

រាជធានីភ្នំពេញ

ក្រសួង
កសិកម្ម
រុក្ខាប្រមាញ់
និង
នេសាទ

[illegible]

အမှတ်	က.ပ.	ပ.က/ပ.က	အမှတ်	က.ပ.	ပ.က/ပ.က
1	8.10	11.35	2	9.90	13.86
3	11.70	16.38	3	11.70	16.38
4	13.49	18.89	4	13.49	18.89
5	15.29	21.41	5	15.29	21.41
6	17.09	23.92	6	17.09	23.92
7	18.88	26.44	7	18.88	26.44
8	20.92	29.28	8	20.92	29.28
9	23.38	32.73	9	23.38	32.73
10	25.83	36.17	10	25.83	36.17
11	28.29	39.61	11	28.29	39.61
12	30.75	43.04	12	30.75	43.04
13	33.20	46.49	13	33.20	46.49
14	35.66	49.93	14	35.66	49.93
15	38.12	53.37	15	38.12	53.37
16	40.58	56.81	16	40.58	56.81
17	43.03	60.25	17	43.03	60.25
18	45.49	63.68	18	45.49	63.68
19	47.95	67.13	19	47.95	67.13
20	50.41	70.57	20	50.41	70.57
21	52.86	74.01	21	52.86	74.01
22	55.33	77.46	22	55.33	77.46
23	57.78	80.89	23	57.78	80.89
24	60.24	84.33	24	60.24	84.33
25	62.70	87.78	25	62.70	87.78
26	65.15	91.22	26	65.15	91.22
27	67.61	94.66	27	67.61	94.66
28	70.07	98.10	28	70.07	98.10
29	72.52	101.52	29	72.52	101.52
30	74.99	104.98	30	74.99	104.98
31	77.43	108.40	31	77.43	108.40
32	79.90	111.86	32	79.90	111.86
33	82.36	115.30	33	82.36	115.30
34	84.82	118.75	34	84.82	118.75
35	87.26	122.17	35	87.26	122.17
36	89.73	125.62	36	89.73	125.62
37	92.19	129.07	37	92.19	129.07
38	94.65	132.52	38	94.65	132.52
39	97.11	135.95	39	97.11	135.95
40	99.56	139.38	40	99.56	139.38

№ п/п	№	ВМ / М	ВМ / М	ВМ / М
41	102.03	142.84	146.28	149.71
42	104.49	146.28	149.71	153.16
43	106.93	149.71	156.59	160.04
44	109.40	160.04	163.47	166.92
45	111.85	163.47	166.92	170.33
46	114.31	170.33	173.77	177.23
47	116.76	173.77	184.10	187.56
48	119.23	184.10	190.98	194.41
49	121.67	190.98	197.87	201.35
50	124.12	197.87	204.76	208.20
51	126.59	204.76	211.65	215.13
52	129.04	211.65	218.53	221.94
53	131.50	218.53	225.38	228.83
54	133.97	225.38	232.30	235.68
55	136.41	232.30	239.19	242.60
56	138.86	239.19	246.03	249.48
57	141.33	246.03	252.94	256.42
58	143.82	252.94	259.78	266.68
59	146.26	259.78	266.68	270.08
60	148.71	270.08	273.65	277.09
61	151.18	273.65	277.09	
62	153.66	277.09		
63	156.09			
64	158.53			
65	160.98			
66	163.45			
67	165.93			
68	168.34			
69	170.85			
70	173.29			
71	175.74			
72	178.20			
73	180.67			
74	183.15			
75	185.56			
76	188.07			
77	190.49			
78	192.92			
79	195.47			
80	197.92			

№	№	№
120	120	120
119	119	119
118	118	118
117	117	117
116	116	116
115	115	115
114	114	114
113	113	113
112	112	112
111	111	111
110	110	110
109	109	109
108	108	108
107	107	107
106	106	106
105	105	105
104	104	104
103	103	103
102	102	102
101	101	101
100	100	100
99	99	99
98	98	98
97	97	97
96	96	96
95	95	95
94	94	94
93	93	93
92	92	92
91	91	91
90	90	90
89	89	89
88	88	88
87	87	87
86	86	86
85	85	85
84	84	84
83	83	83
82	82	82
81	81	81

f designbec

ใช้เพื่อเป็นสื่อสำหรับการประชาสัมพันธ์โครงการประกวดผลงานออกแบบสถาปัตย์
เพื่อแข่งขันในระดับนานาชาติ โดยเปิดโอกาสให้นักเรียน นักศึกษา และบุคคลทั่วไป
สามารถส่งผลงานเข้าประกวดได้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖



