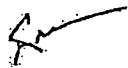


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ.....จัดซื้อเครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียด มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์
พร้อมติดตั้งตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น จำนวน 6 เครื่อง
.....
หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....สำนักงานช่าง เทศบาลนครขอนแก่น.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร540,000..... บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)14 มิ.ย. 2567.....
เป็นเงิน.....540,000.....บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 บริษัท เอสเอ็นเอ เทคโนโลยี จำกัด.....
 - 4.2 บริษัท เวลกิน เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด.....
 - 4.3 บริษัท จริยวัตร จำกัด.....
 - 4.4 หจก.เจริญทรัพย์รุ่งเรือง คอนสตรัคชั่น.....
 - 4.5 หจก.ตักสิลารุ่งเรือง.....
 - 4.6.....
5. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 ชื่อ.....นางปิยะนุช..... สกุล.....ปัญญาพรรค.....
ตำแหน่ง.....นักวิชาการสุขาภิบาลชำนาญการ.....ประธานกรรมการ
 - 5.2 ชื่อ.....นายสิทธิธาชาณ..... สกุล.....เวียงยศ.....
ตำแหน่ง.....นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน.....กรรมการ
 - 5.3 ชื่อ.....นางสาวกมลวรรณ..... สกุล.....ประทุมวงศ์.....
ตำแหน่ง.....วิศวกรโยธาปฏิบัติกร.....กรรมการ/เลขานุการ

เครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียด มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์ พร้อมติดตั้งตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น จำนวน 6 เครื่อง

ลำดับที่	รายการ
	<p>ชื่อเครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียด มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์ พร้อมติดตั้งตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น จำนวน 6 เครื่อง ตามรายละเอียดดังนี้</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์/ 3 เฟส/50 เฮิร์ตซ์ - อัตราการให้ออกซิเจนไม่น้อยกว่า 9 กิโลกรัม ออกซิเจน/ชั่วโมง - เหล้าทำจากสแตนเลส - ใบพัดทำจากพลาสติกอย่างดี ติได้นำได้ฟองละเอียด - ทุนทำจาก HOPE ผนังเบาสองชั้น มาตรฐานยุโรป EN13476-2 และ ISO 14001:2004 - ผู้ควบคุมไฟฟ้า แบบใช้ภายนอก สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ - 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 มีเบคเตอร์ แมคอัพขนาดไม่น้อยกว่า 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 - ม้วนสายไฟฟ้า VCT.3x1.5 ตร.มม. ยาวไม่น้อยกว่า 500 เมตร


 (นางสุภาพร เกิดมะม่วง)
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