



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด

เรื่อง ประกาศราคากลางโครงการก่อสร้างถนนหินคลุกจากท่านบ-นายนายสุรพล บ้านจันอัด หมู่ 2 ตำบลจันอัด อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด มีความประสงค์จะขอประกาศราคากลางงานจ้างเหมา ก่อสร้างถนนหินคลุกจากท่านบ-นายนายสุรพล บ้านจันอัด หมู่ 2 ตำบลจันอัด อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ตามแบบที่ กรมบัญชีกลาง กำหนด ตามรายละเอียด ดังนี้

ตาราง บก. 01

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

- ชื่อโครงการ.....จ้างเหมาก่อสร้างถนนหินคลุกจากท่านบ-นายนายสุรพล บ้านจันอัด หมู่ 2 ตำบลจันอัด อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา
หน่วยงานเจ้าของโครงการองค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา
- วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจำนวน 41,000.- บาท (สี่หมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)
- ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างเหมาก่อสร้างถนนหินคลุกจากท่านบ-นายนายสุรพล บ้านจันอัด หมู่ 2 ตำบลจันอัด
ลักษณะงาน : ลงหินคลุก กว้าง 2.50 เมตร ยาว 230 เมตร หนา 0.10 เมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ 1 ชุด) โดยกำหนดส่งมอบงานจ้างภายใน 15 วัน รายละเอียดตามแบบ อบต.จันอัด
- ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 เป็นเงิน 41,000.- บาท
- บัญชีประมาณราคา จ้างเหมาก่อสร้างถนนหินคลุกจากท่านบ-นายนายสุรพล บ้านจันอัด หมู่ 2 ตำบลจันอัด รายละเอียดดังนี้

โครงการ ก่อสร้างถนนหินคลุกจากท่านบ - นายนายสุรพล							
สถานที่ ถนนดินจากท่านบ - นายนายสุรพล				หมู่ที่ 2 บ้านจันอัด ต.จันอัด			
เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลจันอัด				อ.โนนสูง จ.นครราชสีมา			
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	ค่าแรง/หน่วย (บาท)	เป็นเงิน	หมายเหตุ
1	งานเสริมดิน/ปรับเกลี่ย						
1.1	ปรับเกลี่ย/ถมป่า(พื้นที่ทางเดิมเขตทางเดิม)						
	กว้าง = 2.50 ม.	575	ตร.ม.	1.67	-	960.25	เขตทางเดิม ขนาดเบา
	ยาว = 230.00 ม.						
2	งานผิวทางหินคลุก+เกลี่ย+ทับแน่น						
2.1	กว้าง = 2.50 ม.	71.88	ลบ.ม.	373.00	-	26,811.24	
	ยาว = 230.00 ม.						
	หนาเกลี่ย = 0.10 ม.						
2.2	อัตราส่วนการยุบตัวเมื่อเกลี่ยทับ 25%						
2.2	งานรถไถปรับเกลี่ย ทับแน่น หินคลุก	575	ตร.ม.	1.67		960.25	ขนาดเบา
3	งานขุดตัก-ขนย้าย ระยะทางไม่เกิน 1 กม. (ทางแคบต้องใช้รถบรรทุกเล็กขนย้ายเข้า)	71.88	ลบ.ม.	20.69		1,487.20	ลบ.ม หลวม
รวมค่าวัสดุ และค่าแรงต่อหน่วย						30,218.94	