

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาซื้อรถบรรทุกขยะขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ จำนวน ๑๓ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding)

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

เทศบาลนครขอนแก่น

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๗,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๓๗,๕๐๐,๐๐๐.๐๐
บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ตามราคามาตรฐานของสำนักงบประมาณ

๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

๖.๑ นางกฤษณา แสนสะอาด

ประธานกรรมการฯ

๖.๒ นายพูลศิลป์ โพธิ์ดก

กรรมการ

๖.๓ นางสาววันชนกน์ บริภูล

กรรมการ

๖.๔ นายอนันตชัย สารพิญช

กรรมการ

๖.๕ นายพรศักดิ์ คงจะวะปี

กรรมการและเลขานุการ

รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการ การประกวดราคาซื้อรถบรรทุกทุกชนิด ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรรถบรรบากสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑๓ คัน (สำนักสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ โดยใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding)

๑.๒ ความเป็นมา ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๙-๒๕๗๐) เทศบาลนครขอนแก่น แก้ไข ฉบับที่ ๕/๒๕๖๗ หน้าที่ ๓๒๓ ลำดับที่ ๑ ประกอบเทศบัญญัติ เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ของเทศบาลนครขอนแก่น จ้าเงื่อนไขของขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น แผนงานเทศบาลและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล ได้รับการอนุมัติจัดสรรงบประมาณ หมวดงบลงทุน ภาครุกษ์ฯ ครุภณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถบรรทุกทุกชนิด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรรถบรรบากสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบอัดท้าย จำนวน ๑๓ คัน คันละ ๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๓๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท ให้กับฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

๑.๓ วัตถุประสงค์

๑.๓.๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชนในการเก็บขยะ

๑.๓.๒ เพื่อให้มีครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งใช้ในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น

๑.๔ วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๓๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านสองล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยกับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา .

๒.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว.

(นางกฤตา แสนสะอาด) (นายพูลศิลป์ โพธิ์ดก) (นางสาววนิชกันต์ บริภูล) (นายอนันตชัย สารพิชญ์) (นายพาร์กัคคี คมะวาปี)
รองปลัดเทศบาล หัวหน้าฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม นายช่างเครื่องกลอาวุโส
ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ/เลขานุการ

๒.๘ ไม่เป็นผู้...

๒.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาลคร่อนแก่น ณ วันประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาครั้งนี้

๒.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทย เว้นแต่ระบุข้อห้ามของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารและความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

๒.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจกรรมร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้างของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิงของ หรือมูลค่าตามสัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๒.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลลูกค้าต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ และเอกสารแนบท้ายอื่น ๆ

๓.๑ ลักษณะทั่วไป

เป็นรถบรรทุกอะไหล่บัดท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ตอนหน้าเป็นหัวเกียร์สามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน(รวมพนักงานขับรถ) ติดตั้งตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร โดยชุดอัดมูลฝอย ชุดคายมูลฝอย ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก มีคอมไฟสัญญาณวับวาบสีเหลืองไม่น้อยกว่า ๑ ดวง พร้อมติดสติกเกอร์สะท้อนแสง มีดวงโคมไฟต่างๆ ตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๓.๒ รถยนต์บรรทุกอะไหล่

๓.๒.๑ รถยนต์บรรทุกขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ล้อหน้าเดียว ล้อหลังคู่

๓.๒.๒ เครื่องยนต์ดีเซล ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ มี ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระยะความร้อนด้วยน้ำ

๓.๒.๓ พวงมาลัยขวา มีที่นั่งในหัวเกียร์ไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง(รวมพนักงานขับรถ)

๓.๒.๔ ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๗,๐๐๐ กิโลกรัม

๓.๒.๕ เครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยสามารถพิษจากเครื่องยนต์ เลขที่ มาก.

๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือสูงกว่า

๓.๒.๖ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้ามเดียวกัน

๓.๒.๗ มีศูนย์บริการตัวรถและเครื่องยนต์ในจังหวัดขอนแก่น

๓.๓ ตู้บรรทุกมูลฝอย

๓.๓.๑ ตู้บรรทุกมูลฝอย รูปทรงตามมาตรฐานผู้ผลิต มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม

๓.๓.๒ ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ มิลลิเมตร พื้นฐานไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๓.๓.๓ ติดตั้งชุดอุปกรณ์ดูดมูลฝอยกับตู้บรรทุกมูลฝอย โดยทำการล็อกและปลดล็อกด้วยระบบไฮดรอลิก ที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มาก. ๙๗๕-๒๕๓๘

๓.๔ ชุดอัดมูลฝอย

๓.๔.๑ ที่รองรับมูลฝอย สร้างจากเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร ส่วนโถของพื้นรองรับมูลฝอย จะต้องรับกับแนวการวางกระดองอัดของใบกาดอัด

๓.๔.๒ ในภาวะอัดมูลฝอย สร้างจากเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๓.๔.๓ ชุดอัดห้ามทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว โดยแสดงผ่านเกจวัดแรงดัน(Pressure Gauge)ที่ติดตั้งมาพร้อมตัวรถ โดยระบบออกไฮดรอลิกชุดอัดมูลฝอยจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มาก. ๙๗๕-๒๕๓๘

