



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านสา

เรื่อง ประกาศเปิดเผยราคากลางโครงการปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า
บ้านสันเวียงใหม่ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านสา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

ด้วยเทศบาลตำบลบ้านสา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา มีความประสงค์จะ
ดำเนินการโครงการปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านสันเวียงใหม่ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านสา อำเภอ
เมือง จังหวัดพะเยา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางจำนวน ๘๘๐,๔๐๓.๔๗
บาท (-แปดแสนแปดหมื่นสี่ร้อยสามบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์-)

ดังนั้น เทศบาลตำบลบ้านสา จึงประกาศรายละเอียดของราคากลางโครงการดังกล่าว
ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายทรงธิตักดิ์ ทิพย์คำ)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านสา

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ โครงการปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านสันเวียงใหม่ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านสา

อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

๒.หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลบ้านสา อ.เมืองพะเยา จ.พะเยา

๓.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๖๕,๖๐๐.- บาท

๔.ลักษณะของงาน (โดยสังเขป)

- งานก่อสร้างชลประทาน
ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านสันเวียงใหม่ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านสา อำเภอเมือง
จังหวัดพะเยา ประกอบด้วย

- งานติดตั้งสายไฟฟ้า
- งานทดสอบระบบไฟฟ้า

(รายละเอียดตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลบ้านสา)

๕.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๘๘๐,๔๐๓.๔๗ บาท

๖.บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

๗.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| ๗.๑ นายฉัตรกรณ์ วันจะกำ | ตำแหน่ง นายช่างโยธา อาวุโส |
| ๗.๒ นายคมราช หวานใจ | ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ |
| ๗.๓ นางกัลยา ชำนาญยา | ตำแหน่ง นักวิชาการพัสดุชำนาญการ |

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการ ปรับปรุงสถานีสูบน้ำด้วยพลังไฟฟ้า

สถานที่ก่อสร้าง บ้านสันเวียงใหม่ หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านสา อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

เจ้าของโครงการ: เทศบาลตำบลบ้านสา

ราคากลางเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2567

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคา/หน่วย x FF	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	งานติดตั้งสายไฟฟ้า								
1.1	สายไฟฟ้า THW 1x95 sq.mm.	165.00	เมตร	680.00	112,200.00	1.3392	910.66	150,258.24	
1.2	สายไฟฟ้า THW 1x150 sq.mm.	495.00	เมตร	1,000.00	495,000.00	1.3392	1,339.20	662,904.00	
1.3	ทางปลา สาย 1x95 sq.mm.	7.00	ตัว	350.00	2,450.00	1.3392	468.72	3,281.04	
1.4	ทางปลา สาย 1x150 sq.mm.	24.00	ตัว	115.00	2,760.00	1.3392	154.01	3,696.19	
2	งานทดสอบระบบไฟฟ้า								
2.1	เชื่อมต่อสายไฟฟ้าจากตู้ควบคุมไปยังมอเตอร์	1.00	หน่วย	45,000.00	45,000.00	1.3392	60,264.00	60,264.00	
	เชื่อมต่อสายไฟฟ้าจากหม้อแปลงไปยังตู้ควบคุม								
	ทดสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ								
					657,410.00		รวม	880,403.47	
							ปรับยอด	880,403.47	

ตัวอักษร

แปดแสนแปดหมื่นสี่ร้อยสามบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์

= 657,410.00
= 1.3392

ผลรวมค่างานต้นทุนก่อสร้างชลประทาน

ค่า Factor F งานก่อสร้างชลประทาน

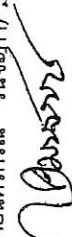
(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายฉัตรภรณ์ วันจะภัก)

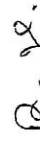
(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายคมราช ทวานใจ)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางกัลยา ชำนาญยา)