

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ.....ชื่อเครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียดพร้อมติดตั้ง จำนวน 6 เครื่อง.....  
.....  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักงานช่าง เทศบาลนครขอนแก่น.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ..... 540,000 ..... บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) .....  
เป็นเงิน.....539,922.....บาท ราคา / หน่วย (ถ้ามี) ..... บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- 4.1.....บริษัท จริยาวัตร จำกัด.....  
4.1..... หจก.ตักศิลารุ่งเรือง.....  
4.1.....ร้านประจักษ์ไคนาโม.....
5. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- 5.1 ชื่อ.....นางปิยะนุช..... สกุล .....ปึ้งจพรรค์.....  
ตำแหน่ง ..หัวหน้าฝ่ายจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล.....ประธานกรรมการ
- 5.2 ชื่อ.....นายชวลิต..... สกุล .....หงษ์ยนต์.....  
ตำแหน่ง ..นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการพิเศษ.....กรรมการ
- 5.3 ชื่อ.....นางสาวปิ่นณภัสร์..... สกุล .....ศรีอัมพาพงศ์.....  
ตำแหน่ง ..วิศวกรโยธาปฏิบัติกร.....กรรมการ/เลขานุการ

1.รายละเอียดแนบงานซื้อเครื่องเดิมอากาศแบบฟองละเอียดพร้อมติดตั้ง จำนวน 6 เครื่อง

| ลำดับที่ | รายการ   | จำนวน     | ราคา/หน่วย | จำนวนเงิน |
|----------|--|-----------|------------|-----------|
|          | ซื้อเครื่องเดิมอากาศแบบฟองละเอียดพร้อมติดตั้ง<br>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 กิโลกรัม ออกซิเจน/ชั่วโมง</li> <li>- เพลททำจากสแตนเลส</li> <li>- ใบพัดทำจากพลาสติกอย่างดี ติได้นำได้ฟองละเอียด</li> <li>- ทุ่นทำจาก HDPE ผนังเบาสองชั้น มาตรฐานยุโรป EN13476-2 และ ISO 14001:2004</li> <li>- ตู้ควบคุมไฟฟ้า แบบใช้ภายนอก สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้</li> <li>- ภายในตู้ประกอบด้วย เมนเบรกเกอร์ ขนาด 30 แอมป์ 3 Pole มาตรฐาน IEC 60947-2 และ EN 60947-2 Operating cycles ไม่น้อยกว่า 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 มีเบคเตอร์ เบคเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 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   |

สำเนาถูกต้อง

(นางอุภากร กิลมะม่วง)  
ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

- 2.ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดขึ้นราคาไม่น้อยกว่า 180 วัน นับแต่วันยื่นข้อเสนอ โดยภายในกำหนดขึ้นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามีได้
- 3.ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอชื่อ และประเทศผู้ผลิตของผลิตภัณฑ์ที่เสนอให้ครบถ้วน
- 4.กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ ไม่เกิน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาหรือใบสั่งซื้อ และขอรับฟังความคิดเห็น ร่างรายละเอียดพัสดุจากผู้ประกอบการ
- 5.สถานที่การส่งมอบ ส่วนช่างสุขาภิบาล สำนักช่าง เทศบาลนครขอนแก่น

6. อัตราค่าปรับ ค่าปรับให้คิดในอัตรา 0.20 ต่อวัน ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ
7. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยผู้ขายต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ตั้งเดิมภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับการแจ้งความชำรุดบกพร่อง
8. เกณฑ์การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ เทศบาลนครขอนแก่นจะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา

สำเนาถูกต้อง



(นางสุภาภร เกิดมะม่วง)  
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