





รายละเอียดประมาณราคากลางของงานก่อสร้างโรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักวิทยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี


ประมาณราคาเมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2565

สำนักวิทยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

คณะกรรมการกำหนดขอบเขตของงานเกี่ยวกับการจัดจ้างและกำหนดราคากลาง  
ตามคำสั่งสำนักวิทยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี ที่ พ 1931/2565 ลงวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2565

  
..... ประธานกรรมการ  
(นายกุลพันธ์ คล้ายสุพรรณ)  
วิศวกรชำนาญการ

  
..... กรรมการ  
(นางสาวอภากร นิลประภาพร)  
วิศวกรปฏิบัติการ

  
..... กรรมการและเลขานุการ  
(นางสาวนวพร ดั่งเจดีย์)  
วิศวกร

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง

ส่วนราชการ : สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : ก่อสร้างโรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

งานก่อสร้าง : โรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

สถานที่ก่อสร้าง : สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

ประมาณราคามาแบบ พร.5 จำนวน 1 แผ่น


ประมาณราคา เมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างโรงเก็บท่อและพัสดุ	4,233,500.00	
	คิดเป็นราคากลางงานก่อสร้าง	4,233,500.00	
	ตัวอักษร (สี่ล้านสองแสนสามหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน)		

คณะกรรมการกำหนดขอบเขตของงานเกี่ยวกับการจัดจ้างและกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี ที่ พ 1931/2565 ลงวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2565

(ลงชื่อ).....  
  
 (นายภูทพันธ์ คล้ายสุบรรณ)  
 วิศวกรชำนาญการ

(ลงชื่อ).....  
  
 (นางสาวอานากร นิลประภาพร)  
 วิศวกรปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....  
  
 (นางสาวนวพร ดั่งเจดีย์)  
 วิศวกร



## สรุปผลการประมาณราคาค่างานก่อสร้างโรงเก็บพัสดุ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

ส่วนราชการ : สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ชื่อโครงการ : ก่อสร้างโรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

งานก่อสร้าง : โรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

สถานที่ก่อสร้าง : สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 3 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	Factor F / Vat	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	งานก่อสร้างโรงเก็บท่อและพัสดุ	3,264,331.88	1.2969	4,233,512.02	
	ต่อแห่ง			4,233,512.02	
	รวมค่างานต้นทุน ต่อแห่ง			4,233,500.00	
	เดือนไข				
	เงินจ่ายล่วงหน้า : 15 % ดอกเบี้ยเงินกู้ : 5 %				
	เงินประกันผลงานหัก : 0 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม : 7 %				
สรุป	รวมราคาประมาณงานก่อสร้างโรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี (สี่ล้านสองแสนสามหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน)			4,233,500.00	

คณะกรรมการกำหนดขอบเขตของงานเกี่ยวกับการจัดจ้างและกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี ที่ พ 1931/2565 ลงวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2565

(ลงชื่อ).....  
(นายกุลพันธ์ ศลัยสุพรรณ)  
วิศวกรชำนาญการ

(ลงชื่อ).....  
(นางสาวอภากร นิลประภาพร)  
วิศวกรปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....  
(นางสาวนพร คังเจตีย์)  
วิศวกร

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

แบบ Factor F หน้าที่ 1/2

เงินล่วงหน้าจ่าย	15.00%	ดอกเบี้ยเงินกู้	5.00%
เงินประกันผลงานหัก	0.00%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7.00%

ส่วนราชการ : กรมทรัพยากรน้ำบาดาล โดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาลเขต 2 สุพรรณบุรี

ชื่อโครงการ : ก่อสร้างโรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

โครงการก่อสร้างโรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

ค่างานต้นทุน 3,264,331.88 บาท

ค่างาน (ต้นทุน) บาท	ค่า Factor F	ค่า Factor F ที่คำนวณได้	ค่า Factor F ใช้จริง
ไม่เกิน 500,000	1.3033		
1,000,000	1.3006		
2,000,000	1.2987		
5,000,000	1.2945	1.2969299354	1.2969
10,000,000	1.2872		
15,000,000	1.2523		
20,000,000	1.2443		
25,000,000	1.2174		
30,000,000	1.2086		
40,000,000	1.2083		
50,000,000	1.2075		
60,000,000	1.1977		
70,000,000	1.1962		
80,000,000	1.1962		
90,000,000	1.1958		
100,000,000	1.1958		



