



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองคูขาด

เรื่อง ราคากลางและการคำนวณราคากลาง

สำหรับจ้างโครงการซ่อมแซมท่อ คลส. บ้านฝายป่าบัว

(ตามรายละเอียดแบบแปลน อบต.หนองคูขาดกำหนด)

ตามที่ สำนักงาน ป.ป.ช. ให้นำหน่วยงานของรัฐเปิดเผยข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลางแบบตารางวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๐๓/๗ และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐313.4/๖ 6537 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2541 เรื่อง มาตราการป้องกันหรือลดโอกาสในการสมยอมกันเสนอราคา เฉพาะกรณีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ และตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค ๐421.4/๖ 179 ลงวันที่ 14 พฤษภาคม 2556 เรื่อง แนวทางการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ และรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อให้หน่วยงานของรัฐเป็นไปในแนวทางเดียวกัน นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคูขาด ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวณราคากลางแบบตารางวงเงินงบประมาณซ่อมแซมท่อ คลส. บ้านฝายป่าบัว (ตามรายละเอียดแบบแปลน อบต.หนองคูขาดกำหนด) ตำบลหนองคูขาด อำเภอปัว จังหวัดมหาสารคาม เรียบร้อยแล้วตามรายละเอียดแบบท้ายประกาศฉบับนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564

(นายสุพทรินทร์ พรอินทร์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล รักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองคูขาด

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ...ซ่อมแซมท่อ คสล. หมู่ 8 ตำบลหนองคูขาด อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....องค์การบริหารส่วนตำบลหนองคูขาด
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....19,900.00 บาท
4. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)....ท่อ คสล. ขนาด 0.60x1.00 เมตร จำนวน 7 ท่อน ตามที่แบบ อบต.หนองคูขาดกำหนด
5. ราคาากลางคำนวณ ณ วันที่.....12..พฤศจิกายน.....2564.....เป็นเงิน.....19,900.....บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 ..แบบสรุปราคางานซ่อมแซมถนนดิน.
 - 6.2 ..ราคาน้ำมัน ปัจจุบัน.....
 - 6.3
 - 6.4
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 ...นายสุรศักดิ์ จำนวน.....
 - 7.2 ...นายสุรศักดิ์ ไชยรังศรี.....
 - 7.3 ...นางรุจิรดา เพชรโรจน์.....
 - 7.4
 - 7.5
 - 7.6
 - 7.7