



บันทึกข้อความ

แขวงนางหลวงเชียงใหม่ 3
เลขที่รับ..... 6844
วันที่..... 17 มิ.ย. 2568
เวลา..... 16.25

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ ๑ โทร.๐-๕๓๒๗-๗๖๐๘ ต่อ ๑๒๔ โทรสาร ๐-๕๓๒๗-๘๒๓๖
 ที่ สทล.๑.๒/ - วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๘

เรื่อง ราคาากลางงานก่อสร้าง

๑. เรียน ผส.ทล.๑ ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

อ้างถึง คำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ ๑ ที่ สทล.๑.๑/พ.๑/๑๒๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง สำหรับการประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ตามแผนรายประมาณการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ทางหลวงหมายเลข ๑๓๑๔ ตอนท่าตอน - แม่เหล็ก ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๓+๓๗๕ - กม.๑๔+๒๒๕ LT. วงเงินงบประมาณ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง ร่วมกันพิจารณาความเหมาะสมของการประเมินราคาากลางแล้ว เห็นสมควรกำหนดราคาากลางเป็นเงิน ๓๙,๙๔๓,๘๖๑.๔๒ บาท (ตามเอกสารแนบ ๑)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


ประธานกรรมการ
 (นายสมเดช ไสภณดิเรกรัตน์) รส.ทล.๑.๒


กรรมการ
 (นางจิริกุล วงษ์รอด) วว.ทล.


กรรมการ
 (นายอนุฤทธิ์ อุดมสม) วบ.ทล.


กรรมการ
 (นายพงษ์พิวัฒน์ บูรณะกิติ) วผ.ทล.


กรรมการ
 (นางดวงแก้ว แสงนงาย) รอ.ขท.เชียงใหม่ที่ ๓ (ว)


กรรมการ
 (นายจตุพงษ์ เชื้อนเพชร) วิศวกรโยธาชำนาญการ


กรรมการ
 (นายจิราเมธ วรรณวิจิตร) นายช่างโยธาชำนาญงาน

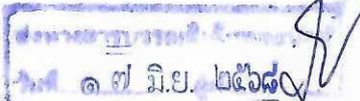
๒. ที่ สทล.๑.๒ / ๕๒๐ ลงวันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๘

คณะกรรมการราคากลาง , ผอ.ขท. เชียงใหม่ที่ ๓ , ผบ.ทล.

- อนุมัติตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป


 (นายบรรศักดิ์ วงษ์รอด)

ผส.ทล.๑


 วันที่ ๑๗ มิ.ย. ๒๕๖๘

" เอกสาร ก "

รายละเอียดราคาประมาณการ

แขวงทางหลวง เชียงใหม่ที่ 3

ID CODE : 69021832

1. งานจ้างเหมาทำถาวร รหัสงาน - ลักษณะงาน เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ หมายเลขทางหลวง 1314 CS 0100 ตอน ท่าตอน - แม่เหล็ก ตอน 1
 ระหว่าง กม. 13+375 ถึง กม. 14+225 LT.
 ผลผลิต 1 แห่ง ปริมาณงาน - กม. - ตร.ม.

