

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

ประมาณราคาก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู่ภัยแล้ง

ขนาด : ตามแบบระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับระบบเกษตร แบบถังเก็บน้ำ คสล.

สถานที่ก่อสร้าง : ในพื้นที่ของกลุ่ม/เกษตรกร ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการฯ ในเขตพื้นที่จังหวัดกาฬ

เจ้าของโครงการ : สำนักงานพลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	อุปกรณ์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์								
1.1	แผงโซลาร์เซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 250 วัตต์	12.00	แผง						
1.2	เครื่องแปลงไฟสำหรับใช้กับปั้มสูบน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2.2 kW	1.00	เครื่อง						
1.3	ปั้มสูบน้ำ ขนาด 20 ลบ.ม.ต่อวัน	1.00	เครื่อง						
	<b>รวม</b>								

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( .....)

(ลงชื่อ).....(ผู้เสนอราคา)

( .....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

บริษัท/ห้าง.....

**หมายเหตุ** ปริมาณที่เสนอ เป็นประมาณการถอดแบบเพื่อกำหนดราคากลางที่เหมาะสมเท่านั้น หากผู้เสนอราคาได้ตรวจสอบแล้ว สามารถแก้ไขปริมาณงานได้โดยลงนามและประทับตรา

ทุกครั้งที่แก้ไข ผู้เสนอราคาจะนำปริมาณงานมาเป็นตัวกำหนดใหม่ไม่ได้ หากแต่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามรูปแบบรายการและสัญญาทุกประการ

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

ประมาณราคาก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู่ภัยแล้ง

ขนาด : ตามแบบระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับระบบเกษตร แบบถังเก็บน้ำ คสล.

สถานที่ก่อสร้าง : ในพื้นที่ของกลุ่ม/เกษตรกร ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการฯ ใน

เจ้าของโครงการ : สำนักงานพลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเตรียมการก่อสร้าง								
1.1	งานปักผังวางแนวและระดับ	1.00	เหมา	-	-				
รวม (1)									
2	งานระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์								
2.1	อุปกรณ์ ปิด-เปิด วงจรไฟฟ้ากระแสตรง (Circuit breaker DC)	1.00	ชุด						
2.2	อุปกรณ์ ปิด-เปิด วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ (Circuit breaker AC)	1.00	ชุด						
2.3	อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Surge protection)	1.00	ชุด						
2.4	อุปกรณ์เลือกการทำงาน (Selector Switch)	1.00	ชุด						
2.5	ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ	1.00	ตู้						
2.6	ชุดสายไฟ และอุปกรณ์เสริมประกอบทั้งระบบ	1.00	L/S						
2.7	สายสลิงสแตนเลส ขนาด 6 มม.	50.00	เมตร						
2.8	ค่าแรงประกอบ และติดตั้ง ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	1.00	L/S						
รวม (2)									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( ..... )

