



บันทึกข้อความ

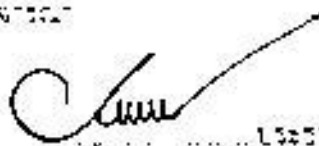
ส่วนราชการ สวท.มสท. สำนักบริหารกลางที่ ๓ โทร ๐-๒๖๕๓๖๐๘ ต่อ ๑๐๕ โทรสาร ๐ ๕๖๕๓ ๘๘๖
ที่ สวท.๒๕/..... วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓
เรื่อง ประกาศงานก่อสร้าง


๑. เรียน สวท.๒

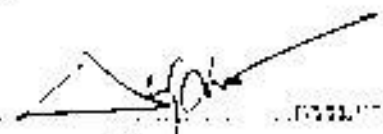
ตามที่ สำนักบริหารกลางที่ ๓ ที่ สวท.๒๕/พ ๒๕๖๓/๐๖๕๖๓ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ เรื่อง เสนอเรื่องขอรับการก่อสร้างอาคารสำนักงานสำหรับศูนย์บริการประชาชน ตามแผนงานบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ โครงการพัฒนาชายฝั่งเพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถของชุมชนประมงพื้นบ้าน โครงการเสริมสร้างขีดความสามารถของชาวสวนผลไม้และ ๒๐๒ ศูนย์ บ.ก.๒๕๖๓ - แผนย่อย ๒๒๖๖๓.๒๐๒.๑๐๐ - ๒๒๖๖๓.๒๐๒.๑๐๐ ดำเนินการก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ (๒ ชั้น) กว.


บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้คำนวณราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าว ตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางราชการแล้วจึงเรียนขอแจ้ง


จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



.....กรรมการ
(นายวิชาญ ศรีวิเศษ) สวท.๒๕

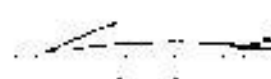

.....กรรมการ
(นายวิจิตร ศรีระศรี) สวท.๒



.....กรรมการ
(นายอนุศักดิ์ อุดม) สวท.๒


.....กรรมการ
(นายพงศ์พัฒน์ บุตรระวี) สวท.๒


.....กรรมการ
(นายเจษฎ์ สว่างธนาพร) สำนักบริหาร


.....กรรมการ
(นายประสิทธิ์ สอนใจ) สำนักบริหาร


.....กรรมการ
(นายสิริพงษ์ สุพันธ์) สำนักบริหาร

๑. ที่ สวท.๒๕/พ ๒๕๖๓/๐๖๕๖๓ ลงวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓
นายวิชาญ ศรีวิเศษ
คณะกรรมการกำหนดราคา, สวท.๒๕
- ๐๖๕๖๓.๒๐๒.๑๐๐
สำนักบริหารกลางที่ ๓

(นายสุภัทร ศรีวิเศษ)
๒๕๖๓ ๑

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ/พัฒนาทางหลวง,เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจราจรและขนส่ง _____
 /หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทางหลวง กรมทางหลวง

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๓. ลักษณะงานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างตามแผนรายประเภทการ เสร็จจ้างใบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖
โครงการพัฒนาทางหลวง,เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจราจรและขนส่ง
รังสิต กม. ๑๑๑๐๐ กิ่งกรม.ยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพการหลวง
ทางหลวงหมายเลข ๑๒๐ ต.นาบอน - แม่เตี๋ย รังสิต กม.๑๐๖๕๐๐ -
กม.๑๐๖๖๓๐ ปริมาณงาน ๓ แห่ง

๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ _____ เป็นเงิน ๒๕๐๓,๖๒๐.๕๐ บาท

๕. บัญชีระยะเวลาการราคากลาง
๕๕. แผนสรุปราคาการงานก่อสร้างทางสะพานและอุโมงค์

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายชิตชัย ศรีตามา	รองผู้ว่าการสำนักงานทางหลวงที่ ๑	ตำแหน่งที่ ๑
๒. นายจิรกุล วงศ์รอด	ผู้อำนวยการส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม	
๓. นายอนุพงษ์ อุตเสริม	ผู้อำนวยการส่วนสำรวจและออกแบบ	
๔. นายทรงภักดิ์ บุรณะดิษฐ์	ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน	
๕. นายเรวัต เวท	รองผู้ว่าการกรมทางหลวงสำนักงานที่ ๒	ฝ่ายปฏิบัติการ
๖. นายวชิรย์ วงศ์วัฒน์	หัวหน้างานแผนและงบประมาณสำนักงานที่ ๒	
๗. นายอาทิตย์วัฒน์ สุรัตน์	นายช่างในสายปฏิบัติงาน	

