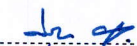




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีในงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค
จำนวน ๑,๔๓๗ แห่ง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
จัดซื้อเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำพร้อมอุปกรณ์ ขนาด ๒๒๐ โวลต์ ๑ เฟส
หน่วยงาน สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๔ (ขอนแก่น) กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๒,๕๔๕,๖๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 30 พ.ย. 2560
เป็นเงิน ๑๒,๕๔๕,๖๐๐ บาท
ราคา/หน่วย
๑. เครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำพร้อมอุปกรณ์ ขนาด ๑.๐ แรงม้า ๒๒๐ โวลต์ ๑ เฟส
เป็นเงิน ๓๗,๒๐๐ บาท/ชุด จำนวน ๒๒๐ ชุด รวมเป็นเงิน ๘,๑๘๔,๐๐๐ บาท
๒. เครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำพร้อมอุปกรณ์ ขนาด ๑.๕ แรงม้า ๒๒๐ โวลต์ ๑ เฟส
เป็นเงิน ๔๐,๗๐๐ บาท/ชุด จำนวน ๑๐๐ ชุด รวมเป็นเงิน ๔,๐๗๐,๐๐๐ บาท
๓. เครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำพร้อมอุปกรณ์ ขนาด ๒.๐ แรงม้า ๒๒๐ โวลต์ ๑ เฟส
เป็นเงิน ๔๘,๖๐๐ บาท/ชุด จำนวน ๖ ชุด รวมเป็นเงิน ๒๙๑,๖๐๐ บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลางอ้างอิง
- ๔.๑ อัตราราคางานต่อหน่วย กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ มกราคม ๒๕๖๐
หน้า ๒๐ ข้อ ๔.๒ งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ (Submersible Pump)
โดยมีรายละเอียดราคา ดังนี้
๑. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ ขนาด ๑.๐ แรงม้า ราคา ๓๗,๒๐๐ บาท/ชุด
๒. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ ขนาด ๑.๕ แรงม้า ราคา ๔๐,๗๐๐ บาท/ชุด
๓. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำ ขนาด ๒.๐ แรงม้า ราคา ๔๘,๖๐๐ บาท/ชุด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| ๕.๑ นายประกอบ อยู่คง | นักธรณีวิทยาชำนาญการพิเศษ | ลายเซ็น  |
| ๕.๒ นายธวัชชัย รุ่งแสง | นายช่างเทคนิคอาวุโส | ลายเซ็น  |
| ๕.๓ นางอัญชลี พงษ์สถิตย์พัฒน์ | นักธรณีวิทยาชำนาญการ | ลายเซ็น  |

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ นายประกอบ อยู่คง นายธวัชชัย รุ่งแสง นางอัญชลี พงษ์สถิตย์พัฒน์
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องสูบน้ำแบบไฟฟ้าชนิดมอเตอร์จุ่มใต้น้ำพร้อมอุปกรณ์
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