

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1 ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำกรงงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 1093 ตอน แม่นะ - ท่าโค้ว ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 บริเวณงาน 1 แห่ง (58 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำกรงงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๓๐๘๕ ตอน แม่นะ - ท่าโค้ว ระหว่าง กม.๑๔๓+๓๕๐ - กม.๑๔๗+๓๖๕ บริเวณงาน ๓ แห่ง (๕๘ EACH)

2 หน่วยงานเจ้าของโครงการ ชนบททางหลวงแผ่นดิน/กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,900,000.00 บาท

4 ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานไฟฟ้าแสงสว่าง

5. ราคากลางที่คำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 2,868,819.46 บาท

6 บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7 รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 ชนกร วงศ์วุฒิ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.จท.แม่ฮ่องสอน (ว)

7.2 จิรเมธ วัจวล กรรมการกำหนดราคากลาง ชน.บพ.แม่ฮ่องสอน

7.3 ณัฐวุฒิ เกิดมงคล กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : **ประปาส่วนราชการของราชภัฏนครราชสีมาทำกรงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน ม.18 - ท.19 ระยะทาง กม.143+150 - กม.143+145 บริเวณงาน 1 แห่ง (58 EACH)**

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : **ศูนย์ปฏิบัติการสหกิจศึกษาและฝึกอบรม (Co-Bidding)**

หน่วยงานที่ขอใบเสนอราคา/งานก่อสร้าง : **กองช่างควบคุมและตรวจสอบ/กองช่างหลวง**

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายละเอียดงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาตาม
1	1 9.00 m (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket With High Pressure Sodium Lamp 250 Wats Cut - Off 2. ค่าให้ขึงสายเคเบิลต่าง	EACH	58.000	32,052.00	1,829,316.00	1.3503	43,550.33	2,528,219.46
							รวมราคาตาม	2,528,219.46

ณัฐวุฒิ นิ่มมงคล

04 พฤศจิกายน 2565 09-12-43

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางให้กับผู้จ้างงาน และเพื่อเตรียม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทงานจ้างก่อสร้าง จำนวนเงินที่จ้าง 1095 บาท งาน - ทำไม้ ราคา กม.141-150 - กม.143-145 ปริมาณงาน 1 หน่วย (58 PACH)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หัวหน้างาน/โครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน/กรมทางหลวง



(จีรณพร วงษ์สวัสดิ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(จีรณพร วงษ์สวัสดิ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(จีรณพร วงษ์สวัสดิ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง



แบบสรุปราคาากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง งบประมาณก่อสร้างจ้างเหมาค่ากรรมใหม่พร้อมช่าง ค่าช่างยกยอด 1095 คน/วัน - ค่าไม้ ไร่/วัน 0.143+1.50 - 0.143+1.45 บริเวณถนน 1 แห่ง (SR EAOH) จ้างวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาค่ากรรมใหม่พร้อมช่าง ค่าช่างยกยอด 1095 คน/วัน - ค่าไม้ ไร่/วัน 0.143+1.50 - 0.143+1.45 บริเวณถนน 1 แห่ง (SR EAOH) งบ (๙๔ EAOH)

หน่วยงานจ้างของโครงการ/งานก่อสร้าง หน่วยคำนวณ/หน่วยวัด / หมายเหตุ

ลำดับชั้นงาน สัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	F_4	ราคาต่อปริมาณ $\times F_4$	ราคาต่อหน่วย
0.1	1	0.1: in (Bidding High) Tunnel Shotcrete (undercut with ring)	LACH	50,000	22,052.00	1,102,600.00	1,3603	43,600.33	2,528,603.45
	2	ค่าไม้ตั้งค้ำยันรับน้ำหนัก							340,000.00
TOTAL									2,868,603.45

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

ราชกกุธภัณฑ์ คำนวณประเมินการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าจ้างของเดรนบิลไฟฟ้า คำนวณเครื่องปรับอากาศ และตู้หม้อแปลง หรืออุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด