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	งานโครงสร้างเหล็กรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
3.1	เหล็กตัวซี 100x50x20 หนา 3.2 มม.	3.00	เส้น						
3.2	เหล็กตัวซี 75x45x15 หนา 2.3 มม.	4.00	เส้น						
3.3	เพลทเหล็ก ขนาด 150x200 มม. หนา 9 มม.	4.00	แผ่น						
3.4	น๊อตยึดเพลท J bolt 19 มม. ยาว 0.20 ม.	24.00	ตัว						
3.5	อุปกรณ์ประกอบโครงสร้าง เช่น ไขควง น๊อต และ อื่นๆที่จำเป็น	1.00	L/S						
3.6	สีเก็บรอยเชื่อมและทาโครงสร้าง	4.00	กระป๋อง						
รวม (3)									
4	งานรากฐานคอนกรีตเสาโครงสร้างรองรับแผง								
4.1	คอนกรีตโครงสร้าง 210 กก./ตร.ชม.	0.50	ลบ.ม.						
4.2	เหล็กเสริมต่อม่อ								
	- เหล็กเส้นกลม RB 6	4.00	เส้น						
	- ลวดผูกเหล็ก	1.00	กก.						
รวม (4)									
5	งานพื้นคอนกรีตใต้โครงสร้างรองรับแผงเซลล์ แสงอาทิตย์								
5.1	คอนกรีตโครงสร้าง 210 กก./ตร.ชม.	2.40	ลบ.ม.						
5.2	เหล็กเสริมพื้นคอนกรีต wire mesh 6 มม.@0.20 ม.	24.00	ตร.ม.						
5.3	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	2.00	ตร.ม.						
รวม (5)									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( .....)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	งานโครงสร้างรั้วเหล็ก								
6.1	รั้วตะข่ายช่อง 1 1/2 นิ้ว ขนาดลวด 3.0 มม.	33.48	ตร.ม.						
6.2	ท่อเหล็ก ขนาด 1 1/4 นิ้ว หนา 2.0 มม.	14.00	เส้น						
6.3	ชุดอุปกรณ์ บานพับ สายยู บานประตูเหล็ก	1.00	ชุด						
6.4	ค่าสีทากันสนิม	1.00	กระป๋อง						
6.5	ค่าสีทาภายนอก(บอร์นเงิน)	1.00	กระป๋อง						
6.6	เสาคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด 10x10 ซม. ยาว 2 เมตร	14.00	ต้น						
รวม (6)									
7	ระบบท่อประปา								
7.1	ท่อ PVC Class 13.5 ขนาด 2 นิ้ว	50.00	เมตร						
7.2	อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อ	1.00	L/S						
รวม (7)									
8	งานพื้นฐากรากคอนกรีต ถังเก็บน้ำ คสล.								
8.1	ดินขุด	3.38	ลบ.ม.						
8.2	ทรายหยาบรองพื้น บดอัดแน่น	0.60	ลบ.ม.						
8.3	คอนกรีตหยาบรองพื้น	0.60	ลบ.ม.						
8.4	คอนกรีตโครงสร้าง 240 กก. /ตร.ซม.	2.50	ลบ.ม.						
8.5	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	3.20	ตร.ม.						
8.6	เหล็กเสริมพื้น wire mesh 9 มม.@ 0.15 ม.	10.24	ตร.ม.						
8.7	เสาเข็ม คสล. 150 ซม. ยาว 4 ม.	25.00	ต้น						
รวม (8)									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( ..... )

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
9	งานถังเก็บน้ำ คสล.								
9.1	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	82.89	ตร.ม.						
9.2	ตะปู	16.58	กก.						
9.3	เหล็กผนังคอนกรีต								
	- เหล็กเส้นกลม RB 9 มม. ( 4.99 กก./เส้น)	60.00	เส้น						
	- เหล็กเส้นกลม RB 15 มม. ( 13.87 กก./เส้น)	55.00	เส้น						
9.4	ลวดผูกเหล็ก	31.87	กก.						
9.5	คอนกรีตโครงสร้าง 240 กก./ตร.ซม.	9.12	ลบ.ม.						
9.6	ฉาบปูนเรียบ	91.18	ตร.ม.						
<b>รวม (9)</b>									
10	งานระบบประปาถังเก็บน้ำ คสล.								
10.1	ประตูน้ำทองเหลือง ขนาด 1 1/2 นิ้ว	1.00	ตัว						
10.2	นิปเปิ้ลทองเหลือง ขนาด 1 1/2 นิ้ว	1.00	ตัว						
10.3	วาล์วจ่ายน้ำ 3/4 นิ้ว	3.00	ตัว						
10.4	ท่อเหล็กออบสังกะสี ขนาด 1 1/2 นิ้ว	2.00	เส้น						
10.5	ข้อต่อข้อเหล็กออบสังกะสี 90 องศา	3.00	ตัว						
10.6	ท่อ PVC Class 13.5 ขนาด 2 นิ้ว	1.00	ท่อน						
10.7	ท่อ PVC Class 13.5 ขนาด 2 1/2 นิ้ว	2.00	ท่อน						
10.8	สามทาง PVC ขนาด 2 1/2 นิ้ว	1.00	ตัว						
10.9	ข้อต่อตรงลด 2 1/2 - 2 นิ้ว	1.00	ตัว						
10.10	สังกะสีแผ่นเรียบ	2.00	แผ่น						
10.11	ค่าเชื่อมต่ออุปกรณ์ท่อ	1.00	L/S						
<b>รวม (10)</b>									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( ..... )