แบบฟอร์ม ก

รายละเอียดราคากลาง

1. งานจ้างผลิตท่อ : ผลิตท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร จำนวน 100 เมตร (รวมค่าขนส่งและค่าติดตั้ง)

วันที่ : 15/05/2024

หน้า : 1 จาก 1

มีวันที่ : 15/05/2024 เวลา : 14:30 น. สถานที่ : ภูเก็ต

ร.ร.	รายละเอียด	ปริมาณงาน		ค่าวัสดุ		ค่าแรง	รวม	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	รวม
		จำนวน	ค่าวัสดุ	ค่าวัสดุ	ค่าแรง					
1	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
7	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
9	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
11	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
16	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
17	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
18	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
19	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100
20	ท่อเหล็กดำขนาด 100 มม. ความยาว 100 เมตร	100	100	100	100	100	100	100	100	100

รายละเอียดข้อมูลภาคพื้นดิน

วันที่ 15/10/2564 10:00 น. 10,644 ตารางเมตร
 5-พม-63 ADT 10,644 ตารางเมตร
 5-พม-63 ADT 10,644 ตารางเมตร

ภาวะฝนปกติ

ลำดับ	ชนิดของไม้	ขนาด	ขนาดพื้นที่	ขนาดของต้นไม้			รวม	หมายเหตุ
				ขนาดต้น	ขนาดกิ่ง	ขนาดใบ		
1	ต้นกล้วย	ต้น	2.00x3.00	25			25	ขนาดต้น 2.00x3.00
2	ต้นกล้วย	ต้น	2.00x3.00	20			20	ขนาดต้น 2.00x3.00
3	ต้นกล้วย	ต้น	2.00x3.00	10			10	ขนาดต้น 2.00x3.00
4	ต้นกล้วย	ต้น	2.00x3.00	15			15	ขนาดต้น 2.00x3.00
5	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
6	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
7	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
8	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
9	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
10	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
11	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
12	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
13	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
14	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
15	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
16	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
17	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
18	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
19	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50
20	ต้นกล้วย	ต้น	1.00x1.50	15			15	ขนาดต้น 1.00x1.50

PROJEKTBEREICH
 Projektname: ...
 Projektziele: ...

PROJEKTZEITPLAN
 Zeitraum: ...

Aufgabe	Beschreibung	Vorgänger	Startzeitpunkt	Endzeitpunkt	Dauer	Anmerkungen
1	
2	...	1	
3	...	1, 2	
4	...	3	
5	...	4	
6	...	5	
7	...	6	
8	...	7	
9	...	8	
10	...	9	
11	...	10	
12	...	11	
13	...	12	
14	...	13	
15	...	14	
16	...	15	
17	...	16	
18	...	17	
19	...	18	
20	...	19	
21	...	20	
22	...	21	
23	...	22	
24	...	23	
25	...	24	
26	...	25	
27	...	26	
28	...	27	
29	...	28	
30	...	29	
31	...	30	
32	...	31	
33	...	32	
34	...	33	
35	...	34	
36	...	35	
37	...	36	
38	...	37	
39	...	38	
40	...	39	
41	...	40	
42	...	41	
43	...	42	
44	...	43	
45	...	44	
46	...	45	
47	...	46	
48	...	47	
49	...	48	
50	...	49	
51	...	50	
52	...	51	
53	...	52	
54	...	53	
55	...	54	
56	...	55	
57	...	56	
58	...	57	
59	...	58	
60	...	59	
61	...	60	
62	...	61	
63	...	62	
64	...	63	
65	...	64	
66	...	65	
67	...	66	
68	...	67	
69	...	68	
70	...	69	
71	...	70	
72	...	71	
73	...	72	
74	...	73	
75	...	74	
76	...	75	
77	...	76	
78	...	77	
79	...	78	
80	...	79	
81	...	80	
82	...	81	
83	...	82	
84	...	83	
85	...	84	
86	...	85	
87	...	86	
88	...	87	
89	...	88	
90	...	89	
91	...	90	
92	...	91	
93	...	92	
94	...	93	
95	...	94	
96	...	95	
97	...	96	
98	...	97	
99	...	98	
100	...	99	