กลุ่มออกแบบและก่อสร้าง ด้านการ

ประจำปี ๒๕๖๖

บทสรุปจากเวที ตัดสินการประกวด และคำวิจารณ์

FACTORY TABLE

HARDWARE

DRAINAGE

LANDSCAPE

INFRASTRUCTURE

CONSUMER UNIT

ELECTRICAL

PAINTING

GLASS WINDOWS

POOL

ARCHITECTURE

PREFAB

STEEL

RC-CONCRETE

FORMWORK

PILE

ENGINEERING

STRUCTURAL

ผู้ทำรายการค่าตัวคูณไปให้ผู้อื่นในศูนย์อยู่ในข้อนี้ และควรตรวจสอบจากเอกสารประกอบ (ห้องเก็บ) อีกครั้งหนึ่ง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าตัวคูณ	ค่าแรง	หมายเหตุ
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นแบบ				
	ก. กลุ่มงานที่ 1				
A.	1. งานโครงสร้างวิศวกรรม				
A1.	1.1 งานติดตั้ง				
	ติดตั้งฐานรากและผนัง				
A1000	ติดตั้ง				
	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือชุดลิ้นเกิน 1.00 เมตร	ลบ.ม.	-	99	
	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือชุดลิ้น 1.00-1.50 ม.	ลบ.ม.	-	125	
	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือชุดลิ้นเกิน 1.50 ม.	ลบ.ม.	-	148	
A1001	ติดตั้ง				
	ปริมาณเกิน 100 ลบ.ม. หรือชุดลิ้นเกิน 1.00 เมตร	ลบ.ม.	-	194	
	ปริมาณตั้งแต่ 25-100 ลบ.ม. หรือชุดลิ้น 1.00-1.50 ม.	ลบ.ม.	-	239	
	ปริมาณน้อยกว่า 25 ลบ.ม. หรือชุดลิ้นเกิน 1.50 ม.	ลบ.ม.	-	283	
	ติดตั้งอื่น ๆ				
A1002	ติดตั้งทั่วไป	ลบ.ม.	-	60	
A1003	ติดตั้งทั่วไป (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	18	
A1004	ติดตั้งรองน้ำ (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	27	
A1005	ติดตั้งรองน้ำ (เครื่องจักรกล)	ลบ.ม.	-	18	
	วัดค่ารองฐานราก				
A1006	วางท่อระบายน้ำ	ลบ.ม.	495	91	
A1007	ติดตั้งท่อระบายน้ำ	ลบ.ม.	150	104	
	คอนกรีตรองฐานราก				
A1008	คอนกรีตรองน้ำ 1:3:5 (ประเภท 1)	ลบ.ม.	1,610	398	
A1009	คอนกรีตรองน้ำ 1:3:5 (ประเภท 5)	ลบ.ม.	1,650	398	
	วัดค่าปริมาณรับแรงเพื่อปรับระดับ (ขนจากกองใกล้อาคารและปรับระดับ)				
A1010	วางถนน	ลบ.ม.	377	99	
A1011	ดิน	ลบ.ม.	400	99	
A1012	ดินลูกรัง	ลบ.ม.	370	99	
A1013	หินคลุก	ลบ.ม.	466	99	
	ถนนคอนกรีต - อลูมิเนียม (เครื่องจักรกล)				
A1014	อัดแน่นธรรมดา	ลบ.ม.	-	25	
A1015	อัดแน่น 85%	ลบ.ม.	-	35	อัตรา 46 บาท/ลบ.ม.
ก	วาง - หิน				
A1016	วางหินยา	ลบ.ม.	495	-	
A1017	วางตะเข็บ	ลบ.ม.	516	-	
A1018	เทปูนเบอร์ 1	ลบ.ม.	602	-	
A1019	เทปูนเบอร์ 2	ลบ.ม.	587	-	
A1020	เทปูนผิวขาว-ดำ	ลบ.ม.	600	-	

ผู้แทนชาวต่างชาติควรไปให้ที่อยู่ในศูนย์อพยพของมูลนิธิ และควรตรวจตราความปลอดภัยของพื้นที่ (ท้องถิ่น) อีกครั้งหนึ่ง