ชื่อโครงการ/งานย่อยฯ โครงการตลาดค้าปลีกก่อสร้างแห่งใหม่ท่าอากาศยานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 8095 ตอน แมงะ - ซักโคโร ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 บริเวณสาย 1 วงจร (58 EACH)

ตัวชี้วัดประสิทธิภาพเชิงเศรษฐศาสตร์ (e-bidding) / งบประมาณค่าจ้างให้ที่แสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน แมงะ - ซักโคโร ระหว่าง กม.๑๔๑+๑๕๐ - กม.๑๔๓+๑๕๕

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล ปุริสาบงา ๑ หมู่ (๕๘ SACU) อำเภอ ปางมะยา จังหวัด แม่ฮ่องสอน แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงแม่ฮ่องสอน / กรมทางหลวง

คำนวณราคาโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้
คำนวณประเมินการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าจ้างของเดรนบิลไฟฟ้า คำนวณเครื่องปรับอากาศ และตู้หม้อแปลง หรืออุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด

2. รายละเอียดการคำนวณ

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หน่วย	บาท
	ค่าจ้างประเมินการไฟฟ้า สำหรับเป็นค่าจ้างของเดรนบิลไฟฟ้า คำนวณเครื่องปรับอากาศ และตู้หม้อแปลง หรืออุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	170,000.00		
	รวมค่าใช้จ่าย	170,000.00		
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00		
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	170,000.00		

โครงการ : ประเมินค่าของงานก่อสร้างเชิงพาณิชย์ให้สามารถงานให้ทันแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน และ พิกัด ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EACH)
 ด้วยวิธีประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาการกรงานให้ทันแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน แม่น้ำ - พิกัด ระหว่าง กม.๑๓๕+๑๕๐ - กม.๑๓๗+๑๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๕๘ EACH)
 เลขที่หนังสือ : ประกาศกรมบัญชีกลาง

Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินลงทุนจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (บาท) สถานภาพ	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)			รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F ขั้นชุด 1	Factor F ขั้นชุด 2
	ค่าจ้างเหมากร	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร					
180.00	3.9482	0.6375	4.0000	1.0859	1.0700	1.1619	1.1788	1.1958
190.00	4.1809	0.6125	3.5000	1.0829	1.0700	1.1587	1.1765	1.1943
200.00	4.1572	0.6125	3.5000	1.0827	1.0700	1.1585	1.1762	1.1940
210.00	4.0541	0.6000	3.5000	1.0818	1.0700	1.1572	1.1751	1.1929
220.00	4.0279	0.6000	3.5000	1.0813	1.0700	1.1570	1.1748	1.1926
230.00	3.9408	0.6000	3.5000	1.0804	1.0700	1.1560	1.1737	1.1914
240.00	3.8617	0.6000	3.5000	1.0796	1.0700	1.1552	1.1727	1.1903
250.00	3.7523	0.6000	3.5000	1.0785	1.0700	1.1540	1.1714	1.1888
260.00	3.6513	0.6000	3.5000	1.0775	1.0700	1.1529	1.1702	1.1874

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานช่างเทคนิคการงานไฟฟ้าพลังงาน 1095 คอย แม็ค - ทำได้ร ะหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 บริเวณสถาน 1 แห่ง (5& EACH)
 เลขที่หนังสือ : ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ

จำนวนเงินรวมทั้งโครงการ 1,859,016.00 บาท
 หารวงเงินงานก่อสร้าง 1,859,016.00 บาท
 แหล่งของเงินงบประมาณ 2,900,000.00 บาท
 แหล่งของเงินนอกงบประมาณ 0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างต่าง ๆ

เงินล่วงหน้าจ่าย 15.00 % ของบัญชีบัญชี 6.00 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

