

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

ชื่อโครงการ โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านถนนเชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์ ประจำปี ๒๕๖๘
กิจกรรม ก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๒๑๐ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน ขมื่น - น้ำปลึก ระหว่าง กม.๒๑+๐๙๕ -
กม.๒๕+๔๐๐ อำเภอหัวตะพาน, อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ ระยะทาง ๔.๓๐๕ กิโลเมตร ๑ สายทาง
ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอำนาจเจริญ

๓. **วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** ๖๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

๔. **ลักษณะงาน** (โดยสังเขป) กิจกรรม ก่อสร้างทางหลวงหมายเลข ๒๒๑๐ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน ขมื่น - น้ำปลึก
ระหว่าง กม.๒๑+๐๙๕ - กม.๒๕+๔๐๐ อำเภอหัวตะพาน, อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ
ระยะทาง ๔.๓๐๕ กิโลเมตร ๑ สายทาง


๕. **ราคากลางคำนวณ** ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๕๙,๙๒๕,๖๗๓.๐๐ บาท

๖. **บัญชีประมาณราคากลาง** ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง จำนวน ๑ ชุด

๗. **รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)**

๗.๑ นายเถลิงศักดิ์ แสงจันทร์ขาว	รอ.ขท.อำนาจเจริญ (ว)	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายจักรกฤษ คุณมี	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ
๗.๓ นายชยุตน์ สุทธิง	นายช่างโยธาชำนาญงาน	กรรมการ

อนุมัติ



(นายพิพัฒน์ อาจมีแก้ว)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงอำนาจเจริญ



บันทึกข้อความ

แขวงทางหลวงอำนาจเจริญ
 E-mail/นอกระบบ/ภายนอก
 เลขรับ ๑๐๔
 วันที่ 5 ก.พ. 2568
 เวลา 10.22 น.

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงอำนาจเจริญ โทร 0-4598-9745 โทรสาร 0-4598-9746

ที่ สทล.9 ขท.อำนาจเจริญ 2.3/ 10

วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ราคาประเมินหรือราคากลาง

เรียน ผอ.ขท.อำนาจเจริญ ผ่าน รอ.ขท.(บ)

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคางานจ้างเหมา โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านถนนเชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมขนส่งโลจิสติกส์

กิจกรรม ก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 2210 ตอนควบคุม 0100 ตอน ชมื่น - น้ำปลีก ระหว่าง กม.21+095 - กม.25+400 อำเภอหัวตะพาน,อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ ระยะทาง 4.305 กิโลเมตร 1 สายทาง ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ต้นทุน	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn	กำหนดราคา กลางต่อหน่วย	ราคากลาง
1	MILLING OF EXISTING ASPHALTIC CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	SQ.M.	200.00	21.71	4,342.32	1.2066	26.20	26.00	5,200.00
2	REMOVAL OF EXISTING GUARDRAIL	M.	256.00	55.73	14,268.00	1.2066	67.25	67.00	17,152.00
3	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	47,500.00	3.76	178,600.00	1.2066	4.54	4.00	190,000.00
4	EARTH EXCAVATION	CU.M.	23,905.00	47.13	1,126,642.65	1.2066	56.87	56.00	1,338,680.00
5	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	200.00	51.84	10,368.60	1.2066	62.55	62.00	12,400.00
6	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	150.00	51.84	7,776.45	1.2066	62.55	62.00	9,300.00
7	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	4,860.00	175.82	854,485.20	1.2066	212.14	212.00	1,030,320.00
8	SELECTED MATERIAL "A"	CU.M.	4,480.00	245.85	1,101,408.00	1.2066	296.64	296.00	1,326,080.00
9	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	3,930.00	285.85	1,123,390.50	1.2066	344.91	344.00	1,351,920.00
10	SOIL CEMENT BASE	CU.M.	3,000.00	621.87	1,865,610.00	1.2066	750.35	750.00	2,250,000.00
11	PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING 20 CM. THICK (พื้นทางดินซีเมนต์)	SQ.M.	6,525.00	76.09	496,480.60	1.2066	91.81	91.00	593,775.00
12	PRIME COAT	SQ.M.	19,370.00	32.83	635,917.10	1.2066	39.61	39.00	755,430.00
13	TACK COAT	SQ.M.	58,580.00	13.19	772,670.20	1.2066	15.92	15.00	878,700.00
14	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	TON	350.00	3,303.84	1,156,344.00	1.2066	3,986.41	3,986.00	1,395,100.00
15	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	19,370.00	395.45	7,659,939.74	1.2066	477.15	477.00	9,239,490.00
16	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK	SQ.M.	53,780.00	396.62	21,330,193.90	1.2066	478.56	478.00	25,706,840.00
17	WIDENING OF EXISTING BRIDGE ROADWAY AT STA.22+036 FROM 7.00 M. TO 13.00 M.	M.	28.00	32,008.75	896,244.94	1.1935	38,202.44	38,202.00	1,069,656.00
18	DRIVEN PILE 0.40 M. X 0.40 M.	M.	144.00	2,106.82	303,382.19	1.1935	2,514.49	2,514.00	362,016.00
19	BRIDGE APPROACH SLAB	SQ.M.	260.00	2,204.75	573,235.78	1.2066	2,660.25	2,660.00	691,600.00
20	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA.21+915.797 SIZE 3-(1.50X1.50) M.	M.	4.00	27,344.77	109,379.08	1.1935	32,635.98	32,635.00	130,540.00
21	EXTENSION OF EXISTING R.C.BOX CULVERTS AT STA.22+091.260 SIZE 3-(1.50X1.50) M.	M.	4.00	27,344.77	109,379.08	1.1935	32,635.98	32,635.00	130,540.00
22	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	50.00	1,174.72	58,735.83	1.2066	1,417.41	1,417.00	70,850.00
23	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	1,365.00	1,893.96	2,585,249.33	1.2066	2,285.25	2,285.00	3,119,025.00
24	R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. TYPE TONGUE AND GROOVE CLASS 2	M.	2.00	3,221.32	6,442.64	1.2066	3,886.84	3,886.00	7,772.00
25	CONCRETE SLOPE PROTECTION	SQ.M.	500.00	1,034.82	517,409.37	1.2066	1,248.61	1,248.00	624,000.00
26	SPECIAL R.C.MANHOLE TYPE A FOR R.C.P. DIA. 0.80 M. WITH STEEL COVER	EACH	88.00	21,703.71	1,909,926.46	1.2066	26,187.70	26,187.00	2,304,456.00
27	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR BOX CULVERT (ONE SIDE)	EACH	4.00	29,330.00	117,320.00	1.1935	35,005.36	35,005.00	140,020.00
28	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL)	CU.M.	3.00	3,161.48	9,484.43	1.2066	3,814.64	3,814.00	11,442.00