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
A4.	1.4 งานคอนกรีตโครงสร้าง				
a	คอนกรีตโครงสร้าง ประเภท 1				
A4000	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างคาน	ลบ.ม.	1,845	436	
A4001	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้างคาน	ลบ.ม.	1,845	498	
A4002	คอนกรีต 1:2:4 โครงสร้าง 2 ชั้นขึ้นไป	ลบ.ม.	1,845	542	
a	คอนกรีตคาน 15x15 ซม. / รูปทรงกระบอก 15x30 ซม.				
A4003	คอนกรีตผสมเสร็จ 180 กก./ตร.ม. / 140 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,399	-	1. โครงสร้างคาน
A4004	คอนกรีตผสมเสร็จ 210 กก./ตร.ม. / 180 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,384	-	คาน 306 ซม.
A4005	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ม. / 210 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,420	-	2. โครงสร้างคาน
A4006	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ม. / 240 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,457	-	คาน 391 ซม.
A4007	คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ม. / 280 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,529	-	3. โครงสร้างคาน
A4008	คอนกรีตผสมเสร็จ 360 กก./ตร.ม. / 320 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,593	-	คาน 485 ซม.
a	คอนกรีตผสมเสร็จ กว้าง 28 ซม. (1 ก./ตร.ม.)				
A4009	คอนกรีตผสมเสร็จ 240 กก./ตร.ม. / 210 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,520	-	1. โครงสร้างคาน
A4010	คอนกรีตผสมเสร็จ 280 กก./ตร.ม. / 240 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,560	-	คาน 306 ซม.
A4011	คอนกรีตผสมเสร็จ 320 กก./ตร.ม. / 280 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,640	-	2. โครงสร้างคาน
A4012	คอนกรีตผสมเสร็จ 350 กก./ตร.ม. / 300 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,690	-	คาน 391 ซม.
A4013	คอนกรีตผสมเสร็จ 380 กก./ตร.ม. / 320 กก./ตร.ม.	ลบ.ม.	2,740	-	3. โครงสร้างคาน
a	ปูนซีเมนต์ และ ปูนขาว (ประเภทผู้รับเหมา จากโรงงาน)				
A4014	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 1)	ตัน	2,694	-	ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท
A4015	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (ประเภท 5)	ตัน	2,673	-	ตลาด
A4016	ปูนซีเมนต์ผสม	ตัน	2,358	-	ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท
A4017	ปูนซีเมนต์ไฮดรอลิก	ตัน	2,692	-	ค่าเฉลี่ยจากหลายบริษัท
A4018	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (50 กก./ถุง)	ถุง	148	-	
A4019	ปูนซีเมนต์ผสม (50 กก./ถุง)	ถุง	117	-	
A4020	ปูนซีเมนต์ผสม ก่อ กบ (50 กก./ถุง)	ถุง	157	-	
A4021	ปูนซีเมนต์ขาว (40 กก./ถุง)	ถุง	400	-	
A4022	ปูนขาว (5 กก./ถุง)	ถุง	23	-	
a	แผนพลาตีก - ปูนซีเมนต์				
A4023	แผนพลาตีกปูนซีเมนต์ (กว้าง 1.20 ม.)	หลา	7	-	
A4024	ปูนซีเมนต์	ลิตร	43	-	
หมายเหตุ : นายช่าง 1 มกลอน เท่ากับ 5 ลิตร คอนกรีต 1 ลบ.ม. ใช้ปูนซีเมนต์ 5.24 ลิตร					

