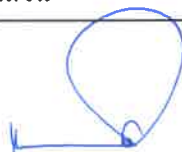


สรุปผลราคากลางค่าก่อสร้าง

โครงการ	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submerssiber บ้านน้อยพัฒนา		
สถานที่ดำเนินการ	ม.8 บ้านน้อยพัฒนา ตำบลทัพเสด็จ อำเภอดงพญาเย็น จังหวัดสระแก้ว		
ตามแบบ	แบบบ่อน้ำบาดาลชนิดบ่อเปิดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์การขุดเจาะบ่อบาดาล สำนักงบประมาณ อัตราราคางานต่อหน่วย		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ		
ฝ่ายออกแบบและประมาณราคา	องค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ		
แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน	1	ชุด	
ประมาณราคากลางเมื่อวันที่	28 กุมภาพันธ์ 2559		

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ขุดเจาะบาดาลหมู่บ้าน (งานอาคาร)	161,129.64	1.2726	205,053.58	
	เงื่อนไข			-	
	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %			-	
	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %			-	
	- ดอกเบี้ยเงินฝาก 0 %			-	
	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %				
	- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	จำนวน 1 ป้าย	L/S	3,000.00	
สรุป	รวมราคาค่าดำเนินการทั้งสิ้น			208,053.58	
	คิดเป็นราคากลางก่อสร้าง เพียง			200,000.00	
	ตัวอักษร	สองแสนบาทถ้วน			



(นายสายชล คนโต)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทัพเสด็จ

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(นางสาวสุภาพร จิตรสูงเนิน)

ผู้อำนวยการกองคลัง

กรรมการกำหนดราคากลาง



(นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ)

นายช่างโยธา

กรรมการกำหนดราคากลาง

สรุปผลการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

ส่วนราชการ	องค์การบริหารส่วนตำบลท่งเสด็จ				
ประเภท	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submerssiber บ้านน้อยพัฒนา				
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลท่งเสด็จ				
สถานที่ดำเนินการ	ม.8 บ้านน้อยพัฒนา ตำบลท่งเสด็จ อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว				
ฝ่ายออกแบบและประมาณราคา	องค์การบริหารส่วนตำบลท่งเสด็จ				
ตามแบบ	แบบบ่อน้ำบาดาลชนิดบ่อเปิดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์การขุดเจาะบ่อบาดาล สำนักงบประมาณ อัตราราคางานต่อหน่วย				
ประมาณราคาตามแบบ ปจ.4	จำนวน	3	แผ่น	เมื่อ	28 กุมภาพันธ์ 2559

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ขุดเจาะบาดาลหมู่บ้าน (งานอาคาร)	161,129.64	1.2726	205,053.58	
	เงื่อนไข			-	
	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %			-	
	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7 %			-	
	- ดอกเบี้ยเงินฝาก 0 %			-	
	- ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %			-	
	- ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ		-	3,000.00	
สรุป	รวมราคาค่าดำเนินการทั้งสิ้น			208,053.58	
	คิดเป็นราคาค่าก่อสร้าง เพียง			200,000.00	
	ตัวอักษร	สองแสนบาทถ้วน			

ผู้ประมาณการ

(นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ)

นายช่างโยธา

ผู้ตรวจ/เห็นชอบ

(นายสายชล คนโต)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่งเสด็จ

อนุมัติ

(นายনী ทวลประไพ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่งเสด็จ

บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน

รายการประมาณราคา

โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submersiber บ้านน้อยพัฒนา

โครงการ

โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submersiber บ้านน้อยพัฒนา

สถานที่ดำเนินการ

ม.8 บ้านน้อยพัฒนา ตำบลพิเหลด็จ อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว

รายละเอียดโครงการ

งานชุดเจาะบ่อบาดาลขนาด 6 นิ้ว ท่อพีวีซีพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submersiber ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร

ประมาณการเมื่อวันที่

28 กุมภาพันธ์ 2559

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
1	งานสำรวจวัดระดับบ่อบาดาล	1.00	บ่อ	600.00	600.00	-	-	600.00	
2	งานชุดเจาะบ่อบาดาล								
	งานชุดเจาะบ่อบาดาลลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร								
2.1	ท่อกรูบ่อ พีวีซี ชั้น 13.5 ขนาด ปก.150 มม.(6นิ้ว)	12.00	ท่อน	1,763.00	21,156.00	-	-	21,156.00	
2.2	ท่อกรองน้ำบ่อ พีวีซี ชั้น13.5 ขนาดปก.150 มม.(6นิ้ว)	1.00	ท่อน	1,763.00	1,763.00	-	-	1,763.00	
2.3	ท่อตกตะกอนรับทราย พีวีซี ชั้น13.5 ขนาดปก.150 มม.(6นิ้ว)	1.00	ท่อน	1,763.00	1,763.00	-	-	1,763.00	
2.4	ท่อ พีวีซี ชั้น 13.5 ขนาด ปก.3 นิ้ว	4.00	ท่อน	516.00	2,064.00	-	-	2,064.00	
2.5	ข้อต่อตรง พีวีซี ชั้น 13.5 ขนาด ปก.3 นิ้ว	3.00	อัน	50.00	150.00	-	-	150.00	
2.6	นิปเปิ้ล GS. ขนาด ปก.3 นิ้ว	2.00	อัน	670.00	1,340.00	-	-	1,340.00	
2.7	สวิทช์โยก (Flow Switch)	1.00	ชุด	850.00	850.00	-	-	850.00	
	รวมยอดยกไป			29,686.00	29,686.00			29,686.00	

