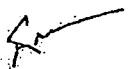


ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

<p>1. ชื่อโครงการ.....</p> <p>พร้อมติดตั้งตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น จำนวน 6 เครื่อง</p> <p>หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....</p> <p>2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร .....</p> <p>3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) .....</p> <p>เป็นเงิน.....บาท ราคา / หน่วย (ถ้ามี) .....</p> <p>4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)</p> <p>4.1 .....</p> <p>4.2 .....</p> <p>4.3 .....</p> <p>4.4 .....</p> <p>4.5 .....</p> <p>4.6.....</p> <p>5. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน</p> <p>5.1 ชื่อ..... สกล .....</p> <p>ตำแหน่ง .....</p> <p>5.2 ชื่อ..... สกล .....</p> <p>ตำแหน่ง .....</p> <p>5.3 ชื่อ..... สกล .....</p> <p>ตำแหน่ง .....</p>	<p>จัดซื้อเครื่องเติมอากาศแบบพองละเอียด มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์</p> <p>สำนักงานเจ้าของโครงการ..... สำนักช่าง เทศบาลนครขอนแก่น</p> <p>540,000 .....</p> <p>14 มิ.ย. 2567 .....</p> <p>540,000 .....</p> <p>บริษัท เอสเอ็นเอ เทคโนโลยี จำกัด</p> <p>บริษัท เวลกิน เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด</p> <p>บริษัท จริยวัตร จำกัด</p> <p>หจก.เจริญทรัพย์รุ่งเรือง คอนสตรัคชั่น</p> <p>หจก.ตักสิลารุ่งเรือง</p> <p>.....</p> <p>นางปิยะนุช .....</p> <p>นักวิชาการสาขาภิบาลชำนาญการ .....</p> <p>นายสิทธิธาชาณ .....</p> <p>นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน .....</p> <p>นางสาวกมลวรรณ .....</p> <p>วิศวกรโยธาปฏิบัติการ .....</p>
--	--

เครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียด มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์ พร้อมติดตั้งตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น จำนวน 6 เครื่อง

ลำดับที่	รายการ
	ชื่อเครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียด มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์ พร้อมติดตั้งตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น จำนวน 6 เครื่อง ตามรายละเอียดดังนี้
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์/ 3 เฟส/50 เฮิร์ตซ์</li> <li>- อัตราการให้ออกซิเจนไม่น้อยกว่า 9 กิโลกรัม ออกซิเจน/ชั่วโมง</li> <li>- เหลาทำจากแอสตันเลส</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 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 แบคอัพขนาดไม่น้อยกว่า 3 VDC/CR 2032 คอนแทค ขนาด 10A ที่ 250 VAC ทำงานที่อุณหภูมิ -10 ถึง 55 องศาเซลเซียส มีเครื่องป้องกัน OVER/UNDER VOLTAGE ชนิด 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>

  
 (นางสุภาพร เกิดมะม่วง)  
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