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าตั้ง	ค่าเพิ่ม	หมายเหตุ
C1030	เบรคหน้า	ชิ้น	36	-	
C1031	เบรคหลัง	ชิ้น	46	-	
C1032	เบรคหน้า	ชิ้น	60	-	
C1033	เบรคหลัง	ชิ้น	75	-	
C1034	เบรคหน้า	ชิ้น	98	-	
C1035	เบรคหลัง	ชิ้น	155	-	
C1036	เบรคหน้า	ชิ้น	245	-	
C1037	เบรคหลัง	ชิ้น	340	-	
C1038	เบรคหน้า	ชิ้น	550	-	
C1039	เบรคหลัง	ชิ้น	830	-	
C1040	เบรคหน้า	ชิ้น	1,165	-	
C1041	เบรคหลัง	ชิ้น	1,875	-	
C1042	เบรคหน้า	ชิ้น	2,713	-	
C1043	เบรคหลัง	ชิ้น	3,827	-	
C1044	เบรคหน้า	ชิ้น	5,517	-	
C1045	เบรคหลัง	ชิ้น	7,095	-	
C1046	เบรคหน้า	ชิ้น	10,034	-	
C1047	เบรคหลัง	ชิ้น	12,270	-	
C1048	เบรคหน้า	ชิ้น	17,963	-	
รวม (รวมค่าขนส่ง 4.00 บาท)					
C1049	เบรคหน้า	ชิ้น	57	-	
C1050	เบรคหลัง	ชิ้น	69	-	
C1051	เบรคหน้า	ชิ้น	103	-	
C1052	เบรคหลัง	ชิ้น	168	-	
C1053	เบรคหน้า	ชิ้น	228	-	
C1054	เบรคหลัง	ชิ้น	365	-	
C1055	เบรคหน้า	ชิ้น	559	-	
C1056	เบรคหลัง	ชิ้น	778	-	
C1057	เบรคหน้า	ชิ้น	1,165	-	
C1058	เบรคหลัง	ชิ้น	1,677	-	
C1059	เบรคหน้า	ชิ้น	2,352	-	
C1060	เบรคหลัง	ชิ้น	3,401	-	
C1061	เบรคหน้า	ชิ้น	4,373	-	
C1062	เบรคหลัง	ชิ้น	6,203	-	
C1063	เบรคหน้า	ชิ้น	7,568	-	
C1064	เบรคหลัง	ชิ้น	11,025	-	

ผู้รับเหมาควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าวัสดุที่ใช้และวิธีการก่อสร้างเป็นไปตามข้อกำหนด (ท้องถิ่น/องค์กรหนึ่ง)

CODE	รายการ	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	หมายเหตุ
C4.	3.4 งานติดตั้งท่อ (กรณีเคเบิ้ลร้อยจุด)				
C4000	งานติดตั้งท่อ 1/2" ถึง 1 1/2"	จุด	600	-	รวมค่าแรง
C4001	งานติดตั้งท่อ 1/2" ถึง 1 1/2"	จุด	600	-	
C4002	งานติดตั้งท่อ 1/2" ถึง 1 1/2"	จุด	600	-	
C4003	งานติดตั้งท่อ 1/2" ถึง 1 1/2"	จุด	600	-	
C4004	งานติดตั้งท่อ 1/2" ถึง 1 1/2"	จุด	600	-	
C4005	งานติดตั้งท่อ 1/2" ถึง 1 1/2"	จุด	600	-	
C4006	งานติดตั้งท่อ 1/2" ถึง 1 1/2"	จุด	600	-	
C5.	3.5 งานติดตั้งท่อปรับอากาศ (เฉพาะระบบปรับอากาศ)				
C5001	ท่อปรับอากาศ 1 นิ้ว (ต่อจุดปรับอากาศ 1 จุด) วัสดุท่อปรับอากาศ	เมตร	1,200	-	รวมค่าแรง
C	งานติดตั้งท่อ PVC ระบบปรับอากาศ (เพิ่มเติม)				
C5002	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 1 1/2"	เมตร	-	30	
C5003	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 2"	เมตร	-	40	
C5004	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 2 1/2"	เมตร	-	50	
C5005	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 3"	เมตร	-	75	
C5006	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 4"	เมตร	-	100	
C5007	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 6"	เมตร	-	200	
C5008	ค่าวัสดุท่อปรับอากาศ (คิดจากร้อยละของราคาท่อ)	ร้อยละ	40	-	40 ของราคาท่อ
C5009	ค่าแรงติดตั้งท่อปรับอากาศ (คิดจากร้อยละของค่าวัสดุท่อ)	ร้อยละ	-	30	30% ของค่าวัสดุท่อปรับอากาศ
C5010	ท่อปรับอากาศ (คิดจากร้อยละของราคาท่อ)	ร้อยละ	30	-	30% ของราคาท่อ
C5011	ค่าแรงติดตั้งท่อปรับอากาศ (คิดจากร้อยละของค่าวัสดุท่อ)	ร้อยละ	-	30	30% ของราคาท่อปรับอากาศ
C5012	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ (ค่าวัสดุท่อปรับอากาศ)	ร้อยละ	10	-	10% ของราคาท่อ
C5013	ค่าแรงติดตั้งท่อปรับอากาศ (ค่าวัสดุท่อปรับอากาศ)	ร้อยละ	-	30	30% ของราคาท่อปรับอากาศ
C5014	ค่าแรงติดตั้งท่อปรับอากาศ CLEAN OUT 4"	จุด	-	200	
C5015	ค่าแรงติดตั้งท่อปรับอากาศ CLEAN OUT 6"	จุด	-	300	
C	งานติดตั้งท่อ PVC ระบบปรับอากาศ (เพิ่มเติม)				
C5016	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 1/2" ถึง 1 1/2"	เมตร	-	30	
C5017	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 2"	เมตร	-	40	
C5018	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 2 1/2"	เมตร	-	60	
C5019	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 3"	เมตร	-	75	
C5020	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 4"	เมตร	-	120	
C5021	งานติดตั้งท่อปรับอากาศ 6"	เมตร	-	250	