รายละเอียดราคาตามชนิดที่ใช้ทำ Asphaltic Concrete

วันที่ 11/10/63 งบประมาณ 10,000,000 บาท งบ 31101 งบ 4001 งบ

กรมโยธาธิการและผังเมือง กรุงเทพมหานคร 500000000

กรมโยธาธิการและผังเมือง กรุงเทพมหานคร

รายนามบริษัทเอกชน บ.ท. จีพีพี จำกัด 22.14 บาท/คิวบิก ยันที 5 พย 63 ADT 10,000 คิวบิก

รายละเอียดราคาตามชนิดที่ใช้ทำ Asphaltic Concrete													
ชนิดวัสดุ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ปริมาณ	รวม	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	วันที่	รวม	
												รวม	รวม
Asphaltic Concrete	คิวบิก	400.00	25.00	10,000.00	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10,000.00	10,000.00
Asphaltic Concrete	คิวบิก	400.00	25.00	10,000.00	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10,000.00	10,000.00
Asphaltic Concrete	คิวบิก	400.00	25.00	10,000.00	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10,000.00	10,000.00
Asphaltic Concrete	คิวบิก	400.00	25.00	10,000.00	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10/10/63	10,000.00	10,000.00
รวม												10,000.00	10,000.00

รายละเอียดบัญชีรายการค่าไม่แน่นอนที่ใช้ตาม

วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ 12100 มีค่าคงเหลือ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒ 12100
 ข งบแสดงฐานะการเงิน 12100 ค่าไม่แน่นอน 10,644
 งบกำไรขาดทุนสุทธิ 25,189 งบกำไรขาดทุนสุทธิ 10,644

ราคานำมันดีเชกหม่าปิม ปตท. จำกัด (มหาชน) 22.14 บาท/ลิตร วันที่ 5 พ.ย. 63 ADT 10,644 คัม/วัน

รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	
	จำนวน	มูลค่า
จำนวนเงินคงเหลือ	687.09	687.09
จำนวนเงินที่เพิ่มขึ้น	3	3
รวม	171.55	171.60
จำนวนเงินที่ลดลง	115.91	115.91
จำนวนเงินคงเหลือ	209.65	209.69

1) มีค่าคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ๒๕๖๒ มีค่าคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ๒๕๖๓

จำนวนเงินคงเหลือ	687.09	1,000.00
จำนวนเงินที่เพิ่มขึ้น	3.00	1,000.00
รวม	690.09	2,000.00

จำนวนเงินที่ลดลง

จำนวนเงินคงเหลือ	171.55	1,000.00
จำนวนเงินที่ลดลง	115.91	3.00
รวม	209.65	1,003.00

2) มีค่าคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ๒๕๖๒ มีค่าคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ๒๕๖๓

1) จำนวนเงินคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ๒๕๖๒ มีค่าคงเหลือ ณ วันที่ 31 ธันวาคม ๒๕๖๓

ITEMIZATION, BREAK-DOWN COST ESTIMATES FOR CONSTRUCTION OF 10' DIAMETER RAIN GULLY

1 Earth Excavation

Excavate 10' Diameter Gully	1	1.00	10.00
Excavate 10' Diameter Gully 2'	1	2.00	20.00
Excavate 10' Diameter Gully 3'	1	3.00	30.00
Excavate 10' Diameter Gully 4'	1	4.00	40.00
Excavate 10' Diameter Gully 5'	1	5.00	50.00
Excavate 10' Diameter Gully 6'	1	6.00	60.00
Excavate 10' Diameter Gully 7'	1	7.00	70.00
Excavate 10' Diameter Gully 8'	1	8.00	80.00
Excavate 10' Diameter Gully 9'	1	9.00	90.00
Excavate 10' Diameter Gully 10'	1	10.00	100.00
Subtotal			500.00

2 Backfill

Backfill 10' Diameter Gully	1	1.00	10.00
Backfill 10' Diameter Gully 2'	1	2.00	20.00
Backfill 10' Diameter Gully 3'	1	3.00	30.00
Backfill 10' Diameter Gully 4'	1	4.00	40.00
Backfill 10' Diameter Gully 5'	1	5.00	50.00
Backfill 10' Diameter Gully 6'	1	6.00	60.00
Backfill 10' Diameter Gully 7'	1	7.00	70.00
Backfill 10' Diameter Gully 8'	1	8.00	80.00
Backfill 10' Diameter Gully 9'	1	9.00	90.00
Backfill 10' Diameter Gully 10'	1	10.00	100.00
Subtotal			500.00

