

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

จ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมแก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน ประจำปี 2565 รหัสงาน 27100 งานฉุกเฉิน
ทางหลวงหมายเลข 12 ตอนควบคุม 0502 ตอน วังทอง - เข็กน้อย ระหว่าง กม.276+720 - กม.278+010 LT.
รวมปริมาณงาน 1.00 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานฉุกเฉิน ทางหลวงหมายเลข 12 ตอนควบคุม 0502 ตอน วังทอง - เข็กน้อย
ระหว่าง กม.276+720 - กม.278+010 LT. รวมปริมาณงาน 1.00 แห่ง

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงพิษณุโลกที่ 2 (วังทอง) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,450,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป กิจกรรมแก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 30 พ.ย. 2564 เป็นเงิน 3,447,072.05 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 พัฒนา เพชรสุริยา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.(ว)พิษณุโลกที่ ๒ (วังทอง)

7.2 ศุภชัย มาสิน กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 มณฑล เฟ็งจันทร์ กรรมการกำหนดราคากลาง ขม.ขท.พิษณุโลกที่ 2 (วังทอง)

มณฑล เฟ็งจันทร์

30 พฤศจิกายน 2564 10:39:37

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมแก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน ประจำปี 2565 รหัสงาน 27100 งานฉุกเฉิน ทางหลวงหมายเลข 12 ตอนควนคูม 0502 ตอน วังทอง - เข็กน้อย ระหว่าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : กม.276+720 - กม.278+010 L.T. รวมปริมาณงาน 1.00 แห่ง โดยวัดตัดเลือก
 แนวทางหลวงพิกัดโลกที่ 2 (วังทอง)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1.1 CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	1,500,000	3.60	5,400.00	1.3580	4.88	7,333.20
2	1.2 REMOVAL OF EXISTING MANHOLE FOR R.C.P. CULVERT DIA 0.60 M.	แห่ง	4,000	4,012.28	16,049.12	1.3580	5,448.67	21,794.70
3	1.3 REMOVAL OF EXISTING R.C.P. CULVERT DIA 0.60 M.	เมตร	72,000	120.41	8,669.52	1.3580	163.51	11,773.20
4	1.4 REMOVAL OF EXISTING R.C.P. CULVERT DIA 0.80 M.	เมตร	42,000	143.41	6,023.22	1.3580	194.75	8,179.53
5	1.5 REMOVAL OF EXISTING R.C.P. CULVERT DIA 1.00 M.	เมตร	62,000	179.91	11,154.42	1.3580	244.31	15,147.70
6	1.6 REMOVAL OF EXISTING R.C. DITCH TYPE "II"	ม.	25,000	46.67	1,166.75	1.3580	63.37	1,584.44
7	1.7 EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	228,000	48.44	11,044.32	1.3580	65.78	14,998.18
8	1.8 SOFT ROCK EXCAVATION	ลบ.ม.	327,000	117.05	38,275.35	1.3580	158.95	51,977.92
9	1.9 EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	2,226,000	121.12	269,613.12	1.3580	164.48	366,134.61

มณฑล เพ็ญจันทร์

30 พฤศจิกายน 2564 10:38:50

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง: งานก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมแก้ไขปัญหาการสั้จรเร่งด่วน ประจำปี 2565 รหัสงาน 27100 งานฉุกเฉิน ทางหลวงหมายเลข 12 ตอนควนคูม 0502 ตอน รังทอง - เขื่อนอย ระหวาง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง: กม.276+720 - กม.278+010 LT. รวมปริมาณงาน 1.00 แห่ง โดยวัดคัดเลือก
แขวงทางหลวงชนบทโลกที่ 2 (รังทอง)/กรมทางหลวง

