

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน  
 ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ ขนาดใหญ่ เพื่อการอุปโภค บริโภคในชุมชน ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ  
 IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์

ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)				
7.1.3	อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า 1000W	3.000	ชุด	1,222.00	3,666.00	1.3392	1,636.50	4,909.50	
7.1.4	อุปกรณ์ตัดการทำงานของระบบในกรณีน้ำเต็มถัง	3.000	ชุด	290.00	870.00	1.3392	388.36	1,165.10	
7.1.5	อุปกรณ์ป้องกันไฟลัดวงจร	3.000	ชุด	2,929.00	8,787.00	1.3392	3,922.51	11,767.55	
7.1.6	กราวด์โหลดพร้อมแคสซึม ขนาด 5	3.000	ชุด	855.00	2,565.00	1.3392	1,145.01	3,435.04	
7.1.7	งานสายไฟ KV CV ขนาด 1x4 sqmm	50.000	เมตร	31.00	1,550.00	1.3392	41.51	2,075.76	
7.1.8	สายไฟ THW 6 sqmm	50.000	เมตร	29.00	1,450.00	1.3392	38.83	1,941.84	
7.1.9	สายไฟ VCT 4X4 sqmm	50.000	เมตร	59.00	2,950.00	1.3392	79.01	3,950.64	
7.1.10	สายไฟ VCT 2X1 sqmm	50.000	เมตร	8.36	418.00	1.3392	11.19	559.78	
7.1.11	สายไฟ Drop Wite	50.000	เมตร	10.49	524.50	1.3392	14.04	702.41	
7.1.12	งานท่อนลอยน้ำ	1.000	งาน	44,000.00	44,000.00	1.3392	58,924.80	58,924.80	

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน  
 ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอาร์ักษ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูงโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ  
 IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอาร์ักษ์

ครั้งที่ 1 ลำดับที่	ครั้งที่ 2 รายการ	ครั้งที่ 3 ปริมาณ	ครั้งที่ 4 หน่วย	ครั้งที่ 5 ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ครั้งที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
7.2	งานโครงสร้างเหล็กรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์โรงสูบน้ำดิบ								
7.2.1	[40]งานเหล็กรูปพรรณ เหล็กฉาก 2" หนา 5 มม	2.000	ท่อน	546.13	1,092.26	1.3392	731.37	1,462.75	
7.2.2	[40]งานเหล็กรูปพรรณ รูปตัว I (I Beam)ขนาด{"code":"INPUTA"}X{"code":"INPUTB"}X{"code":"INPUTC"}X{"code":"INPUTD"} มม.	5.000	กก.	455.00	2,275.00	1.3392	609.33	3,046.68	
7.2.3	เพลทเหล็กขนาด 25x25 มม หนา 9 มม	8.000	แผ่น	222.00	1,776.00	1.3392	297.30	2,378.41	
7.2.4	เหล็กเส้น SR 24 RB 9 mm	3.000	เส้น	111.00	333.00	1.3392	148.65	445.95	
7.2.5	น๊อตยึดเพลท 19 มม ยาว 20 ซม	32.000	ตัว	44.00	1,408.00	1.3392	58.92	1,885.59	
7.2.6	ลวดเชื่อม 2.6 มิล	2.000	ม้วน	165.00	330.00	1.3392	220.96	441.93	
7.2.7	สีรองพื้นกันสนิม (สีเทา)	2.000	แกลลอน	579.00	1,158.00	1.3392	775.39	1,550.79	

ศรัณย์พร คชเสนา

26 กันยายน 2567 20:31:07



## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน  
 ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูงโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดินขนาดใหญ่ เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ  
 IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์