Factor F งานก่อสร้างต่าง ๆ

ค่างานต้นทุน	Factor F
5,000,000.00	1.3603

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานไฟฟ้าแรงสูง ทางหลวงหมายเลข 1095 500 เมตร - ทาโคร์ ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EAC+) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำการงานไฟฟ้าแรงสูง ทางหลวงหมายเลข ๓๐๗๕ ๕๐๐ เมตร - ทาโคร์ ระหว่าง กม.๑๓๗+๓๕๐ - กม.๑๓๙+๓๕๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๕๘ EAC) ตารางคำนวณวัสดุอุปกรณ์ รวบรวม 6 ข้อ (กรณีนำพนักรวมไม่เกิน 15 ชิ้น) ฎกระทรวง กค ๐423.5/ว 18
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ลีวทางลาดขาง และการจราจรปกติ
 ราคาไม้เนื้อแข็งเฉลี่ยค่า ที่ อำเภอเมือง 36.00 - 36.99 บาท /กิโลกรัม

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/คณ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

1	13.91	19.47
2	15.92	22.28
3	17.92	25.09
4	19.93	27.90
5	21.94	30.71
6	23.94	33.52
7	25.62	37.27
8	30.06	42.12
9	33.54	46.96
10	37.01	51.81
11	40.47	56.66
12	43.93	61.51
13	47.40	66.35
14	50.86	71.20
15	54.32	76.05
16	57.78	80.90
17	61.25	85.75
18	64.71	90.59
19	68.17	95.44
20	71.63	100.29

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/คณ.ม.)
21	75.10	105.14
22	78.56	109.98
23	82.02	114.83
24	85.48	119.68
25	88.95	124.53
26	92.41	129.38
27	95.87	134.22
28	99.34	139.07
29	102.80	143.92
30	106.26	148.77
31	109.73	153.62
32	113.19	158.46
33	116.65	163.31
34	120.11	168.16
35	123.58	173.01
36	127.04	177.86
37	130.50	182.70
38	133.96	187.55
39	137.43	192.40
40	140.89	197.25
41	144.36	202.10
42	147.82	206.94
43	151.28	211.79

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/คณ.ม.)
44	154.74	216.63
45	158.20	221.48
46	161.67	226.34
47	165.13	231.19
48	168.59	236.03
49	172.06	240.88
50	175.52	245.73
51	178.98	250.58
52	182.44	255.42
53	185.90	260.27
54	189.37	265.12
55	192.83	269.97
56	196.30	274.82
57	199.76	279.66
58	203.22	284.50
59	206.68	289.35
60	210.15	294.20
61	213.62	299.06
62	217.08	303.91
63	220.54	308.75
64	224.00	313.59
65	227.47	318.44
66	230.92	323.29

ณัฐวุฒิ เกิดมงคล

04 พฤศจิกายน 2565 09:13:25

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : โครงการอาคารอเนกประสงค์สำนักงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 1095 หอม มัน - พักโคโร ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (โครงการอาคารอเนกประสงค์สำนักงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 1095 หอม มัน - พักโคโร ระหว่าง กม.143+145 - กม.144+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EACH))

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
67	234.39	328.14
68	237.85	332.99
69	241.32	337.84
70	244.78	342.69
71	248.25	347.55
72	251.71	352.39
73	255.17	357.24
74	258.62	362.07
75	262.09	366.93
76	265.55	371.77
77	269.01	376.61
78	272.47	381.46
79	275.94	386.31
80	279.40	391.16
81	282.86	396.01
82	286.33	400.86
83	289.79	405.70
84	293.27	410.58
85	296.72	415.41
86	300.17	420.24
87	303.64	425.10
88	307.10	429.94
89	310.56	434.78
90	314.04	439.65

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
91	317.50	444.51
92	320.96	449.35
93	324.41	454.17
94	327.88	459.03
95	331.36	463.91
96	334.80	468.73
97	338.26	473.57
98	341.74	478.44
99	345.21	483.29
100	348.65	488.12
101	352.12	492.97
102	355.60	497.84
103	359.07	502.69
104	362.51	507.51
105	365.97	512.36
106	369.45	517.23
107	372.91	522.07
108	376.38	526.93
109	379.83	531.76
110	383.30	536.61
111	386.78	541.49
112	390.23	546.33
113	393.71	551.19
114	397.15	556.01