(นายกุลพันธ์ คล้ายสุพรรณ)



(นางสาวอภากร นิลประภาพร)



(นางสาวนพพร ดั่งเจตีย์)

ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี ที่ พ 1931/2565 ลงวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2565

- โดย ค่างานต้นทุน A หมายถึง ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F
- B หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- C หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- D หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
- E หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร



เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 %  
 เงินประกันผลงานหัก 0 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษี มูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
<= 0.5	15.6878	0.6146	5.5000	21.8024	1.2180	1.0700	1.3033
1	15.4672	0.5833	5.5000	21.5505	1.2155	1.0700	1.3006
2	15.3236	0.5521	5.5000	21.3757	1.2138	1.0700	1.2987
5	15.0257	0.4583	5.5000	20.9840	1.2098	1.0700	1.2945
10	14.9669	0.3333	5.0000	20.3002	1.2030	1.0700	1.2872
15	11.7015	0.3333	5.0000	17.0348	1.1703	1.0700	1.2523
20	10.9900	0.3021	5.0000	16.2921	1.1629	1.0700	1.2443
25	8.9691	0.3021	4.5000	13.7712	1.1377	1.0700	1.2174
30	8.1867	0.2708	4.5000	12.9575	1.1296	1.0700	1.2086
40	8.1502	0.2708	4.5000	12.9210	1.1292	1.0700	1.2083
50	8.1389	0.2083	4.5000	12.8472	1.1285	1.0700	1.2075
60	7.7222	0.2083	4.0000	11.9305	1.1193	1.0700	1.1977
70	7.6191	0.1771	4.0000	11.7962	1.1180	1.0700	1.1962
80	7.6191	0.1771	4.0000	11.7962	1.1180	1.0700	1.1962
90	7.6108	0.1458	4.0000	11.7566	1.1176	1.0700	1.1958
100	7.6108	0.1458	4.0000	11.7566	1.1176	1.0700	1.1958
150	7.3615	0.0833	4.0000	11.4448	1.1144	1.0700	1.1925
200	7.3632	0.0208	4.0000	11.3840	1.1138	1.0700	1.1918
250	7.2751	-0.1042	4.0000	11.1709	1.1117	1.0700	1.1895
300	7.1959	-0.1667	3.5000	10.5292	1.1053	1.0700	1.1827
350	6.3974	-0.1979	3.5000	9.6995	1.0970	1.0700	1.1738
400	6.3220	-0.3229	3.5000	9.4991	1.0950	1.0700	1.1716
500	6.2743	-0.3854	3.5000	9.3889	1.0939	1.0700	1.1705
> 500	5.6692	-0.4479	3.5000	8.7213	1.0872	1.0700	1.1633

- หมายเหตุ
- กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
  - ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

กุลพันธ์

จิม

หฟ

(นายกุลพันธ์ คล้ายสุพรรณ)

(นางสาวอากาศ นิลประภาพร)

(นางสาวนพพร ดั่งเจดีย์)

ตามคำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี ที่ พ 1931/2565 ลงวันที่ 16 กันยายน พ.ศ. 2565

แบบแสดงรายการงาน ปริมาณงาน และราคาค่าจ้างบ่อน้ำบาดาล และระบบประปาบาดาล

งานก่อสร้าง : โรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักวิทยากรน้บาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี  
 ชื่อโครงการ : ก่อสร้างโรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักวิทยากรน้บาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี  
 สถานที่ก่อสร้าง : สำนักวิทยากรน้บาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