3 Unexcavated Material Substrate

Excavate 10' Diameter Gully	1	1.00	10.00
Excavate 10' Diameter Gully 2'	1	2.00	20.00
Excavate 10' Diameter Gully 3'	1	3.00	30.00
Excavate 10' Diameter Gully 4'	1	4.00	40.00
Excavate 10' Diameter Gully 5'	1	5.00	50.00
Excavate 10' Diameter Gully 6'	1	6.00	60.00
Excavate 10' Diameter Gully 7'	1	7.00	70.00
Excavate 10' Diameter Gully 8'	1	8.00	80.00
Excavate 10' Diameter Gully 9'	1	9.00	90.00
Excavate 10' Diameter Gully 10'	1	10.00	100.00
Subtotal			500.00

4 Backfill

Backfill 10' Diameter Gully	1	1.00	10.00
Backfill 10' Diameter Gully 2'	1	2.00	20.00
Backfill 10' Diameter Gully 3'	1	3.00	30.00
Backfill 10' Diameter Gully 4'	1	4.00	40.00
Backfill 10' Diameter Gully 5'	1	5.00	50.00
Backfill 10' Diameter Gully 6'	1	6.00	60.00
Backfill 10' Diameter Gully 7'	1	7.00	70.00
Backfill 10' Diameter Gully 8'	1	8.00	80.00
Backfill 10' Diameter Gully 9'	1	9.00	90.00
Backfill 10' Diameter Gully 10'	1	10.00	100.00
Subtotal			500.00

5 Earth Encasement

Excavate 10' Diameter Gully	1	1.00	10.00
Excavate 10' Diameter Gully 2'	1	2.00	20.00
Excavate 10' Diameter Gully 3'	1	3.00	30.00
Excavate 10' Diameter Gully 4'	1	4.00	40.00
Excavate 10' Diameter Gully 5'	1	5.00	50.00
Excavate 10' Diameter Gully 6'	1	6.00	60.00
Excavate 10' Diameter Gully 7'	1	7.00	70.00
Excavate 10' Diameter Gully 8'	1	8.00	80.00
Excavate 10' Diameter Gully 9'	1	9.00	90.00
Excavate 10' Diameter Gully 10'	1	10.00	100.00
Subtotal			500.00

6 Selected Material A

Excavate 10' Diameter Gully	1	1.00	10.00
Excavate 10' Diameter Gully 2'	1	2.00	20.00
Excavate 10' Diameter Gully 3'	1	3.00	30.00
Excavate 10' Diameter Gully 4'	1	4.00	40.00
Excavate 10' Diameter Gully 5'	1	5.00	50.00
Excavate 10' Diameter Gully 6'	1	6.00	60.00
Excavate 10' Diameter Gully 7'	1	7.00	70.00
Excavate 10' Diameter Gully 8'	1	8.00	80.00
Excavate 10' Diameter Gully 9'	1	9.00	90.00
Excavate 10' Diameter Gully 10'	1	10.00	100.00
Subtotal			500.00

7 Soil Aggregate Subbase

Excavate 10' Diameter Gully	1	1.00	10.00
Excavate 10' Diameter Gully 2'	1	2.00	20.00
Excavate 10' Diameter Gully 3'	1	3.00	30.00
Excavate 10' Diameter Gully 4'	1	4.00	40.00
Excavate 10' Diameter Gully 5'	1	5.00	50.00
Excavate 10' Diameter Gully 6'	1	6.00	60.00
Excavate 10' Diameter Gully 7'	1	7.00	70.00
Excavate 10' Diameter Gully 8'	1	8.00	80.00
Excavate 10' Diameter Gully 9'	1	9.00	90.00
Excavate 10' Diameter Gully 10'	1	10.00	100.00
Subtotal			500.00