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
10	1.10 PRECAST BOX CULVERT SIZE 1.20x1.20 m.	ม.	82.000	9,650.00	791,300.00	1.2737	12,291.20	1,007,878.81
11	1.11 PRECAST BOX CULVERT SIZE 1.50x1.50 m.	ม.	10.000	12,500.00	125,000.00	1.2737	15,921.25	159,212.50
12	1.12 MORTAR RIPRAP	ตร.ม.	192.000	372.40	71,500.80	1.3580	505.71	97,098.08
13	1.13 SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	418.000	240.62	100,579.16	1.3580	326.76	136,586.49
14	1.14 SIDE DITCH LINING TYPE IV	ตร.ม.	4,463.000	253.42	1,131,013.46	1.3580	344.14	1,535,916.27
15	1.15 TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	8,436.25	8,436.25	1.3580	11,456.42	11,456.42
							รวมราคากลาง	3,447,072.05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง จ้างก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมแก้ไขปัญหาการสัญญาเร่งด่วน ประจำปี 2565 รหัสงาน 27100 งานผูกเงิน ทางหลวงหมายเลข 12 ตอนควนคู่ม 0502 ตอน วังทอง - เข็กน้อย ระยะเวลา กม.276+720 - กม.278+010 L.T. รวมปริมาณงาน 1.00 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงพิษณุโลกที่ 2 (วังทอง)/กรมทางหลวง

ศุภชัย มาสิน
(ศุภชัย มาสิน)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(พัดนา เพชรสุริยา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


(มณฑล เพ็ญจันทร์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

มณฑล เพ็ญจันทร์

30 พฤศจิกายน 2564

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ก่อสร้างตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมแก้ไขปัญหาการสัญจรเร่งด่วน ประจำปี 2565 รหัสงาน 27100 งานฉุกเฉิน ทางหลวงหมายเลข 12 ตอนควบคุม 0502 ตอน
 วังทอง - เข็กน้อย ระหว่าง กม.276+720 - กม.278+010 L.T. รวมปริมาณงาน 1.00 แห่ง โดยวิธีคัดเลือก / งานฉุกเฉิน ทางหลวงหมายเลข 12 ตอนควบคุม 0502 ตอน วังทอง - เข็กน้อย ระหว่าง
 กม.276+720 - กม.278+010 L.T. รวมปริมาณงาน 1.00 แห่ง หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงพิษณุโลกที่ 2 (วังทอง) / กรมทางหลวง

ลำดับที่	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ราคาต่อหน่วย x F _N	ราคากลาง
	1	รายการก่อสร้าง							
1.1	1.1	CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	1,500.000	3.60	5,400.00	1.3580	4.88	7,333.20
1.2	1.2	REMOVAL OF EXISTING MANHOLE FOR R.C.P. CULVERT DIA 0.60 M.	แห่ง	4.000	4,012.28	16,049.12	1.3580	5,448.67	21,794.70
1.3	1.3	REMOVAL OF EXISTING R.C.P. CULVERT DIA. 0.60 M.	เมตร	72.000	120.41	8,669.52	1.3580	163.51	11,773.20
1.4	1.4	REMOVAL OF EXISTING R.C.P. CULVERT DIA. 0.80 M.	เมตร	42.000	143.41	6,023.22	1.3580	194.75	8,179.53
1.5	1.5	REMOVAL OF EXISTING R.C.P. CULVERT DIA. 1.00 M.	เมตร	62.000	179.91	11,154.42	1.3580	244.31	15,147.70
1.6	1.6	REMOVAL OF EXISTING R.C. DITCH TYPE "II"	ม.	25.000	46.67	1,166.75	1.3580	63.37	1,584.44
1.7	1.7	EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	228.000	48.44	11,044.32	1.3580	65.78	14,998.18
1.8	1.8	SOFT ROCK EXCAVATION	ลบ.ม.	327.000	117.05	38,275.35	1.3580	158.95	51,977.92
1.9	1.9	EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	2,226.000	121.12	269,613.12	1.3580	164.48	366,134.61
1.10	1.10	PRECAST BOX CULVERT SIZE 1.20x1.20 m.	ม.	82.000	9,650.00	791,300.00	1.2737	12,291.20	1,007,878.81
1.11	1.11	PRECAST BOX CULVERT SIZE 1.50x1.50 m.	ม.	10.000	12,500.00	125,000.00	1.2737	15,921.25	159,212.50
1.12	1.12	MORTAR RIPRAP	ตร.ม.	192.000	372.40	71,500.80	1.3580	505.71	97,098.08
1.13	1.13	SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	418.000	240.62	100,579.16	1.3580	326.76	136,586.49
1.14	1.14	SIDE DITCH LINING TYPE IV	ตร.ม.	4,463.000	253.42	1,131,013.46	1.3580	344.14	1,535,916.27
1.15	1.15	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S	1.000	8,436.25	8,436.25	1.3580	11,456.42	11,456.42
								TOTAL	3,447,072.05