ใบเสนอราคา

บริษัท อีสานพัฒนา จำกัด (มหาชน)

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

เลขที่: 06-2434-3444

ประเภท	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
1	ค่าจ้าง	16	103.00	1,648.00
2	ค่าจ้าง	37	191.50	7,085.50
3	ค่าจ้าง	12	296.00	3,552.00
4	ค่าจ้าง	12	76.50	918.00
5	ค่าจ้าง	13	339.00	4,407.00
6	ค่าจ้าง	3	1,700.00	5,100.00
7	ค่าจ้าง	14	2,549.00	35,686.00
8	ค่าจ้าง	1	3,982.00	3,982.00
9	ค่าจ้าง	1	7,963.00	7,963.00
10	ค่าจ้าง	2	486.00	972.00
11	ค่าจ้าง	2	541.00	1,082.00
รวม				112,175.50
รวม				112,175.50

ใบเสนอราคา 100% (ใบเสนอราคา 100%)
รวม 100% (ใบเสนอราคา 100%)
รวม 100% (ใบเสนอราคา 100%)

ใบเสนอราคา 100% (ใบเสนอราคา 100%)
รวม 100% (ใบเสนอราคา 100%)
รวม 100% (ใบเสนอราคา 100%)

บริษัท อีสานพัฒนา จำกัด (มหาชน)

เลขที่: 06-2434-3444

วันที่: 08 ธันวาคม 2566

ฉบับ: 1

ใบเสนอราคา 100% (ใบเสนอราคา 100%)
รวม 100% (ใบเสนอราคา 100%)
รวม 100% (ใบเสนอราคา 100%)

Handwritten signature: *[Signature]*

ผู้ส่งข้อมูล

วันที่



ผู้รับ

วันที่

08/12/2023

ในนาม บริษัท TAKSAK ENGINEERING CO., LTD.

ในนาม คุณอภิสรา อนุพงษ์

Handwritten signature in blue ink.



บริษัท ทักซัค การ์ช่วง จำกัด (สำนักงานใหญ่)
25/2 หมู่ที่ 15 แขวงกระทุ่มราย เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร 10530
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559057842
โทร. 02-082-2101
โทรสาร -
www.taksak.co.th
คุณอภิสรา อนุพงษ์
โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน 4 ค.โพธิ์งาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี

ใบเสนอราคา

QT2023120009

08/12/2023

taksak.ts@gmail.com

ถึงสิ้นปีงบประมาณ 15 ธ.ค. 15



YANGBEA

บริษัท ยางบีเอ จำกัด (มหาชน)

50/30 หมู่ 6 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 31140

โทรศัพท์ 04-559-5556 Email: yangbea99@gmail.com

Website: www.yangmak.com Taxpayer Identification Number: 0125562020148

Attention: คุณอัครา มาน้อย
Company: บริษัท ยางบีเอ จำกัด
Address: เลขที่ 4 หมู่ 6 ต.เมืองเก่า อ.เมือง จ.บุรีรัมย์
Province: จังหวัดบุรีรัมย์
Phone Number: 062-434-3444
Fax Number: 062-434-3444
Taxpayer ID Number: Line@YB: Jaogluay L32