8 Drilled Rock Soil Aggregate Type Base

Excavate 10' Diameter Gully	1	1.00	10.00
Excavate 10' Diameter Gully 2'	1	2.00	20.00
Excavate 10' Diameter Gully 3'	1	3.00	30.00
Excavate 10' Diameter Gully 4'	1	4.00	40.00
Excavate 10' Diameter Gully 5'	1	5.00	50.00
Excavate 10' Diameter Gully 6'	1	6.00	60.00
Excavate 10' Diameter Gully 7'	1	7.00	70.00
Excavate 10' Diameter Gully 8'	1	8.00	80.00
Excavate 10' Diameter Gully 9'	1	9.00	90.00
Excavate 10' Diameter Gully 10'	1	10.00	100.00
Subtotal			500.00

ITEMS BREAK-DOWN COST ESTIMATE FOR ROADWAY CONSTRUCTION

Item	Qty	Unit	Cost	Material	Subcontract	Notes
Excavate	10	CY	300			
Backfill	10	CY	300			
Concrete Base Course	10	CY	300			
Gravel	10	CY	300			
Asphalt	10	CY	300			
Subtotal						
Total						

**20. RCP Headwall for RCP Pipe Culvert (Any Size) Type 1
for RCP Dia 120 to 200 Pipe (One Side)**

Item	Qty	Unit	Cost	Material	Subcontract	Notes
Excavate	10	CY	300			
Backfill	10	CY	300			
Concrete Base Course	10	CY	300			
Gravel	10	CY	300			
Asphalt	10	CY	300			
Subtotal						
Total						

**20. RCP Headwall for RCP Pipe Culvert (Any Size) Type 2
for RCP Dia 120 to 200 Pipe (One Side)**

Item	Qty	Unit	Cost	Material	Subcontract	Notes
Excavate	10	CY	300			
Backfill	10	CY	300			
Concrete Base Course	10	CY	300			
Gravel	10	CY	300			
Asphalt	10	CY	300			
Subtotal						
Total						

21. Pavement Markings - Reflective Thermoplastic Glass Beads (Meters)

Item	Material	Quantity	Unit Price	Total Price	Notes
1	Thermoplastic Glass Beads	100	1.00	100.00	
2	White Paint	100	1.00	100.00	
3	Yellow Paint	100	1.00	100.00	
4	Red Paint	100	1.00	100.00	
5	Blue Paint	100	1.00	100.00	
Total					

24. Traffic Management During Construction

Item	Description	Qty		Unit Price	Total Price	Notes
		Days	Hours			
1	Signage (Advance Warning)	10	10	100	1000	Traffic Management During Construction Includes advance warning signs, flaggers, and traffic control.
2	Signage (No Entry)	10	10	100	1000	
3	Signage (Detour)	10	10	100	1000	
4	Signage (Construction)	10	10	100	1000	
5	Signage (End of Work)	10	10	100	1000	
6	Flaggers	10	10	100	1000	
Total						

STANDAR BAHAN BAKU COST ACCOUNTING/STANDAR AKAL BAKU/STANDAR IMPUL

No	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian
1	Bahan baku	Bahan baku	Bahan baku	Bahan baku	Bahan baku
	100.000.000,-	100.000.000,-	100.000.000,-	100.000.000,-	100.000.000,-

100.000.000,-

111. $\frac{1}{2} \ln 2$

1. $\frac{1}{2} \ln 2$
2. $\frac{1}{2} \ln 3$
3. $\frac{1}{2} \ln 4$
4. $\frac{1}{2} \ln 5$
5. $\frac{1}{2} \ln 6$

1. $\frac{1}{2} \ln 2$
2. $\frac{1}{2} \ln 3$
3. $\frac{1}{2} \ln 4$
4. $\frac{1}{2} \ln 5$
5. $\frac{1}{2} \ln 6$

1. $\frac{1}{2} \ln 2$
 2. $\frac{1}{2} \ln 3$

3. $\frac{1}{2} \ln 4$
 4. $\frac{1}{2} \ln 5$
 5. $\frac{1}{2} \ln 6$

1. $\frac{1}{2} \ln 2$
2. $\frac{1}{2} \ln 3$
3. $\frac{1}{2} \ln 4$
4. $\frac{1}{2} \ln 5$
5. $\frac{1}{2} \ln 6$

1. $\frac{1}{2} \ln 2$
 2. $\frac{1}{2} \ln 3$
 3. $\frac{1}{2} \ln 4$
 4. $\frac{1}{2} \ln 5$
 5. $\frac{1}{2} \ln 6$