

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

ประการดราคาซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธี
ประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลนครขอนแก่น

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๖๓,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๒,๗๐๒,๐๐๐.๐๐ บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ตามราคามาตรฐานของสำนักงบประมาณ

๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

๖.๑ นางกฤษณา แสนสะอาด ประธานกรรมการฯ

๖.๒ นายมรุต ศิริสวัสดิ์ กรรมการ

๖.๓ นายพรศักดิ์ คงวางปี กรรมการและเลขานุการ

๗. เอกสารแนบเพิ่มเติม

รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (TOR)

รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการ การประกรตราค่าซื้อรถบรรทุก(เดี๋ยวนี้) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรรถระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โดยใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์(e-bidding)

๑.๒ ความเป็นมา สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ได้รับการอนุมัติจัดสรรงบประมาณ ตามที่ปรากฏในเทศบาลถูกต้องงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แผนงานเคหะและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล ได้ตั้งงบประมาณในหมวด งบลงทุน ประเภท ค่าครุภัณฑ์ ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รายการรถบรรทุก(เดี๋ยวนี้) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรรถระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน คันละ ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท(สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน) ให้กับฝ่ายบริการสิ่งแวดล้อม สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

๑.๓ วัตถุประสงค์

๑.๓.๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชนในการทำความสะอาดในพื้นที่

๑.๓.๒ เพื่อให้มีครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่งใช้ในการปฏิบัติงานเพิ่มขึ้น

๑.๔ วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท(สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อุปสรรคห่วงเสี่ยงภัย

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้...

(นางกฤณา แสนสะอาด)

รองปลัดเทศบาล

ประธานกรรมการ

นายกรุต ศิริสวัสดิ์

นักวิชาการสุขาภิบาล

กรรมการ

(นายพรศักดิ์ คงขาวปี)

นักวิชาการสุขาภิบาล

กรรมการ/เลขานุการ

๒.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาลนครขอนแก่น ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาครั้งนี้

๒.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งศาลออกสิทธิ์และความคุ้มกันเป็นวันนั้น

๒.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้างของกิจการ ร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

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

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ และเอกสารแนบท้ายอื่น ๆ

๓.๑ คุณลักษณะทั่วไป

รับบรรทุก(ตีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นราคารพร้อมปั๊มและอุปกรณ์ กำหนดตราภัณฑ์ ยานพาหนะและขนส่ง คันละ ๒,๗๐๒,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนสองพันบาทถ้วน) ตามบัญชีราคามาตรฐาน ครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ฉบับเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ ตอนหน้าเป็นหัวเก็บสามารถบรรจุหนังงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน รวมทั้งพนักงานขับรถ ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ ด้านหน้า - ด้านท้ายและด้านข้างทั้ง ๒ ข้าง มีท่อฉุด - ท่อส่งน้ำพร้อมอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน เพื่อใช้ในการลำเลียงน้ำอุปโภค - บริโภค ล้ำเลียงน้ำ ข่ายการดับเพลิง ชีดล้างถนน รถน้ำดับไฟ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้อเดียวกัน เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย(Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย ตามคุณภาพการปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๗ ข้อ ๑.๑.๑ ประกอบหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัย ปัญหาการจัดซื้อจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ที่ กค (กจ) ๐๘๐๕.๒/๖๙ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ เรื่อง อนุมัติยกเว้นและกำหนดแนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๗ อุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน


(นางกฤณา แสนสะอาด)

รองปลัดเทศบาล

ประธานกรรมการ


(นายมรุต ศรีสวัสดิ์)

นักวิชาการสุขาภิบาล

กรรมการ

/๓.๒ ตัวอย่าง...

(นายพรศักดิ์ คอมวาปี)