ช่องที่ 1 ลำดับที่	ช่องที่ 2 รายการ	ช่องที่ 3 ปริมาณ	ช่องที่ 4 หน่วย	ช่องที่ 5 ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ช่องที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
7.4.2	เหล็กเสริมพื้นคอนกรีต wire mesh 4 มม @ 0.20 ม.	24.000	ตร.ม.	30.00	720.00	1.3392	40.17	964.22	
7.5	รั้วรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
7.5.1	งานดินซุด								
7.5.1.1	[3.1]งานดินซุดด้วยแรงคน	1.360	ลบ.ม.	59.50	80.92	1.3392	79.68	108.36	
7.5.2	ตาข่ายช่อง (ตา1 1	3.000	ม้วน	1,367.00	4,101.00	1.3392	1,830.68	5,492.05	
7.5.3	เหล็กกลม 1 1	14.000	เส้น	468.00	6,552.00	1.3392	626.74	8,774.43	
7.5.4	เหล็กกลม 1" หนา 2.00 มิล	1.000	ท่อน	365.00	365.00	1.3392	488.80	488.80	
7.5.5	ชุดอุปกรณ์บ้านพับ สายมู บานประตูเหล็ก	1.000	ชุด	350.00	350.00	1.3392	468.72	468.72	
7.5.6	ลวดเชื่อมมิล 0.8 มิล 15 กก	1.000	ม้วน	850.00	850.00	1.3392	1,138.32	1,138.32	
7.5.7	สีทากันสนิม	1.000	กระป๋อง	579.00	579.00	1.3392	775.39	775.39	



## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน  
 ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกโพธิ์ไชย อ.โคกโพธิ์ไชย จ.ขอนแก่น ขนาดใหญ่ เพื่อการอุปโภค บริโภคในชุมชน ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ  
 IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์

ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)				
7.7	งานท่อส่งน้ำดิบ-ระบบกรองน้ำประปา								
7.7.1	งานท่อทั่วไป								
7.7.1.1	งานท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด 3" ปลายบาน	10.000	ท่อน	416.30	4,163.00	1.3392	557.50	5,575.08	
7.7.2	ข้อต่อตรงเกลียวนอก ขนาด 3" พีวีซี	10.000	อัน	60.00	600.00	1.3392	80.35	803.52	
7.7.3	ข้อต่อตรงเกลียวใน พีวีซี ขนาด 3 "	10.000	อัน	74.00	740.00	1.3392	99.10	991.00	
7.7.4	Water Miter 3 นิ้ว	1.000	ตัว	8,095.00	8,095.00	1.3392	10,840.82	10,840.82	
7.7.5	ยูเนียน ขนาด 3 นิ้ว PVC	1.000	ตัว	400.00	400.00	1.3392	535.68	535.68	
7.7.6	สามทางPVC ขนาด3"	1.000	ตัว	185.00	185.00	1.3392	247.75	247.75	
7.7.7	หน้าแปลนมิเตอร์ ขนาด 3"	1.000	ตัว	225.00	225.00	1.3392	301.32	301.32	
7.7.8	บอวลวาล์วพีวีซี 3 นิ้ว	1.000	อัน	333.00	333.00	1.3392	445.95	445.95	
7.7.9	ข้อลดเหลี่ยมเหล็ก ขนาด 3"	4.000	อัน	109.00	436.00	1.3392	145.97	583.89	

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน  
 ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูงโครงการพัฒนาระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่ เพื่อการอุปโภค บริโภคในชุมชน ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ  
 IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์

ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ					
							รายการ	ปริมาณ		หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ราคากลาง	
													ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
7.8	ระบบท่อน้ำใส-ทอสุง													
7.8.1	ท่อ PVC ชั้น 8.5 ขนาด 3" ปลายบาน	12.000	ทอน	362.00	4,344.00	1.3392	484.79	5,817.48						
7.8.2	ข้อต่อตรงเกลียวนอก ขนาด 3" พีวีซี	5.000	อัน	60.00	300.00	1.3392	80.35	401.76						
7.8.3	ข้อต่อตรงเกลียวใน พีวีซี ขนาด 3"	5.000	อัน	74.00	370.00	1.3392	99.10	495.50						
7.8.4	Water Miter 3"	2.000	ตัว	8,095.00	16,190.00	1.3392	10,840.82	21,681.64						
7.8.5	ยูเนียน 3 นิ้ว PVC	4.000	ตัว	400.00	1,600.00	1.3392	535.68	2,142.72						
7.8.6	สามทาง PVC 3"	2.000	ตัว	185.00	370.00	1.3392	247.75	495.50						
7.8.7	หน้าแปลนมิเตอร์ 3"	4.000	อัน	225.00	900.00	1.3392	301.32	1,205.28						
7.8.8	บอลวาล์วพีวีซี 3"	2.000	อัน	333.00	666.00	1.3392	445.95	891.90						
7.8.9	ข้อลดเหลี่ยมเหล็ก 3"	4.000	อัน	109.00	436.00	1.3392	145.97	583.89						
8	โรงสูบน้ำดิบ													