ผู้ประมาณการ ๒๕๕๙

(นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ)

นายช่างโยธา

บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน

รายการประมาณราคา

โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submerssiber บ้านน้อยพัฒนา

โครงการ

โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submerssiber บ้านน้อยพัฒนา

สถานที่ดำเนินการ

ม.8 บ้านน้อยพัฒนา ตำบลท่งเหล็ก อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว

รายละเอียดโครงการ

งานชุดเจาะบ่อบาดาลขนาด 6 นิ้ว ท่อพีวีซีพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submerssiber ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร

ประมาณการเมื่อวันที่

28 กุมภาพันธ์ 2559

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	รวมยอดยกมา				29,686.00			29,686.00	
2.8	ลวดสลิงแขวนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ปก. 3/8 นิ้ว	50.00	เมตร	55.00	2,750.00	-	-	2,750.00	
2.9	ข้อต่อ พีวีซี 90 องศา ขนาด ปก. 3 นิ้ว	2.00	อัน	66.42	132.84	-	-	132.84	
2.10	ข้อต่อเกลียวใน พีวีซี 90 องศา ขนาด ปก. 3 นิ้ว	1.00	อัน	75.00	75.00	-	-	75.00	
2.11	น้ำยาประสานท่อ (1,000 กรัม)	2.00	กระป๋อง	420.00	840.00	-	-	840.00	
2.12	ท่อ พีวีซี ชั้น 13.5 ขนาด ปก.3 นิ้ว (ส่งน้ำ)	3.00	ท่อน	516.00	1,548.00	-	-	1,548.00	
2.13	ข้อต่อตรง พีวีซี ชั้น 13.5 ขนาด ปก.3 นิ้ว	3.00	ท่อน	50.00	150.00	-	-	150.00	
2.14	สาย VCT 3x1.5 sq	20.00	เมตร	31.39	627.80	-	-	627.80	
2.15	ท่อร้อยสายไฟขนาด 3/4 นิ้ว	3.00	ท่อน	50.00	150.00	-	-	150.00	
2.16	ข้อโค้งสายไฟ พีวีซี 90 องศา ขนาด 3/4 นิ้ว	5.00	อัน	10.00	50.00	-	-	50.00	
2.17	ท่อร้อยสายไฟชนิดอลูมิเนียมกันน้ำ	1.00	อัน	220.00	220.00	-	-	220.00	
2.18	โคลนวิทยาศาสตร์+ดินเหนียว	4.00	กระสอบ	350.00	1,400.00	-	-	1,400.00	
2.19	การตรวจอง+ดินเหนียว	3.00	ลบ.ม.	2,000.00	6,000.00	-	-	6,000.00	
	รวมยอดยกไป				43,629.64			43,629.64	

ผู้ประมาณการ

(นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ)

นายช่างโยธา

บัญชีรายละเอียดปริมาณงาน

รายการประมาณราคา

โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submerssiber บ้านน้อยพัฒนา

โครงการ

โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submerssiber บ้านน้อยพัฒนา

สถานที่ดำเนินการ

ม.8 บ้านน้อยพัฒนา ตำบลทิวเหล็ก อำเภอตาพระยา จังหวัดสระแก้ว

รายละเอียดโครงการ

งานชุดเจาะบ่อบาดาลขนาด 6 นิ้ว ท่อพีวีซีพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบ Submerssiber ความลึกไม่น้อยกว่า 60 เมตร

ประมาณการเมื่อวันที่

28 กุมภาพันธ์ 2559

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมเงิน (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
	รวมยอดยกมา				43,629.64			43,629.64	
2.21	งานเนเทศนกริปปากบ่อบาดาล 1.50 ม. x 1.50 ม. x 0.10 ม.	1.00	L/S	2,000.00	2,000.00	-	-	2,000.00	
2.22	ค่าแรงค่าเครื่องมืออุปกรณ์เจาะบ่อบาดาล	60.00	เมตร	-	-	1,200.00	72,000.00	72,000.00	
	คิดเป็นค่างาน				45,629.64			117,629.64	
3	งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ชนิดจมน้ำใต้								
3.1	เครื่องสูบน้ำชนิดจมน้ำใต้ ขนาด 2.0 แรงม้า	1.00	ชุด	30,000.00	30,000.00	2,500.00	2,500.00	32,500.00	
	พร้อมอุปกรณ์								
3.2	ตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำบาดาล ขนาด 2.0 แรงม้า 1 เฟส	1.00	เครื่อง	9,000.00	9,000.00	2,000.00	2,000.00	11,000.00	
	พร้อมอุปกรณ์								
	คิดเป็นค่างาน				39,000.00			43,500.00	
	รวมเป็นเงินค่างานต้นทุน เจาะบ่อบ่อบาดาลพร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ชนิดจมน้ำใต้ (Submerssiber)	1.00	แห่ง					161,129.64	

ผู้ประมาณการ

(นายอภิชาติ คล้ายสุบรรณ)

นายช่างโยธา