

ราคากลาง

แขวงทางหลวงชนบท

I. งานจ้างเหมาทำกร ครงการพัฒนาคองสร้างพื้นฐานและถึงอำนาจความสะดวกเชื่อมโยงแห่งท้องถื่นจังหวัดสงขร

ทงหลวงหมยเลข 3212 คอนควมคุม 0100 คอน คึ่งชันภ - ไร่พัฒนา
รหว่ง กม.5+100 - กม.6+600

เรียน ผอ.ขท.=ชัยนท

คณกรรมกรพิจารณากำหนดราคากลางงานจ้างเหมา ขอเสนอราคา ดังนี้

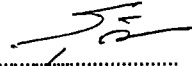
งานพัสดุและสัญญา
เลขรับที่ 129
วันที่ - 5 มี.ค. 2566
เวลา 08.45

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
		หน่วย	จำนวน		
1	CLEARING & GRUBBING	SQ.M.	24,000.00	4.00	96,000.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	3,138.00	63.00	197,694.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	1,000.00	69.00	69,000.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	150.00	69.00	10,350.00
5	SAND EMBANKMENT	CU.M.	27,331.00	277.00	7,570,687.00
6	SAND FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	689.00	277.00	190,853.00
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	4,482.00	374.00	1,676,268.00
8	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	4,265.00	1,055.00	4,499,575.00
9	PRIME COAT	SQ.M.	19,417.00	44.00	854,348.00
10	TACK COAT	SQ.M.	12,000.00	14.00	168,000.00
11	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (40-50)	SQ.M.	31,114.00	332.00	10,329,848.00
12	RC. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. (CLASS 2)	M.	80.00	1,897.00	151,760.00
13	RC. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. (CLASS 2)	M.	20.00	2,955.00	59,100.00
14	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	11.00	4,006.00	44,066.00
15	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	12.00	4,878.00	58,536.00
16	CLAY SLOPE PROTECTION	CU.M.	1,800.00	111.00	199,800.00
17	RETAINING WALL TYPE 2B	M.	70.00	4,528.00	316,960.00
18	CONCRETE ON EXISTING PAVEMENT	M.	1,060.00	333.00	352,980.00
19	CONCRETE SLAB 6 CM. THICK	SQ.M.	1,722.00	250.00	430,500.00
20	RELOCATION OF EXISTING TRAFFIC SIGN	EACH	2.00	541.00	1,082.00
21	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	6.00	47,000.00	282,000.00
22	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT, SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTINGS	EACH	44.00	19,284.00	848,496.00
23	FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)	EACH	2.00	29,088.00	58,176.00
24	CURB MARKINGS	SQ.M.	370.00	86.00	31,820.00
25	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,415.00	385.00	544,775.00
26	ทำกรรือย้ายหม้อแปลงไฟฟ้า ติดตั้งใหม่ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	2.00	100,000.00	200,000.00
27	ค่าธรรมเนียมขยขเขตไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยขระบบไฟฟ้า ค่านีเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	EACH	1.00	170,000.00	170,000.00
28	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	6,996.00	6,996.00
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว เป็นเงินทั้งสิ้น				รวมเป็นราคาตามเกณฑ์คำนวณ	29,419,670.00
ระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน				ยึดใบกำกับสินค้าแนบหนึ่งหมื่นเก้าพันหกร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน	

คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ



(นายสมหมาย ศรีสุวรรณ)
นายช่างโยธาอาวุโส
ประธานกรรมการราคากลาง



(นายสุวิยะ ลำตกุล)
นายช่างโยธาชำนาญงาน
กรรมการราคากลาง



นายชนินท์พงศ์ ธีรวิสุทธิ
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กรรมการราคากลาง

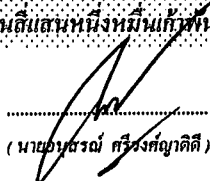


นางสาวดารารัตน์ วาศยศ
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
กรรมการราคากลาง

ผอ. ขท. ชัยนาท เห็นสมควรกำหนดราคากลางเป็น

29,419,670.00 บาท

ยึดใบแก้ด้านสี่แสนหนึ่งหมื่นเก้าพันหกร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน



(นายอนุสรณ์ ศรีวงศ์ญาติดี)