We are pleased to submit you the following quotation

Item	Code	Product	Unit Price	Quantity	Amount (THB)
1	WFST32(80X120X4.5)2	ถังกรองน้ำเหล็ก 32 นิ้ว หน้า 14.5 มม. ท่อ 2 นิ้ว (80X120X4.5) 2 เครื่อง พร้อมถังเก็บน้ำ 100 ลิตร	46,906.54	1	46,906.54
2	SFSPPLANST2-1/2	ท่อน้ำพลาสติก 2" ขนาดยาว 2 เมตร (5 เมตร)	22,000.00	1	22,000.00
3	CS 1100 (B30)	สารกรองน้ำคาร์บอน ID1000 Blocat 100 (B30)	2,205.61	4	8,822.44
4	WFGAYEL3	ทรายกรองน้ำเบอร์ 3 (3.0-5.0mm.) (30L/bag)	130.84	1	130.84
5	WFSAND1	ทรายกรองน้ำเบอร์ 1 (0.5-0.8mm.) (30L/bag)	130.84	4	523.36
6	WFSAND2	ทรายกรองน้ำเบอร์ 2 (1-2mm.) (30L/bag)	130.84	4	523.36
Subtotal					78,906.54
VAT (7%)					5,523.46
Grand Total					84,430.00

ราคา 50% ให้ผู้ผลิต
ชำระเงินก่อนนำสินค้าไปติดตั้ง ภายใน 15 วัน
ผู้รับเหมาสามารถนำใบเสร็จรับเงินไปขอคืนภาษีได้

Terms

ข้าพเจ้าขอแจ้งให้ทราบว่า บริษัท ยางบีเอ จำกัด (มหาชน) ขอเสนอใบเสนอราคาสำหรับโครงการติดตั้งถังกรองน้ำเหล็ก 32 นิ้ว หน้า 14.5 มม. ท่อ 2 นิ้ว (80X120X4.5) 2 เครื่อง พร้อมถังเก็บน้ำ 100 ลิตร ทรายกรองน้ำเบอร์ 1 (0.5-0.8mm.) (30L/bag) ทรายกรองน้ำเบอร์ 2 (1-2mm.) (30L/bag) และท่อน้ำพลาสติก 2" ขนาดยาว 2 เมตร (5 เมตร) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 84,430.00 บาท

Accepted By

Prepared By

Date 8 / 12 / 2023

Quotation

No.: QA202312-3681



บริษัท ทิวเวอร์เนอโรเทค จำกัด (สำนักงานใหญ่)

84 ถนนไทยราษฎร์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055560194629

โทร. 02-009-1978

เบอร์ติดต่อ 088-9417826

W.W.teeewater@tech.com

ผู้ขาย

คุณกัลยา

ใบเสนอราคา

QT2023120016

08/12/2023

คร.เลี้ยวซ้าย วิเศษสงฆ์

เลขที่

วันที่

ผู้ขาย

#	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
1	ถังกรองเหล็กขนาด 32 นิ้ว ขนาดโดยประมาณ เส้นผ่าศูนย์กลาง 80 cm. สูง 150 cm.(ความสูงไม่วัดรวม ขา) ทน 6 mm. ท่อน้ำเข้า-ออก 2.5 นิ้ว ภายในเคลือบด้วย Epoxy กันสนิม	1 ถัง	42,000.00	42,000.00
2	ชุดน้ำวาล์วเหล็ก/ทองเหลือง ขนาด 2.5 นิ้ว พร้อมเกจวัดแรงดันในชุด	1 ชุด	17,500.00	17,500.00
3	ทวกรองน้ำ เบอร์ 1 บรรจุ 35 ลิตร/กระสอบ	2 กระสอบ	450.00	900.00
4	สกรวงค์กรอง (ID 600) บรรจุ 50 ลิตร/กระสอบ สำหรับกรองรส สีสัน สารอินทรีย์และสารตกค้าง ต่าง ๆ รวมทั้งสารคลอรีน ไทเทเนียม สารพิษบางชนิด	3 กระสอบ	1,500.00	4,500.00
5	ทวกรองน้ำ เบอร์ 2 บรรจุ 35 ลิตร/กระสอบ	2 กระสอบ	450.00	900.00
6	ทวกรองน้ำ เบอร์ 3 บรรจุ 35 ลิตร/กระสอบ	2 กระสอบ	450.00	900.00
7	ทวกรองน้ำ เบอร์ 3 บรรจุ 35 ลิตร/กระสอบ	2 กระสอบ	450.00	900.00
8	ทวกรองน้ำ เบอร์ 4 บรรจุ 35 ลิตร/กระสอบ	2 กระสอบ	450.00	900.00
9	ทวกรองน้ำ เบอร์ 5 บรรจุ 35 ลิตร/กระสอบ	2 กระสอบ	450.00	900.00

(เงื่อนไขพิเศษของร้อยละห้าสิบแบบบาทถ้วน)

