงาน ลำดับที่ ๗๐,๗๗(๑) (๒) จากกระทรวงอุตสาหกรรม โดยมีเอกสารหลักฐาน พร้อมหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา
- พื้น และ ผนังของตู้บรรทุกขยะ และ ใบัดขยะ และ แผ่นดินขยะ ทำด้วยเหล็กแผ่นอย่างดี และเคลือบผิวป้องกันสนิมด้วยซิงค์ โดยวิธีทางไฟฟ้า (Electro Plating) จากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพ ISO.๙๐๐๑ ในขอบข่ายการชุบซิงค์ด้วยวิธีทางไฟฟ้า และมีเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และมีผลการทดสอบการกัดกร่อน (CORROSION, RESISTANCE) ด้วยการพ่นละอองน้ำเกลือ (Salt Spray test) ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ชั่วโมง ตามมาตรฐาน JIS Z๒๓๗๑ โดยไม่เกิดสนิมแดง จากสถาบันเกี่ยวกับยานยนต์ โดยแนบเอกสารหลักฐานพร้อมทั้งหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา
- สีหัวรถและตัวถัง ต้องได้รับมาตรฐาน มอก.๒๖๖๓-๒๕๕๗ โรงงานผู้ผลิตสี ต้องมีการรับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑ โดยนำเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นของ
- สัญญาณไฟฉุกเฉินเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย และ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO๙๐๐๑ และ ISO๑๔๐๐๑ ในขอบข่าย การผลิตสัญญาณไฟฉุกเฉินโดยมีเอกสารหลักฐาน มาแสดงในวันยื่นของเสนอราคา
- กำหนดยื่นยื่นราคาภายใน ๑๒๐ วัน
- กำหนดส่งมอบภายใน ๖๐ วัน

เป็นเงิน ๒,๓๐๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน) การซื้อจ้างนอกบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ก็คือการซื้อรถที่มีคุณลักษณะที่ไม่เหมือนรายละเอียดที่บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์กำหนด ดังนั้นราคาสินค้าก็จะมีในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์เช่นเดียวกัน จึงต้องสืบราคาจากท้องตลาดว่ารถขยะคันที่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้องต้องการมีผู้ผลิตที่สามารถขายได้ตามท้องตลาดราคาเท่าไรและหน่วยงานรัฐที่ซื้อขายราคาเท่าไร ทั้งนี้ของหน่วยงานรัฐจะสืบหาโดยวิธีการพิมพ์ประกาศจากทางเว็บไซต์เพื่อจะได้มั่นใจว่าราคาที่กำหนดมีขายทั่วไปซึ่งเอกสารร้านค้าที่มี

๑. บริษัท ก้องภพ แมชชีนเนอรี จำกัด ราคา ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท
๒. บริษัท จีระประทีป บอร์ดี้ แอนด์ ทรัค จำกัด ราคา ๒,๓๕๐,๐๐๐ บาท
๓. บริษัท เมธิชัยไมตรี จำกัด ราคา ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท
๔. บริษัท โชติกาญจน์ชฎานนท์ แอนด์ทรัค จำกัด ราคา ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท
๕. บริษัท พีเอ ดิสทริบิว จำกัด ราคา ๒,๓๕๐,๐๐๐ บาท

หน่วยงานรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อมีดังนี้

๑. เทศบาลเมืองตากลิ อำเภอดงหลวง จังหวัดน่าน จัดซื้อในราคา ๒,๓๐๐,๐๐๐.-บาท
จัดซื้อในปีงบประมาณ ๒๕๖๖
 ๒. เทศบาลตำบลพนา อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร จัดซื้อราคา ๖,๕๐๐,๐๐๐.-
บาท จัดซื้อในปีงบประมาณ ๒๕๖๖
 ๓. เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์ อำเภอดงหลวง จังหวัดกาฬสินธุ์ จัดซื้อในราคา ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท
จัดซื้อในปีงบประมาณ ๒๕๖๖
 ๔. เทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดซื้อในราคา ๒,๓๐๐,๐๐๐
บาท จัดซื้อในปีงบประมาณ ๒๕๖๖
- จึงขอให้คณะกรรมการทุกท่านได้พิจารณาราคากลางว่ามีความเหมาะสมที่ตั้งราคากลาง
รถบรรทุกขยะมูลฝอย รายละเอียดตามร่างขอบเขตของงานนั้น ควรมีราคาเท่าใด เพื่อที่จะได้
เสนอให้คณะผู้บริหารพิจารณาต่อไป

- นางสาวอุสาศ์ สมรฤทธิ์ เรียนผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน จากเอกสารที่ได้มาจากทางร้านที่เสนอมาและจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เราได้มาจากประกาศทางเว็บไซต์ ราคาต่ำสุดอยู่ที่ราคา ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งตรงกับราคาที่สภานุมัติจ่ายเงินสะสมซึ่งเป็นราคาที่ซื้อขายในท้องตลาดทั่วไป จึงเห็นควรให้ตั้ง ราคากลางอยู่ที่ ๒,๓๐๐,๐๐๐.-บาท

-นางสาวสุภาวดี ดาดง เรียนผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านมีท่านใดมีข้อเสนอนอกเหนือจากนี้ไหมคะ

มติที่ประชุม -เห็นชอบ (มติเป็นเอกฉันท์) กำหนดราคากลางรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัตโนมัติ ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร เป็นเงิน ๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอยแบบอัดท้าย ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังแกัดติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเอื้อง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๒,๓๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖
เป็นเงิน ๒,๓๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านสามแสนบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)
-ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า
ตอนท้ายหลังแกัดติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ บริษัท ก้องภพ แมชชีนเนอรี จำกัด
 - ๔.๒ บริษัท จีระประทีป บอร์ดี้ แอนด์ ทรัค จำกัด
 - ๔.๓ บริษัท เมธิชัยไมตรี จำกัด
 - ๔.๔ บริษัท โซติกาญจน์ชญานนท์ แอนด์ทรัค จำกัด
 - ๔.๕ บริษัท พีเอ ดิสทริบิว จำกัด
 - ๔.๖ เทศบาลตำบลบ้านโพธิ์
 - ๔.๗ เทศบาลตำบลพินนา
 - ๔.๘ เทศบาลเมืองตากลี
 - ๔.๙ เทศบาลนครเกาะสมุย
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ นางสาวสุภาวดี ดาดง	ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชน	ประธานกรรมการ
๕.๒ นางสาวพรนภา นาโควงศ์	ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชี	กรรมการ
๕.๓ นางสาวอุสาศ์ สมรฤทธิ์	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานประชาสัมพันธ์	กรรมการ
๕.๔ นางสาวไพฑริฐ ศรีนา	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานพัฒนาชุมชน	กรรมการ
๕.๖ นายวสันต์ คำเขียว	ตำแหน่ง พนักงานขับรถกู้ชีพ	กรรมการ/เลขานุการ