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน  
 ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกอารักษ์ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ  
 IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์

ช่องที่ 1 ลำดับที่	ช่องที่ 2 รายการ	ช่องที่ 3 ปริมาณ	ช่องที่ 4 หน่วย	ช่องที่ 5 ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ช่องที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ช่องที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
8.1	อุปกรณ์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์								
8.1.1	แผงโซลาร์เซลล์ขนาด 320 W , มอก.61215 และ มอก.2580	18.000	แผง	6,500.00	117,000.00	1.3392	8,704.80	156,686.40	
8.1.2	เครื่องสูบน้ำ (submersible) , ขนาด 4 กิโลวัตต์หรือ 5 แรงม้า , มอเตอร์ชนิด Maintenance-free brushless DC , ใบพัดเป็นชนิด Centrifugal pump , สูบน้ำเฉลี่ยสะสมได้ไม่น้อยกว่า 35 ลบ.ม.	2.000	เครื่อง	135,000.00	270,000.00	1.3392	180,792.00	361,584.00	

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน  
 ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกโพธิ์ไชย/โครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ  
 IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์

ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	คำนวณต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	คำนวณต้นทุน (บาท)				
8.1.3	ชุดควบคุมการทำงาน (controller) , ขนาด 4 กิโลวัตต์ , ฟังก์ชัน MPPT-Maximum Power Point Tracking , สามารถสื่อสารผ่านบลูทูธผ่านสมาร์ทโฟนหรือแทปเล็ต , สามารถบันทึกและรายงานข้อมูลการทำงาน เครื่องสูบน้ำได้ , มีอุปกรณ์ตรวจจับความเข้มแสง , ควบคุมและตั้งค่าความเร็วรอบมอเตอร์สูบน้ำได้	2.000	ชุด	135,000.00	270,000.00	1.3392	180,792.00	361,584.00	

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน


ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน  
 ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
 หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง/โครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ  
 IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์

ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ค่า Factor F	ครั้งที่ 7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
ลำดับที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างานต้นทุนต่อหน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)				
8.1.4	ชุดควบคุมระหว่างไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ , ควบคุมระหว่าง AC และ DC , สามารถรับแรงดันกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 200-240 V, 16 A , ความถี่ไม่น้อยกว่า 47-63 Hz , สามารถรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง 210-250 VDC 12-14 A	2.000	เครื่อง	95,000.00	190,000.00	1.3392	127,224.00	254,448.00	
8.1.5	ชุดอุปกรณ์สื่อสารระยะไกล , สื่อสาร ควบคุม และรายงานข้อมูลการทำงานของระบบสูบน้ำผ่านระบบสื่อสารดาวเทียม GPRS , บันทึกข้อมูลการทำงานของระบบสูบน้ำผ่านระบบปฏิบัติการ Cloud	1.000	ชุด	35,000.00	35,000.00	1.3392	46,872.00	46,872.00	
8.1.6	มีอุปกรณ์ตรวจวัดระยะน้ำในบ่อบาดาลหรือน้ำแหล่งน้ำ	1.000	ชุด	25,000.00	25,000.00	1.3392	33,480.00	33,480.00	
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น									
					1,698,535.07				

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน
หน่วยงาน	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
รายละเอียดโครงการ	ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Procurement) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์

รวมราคากลางทั้งสิ้น 2,274,677.62

ราคากลาง (..... สองล้านสองแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหกกร้อยเจ็ดสิบเจ็ดบาทหกสิบสองสตางค์ .....) 

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพประปาผิวดิน (ขนาดใหญ่) เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน  
ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์ ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-  
หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ เพื่อการอุปโภค - บริโภคในชุมชน ด้วยระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำประปาหมู่บ้านด้วยระบบ  
IOT อัจฉริยะ หมู่ที่ 7 บ้านโคกอารักษ์

  
( กัญจันรัตน์ วรโชติรัตนกร )  
กรรมการกำหนดราคากลาง