29	R.C. GUTTER	M.	1,295.00	884.74	1,145,741.62	1.2066	1,067.53	1,067.00	1,381,765.00
30	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	1,500.00	280.45	420,681.62	1.2066	338.40	338.00	507,000.00
31	SINGLE W-BEAM GUARD RAIL THICKNESS 3.2 MM. ; CLASS I ; TYPE I	M.	396.00	1,422.14	563,166.66	1.2066	1,715.95	1,715.00	679,140.00
32	RELOCATION OF EXISTING GURAD RAIL	M.	432.00	194.95	84,218.40	1.2066	235.23	235.00	101,520.00
33	GUIDE POST	EACH	30.00	619.00	18,570.14	1.2066	746.89	746.00	22,380.00
34	SIGN PLATE 1.2 MM. THICK BLACK LABEL TYPE 3 OR 4 (ไม่มีเฟรม)	SQ.M.	54.00	2,852.74	154,047.96	1.2066	3,442.12	3,360.00	181,440.00
35	R.C. SIGN POST SIZE 0.12x0.12 M.	M.	162.00	303.57	49,178.07	1.2066	366.29	366.00	59,292.00
36	RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS SINGLE BRACKET	EACH	48.00	18,372.40	881,875.20	1.2066	22,168.14	22,168.00	1,064,064.00
37	ค่าธรรมเนียมขยายเขตไฟฟ้าและติดตั้งหรือแปลงไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์	P.S.	1.00	268,400.00	268,400.00	-	268,400.00	268,400.00	268,400.00
38	FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)	EACH	4.00	23,525.00	94,100.00	1.2066	28,385.27	28,385.00	113,540.00
39	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	SQ.M.	550.00	318.30	175,065.00	1.2066	384.06	384.00	211,200.00
40	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M.	1,450.00	318.30	461,535.00	1.2066	384.06	384.00	556,800.00
41	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	13,947.29	13,947.28	1.2066	16,828.80	16,828.00	16,828.00
					ต้นทุนงานทาง		48,446,768.05		
					ต้นทุนงานสะพาน		1,418,385.29		59,925,673.00
					ต้นทุนรวม		49,865,153.34		

1 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= 48,446,768.05

2 ผลรวมค่างานต้นทุนงานสะพาน

= 1,418,385.29

3 ค่า FACTOR ก่อสร้างทาง

= 1.2066

4 ค่า FACTOR ก่อสร้างสะพาน

= 1.1935

วงเงินราคากลาง 59,925,673.00 (ห้าสิบล้านเก้าแสนสองหมื่นห้าพันหกกร่อนเจ็ดสิบสามบาทถ้วน)

คณะกรรมการประเมินราคากลาง

ลงชื่อ

(นายเสงจิ้นศักดิ์ แสงจันทร์ขาว)

ประธานกรรมการฯ

ร.อ.ชอ. อำนาจเจริญ (ว)

(ลงชื่อ)

(นายจัทกรฤช คุณมี)

กรรมการฯ

วิศวกโรโยธำชำนาญการ

ลงชื่อ

(นายชยุตน์ สุทธิง)

กรรมการฯ

นายช่างโยธำชำนาญงาน

อนุมัติ

(นายพิพัฒน์ อางมีแก้ว)

ผอ.ขท.อำนาจเจริญ

- ๕ ก.พ. ๒๕๖๘