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
11	ระบบชุดทดสอบปริมาตรน้ำ								
11.1	เหล็กฉาก 40x40 หนา 3 มม.	3.00	เส้น						
11.2	ลวดเหล็กตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว หนา 2.3 มม.	3.81	ตร.ม.						
11.3	คอนกรีตโครงสร้าง 210 กก./ตร.ซม.	0.18	ลบ.ม.						
11.4	เหล็กเสริมพื้นคอนกรีต wire mesh 6 มม.@0.20 ม.	1.80	ตร.ม.						
11.5	เกจจาลว ขนาด 2 นิ้ว	3.00	ตัว						
11.6	ซีควาลว	1.00	ตัว						
11.7	ยูเนียน ขนาด 2 นิ้ว	2.00	ตัว						
11.8	นิปเปิ้ล ขนาด 2 นิ้ว	8.00	ตัว						
11.9	เกจวัดแรงดันน้ำ (0-100 ปอนด์ / ตร.นิ้ว)	1.00	ตัว						
11.10	มิเตอร์วัดน้ำ ขนาด 2 นิ้ว	1.00	ตัว						
11.11	สามทาง PVC ขนาด 2 นิ้ว	2.00	ตัว						
11.12	ค่าแรงติดตั้งอุปกรณ์	1.00	L/S						
<b>รวม (11)</b>									
12	งานทดสอบ								
12.1	ทดสอบดินวิธี Boring Test (SPT:)	1.00	จุด						
12.2	งานเป่าบ่อบาดาล	1.00	จุด						
<b>รวม (12)</b>									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( ..... )

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
13	ป้ายโครงการ								
13.1	ชุดเหล็กโครงสร้างป้าย ขนาด 1.20x2.40 เมตร	1.00	งาน						
13.2	สติกเกอร์ข้อความโครงการ	1.00	ชุด						
รวม (13)									
รวมราคาทั้งสิ้น									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

(.....)

(ลงชื่อ).....(ผู้เสนอราคา)

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

บริษัท/หจก.....

**หมายเหตุ** ปริมาณที่เสนอ เป็นประมาณการถอดแบบเพื่อกำหนดราคากลางที่เหมาะสมเท่านั้น หากผู้เสนอราคาได้ตรวจสอบแล้ว สามารถแก้ไขปริมาณงานได้โดยลงนามและประทับตรา

ทุกครั้งที่เกิดขึ้น ผู้เสนอราคาจะนำปริมาณงานมาเป็นตัวกำหนดใหม่ไม่ได้ หากแต่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามรูปแบบรายการและสัญญาทุกประการ

ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

ประมาณราคาค่าก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู่ภัยแล้ง

ขนาด : ตามแบบระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับระบบเกษตร แบบถังเก็บน้ำ คสล.

สถานที่ก่อสร้าง : ในพื้นที่ของกลุ่ม/เกษตรกร ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการฯ ในเขตพื้นที่จังหวัดกาฬสินธุ์

เจ้าของโครงการ : สำนักงานพลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	อุปกรณ์ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์								
1.1	แผงโซลาร์เซลล์ขนาดไม่น้อยกว่า 250 วัตต์	12.00	แผง						
1.2	ปั๊มสูบน้ำ ขนาด 20 ลบ.ม.ต่อวัน	1.00	เครื่อง						
	รวม				-			-	

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)  
(.....)

(ลงชื่อ).....(ผู้เสนอราคา)  
(.....)  
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....  
บริษัท/หัก.....

หมายเหตุ ปริมาณที่เสนอ เป็นประมาณการถอดแบบเพื่อกำหนดราคากลางที่เหมาะสมเท่านั้น หากผู้เสนอราคาได้ตรวจสอบแล้ว สามารถแก้ไขปริมาณงานได้โดยลงนามและประทับตรา  
ทุกครั้งแก้ไข ผู้เสนอราคาจะนำปริมาณงานมาเป็นตัวกำหนดใหม่ไม่ได้ หากแต่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามรูปแบบรายการและสัญญาทุกประการ



ใบแจ้งปริมาณงานและราคา

ประมาณราคาก่อสร้าง : โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์สู่ภัยแล้ง

ขนาด : ตามแบบระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 3,000 วัตต์ สำหรับระบบเกษตร แบบถังเก็บน้ำ คสล.

สถานที่ก่อสร้าง : ในพื้นที่ของกลุ่ม/เกษตรกร ที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการฯ ใน