นักวิชาการสุขาภิบาล

กรรมการ/เลขานุการ

๓.๒ ตัวอย่างเครื่องยนต์

- ๓.๒.๑ เป็นรถบรรทุกน้ำแบบอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร ตัวรถขนาด ๖ ล้อ สีเหลือง เดียว ล้อหลังคู่ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ ตัน น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก(G.V.W) ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๓.๒.๒ เครื่องยนต์ดีเซลขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ ปริมาตรระบบอุ่น ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือมีกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
- ๓.๒.๓ เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัยสารมลพิษจากเครื่องยนต์ เลขที่ นอก. ๒๙๑๕ – ๒๕๕๐ หรือสูงกว่า
- ๓.๒.๔ มีเกียร์ด้านหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ และเกียร์ถอยหลัง ๑ เกียร์
- ๓.๒.๕ ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๒.๖ ระบบสัญญาณไฟครบถ้วนตามกรรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน
- ๓.๒.๗ พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๒.๘ ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้ามเดียวกัน
- ๓.๒.๙ ติดตั้งเครื่องเล่นวิทยุ – สามารถเชื่อมต่อแบบ USB เล่น MP3 หรือสูงกว่าได้
- ๓.๒.๑๐ มีมาตรฐาน/เกจวัดระดับการทำงานต่างๆ ของอุปกรณ์ประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๒.๑๑ ติดตั้งฟิล์มกรองแสงเต็มบานรอบห้องโดยสาร และกระจกด้านหน้าไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด
- ๓.๒.๑๒ มีศูนย์บริการตัวรถและเครื่องยนต์ในจังหวัดขอนแก่น
- ๓.๒.๑๓ จัดทำชุดโครงยีด – ครอบแบบเทอร์พร้อมถุงแจ็คส์ มั่นคงแข็งแรงปลอดภัย
- ๓.๓ ถังบรรจุน้ำและอุปกรณ์**
- ๓.๓.๑ ถังบรรจุน้ำปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยแผ่นเหล็ก มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ถังบรรจุน้ำมีรูปทรงตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๓.๒ ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กมีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร กันเป็นช่อง ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง เพื่อป้องกันการกระแทกของน้ำขณะวิ่งปฏิบัติงาน
- ๓.๓.๓ ด้านบนของถังบรรจุน้ำ มีช่องกลม ไม่น้อยกว่าจำนวน ๒ ช่อง สำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด พร้อมฝาเปิด – ปิด และมีที่ล็อกฝา พร้อมรัวกันตก
- ๓.๓.๔ ติดตั้งแห่นเป็นฉนวนด้านเพลิงบนถังบรรจุน้ำ แบบปรับเป็นลำและฝอย สามารถหมุนรอบตัวและปรับก้มเงยได้
- ๓.๓.๕ ด้านข้างของถังบรรจุน้ำห้อง ๒ ข้าง มีช่องเก็บสายดูดน้ำ – ส่งน้ำ หรือใส่อุปกรณ์อื่นๆ โดยใช้แผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร
- ๓.๓.๖ มีมาตรฐานระดับน้ำ หรือหลอดแสดงระดับน้ำในถังบรรจุน้ำ ติดตั้งในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน
- ๓.๓.๗ มีทางสูบน้ำจากภายนอกขนาดตามมาตรฐานของผู้ผลิต พร้อมบօลาร์วเปิด – ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ทาง
- ๓.๓.๘ มีทางส่งน้ำออกขนาดตามมาตรฐานของผู้ผลิต พร้อมบօลาร์วเปิด – ปิด และมีชุดหัวต่อชนิดสวมเร็ว จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ทาง

/๓.๓.๙ มีทางส่งน้ำ...

(นางกฤณา แสนสอาด)
รองปลัดเทศบาล
เขตเทศบาล

2/๗๑
(นายนรุต ศิริสวัสดิ์)
นักวิชาการสุขาภิบาล
กรมการ/เลขานุการ

(นายพรศักดิ์ คงราปี)
นักวิชาการสุขาภิบาล
กรมการ/เลขานุการ

๓.๓.๙ มีทางส่งน้ำเข้าถังบรรจุน้ำขนาดตามมาตรฐานของผู้ผลิต พร้อมวาร์ปเปอร์ – ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓.๓.๑๐ มีทางส่งน้ำออกจากถังบรรจุน้ำขนาดตามมาตรฐานของผู้ผลิต พร้อมวาร์ปเปอร์ – ปิด จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ทาง

๓.๓.๑๑ มีบันไดสำหรับขึ้นตัวถังบรรจุน้ำ

๓.๓.๑๒ มีที่จ่ายน้ำ(สเปรย์บาร์) ติดตั้งด้านหน้า – ด้านท้ายของรถ (สำหรับฉีดล้างถนน)

๓.๓.๑๓ มีที่ซ่อนน้ำ(สเปรย์บาร์) ติดตั้งด้านข้างซ้าย – ขวาของรถ (สำหรับดน้ำดันไม้)

๓.๔ ระบบปั๊มน้ำ

๓.๔.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์ (Centrifugal Pump) ชนิดดูดน้ำได้ และปั๊มน้ำมีระบบถ่ายทอดกำลังของเครื่องยนต์ของรถยนต์ด้วยระบบ P.T.O. (Power Take Off) ปั๊มน้ำได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถสามารถสูบน้ำได้