ส่วนราชการ : สำนักวิทยากรน้บาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี กรมทรัพยากรน้บาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาโดย : สำนักวิทยากรน้บาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี กรมทรัพยากรน้บาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
1	งานเสาเข็ม								
1.1	เจาะสำรวจขั้วดินและงานตอกทดลอง (วิธี Standard Penetration Test)	20.00	ม.	2,069.52	41,390.40	-	-	41,390.40	
1.2	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปสี่เหลี่ยมตัน 0.30 x 0.30 ม. ยาว 9.00 ม.	42.00	ต้น	4,135.50	173,691.00	957.00	40,194.00	213,885.00	
1.3	สั๊กหัวเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปสี่เหลี่ยมตัน 0.30 x 0.30 ม. ยาว 9.00 ม.	42.00	ต้น	-	-	250.00	10,500.00	10,500.00	
1.4	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวโอ 0.18 x 0.18 ม. ยาว 9.00 ม.	84.00	ต้น	1,110.00	93,240.00	957.00	80,388.00	173,628.00	
1.5	สั๊กหัวเสาเข็มคอนกรีตอัดแรงรูปตัวโอ 0.18 x 0.18 ม. ยาว 9.00 ม.	84.00	ต้น	-	-	250.00	21,000.00	21,000.00	
2	งานดินถมปรับพื้นที่	483.60	ลบ.ม.	288.00	139,276.80	99.00	47,876.40	187,153.20	
3	งานชุดคานฐานรากและถมดิน	65.69	ลบ.ม.	-	-	125.00	8,211.25	8,211.25	
4	ทรายหยาบรองพื้น	79.83	ลบ.ม.	430.00	34,326.90	91.00	7,264.53	41,591.43	
5	คอนกรีตหยาบ	33.86	ลบ.ม.	1,439.75	48,749.94	398.00	13,476.28	62,226.22	
6	คอนกรีตโครงสร้าง	167.19	ลบ.ม.	2,290.00	382,865.10	542.00	90,616.98	473,482.08	
7	เหล็กเสริมคอนกรีต								
7.1	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 6 มม. RB 6 มม (SR24)	372.96	กก.	29.47	10,991.13	4.10	1,529.14	12,520.27	
7.2	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ Ø 9 มม. RB 9 มม (SR24)	391.69	กก.	23.97	9,388.81	4.10	1,605.93	10,994.74	
7.3	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย Ø 12 มม. DB 12 มม (SD40)	15486.72	กก.	22.94	355,265.36	3.30	51,106.18	406,371.54	
7.4	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย Ø 16 มม. DB 16 มม (SD40)	3894.49	กก.	23.05	89,767.99	3.30	12,851.82	102,619.81	
7.5	เหล็กเส้นกลมผิวข้ออ้อย Ø 20 มม. DB 20 มม (SD40)	1348.10	กก.	22.84	30,790.60	2.90	3,909.49	34,700.09	
7.6	ลวดผูกเหล็ก	645.00	กก.	81.78	52,748.10	-	-	52,748.10	

*กรศักดิ์*  
 (นายกฤษณ์ คล้ายสุบรรณ)

*จร*  
 (นางสาวอภากร นิตประภาพร)

*hr*  
 (นางสาวนภาพร ตั้งจิตต์)

(นายกฤษณ์ คล้ายสุบรรณ)

(นางสาวอภากร นิตประภาพร)

(นางสาวนภาพร ตั้งจิตต์)

คำสั่งสำนักวิทยากรน้บาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี ที่ ๑๓๓๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

## แบบแสดงรายการงาน ปริมาณงาน และราคาต่อหน่วย บอานบาดาล และระบบประปาบาดาล

งานก่อสร้าง : โรงเก็บท่อและพีคส์ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

ชื่อโครงการ : ก่อสร้างโรงเก็บท่อและพีคส์ สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

สถานที่ก่อสร้าง : สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

ส่วนราชการ : สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาโดย : สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
8	ไม้แบบหล่อคอนกรีต								
	8.1 ไม้แบบหล่อคอนกรีต	292.10	ตร.ม.	542.06	158,335.73			158,335.73	
	8.2 ค่าแรงงานไม้แบบหล่อคอนกรีต	365.12	ตร.ม.			133.00	48,560.96	48,560.96	
	8.3 ไม้คร่าวยึดไม้แบบ	87.63	ตร.ม.	607.48	53,233.47			53,233.47	
	8.4 ตะปู	73.03	กก.	38.79	2,832.83			2,832.83	
9	โครงสร้างค้ำ, ท่อค้ำ								
	9.1 โครงหลังค้ำ								
	- ท่อเหล็กค้ำ ขนาด คค. 3" หนา 3.2 มม.	2374.73	กก.	40.15	95,345.41	12.00	28,496.76	123,842.17	
	- ท่อเหล็กค้ำ ขนาด คค. 2" หนา 2.3 มม.	5986.98	กก.	37.95	227,205.89	12.00	71,843.76	299,049.65	
	- แงเหล็ก C-125x50x20x2.3 มม.	2974.13	กก.	38.74	115,217.80	12.00	35,689.56	150,907.36	
	- เหล็กแผ่นปัลลาวย TRUSS หนา 9 มม.	8.28	กก.	37.00	306.36			306.36	
	- เหล็กแผ่นหัวเสา ขนาด 0.30 x 0.30 ม. หนา 9 มม.	183.75	กก.	59.25	10,887.19			10,887.19	
	- เหล็กกล่องขนาด 1 1/2"x3" หนา 2.3 มม.	1015.17	กก.	39.25	39,845.42	12.00	12,182.04	52,027.46	