รวมเงิน

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

69,400.00 บาท
4,858.00 บาท
74,258.00 บาท

หมายเหตุ

- ราคาเป็นเฉพาะราคาสินค้าตามรายการเท่านั้น ไม่รวมค่าติดตั้ง / ไม่รวมค่าขนส่ง (กรุงเทพมหานครจังหวัดสงขลา)

- การส่งซื้อสินค้า แบ่งจ่ายเป็น 2 งวดดังนี้

งวดที่ 1 มีค่า 40% ของราคาสินค้า

งวดที่ 2 มีค่า 60% ของราคาสินค้าแล้วเสร็จ

- ระยะเวลาการส่งมอบประมาณ 10-14 วันทำการ



บริษัท ทิโวลคอนเทค จำกัด (สำนักงานใหญ่)

84 ถนนไทยราษฎร์ แขวงสามวาตะวันตก เขตคลองสามวา กรุงเทพมหานคร

10150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 01055560194629

โทร. 02-009-1978

เบอร์มือถือ 088-941 7826

W.W.IEOWATERTECH.COM

ลูกค้า

คุณกล้วย

ใบเสนอราคา

เลขที่

วันที่

ผู้ขาย

QT2023120016

08/12/2023

ดร.เจษฎาธิญ วิเศษสังข์

ลำดับ	รายการ	ปีงบประมาณ 2563				ปีงบประมาณ 2564			
		งบปี 1	งบปี 2	งบปี 3	งบปี 4	งบปี 1	งบปี 2	งบปี 3	งบปี 4
34	ค่าจ้างเหมาบริการ	510	585	740					
35	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
36	ค่าจ้างเหมาบริการ	505	680	855					
37	ค่าจ้างเหมาบริการ	510							
38	ค่าจ้างเหมาบริการ	440							
39	ค่าจ้างเหมาบริการ	530							
40	ค่าจ้างเหมาบริการ					460	540	630	
41	ค่าจ้างเหมาบริการ					470	555	675	
42	ค่าจ้างเหมาบริการ					480			
43	ค่าจ้างเหมาบริการ					465	550	630	
44	ค่าจ้างเหมาบริการ	425	545	670					
45	ค่าจ้างเหมาบริการ	380	515	645					
46	ค่าจ้างเหมาบริการ	425	545	670					
47	ค่าจ้างเหมาบริการ	405	525	645					
48	ค่าจ้างเหมาบริการ	440							
49	ค่าจ้างเหมาบริการ	440							
50	ค่าจ้างเหมาบริการ	440							
51	ค่าจ้างเหมาบริการ								
52	ค่าจ้างเหมาบริการ								
53	ค่าจ้างเหมาบริการ								
54	ค่าจ้างเหมาบริการ								
55	ค่าจ้างเหมาบริการ								

ลำดับ	รายการ	ปีงบประมาณ 2563				ปีงบประมาณ 2564			
		งบปี 1	งบปี 2	งบปี 3	งบปี 4	งบปี 1	งบปี 2	งบปี 3	งบปี 4
17	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
18	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
19	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
20	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
21	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
22	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
23	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
24	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
25	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
26	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
27	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
28	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
29	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
30	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
31	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
32	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					
33	ค่าจ้างเหมาบริการ	440	550	660					



หมวดหมู่ ▾

กำลังโหลด... อีเอสเอ็มอาร์แอล กลองผสมไอโฟน กลองผสมไอโฟน99บาท lg smart tv 55 นิ้ว



★★★★☆ 9 คะแนน

แบรนด์: Econtrol เพิ่มเต็ม อุปกรณ์เกี่ยวกับไฟฟ้า จาก Econtrol in TH

฿6,981.77

จะเริ่มภายใน 0 วัน 02:14:46

฿7,198.89

฿0,850:00 -27%



สี

1.5แอมป์220V



จำนวน

- 1 +

ซื้อเลย

เพิ่มลงรถเข็น

จัดส่งพัสดุโดย
Econtrol

คะแนนร้านค้า

จัดส่งตรงเวลา

อัตราการตอบแชท

96%

95%

100%

ไปที่ร้านค้า



พ

รับภายใน 13-18 ธ.ค.



