

แบบสรุปราคากลาง

โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว สูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมระบบกระจายน้ำท่อถึงสูง 7.5 เมตร ติดตั้งถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาสขนาด 3,000 ลิตร จำนวน 2 ถัง  
หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์

ครั้งที่ 1 ลำดับที่	ครั้งที่ 2 รายการ	ครั้งที่ 3 ปริมาณ	ครั้งที่ 4 หน่วย	ครั้งที่ 5 จำนวนต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ครั้งที่ 6 จำนวนต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
1	งานสำรวจทางธรณีฟิสิกส์โดยวิธีวัดความต้านทานทางไฟฟ้า	10	จุด	1,550.00	15,500.00	1.0000	1,550.00	15,500.00	
2	งานขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 นิ้ว (ท่อ PVC ชั้น 13.5 มก.17-2532)	65	ม.	1,980.00	128,700.00	1.0000	1,980.00	128,700.00	
3	งานฐานคอนกรีตเสริมเหล็กบ่อ (ขนาดฐาน 2.0 x 2.0 x 0.15 เมตร เสริมเหล็ก RB9 @0.25m. ชั้นเดียว)	1	พม่า	-	-	1.0000	-	-	
4	ฝาปิดปากบ่อชนิดเหล็ก	1	ชุด	2,880.00	2,880.00	1.0000	2,880.00	2,880.00	
5	งานต่อท่อและโครงเหล็กกับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กยึดท่อ (ขนาดพื้น 1.0 x 5.5 x 0.10 เมตร, เสริมเหล็ก RB6@0.20m. ชั้นเดียว)	1	ชุด	12,600.00	12,600.00	1.3056	16,450.56	16,450.56	
6	ถังเก็บน้ำไฟเบอร์กลาสขนาดบรรจุ 3,000 ลิตร จำนวน 2 ถัง พร้อมโครงสร้างเหล็ก สูง 7.5 เมตร (รวมฐานราก, เสาหล่อฟ้าและลูกกลิ้งไฟฟ้าควบคุมระดับน้ำ)	1	ชุด	97,000.00	97,000.00	1.3056	126,643.20	126,643.20	
7	ป้ายโครงการเหล็ก ขนาด 1.20 x 2.40 เมตร	1	ชุด	5,000.00	5,000.00	1.3056	6,528.00	6,528.00	
8	งานรั้วคอกข่ายพร้อมประตู ขนาด 2.0 x 6.0 เมตร	1	ชุด	17,000.00	17,000.00	1.3056	22,195.20	22,195.20	
9	งานประกอบและติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	1	พม่า	9,500.00	9,500.00	1.3056	12,403.20	12,403.20	
10	แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Poly-Crystalline Silicon ไม่น้อยกว่า 300 Wp (ได้รับมาตรฐาน มอก 1843-2553 และ มอก 2580 โรงงานผู้ผลิตได้รับรองระบบควบคุมคุณภาพ มาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 และ OHSAS 18001)	6	แผง	7,500.00	45,000.00	1.0700	8,025.00	48,150.00	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
11	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบมอเตอร์จมน้ำ (Submersible Pump) ขนาดไม่น้อยกว่า 1 HP (ความเร็รรอระหว่าง 2,750 - 3,600 รอบต่อนาที ใช้งานได้ทั้งไฟกระแสสลับและไฟกระแสตรง และระบบอินเวอร์เตอร์กับมอเตอร์เครื่องสูบน้ำออกจากกัน)	1	ชุด	45,000.00	45,000.00	1.0700	48,150.00	48,150.00	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
12	กล่องควบคุมระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	1	ชุด	7,250.00	7,250.00	1.0700	7,757.50	7,757.50	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
13	มาตรวัดปริมาณน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ต่อเชื่อม	1	ชุด	6,000.00	6,000.00	1.0700	6,420.00	6,420.00	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
14	ท่อส่งน้ำในแปลงพื้นที่เกษตร พีวีซีแข็ง ท่อประปา ชนิดบานหัว ชั้น 8.5 คก. 2 นิ้ว	300	ท่อน	180.00	54,000.00	1.0700	192.60	57,780.00	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
หมายเหตุ ราคาน้ำมันดีเซล (เฉลี่ย) เท่ากับ 21.81 บาท/ลิตร (วันที่ 28 กันยายน 2563)				รวมจำนวนต้นทุนทั้งสิ้น	445,430.00			499,557.66	
				ราคากลางต่อบ่อ				499,557.66	

(สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยห้าสิบลบาทหกสิบหกสตางค์)

(ลงชื่อ).....  
กรรมการและเลขานุการ

(นายวีรศักดิ์ วิเชียรศักดิ์)  
นายช่างเทคนิคปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....  
ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายภัทรพงษ์ เดชบุรีรัมย์)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

(ลงชื่อ).....  
กรรมการ  
(นายปริญญา แสงอินทวิ)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