ลำดับ	รายการ	ปริมาณงาน		ค่างานต้นทุน (บาท)		FACTOR F	ค่างานที่คำนวณได้		ราคากลาง	
		หน่วย	จำนวน	ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย	ค่างานต้นทุน เป็นเงิน		ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)
1	REMOVAL OF EXISTING CONCRETE CURB AND GUTTER	M.	83.00	46.35	3,847.05	1.2170	56.40	4,681.85	56.40	4,681.85
2	CLEARING AND GRUBBING	SQ.M.	2,830.00	3.73	10,555.90	1.2170	4.53	12,846.53	4.53	12,846.53
3	EARTH EXCAVATION	CU.M.	6,015.00	46.77	281,321.55	1.2170	56.91	342,368.32	56.91	342,368.32
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CU.M.	175.00	51.45	9,003.75	1.2170	62.61	10,957.56	62.61	10,957.56
5	EARTH EMBANKMENT	CU.M.	2,520.00	225.19	567,478.80	1.2170	274.05	690,621.69	274.05	690,621.69
6	SELECTED MATERIAL (BACK FILL) FOR REINFORCED SOIL SLOPE	CU.M.	10,498.00	385.98	4,052,018.04	1.2170	469.73	4,931,305.95	469.73	4,931,305.95
7	SOIL AGGREGATE SUBBASE	CU.M.	236.00	683.81	161,379.16	1.2170	832.19	196,398.43	832.19	196,398.43
8	CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	CU.M.	227.00	2,029.59	460,716.93	1.2170	2,470.01	560,692.50	2,470.01	560,692.50
9	PRIME COAT	SQ.M.	1,110.00	37.42	41,536.20	1.2170	45.54	50,549.55	45.54	50,549.55
10	TACK COAT	SQ.M.	8,684.00	16.21	140,767.64	1.2170	19.72	171,314.21	19.72	171,314.21
11	ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE (AC 60-70)	TON.	46.00	3,052.33	140,407.18	1.2170	3,714.68	170,875.53	3,714.68	170,875.53
12	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK (AC 60-70)	SQ.M.	708.00	381.78	270,300.24	1.2170	464.62	328,955.39	464.62	328,955.39
13	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK (AC 60-70)	SQ.M.	8,514.00	382.47	3,256,349.58	1.2170	465.46	3,962,977.43	465.46	3,962,977.43
14	R.C. PIPE CULVERT DIA. 1.00 M. CLASS 2	M.	216.00	3,706.70	800,647.20	1.2170	4,511.05	974,387.64	4,511.05	974,387.64
15	NONWOVEN GEOTEXTILE WEIGHT 200 G./SQ.M. (MIN.)	SQ.M.	8,400.00	55.42	465,528.00	1.2170	67.44	566,547.57	67.44	566,547.57
16	GALVANIZED TERRAMESH SIZE 2.00 X 1.00 X 0.50 X 3.00 M.	EACH	576.00	2,571.72	1,481,310.72	1.2170	3,129.78	1,802,755.14	3,129.78	1,802,755.14
17	GALVANIZED TERRAMESH SIZE 2.00 X 1.00 X 1.00 X 3.00 M.	EACH	406.00	3,289.55	1,335,557.30	1.2170	4,003.38	1,625,373.23	4,003.38	1,625,373.23
18	ROCK (SIZE 10 - 25 CM.) FOR TERRAMESH	CU.M.	1,388.00	1,527.70	2,120,447.60	1.2170	1,859.21	2,580,584.72	1,859.21	2,580,584.72
19	ROCK (SIZE 35 - 50 CM.)	CU.M.	1,090.00	1,407.70	1,534,393.00	1.2170	1,713.17	1,867,356.28	1,713.17	1,867,356.28
20	VETIVER GRASSING FOR SLOPE PROTECTION	SQ.M.	268.00	39.60	10,612.80	1.2170	48.19	12,915.77	48.19	12,915.77
21	EROSION SLOPE PROTECTION	SQ.M.	268.00	281.36	75,404.48	1.2170	342.41	91,767.25	342.41	91,767.25
22	DROP INLET FOR R.C.P. DIA.1.00 M. AND SIDE DITCH	EACH	3.00	9,803.00	29,409.00	1.2170	11,930.25	35,790.75	11,930.25	35,790.75
23	STEPPED DRAIN CHUTE 1.50 M. WIDTH	SQ.M.	557.00	1,129.00	628,853.00	1.2170	1,373.99	765,314.10	1,373.99	765,314.10
24	TOP SOIL	CU.M.	27.00	54.20	1,463.40	1.2170	65.96	1,780.95	65.96	1,780.95
25	SUBDRAIN TYPE I WITH SAND FILTER : OPTION "B"	M.	527.00	621.16	327,351.32	1.2170	755.95	398,386.55	755.95	398,386.55
26	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL TYPE)									
	26.1 PLAIN CONCRETE	CU.M.	4.35	2,131.04	9,270.02	1.2170	2,593.47	11,281.61	2,593.47	11,281.61
	26.2 REINFORCED CONCRETE	CU.M.	4.65	3,703.74	17,222.39	1.2170	4,507.45	20,959.64	4,507.45	20,959.64
27	SIDE DITCH LINING TYPE II	SQ.M.	1,096.00	381.03	417,608.88	1.2170	463.71	508,230.00	463.71	508,230.00
28	RETAINING WALL TYPE 4D (H = 5.00 M.)	M.	48.00	31,359.80	1,505,270.40	1.2170	38,164.87	1,831,914.07	38,164.87	1,831,914.07