สามารถเก็บเงินปลายทางได้

จัดส่งฟรี

การคืนสินค้า และการรับประกัน



การเปลี่ยนใจ

ส่งสินค้าคืนร้านค้าได้โดยตรงภายใน 7 วัน



มีการรับประกัน 1 ปี



สิทธิพิเศษลูกค้าใหม่ลดสูงสุด 50% เฉพาะในแอปเท่านั้น

สแกนผ่านโทรศัพท์มือถือ

[illegible]

SKU: 8859028809332

SUMOTO ปั่นมาลาบ่อ 4 นิ้ว ขนาด 1.5HP 20
ใบพัด รุ่น 4SE2-108/20-110M

(* ราคาอาจแตกต่างกันในแต่ละสาขา)

19,350 บาท / ชุด

အမှတ်ပုံစံပေါ်

प्राङ्गणसूयः

Pre-order
รับที่สาขาพร้อมเก็บ

พร้อมรับใน 3-14 วัน

Pre-order
การจัดส่ง

จัดส่งใน 3-14 วัน

— 10 —

\$19,350

இதற்குரிய

ផ្ទៃ

เจาะป้อนบาดาลราคาเท่าไร?

คำนวณราคา

- ลักษณะทางธรณี
- ☒ ดินเหนียว/Soft Rock (ลูกรัง/หินทราย/หินปูน/หินดินดาน)
 - ☐ ดินแข็ง/Hard Rock (หินแกรนิต/หินบะซอลต์/หินปูน)
 - ☐ ดินเหนียว/Clay
 - ☐ ดินทราย/Sand
 - ☐ ทรายแข็ง/Silt

บริการ

สร้างป้อนบาดาลสำเร็จ (คำนวณค่าแรงค่าอุปกรณ์)

การสำรวจ

บดอัด (ใส่ทรายอุดก้นบ่อ)

ความลึกบ่อ

80 เมตร

ขนาดของบาดาล

6 นิ้ว ตลอดเส้น

ราคาประเมิน

133,000 บาท*

4.03



Best



อัตราค่างานต่อหน่วย

กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงานงบประมาณ
มกราคม 2561

ក្រ. ១ អនុក្រឹត្យស្តីពីការងារ រដ្ឋ ០០១ ច្បាប់ ១៥
បណ្តាញព័ត៌មានសាធារណៈ ២០

[illegible]



ไปรษณีย์เดือนนี้ ส่งฟรีไม่มีขั้นต่ำสินค้ากว่า 90,000 รายการ และยังมีของแถมอีกมากมาย

ไปรษณีย์ทั้งหมด

สร้าง > ผลิตภัณฑ์คอมกริต > เสไฟฟ้า คอมกริตเสไฟฟ้า และอุปกรณ์ > เสไฟฟ้า คอมกริตอัดแรง ยาว 8 ม.

อัดแรง ยาว 8 ม.

ยาว 8 เมตร

ไม่รวมไปรษณีย์

เสไฟฟ้าคอมกริต ขนาด 8 เมตร มาตรฐานการไฟฟ้าส่วน

ภูมิภาค

รหัสสินค้า 90629084

★★★★★ (3) (5)

ขนาด

ใช้งานกับสายไฟแรงต่ำและพาดสายเข้าบ้าน มาตรฐาน กพท. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขนาดปลาย 120x120 มม. ขนาดโคน 200x200 มม.

น้ำหนักต่อท่อน (กก.) 501.00

ราคา (บาท) / ท่อน

1,830.00

อัตราค่าขนส่งเมื่อ 9 ตุลาคม 2566

จำนวน (ท่อน)

กรณารับจำนวนสินค้า

×

ม (กก.)

501.00

Stop seeing
cookie messages

Hide them now

เพิ่มลงตะกร้า

ซื้อสินค้า

ประสงค์ในการปรับปรุงประสบการณ์ของผู้ใช้ให้ดียิ่งขึ้นอ่านเพิ่มเติมที่นี่

ยอมรับ

♡ ๕๕

๑

ส่งเลยวันนี้!

ส่งฟรี

กติกามารยาท

เมื่อสั่งซื้อ 10,000 บาทขึ้น

ไป

พร้อมดูของจริงและสินค้าฟรี

ทั่วประเทศ

ซื้อ 100,000.00

ลด 2,000.00

ดูโปรโมชั่นเพิ่มเติม >

ภาพสินค้าที่ส่งแล้ว



61+

ดูเพิ่มเติม

ช่องทาง



ทวิตเตอร์



ไลน์



สแกนเปิดผ่านมือถือ

แนะนำ-ร้องเรียน