๓.๕ ชุดคายมูลฝอย

๓.๕.๑ ชุดคายมูลฝอยติดตั้งภายในถังบรรจุมูลฝอย แผงด้านมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกแบบหลายชั้นเพื่อตันมูลฝอยออกจากถังบรรจุมูลฝอย

๓.๕.๒ แผ่นด้านมูลฝอยทำจากเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร

๓.๕.๓ แผ่นด้านมูลฝอยเมื่อตันสุดจะต้องเสมอด้านท้ายถังบรรจุมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใดๆยื่นออกมาพ้นถังบรรจุมูลฝอย

๓.๕.๔ ชุดยกชุดอัดห้ามเพื่อเปิดตันมูลฝอยออกทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยระบบออกไฮดรอลิกชุดยกชุดอัดห้าม จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มาก. ๙๗๕-๒๕๓๘

๓.๖ ระบบป้องกันและรองรับน้ำจากมูลฝอย

๓.๖.๑ ระบบป้องกันน้ำจากมูลฝอยระหว่างถังบรรจุมูลฝอยกับชุดอัดห้าม มียาง มีซีล หรือผ้าใบซีล กันรั่วซึม เพื่อป้องกันน้ำจากมูลฝอยรั่วซึม

(นางกฤทณา แสนสะอาด) (นายพูลศิลป์ โพธิ์ดก)

(นางสาววันชนกน์ บริกร) (นายอนันต์ชัย สารพิชญ์)

(นายพรศักดิ์ คงชนะ)

รองปลัดเทศบาล หัวหน้าฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสังคมล้วน

นายช่างเครื่องกลอาวุโส

นักวิชาการสุขาภิบาล

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ/เลขานุการ

๓.๖.๒ ระบบรองรับ...

๓.๖.๒ ระบบรองรับน้ำจากนูลฝอยมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตร มีวาร์ปิดเปิดระบายน้ำ
ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว สำหรับถ่ายเทน้ำเสียและระบายน้ำดกอน

๓.๗ ระบบส่งกำลังไฮดรอลิก

๓.๗.๑ ทำงานด้วยชุดส่งกำลังจากเครื่องยนต์ ผ่านเกียร์ฝาก PTO (Power take off) ต่อเข็มกันปืน
ไฮดรอลิก

๓.๗.๒ วัวล่าควบคุมระบบอกรชุดยกฝาห้ายและแผ่นดันนูลฝอยเป็นแบบมือโยก หรือสูงกว่า

๓.๘ การพ่นสีและทราบน้ำร่วมงาน

๓.๘.๑ การพ่นสี

๓.๘.๑.๑ สีจริงภายนอกของตัวรถและการจะเป็นสีเขียว

๓.๘.๑.๒ การพ่นสีภายนอกยกเว้นด้านล่าง พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
แล้วเจ็บพ่นสีจริงอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๓.๘.๑.๓ การพ่นสีได้ถังบรรจุนูลฝอย ถังรองรับน้ำเสีย ให้ห้องรถ โครงรถ และไดบังโคลน
หน้า-หลัง ให้พ่นด้วยวิธีการบอดี้ช็อท(Body shoot)หรือเท็คโคต หรืออีพ็อกซี่โคท
หรือเทียบเท่า

๓.๘.๒ การติดตรา ข้อความของหน่วยงาน และตัวอักษรต่างๆ

๓.๘.๒.๑ ให้เป็นไปตามหน่วยงานกำหนด ด้วยสติกเกอร์สะท้อนแสง

๓.๘.๒.๒ ติดสติกเกอร์สะท้อนแสงรอบคันตามมาตรฐานกรรมการขนส่งทางบกกำหนด

๓.๙ เครื่องมือและอุปกรณ์

๓.๙.๑ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๒ ติดตั้งสัญญาณไฟวัน-วับสีเหลือง บนหลังคาเก็บ

จำนวน ๑ ดวง

๓.๙.๓ ติดตั้งสัญญาณไฟวัน-วับสีเหลืองด้านท้ายรถ

จำนวน ๒ ดวง

๓.๙.๔ ติดตั้งสัญญาณไฟถอยแบบสปอร์ตไลท์มุ่งล่างด้านหน้าของตัวถังรถ
ทั้ง ๒ ข้าง

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๕ ติดตั้งไฟสองสว่างแบบกันน้ำบริเวณรวมกระจกด้านฝั่งซ้ายมือของรถ

จำนวน ๑ ชุด

เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานพร้อมสวิทช์ควบคุมจากภายในตัวรถ

๓.๙.๖ ติดตั้งสัญญาณไฟท้ายมาตรฐานตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด

จำนวน ๑ ชุด

ส่วนบนของชุดอัดท้าย

๓.๙.๗ แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ ตัน

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๘ บล็อกอุดล้อพร้อมด้าม

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๙ ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ ขนาดตามมาตรฐานรถ

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๑๐ ชุดระบบอัดสารบี ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ลิตร

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๑๑ เครื่องมือมาตรฐานประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๑๒ ประแจเลื่อน...