(นายกุลพันธ์ คล้ายสุบรรณ)



(นางสาวอภากร นิลประภาพร)



(นางสาววพร ตั้งเจตีย์)

คำสั่งสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี ที่ พ ๑๙๓๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

แบบแสดงรายการงาน ปริมาณงาน และราคาต่อหน่วยบิลค่า และระบบประกอบบิลค่า

งานก่อสร้าง : โรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักวิทยากรน้บาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี  
 ชื่อโครงการ : ก่อสร้างโรงเก็บท่อและพัสดุ สำนักวิทยากรน้บาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี  
 สถานที่ก่อสร้าง : สำนักวิทยากรน้บาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี

ส่วนราชการ : สำนักวิทยากรน้บาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาโดย : สำนักวิทยากรน้บาดาล เขต 2 สุพรรณบุรี กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2565

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน (บาท)	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)		
9.2	หลังคา				-		-	-	
-	หลังคา Metal sheet ทน 0.40 มม. พร้อม กุ๊ววย PE form ทน 5 มม.	799.71	ตร.ม.	282.89	226,229.96	80.00	63,976.80	290,206.76	
-	หลังคา Sky light ทน 1.5 มม.	46.08	ตร.ม.	434.00	19,998.72	80.00	3,686.40	23,685.12	
-	แผ่น Sinding ทน 0.40 มม.	134.00	ตร.ม.	155.00	20,770.00	80.00	10,720.00	31,490.00	
-	แผ่น Louver Metal sheet ทน 0.40 มม.	400.00	ม.	50.00	20,000.00	50.00	20,000.00	40,000.00	
-	ขายึดแผ่น Louver Metal sheet	304.00	ตัว	2.80	851.20	-	-	851.20	
-	ครอบต่างๆ Metal sheet	155.24	ม.	90.00	13,971.60	50.00	7,762.00	21,733.60	
-	สกรูยึดหลังคา	1692.00	ตัว	2.06	3,485.52	-	-	3,485.52	
-	สกรูยึดแผ่นผนัง	268.00	ตัว	0.48	128.64	-	-	128.64	
10	ระบบไฟฟ้า				-		-	-	
10.1	โคมไฟเบย์ 250 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	12.00	ชุด	3,120.00	37,440.00	391.50	4,698.00	42,138.00	
10.2	Load center 12 chanel พร้อม Main Breaker	1.00	ชุด	5,217.67	5,217.67	1,031.40	1,031.40	6,249.07	
10.3	สายไฟฟ้า THW ขนาด 1x2.5	220.00	ม.	9.32	2,050.40	25.00	5,500.00	7,550.40	
10.4	ท่อร้อยสายไฟฟ้า EMT.	97.00	ท่อน	328.67	31,880.99	35.91	3,483.27	35,364.26	
10.5	เสาไฟฟ้า ขนาด 8 ม.	1.00	ต้น	1,753.40	1,753.40	-	-	1,753.40	
10.6	สายไฟฟ้า THW - A เบอร์ 25	150.00	ม.	15.80	2,370.00	25.00	3,750.00	6,120.00	
10.7	แร็คพร้อมอุปกรณ์	3.00	ชุด	103.00	309.00	21.60	64.80	373.80	
10.8	ชุดตัวรับ	6.00	ชุด	25.23	151.38	7.57	45.42	196.80	
<b>รวมค่าวัสดุและค่าแรง</b>					<b>2,552,310.71</b>		<b>712,021.17</b>	<b>3,264,331.88</b>	

*(ลายเซ็น)*  
 (นายกฤษณ์ คล้ายสุบรรณ)  
 (นางสาวอภิการ นิลประภาพร)  
 (นางสาวอภิการ นิลประภาพร) (นางสาวอภิการ นิลประภาพร) (นางสาวอภิการ นิลประภาพร) (นางสาวอภิการ นิลประภาพร) (นางสาวอภิการ นิลประภาพร)

คำสั่งสำนักวิทยากรน้บาดาล เขต ๒ สุพรรณบุรี ที่ พ ๑๓๓๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