เจ้าของโครงการ : สำนักงานพลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
1	งานเตรียมการก่อสร้าง								
1.1	งานปักผังวางแนวและระดับ	1.00	เหมา	-	-				
<b>รวม (1)</b>									
2	งานระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์								
2.1	อุปกรณ์ ปิด-เปิด วงจรไฟฟ้ากระแสตรง (Circuit breaker DC)	1.00	ชุด						
2.2	อุปกรณ์ ปิด-เปิด วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ (Circuit breaker AC)	1.00	ชุด						
2.3	อุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Surge protection)	1.00	ชุด						
2.4	อุปกรณ์เลือกการทำงาน (Selector Switch)	1.00	ชุด						
2.5	ตู้ควบคุมระบบสูบน้ำ	1.00	ตู้						
2.6	ชุดสายไฟ และอุปกรณ์เสริมประกอบทั้งระบบ	1.00	L/S						
2.7	สายสลิงสแตนเลส ขนาด 6 มม.	50.00	เมตร						
2.8	ค่าแรงประกอบ และติดตั้ง ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	1.00	L/S						
<b>รวม (2)</b>									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( ..... )

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
3	งานโครงสร้างเหล็กรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์								
3.1	เหล็กตัวซี 100x50x20 หนา 3.2 มม.	3.00	เส้น						
3.2	เหล็กตัวซี 75x45x15 หนา 2.3 มม.	4.00	เส้น						
3.3	เพลทเหล็ก ขนาด 150x200 มม. หนา 9 มม.	4.00	แผ่น						
3.4	น๊อตยึดเพลท J bolt 19 มม. ยาว 0.20 ม.	24.00	ตัว						
3.5	อุปกรณ์ประกอบโครงสร้าง เช่น ไขควง น๊อต และ อื่นๆที่จำเป็น	1.00	L/S						
3.6	สีเก็บรอยเชื่อมและทาโครงสร้าง	4.00	กระป๋อง						
รวม (3)									
4	งานรากฐานคอนกรีตเสาโครงสร้างรองรับแผง								
4.1	คอนกรีตโครงสร้าง 210 กก./ตร.ชม.	0.50	ลบ.ม.						
4.2	เหล็กเสริมต่อม่อ								
	- เหล็กเส้นกลม RB 6	4.00	เส้น						
	- ลวดผูกเหล็ก	1.00	กก.						
รวม (4)									
5	งานพื้นคอนกรีตใต้โครงสร้างรองรับแผงเซลล์ แสงอาทิตย์								
5.1	คอนกรีตโครงสร้าง 210 กก./ตร.ชม.	2.40	ลบ.ม.						
5.2	เหล็กเสริมพื้นคอนกรีต wire mesh 6 มม.@0.20 ม.	24.00	ตร.ม.						
5.3	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	2.00	ตร.ม.						
รวม (5)									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( .....)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
6	งานโครงสร้างรั้วเหล็ก								
6.1	รั้วตะข่ายช่อง 1 1/2 นิ้ว ขนาดลวด 3.0 มม.	33.48	ตร.ม.						
6.2	ท่อเหล็ก ขนาด 1 1/4 นิ้ว หนา 2.0 มม.	14.00	เส้น						
6.3	ชุดอุปกรณ์ บานพับ สายยู บานประตูเหล็ก	1.00	ชุด						
6.4	ค่าสีทากันสนิม	1.00	กระป๋อง						
6.5	ค่าสีทาภายนอก(บอร์นเงิน)	1.00	กระป๋อง						
6.6	เสาคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด 10x10 ซม. ยาว 2 เมตร	14.00	ต้น						
รวม (6)									
7	ระบบท่อประปา								
7.1	ท่อ PVC Class 13.5 ขนาด 2 นิ้ว	50.00	เมตร						
7.2	อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อ	1.00	L/S						
รวม (7)									
8	งานพื้นฐานกรากคอนกรีต ถังเก็บน้ำ คสล.								
8.1	ดินขุด	3.38	ลบ.ม.						
8.2	ทรายหยาบรองพื้น บดอัดแน่น	0.60	ลบ.ม.						
8.3	คอนกรีตหยาบรองพื้น	0.60	ลบ.ม.						
8.4	คอนกรีตโครงสร้าง 240 กก. /ตร.ซม.	2.50	ลบ.ม.						
8.5	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	3.20	ตร.ม.						
8.6	เหล็กเสริมพื้น wire mesh 9 มม.@ 0.15 ม.	10.24	ตร.ม.						
8.7	เสาเข็ม คสล. 150 ซม. ยาว 4 ม.	25.00	ต้น						
รวม (8)									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( ..... )

