

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...ซื้อเครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียดพร้อมติดตั้ง จำนวน 6 เครื่อง.....  
.....
- หน่วยงานเจ้าของโครงการ...สำนักงานฯ เทศบาลนครขอนแก่น.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ...540,000 /..... บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ...23 มกราคม 2566.....  
เป็นเงิน...539,922 /.....บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ..... บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- 4.1...บริษัท จริยวัตร จำกัด.....
- 4.1...หจก.ศักดิ์สิลารุ่งเรือง.....
- 4.1...ร้านประจักษ์ไคนาโม.....
5. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- 5.1 ชื่อ...นางปิยะนุช..... สกุล...ปัญจพรศักดิ์.....  
ตำแหน่ง...หัวหน้าฝ่ายจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล.....ประธานกรรมการ
- 5.2 ชื่อ...นายชวลิต..... สกุล...หงษ์ยนต์.....  
ตำแหน่ง...นักวิชาการสาขาวิชาการบำบัดน้ำเสีย.....กรรมการ
- 5.3 ชื่อ...นางสาวปณณภัสร์..... สกุล...ศรีอัมพาพงศ์.....  
ตำแหน่ง...วิศวกรโยธาปฏิบัติกร.....กรรมการ/เลขานุการ

1.รายละเอียดค่างานซื้อเครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียดพร้อมติดตั้ง จำนวน 6 เครื่อง

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
	ชื่อเครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียดพร้อมติดตั้ง จำนวน 6 เครื่อง ตามรายละเอียดดังนี้	6 เครื่อง	89,987	539,922
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์/ 3 เฟส/50 เฮิร์ตซ์</li> <li>- อัตราการใช้ออกซิเจนไม่น้อยกว่า 9 กิโลกรัมออกซิเจน/ชั่วโมง</li> <li>- เพลลาทำจากแอสตนเลส</li> <li>- ใบพัดทำจากพลาสติกอย่างดี ดีใต้น้ำได้ฟองละเอียด</li> <li>- ท่อนทำจาก HDPE ผนังเบาสองชั้น มาตรฐานยุโรป EN13476-2 และ ISO 14001:2004</li> <li>- คุ้มครองไฟฟ้า แบบใช้ภายนอก สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้</li> <li>- ภายในตู้ประกอบด้วย เมนเบรกเกอร์ ขนาด 30 แอมป์ 3 Pole มาตรฐาน IEC 60947-2 และ EN 60947-2 Operating cycles ไม่ต่ำกว่า 6,000 ครั้ง (AC415V) จำนวน 1 ชุด มีเครื่องตั้งเวลา (Timer) 24 ชั่วโมง ตั้งเวลาได้ 5(On/Off) หน้าจอ LED 7 Segment ขนาด 2 VA 100-265 VAC 50/60 Hz มีแบตเตอรี่ แบคอัพขนาดไม่น้อยกว่า 3 VDC/CR 2032 คอนแทค ขนาด 10A ที่ 250 VAC ทำงานที่อุณหภูมิ -10 ถึง 55 องศาเซลเซียส มีเครื่องป้องกัน OVER/UNDER VOLTAGE ขนาด 190-260 VAC Delay Time 0.1-10sn.min Output contact 1C/O, 8A, 2000VA Set point hysteresis 3% IP 20</li> <li>- ม้วนสายไฟฟ้า VCT 3x1.5 ตร.มม. ยาวไม่น้อยกว่า 500 เมตร</li> </ul>			
	ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว			
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (ห้าแสนสามหมื่นเก้าพันเก้าร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน)			539,922

- 2.ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดขึ้นราคาไม่น้อยกว่า 180 วัน นับแต่วันยื่นข้อเสนอ โดยภายในกำหนดขึ้นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้
- 3.ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอชื่อ และประเทศผู้ผลิตของผลิตภัณฑ์ที่เสนอให้ครบถ้วน
- 4.กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ ไม่เกิน 90 วัน/นับถัดจากวันลงนามในสัญญาหรือใบสั่งซื้อ และขอรับฟังความคิดเห็น ร่างรายละเอียดพัสดุจากผู้ประกอบการ
- 5.สถานที่การส่งมอบ ส่วนช่างสาขาภิบาล สำนักงาน เทศบาลนครขอนแก่น

6. อัตราค่าปรับ ค่าปรับให้คิดในอัตรา 0.20 ต่อวัน ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ
7. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยผู้ขายต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแจ้งความชำรุดบกพร่อง
8. เกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ เทศบาลนครขอนแก่นจะพิจารณาตัดสิน โดยใช้เกณฑ์ราคา

ลงชื่อ.....  .....หัวหน้าฝ่ายจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล/ประธานกรรมการ  
(นางปวีชนะ ปัญจพรค์)

ลงชื่อ.....  .....นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการพิเศษ/กรรมการ  
( นายชวลิต หงษ์ยงค์ )

ลงชื่อ.....  .....วิศวกรโยธาปฏิบัติการ/กรรมการ/เลขานุการ  
(นางสาวปิ่นเกล้าศรี ศรีอัญญาพงศ์)