ผอ. ขท. ชัยนาท

(3/ม.ค./66) (ว/ค/ป)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

แขวงทางหลวง ชัยนาท

รายละเอียดราคากลาง

I. งานจ้างเหมาทำการ รหัสงาน โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์

ทางหลวงหมายเลข 3212 ตอนควนชุม 0100 ตอน กิ่งสำเภา - ไร่พัฒนา

ระหว่าง กม. 5+100 - กม. 6+600


อยู่ในท้องที่จังหวัด ชัยนาท เขตฝนตก ปกติ ราคาน้ำมันดีเซล

35.00 - 35.99 บาท/ลิตร วันที่ 29/12/2565


ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน		FACTOR	ค่างาน ต่อหน่วย (บาท)	ค่างานที่กำหนดให้	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน			ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน
1	CLEARING & GRUBBING	SQ.M.	24,000.00	3.83	91,920.00	1.2365	4.73	4.00	96,000.00
2	EARTH EXCAVATION	CU.M.	3,138.00	51.36	161,167.68	1.2365	63.50	63.00	197,694.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CU.M.	1,000.00	56.50	56,500.00	1.2365	69.86	69.00	69,000.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	150.00	56.50	8,475.00	1.2365	69.86	69.00	10,350.00
5	SAND EMBANKMENT	CU.M.	27,331.00	224.25	6,128,976.75	1.2365	277.28	277.00	7,570,687.00
6	SAND FILL UNDER SIDEWALK	CU.M.	689.00	224.25	154,508.25	1.2365	277.28	277.00	190,853.00
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	4,482.00	302.53	1,355,939.46	1.2365	374.07	374.00	1,676,268.00
8	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CU.M.	4,265.00	858.02	3,659,455.30	1.2365	1,060.94	1,055.00	4,499,575.00
9	PRIME COAT	SQ.M.	19,417.00	36.24	703,672.08	1.2365	44.81	44.00	854,348.00
10	TACK COAT	SQ.M.	12,000.00	12.84	154,080.00	1.2365	15.87	14.00	168,000.00
11	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (40-50)	SQ.M.	31,114.00	270.77	8,424,737.78	1.2365	334.80	332.00	10,329,848.00
12	RC. PIPE CULVERT DIA. 0.60 M. (CLASS 2)	M.	80.00	1,534.69	122,775.20	1.2365	1,897.64	1,897.00	151,760.00
13	RC. PIPE CULVERT DIA. 0.80 M. (CLASS 2)	M.	20.00	2,389.87	47,797.40	1.2365	2,955.07	2,955.00	59,100.00
14	PLAIN CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	11.00	3,240.17	35,641.87	1.2365	4,006.47	4,006.00	44,066.00
15	REINFORCED CONCRETE HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)	CU.M.	12.00	3,945.04	47,340.48	1.2365	4,878.04	4,878.00	58,536.00
16	CLAY SLOPE PROTECTION	CU.M.	1,800.00	90.28	162,504.00	1.2365	111.63	111.00	199,800.00
17	RETAINING WALL TYPE 2B (FOR SHOULDER)	M.	70.00	3,662.14	256,349.80	1.2365	4,528.23	4,528.00	316,960.00
18	CONCRETE ON EXISTING PAVEMENT	M.	1,060.00	270.04	286,242.40	1.2365	333.90	333.00	352,980.00
19	CONCRETE SLAB 6 CM. THICK	SQ.M.	1,722.00	202.66	348,980.52	1.2365	250.58	250.00	430,500.00
20	RELOCATION OF EXISTING TRAFFIC SIGN	EACH	2.00	437.95	875.90	1.2365	541.52	541.00	1,082.00
21	ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	6.00	42,539.58	255,237.48	1.2365	52,600.19	47,000.00	282,000.00
22	RELOCATION OF EXISTING 9.00 M. MOUNTING HEIGHT, SINGLE BRACKET ROADWAY LIGHTINGS	EACH	44.00	15,596.35	686,239.40	1.2365	19,284.88	19,284.00	848,496.00
23	FLASHING SIGNALS (SOLAR CELL)	EACH	2.00	23,525.00	47,050.00	1.2365	29,088.66	29,088.00	58,176.00

24	CURB MARKINGS	SQ.M.	370.00	70.00	25,900.00	1.2365	86.55	86.00	31,820.00
25	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	SQ.M.	1,415.00	315.50	446,432.50	1.2365	390.11	385.00	544,775.00
26	ทำการร้อยขั้วหม้อแปลงไฟฟ้า ติดตั้งใหม่ พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	2.00	50,000.00	100,000.00		100,000.00	100,000.00	200,000.00
27	ค่าธรรมเนียมขออนุญาตไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขายระบบไฟฟ้า ค่ามิเตอร์ และค่าหม้อแปลงพร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	EACH	1.00	170,000.00	170,000.00		170,000.00	170,000.00	170,000.00
28	TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION	L.S.	1.00	5,658.08	5,658.08	1.2365	6,996.21	6,996.00	6,996.00
					รวมค่างานต้นทุนงานทาง		23,944,457.33		
					รวมค่าต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
					รวมค่างานต้นทุนทั้งหมด		23,944,457.33		
								รวมค่างานทั้งหมด	29,419,670.00
								รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	29,419,670.00


S




.....
 (นายสมหมาย ศรีสุวรรณ)
 นายช่างโยธาอาวุโส
 ประธานกรรมการราคากลาง



.....
 (นายสุวิยะ ฉ่ำตฤณ)
 นายช่างโยชานำงาน
 กรรมการราคากลาง



.....
 นายณินนทพงษ์ ศรีสุวรรณ
 วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
 กรรมการราคากลาง



.....
 นางสาวดารรัตน์ วาศศ
 นายช่างโยธาปฏิบัติงาน
 กรรมการราคากลาง

ลงชื่อ.....
 (นายอนุสรณ์ ศรีวงษ์ญาติ)
 ผอ.ขท. ชัยนาท

๕๓. มี.ค. ๒๕๖๖