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
9	งานถังเก็บน้ำ คสล.								
9.1	ไม้แบบหล่อคอนกรีต	82.89	ตร.ม.						
9.2	ตะปู	16.58	กก.						
9.3	เหล็กผนังคอนกรีต								
	- เหล็กเส้นกลม RB 9 มม. ( 4.99 กก./เส้น)	60.00	เส้น						
	- เหล็กเส้นกลม RB 15 มม. ( 13.87 กก./เส้น)	55.00	เส้น						
9.4	ลวดผูกเหล็ก	31.87	กก.						
9.5	คอนกรีตโครงสร้าง 240 กก./ตร.ซม.	9.12	ลบ.ม.						
9.6	ฉาบปูนเรียบ	91.18	ตร.ม.						
<b>รวม (9)</b>									
10	งานระบบประปาถังเก็บน้ำ คสล.								
10.1	ประตูน้ำทองเหลือง ขนาด 1 1/2 นิ้ว	1.00	ตัว						
10.2	น๊อปเปิดทองเหลือง ขนาด 1 1/2 นิ้ว	1.00	ตัว						
10.3	วาล์วจ่ายน้ำ 3/4 นิ้ว	3.00	ตัว						
10.4	ท่อเหล็กออบสังกะสี ขนาด 1 1/2 นิ้ว	2.00	เส้น						
10.5	ข้อต่อข้อเหล็กออบสังกะสี 90 องศา	3.00	ตัว						
10.6	ท่อ PVC Class 13.5 ขนาด 2 นิ้ว	1.00	ท่อน						
10.7	ท่อ PVC Class 13.5 ขนาด 2 1/2 นิ้ว	2.00	ท่อน						
10.8	สามทาง PVC ขนาด 2 1/2 นิ้ว	1.00	ตัว						
10.9	ข้อต่อตรงลด 2 1/2 - 2 นิ้ว	1.00	ตัว						
10.10	สังกะสีแผ่นเรียบ	2.00	แผ่น						
10.11	ค่าเชื่อมต่ออุปกรณ์ท่อ	1.00	L/S						
<b>รวม (10)</b>									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( ..... )

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
11	ระบบชุดทดสอบปริมาตรน้ำ								
11.1	เหล็กฉาก 40x40 หนา 3 มม.	3.00	เส้น						
11.2	ลวดเหล็กตาข่าย ขนาด 2 นิ้ว หนา 2.3 มม.	3.81	ตร.ม.						
11.3	คอนกรีตโครงสร้าง 210 กก./ตร.ซม.	0.18	ลบ.ม.						
11.4	เหล็กเสริมพื้นคอนกรีต wire mesh 6 มม.@0.20 ม.	1.80	ตร.ม.						
11.5	เกจวาล์ว ขนาด 2 นิ้ว	3.00	ตัว						
11.6	ซีควาล์ว	1.00	ตัว						
11.7	ยูเนียน ขนาด 2 นิ้ว	2.00	ตัว						
11.8	นิปเปิ้ล ขนาด 2 นิ้ว	8.00	ตัว						
11.9	เกจวัดแรงดันน้ำ (0-100 ปอนด์ / ตร.นิ้ว)	1.00	ตัว						
11.10	มิเตอร์วัดน้ำ ขนาด 2 นิ้ว	1.00	ตัว						
11.11	สามทาง PVC ขนาด 2 นิ้ว	2.00	ตัว						
11.12	ค่าแรงติดตั้งอุปกรณ์	1.00	L/S						
<b>รวม (11)</b>									
12	งานทดสอบ								
12.1	ทดสอบดินวิธี Boring Test (SPT:)	1.00	จุด						
12.2	งานเป่าบ่อบาดาล	1.00	จุด						
<b>รวม (12)</b>									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

( ..... )

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุและแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
13	ป้ายโครงการ								
13.1	ชุดเหล็กโครงสร้างป้าย ขนาด 1.20x2.40 เมตร	1.00	งาน						
13.2	สติกเกอร์ข้อความโครงการ	1.00	ชุด						
รวม (13)									
รวมราคาทั้งสิ้น									

(ลงชื่อ).....(วิศวกร/ผู้ประมาณราคา)

(.....)

(ลงชื่อ).....(ผู้เสนอราคา)

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

บริษัท/หจก.....

**หมายเหตุ** ปริมาณที่เสนอ เป็นประมาณการถอดแบบเพื่อกำหนดราคากลางที่เหมาะสมเท่านั้น หากผู้เสนอราคาได้ตรวจสอบแล้ว สามารถแก้ไขปริมาณงานได้โดยลงนามและประทับตรา

ทุกครั้งแก้ไข ผู้เสนอราคาจะนำปริมาณงานมาเป็นตัวกำหนดใหม่ไม่ได้ หากแต่ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามรูปแบบรายการและสัญญาทุกประการ