

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ..... จัดซื้อเครื่องเติมอากาศแบบพองละเอียด มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์.....
พร้อมติดตั้งต่ำบลайнเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น จำนวน 6 เครื่อง.....
หน่วยงานเจ้าของโครงการ..... สำนักช่าง เทศบาลนครขอนแก่น.....
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 540,000 บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 14 มิถุนายน 2567
เป็นเงิน 540,000 บาท ราคา / หน่วย (ถ้ามี) บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1. บริษัท เอสເອັນເອ ແກ້ໄຂໂໂນໂລຢີ จำกัด
 - 4.2. บริษัท ເວລກື່ນ ເອັນເຕອຣີໄພຣສ໌ จำกัด
 - 4.3. บริษัท ຈິຍາວັດ ທະບຽນ
 - 4.4. หັກເຈົ້າທັງໝົດ
 - 4.5. หັກຕັກສີຄາຮ່າງເຮືອງ
 - 4.6.
5. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 ชื่อ... นางปิยะนุช ลูก ปัณจพรรค
ตำแหน่ง ..นักวิชาการสาขาวิชาชำนาญการ..... ประธานกรรมการ
 - 5.2 ชื่อ... นายสิทธาชัย ลูก วีຍິນຍົດ
ตำแหน่ง ..นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน..... กรรมการ
 - 5.3 ชื่อ... นางสาวกมลวรรณ ลูก ประทุมวงศ์
ตำแหน่ง ..วิศวกรโยธาปฏิบัติการ กรรมการ/เลขานุการ

เครื่องเติมอากาศแบบพองละอีกด มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์ พร้อมติดตั้งต่ำบลайнเมือง สำหรับเมืองที่อยู่ใน
จังหวัดขอนแก่น จำนวน 6 เครื่อง

ลำดับที่	รายการ
	<p>ชื่อเครื่องเติมอากาศแบบพองละอีกด มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์ พร้อมติดตั้งต่ำบลайнเมือง สำหรับเมืองที่อยู่ในจังหวัดขอนแก่น จำนวน 6 เครื่อง</p> <p>ตามรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์ / 3 เฟส/50 เฮิรตซ์ - อัตราการให้ออกซิเจนไม่น้อยกว่า 9 กิโลกรัม/ออกซิเจน/ชั่วโมง - เมล็ดทำจากพลาสติกอย่างดี ติดได้น้ำได้พองละอีกด - ทุนทำจาก HDPE พนังเบาส่องชัน มาตรฐานยุโรป EN13476-2 และ ISO 14001:2004 - ตัวควบคุมไฟฟ้า แบบเบื้องต้นออกแบบสามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ - ภายในตู้ประกอบด้วย หม้อน้ำร้อนกอร์ ขนาด 30 แอลลิตร 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 (0.000) หน่วย LED 7 Segment ขนาด 2 VA 100-265 VAC 50/60 Hz มีแบตเตอรี่ แบตอัพบุนเดินไม่น้อยกว่า 3 VDC/CR 2032 ค่อนแทน 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 - ความถูกไฟฟ้า VCT.3x1.5 คร.บ.ม. ยาวไม่น้อยกว่า 500 เมตร

(นางสุภาพร เกิดมະນ่วง)
นักจัดการงานที่ปรึกษาด้านการ