๓.๔.๒ สามารถสูบจ่ายน้ำ(capacity) ได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ลิตร/นาที และทำแรงดัน (Max Pressure) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๓.๕ ห้องดูดน้ำ - ห้องส่งน้ำ

๓.๕.๑ ห้องดูดน้ำแบบตัวหนอนขนาดตามท่อดูดน้ำของรถ จำนวน ๑ ชุด

๓.๕.๒ สายส่งน้ำเป็นแบบผ้าท่อจากไส้สังเคราะห์ตามขนาดห้องสูบน้ำของรถ จำนวน ๒ ชุด ยาว ๒๐ เมตร พร้อมชุดข้อต่อสวมเรียว

๓.๕.๓ ปืนฉีดน้ำดับเพลิงชนิดปรับเป็นลำหรือฝอยได้ จำนวน ๑ ชุด

๓.๕.๔ ตัวกร้อห่วยสามหัวกรองผงโลหะ จำนวน ๑ ชุด

๓.๕.๕ หัวกอกโคล์ดใช้กับห้องดูด

๓.๖ ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน ส่องสว่าง

๓.๖.๑ ด้านหน้า - หลังคางานติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินสีส้ม จำนวน ๑ ชุด

๓.๖.๒ ด้านท้ายถังบรรจุน้ำติดตั้งไฟฉุกเฉิน จำนวน ๒ ชุด เพื่อให้สัญญาณเตือนเมื่อมองจากด้านท้าย

๓.๖.๓ ติดตั้งแผงไฟสัญญาณนำการจราจร (Direction Arrow Bars) ด้านท้ายรถสามารถให้สัญญาณ ขณะทำงานมองเห็นได้ชัดเจนทั้งกลางวันและกลางคืนเป็นไฟสีเหลือง หรือสีส้ม ชนิดหลอด LED ไฟสัญญาณมีการกระพริบ

๓.๖.๔ ติดตั้งไฟส่องสว่างด้านท้ายรถขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ วัตต์ จำนวน ๒ ดวง สามารถปรับก้มเบยได้

๓.๗ การพ่นสีและข้อความ

๓.๗.๑ การพ่นสีภายนอกพื้นด้วยสีกันสนิมอย่างดี ๒ ชั้น และพ่นด้วยสีเงิน อย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๓.๗.๒ การพ่นสีภายนอกถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๓.๗.๓ การพ่นสีตัวรถ, ตราหน่วยงาน, ตัวอักษรข้อความต่างๆ เป็นไปตามหน่วยงานกำหนด

๓.๘ เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ ประจำรถ

๓.๘.๑ ติดตั้งเกจและสัญญาณต่างๆ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต

๓.๘.๒ เครื่องมือบำรุงรักษาตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมคู่มือการเข้ารับบริการ จำนวน ๑ ชุด

ตรวจสอบ

๓.๘.๓ ปลอกกอตอล้อพร้อมด้าม

จำนวน ๑ ชุด

๓.๘.๔ แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม ขนาดด้ายไม่น้อยกว่า ๖๐ ตัน จำนวน ๑ ชุด

จำนวน ๑ ชุด

/๓.๘.๕ ยางอยู่ใหม่...

(นายพรศักดิ์ คงจะวาย)

(นางกฤษณา แสนสะอาด)

รองปลัดเทศบาล

๑๑

๒๘๗
(นายมรุต ศรีสวัสดิ์)

นักวิชาการสุขาภิบาล

กรรมการ

นักวิชาการสุขาภิบาล

กระบวนการ/เลขานุการ

ราชการกรุงเทพมหานคร

๕. งานด้านและการจ่ายเงิน

เทศบาลนครขอนแก่น จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซึ่งขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และเทศบาลนครขอนแก่นได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เทศบาลนครขอนแก่น จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๗. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับสำหรับกำหนดให้คิดในอัตราอ้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำลังซื้อที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๘. การกำหนดระยะเวลาันประกันความช้ารุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความช้ารุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อเป็นเวลา ๑ ปีนับแต่จากวันที่ซื้อ ได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าวหากล่วงเสื่งของตามสัญญานี้เกิดช้ารุดบกพร่องหรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับแต่จากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

(นางกฤษณา แสนสะอาด)

รองปลัดเทศบาล

กระทรวงกรรมการ

(นายมรุต ศรีสวัสดิ์)

นักวิชาการสุขาภิบาล

กรรมการ

(นายเกริกฤทธิ์ คงชาปี)

นักวิชาการสุขาภิบาล

กรรมการ/เลขานุการ