๓.๙.๑๒ ประจำเดือนขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ น้ำ

จำนวน ๑ ตัว

๓.๙.๑๓ ประจำปกตัย แบบปกติสม ชุด ๑๕ ตัว

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๑๔ ประจำล็อก ขนาด ๑/๖ น้ำ ชุด ๒๕ ชิ้น

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๑๕ ถังดับเพลิงประจำเคมีแห้ง(Dry chemical) ขนาดไม่น้อยกว่า

จำนวน ๑ ถัง

๑๐ ปอนด์ติดตั้งระหว่างหัวเก็บกับตู้บรรทุกมูลฝอย

จำนวน ๑ ชุด

๓.๙.๑๖ หนังสือคู่มือการใช้รับและคู่มือการตรวจเช็คบริการ

จำนวน ๑ ชุด

๓.๑๐ เงื่อนไขอื่นๆ และการรับประกัน

๓.๑๐.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนผู้จำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย ของผู้ประกอบการหรือผู้ผลิตรายยิ่ง ผู้ผลิตและประกอบตัวังรถยยุกมูลฝอย และผู้ผลิตระบบอากาศยานร่องรอย พร้อมนำแคตตาล็อกและใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานมาแสดงด้วย

๓.๑๐.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานเครื่องยนต์รถยนต์บรรทุก และชุดระบบอากาศยานลิขสิทธิ์มาพร้อมกับเอกสารเสนอราคา

๓.๑๐.๓ ผู้เสนอราคาต้องแสดงรายละเอียดระบุจุดที่ปรากฏคุณลักษณะตามข้อกำหนดว่าตรงตามแคตตาล็อกต่างๆ ตามข้อได้บ้าง

๓.๑๐.๔ ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ต้องให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เข้าตรวจสอบกระบวนการผลิตได้ไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง โดยต้องทำหนังสือแจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุส่วนหน้าไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน

- ครั้งที่ ๑ เมื่อผู้เสนอราคาได้รับตัวรถ

- ครั้งที่ ๒ เมื่อผู้เสนอราคาขึ้นรูป ประกอบ ตู้บรรทุกมูลฝอย ชุดอัดห้ามแล้วเสร็จ ก่อนการทำสำคัญ

๓.๑๐.๕ ผู้ขายต้องมีการรับประกันความเสียหายและการชำรุดบกพร่องของเครื่องยนต์ ตัวถังบรรทุกมูลฝอย ชุดอัดห้ามมูลฝอย ชุดคายมูลฝอย และระบบไ媳ดรอลิก อันเนื่องมาจาก การใช้งานปกติไม่น้อยกว่า ๑ ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและเวลา ดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติภายใน ๑๕ วันนับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๓.๑๐.๖ ผู้ขายจะต้องส่งตัวอย่างส่วนตัวซึ่งงานเหล็ก ที่ใช้ในการผลิต ตู้บรรทุกมูลฝอย ชุดคายมูลฝอย

๓.๑๐.๗ ผู้ขายจะต้องจดทะเบียนในกรรมสิทธิ์รายนี้ พร้อมใบคู่มือจดทะเบียนให้กับทางหน่วยราชการก่อนเบิกจ่ายเงินจากหน่วยงาน

๓.๑๐.๘ ผู้ขายจะต้องเตรียมน้ำมันเชื้อเพลิงให้อยู่ในระดับสูงสุด ๘ วันส่งมอบ

/๓.๑๑ ราคากลาง...

(นางกฤษณา แสนสะอาด) (นายพูลศิลป์ พิรัชก)

(นางสาววนชนกน์ บริฤกุล) (นายอนันต์ชัย สารพิชญ์)

(นายพรศักดิ์ คงจะปี)

รองปลัดเทศบาล

หัวหน้าฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม

หัวหน้าฝ่ายส่งเสริมสิ่งแวดล้อม

นายช่างเครื่องกลอาภูโล

นักวิชาการสุขาภิบาล

ประธานกรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ/เลขานุการ

๓.๑ ราคากลางครุภัณฑ์ยานพาหนะและงานส่ง

กำหนดราคากลางครุภัณฑ์ยานพาหนะและงานส่ง คันละ ๖,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนมกราคม ๒๕๖๔

๓.๒ วิธีการซื้อหรือจ้าง

วิธีประการเชิญชวนทั่วไป โดยใช้รูปแบบการเสนอราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๒๘(๑) ข้อ ๒๙(๑) และข้อ ๓๑ เนื่องจากเป็นการซื้อหรือจ้างครั้งหนึ่งซึ่งมีวงเงินกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๔. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ ๑๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. งานงานและการจ่ายเงิน

เทศบาลนครขอนแก่น จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และเทศบาลนครขอนแก่นได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาลนครขอนแก่น จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๗. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตราอัตร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๘. การกำหนดระยะเวลาสั่งซื้อและกำหนดเวลาจ่ายเงิน

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อเป็นเวลา ๑ ปีนับถัดจากวันที่ซื้อ ได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายใต้กำหนดระยะเวลาดังกล่าวหากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น