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
115	400.61	560.85
116	404.08	565.71
117	407.52	570.53
118	410.98	575.37
119	414.45	580.23
120	417.94	585.12
121	421.39	589.95
122	424.86	594.81
123	428.29	599.61
124	431.79	604.51
125	435.25	609.35
126	438.73	614.22
127	442.16	619.02
128	445.60	623.85
129	449.07	628.69
130	452.54	633.56
131	456.03	638.44
132	459.47	643.26
133	462.93	648.10
134	466.40	652.96
135	469.89	657.84
136	473.32	662.65
137	476.77	667.47
138	480.30	672.41

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานติดตั้งสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน แม่ปะ - ท่าใคร ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซึ่งกำหนดราคากลางงานก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน แม่ปะ - ท่าใคร ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EACH)

ระยะบ่ง	ค่าบรรจุ (บาท/คัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ลบ.ม.)
139	483.70	577.18
140	497.19	582.06
141	490.62	586.86
142	494.13	591.79
143	497.59	596.63
144	501.06	701.48
145	504.47	706.25
146	507.96	711.15
147	511.40	715.95
148	514.92	720.89
149	518.38	725.73
150	521.85	730.59
151	525.25	735.35
152	528.75	740.24
153	532.17	745.04
154	535.69	749.97
155	539.14	754.80
156	542.60	759.65
157	546.08	764.51
158	549.56	769.39
159	552.97	774.16
160	556.48	779.07
161	559.91	783.88
162	563.35	788.69

ระยะบ่ง	ค่าบรรจุ (บาท/คัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ลบ.ม.)
163	566.81	793.53
164	570.27	798.38
165	573.75	803.24
166	577.23	808.13
167	580.73	813.03
168	584.14	817.80
169	587.67	822.74
170	591.10	827.54
171	594.54	832.36
172	598.00	837.20
173	601.46	842.05
174	604.94	846.91
175	608.43	851.80
176	611.81	856.54
177	615.32	861.45
178	618.54	866.38
179	622.26	871.17
180	625.69	875.96
181	629.13	880.78
182	632.59	885.77
183	636.15	890.61
184	639.62	895.47
185	642.98	900.17
186	646.47	905.06

ระยะบ่ง	ค่าบรรจุ (บาท/คัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ลบ.ม.)
187	649.97	909.96
188	653.48	914.87
189	656.87	919.62
190	660.41	924.57
191	663.82	929.35
192	667.24	934.14
193	670.81	939.13
194	674.25	943.95
195	677.70	948.78
196	681.16	953.63
197	684.63	958.49
198	688.12	963.36
199	691.46	968.05
200	694.96	972.95
201.0 - 1000.0	3.47	4.86

ณัฐวุฒิ เกษมมงคล

04 พฤศจิกายน 2565 09:13:25

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ปรังศกรราคาค้างก่อสร้างจ้างเหมาทำกรรงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 1095 คูณ แม่นะ - ท่าโพธิ์ ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาทำกรรงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๑๓๕ คูณ แม่นะ - ท่าโพธิ์ ระหว่าง กม.๑๔๓+๑๕๐ - กม.๑๔๓+๑๕๕ ปริมาณงาน ๓ แห่ง (5๘ EACH) ราคาค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กำหนดน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน) เลขที่หนังสือ : ทวทส/๑๒๓๓/๒๕๖๓
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ มีทางลาดขยง และการจราจรปกติ
 ราคาค่าจ้างเหมาจ้างเหมาทำกรรงานที่ อำเภอเมือง 36.00 - 36.99 บาท /เมตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	---------------------	-----------------------

1	5.36	11.70
2	10.41	14.57
3	12.46	17.45
4	14.51	20.32
5	16.57	23.19
6	18.62	26.06
7	20.67	28.93
8	22.96	32.14
9	25.67	35.94
10	28.38	39.73
11	31.09	43.53
12	33.80	47.32
13	36.52	51.12
14	39.23	54.92
15	41.94	58.72
16	44.65	62.52
17	47.36	66.31
18	50.07	70.10
19	52.79	73.91
20	55.50	77.71

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
21	58.21	81.50
22	60.93	85.30
23	63.64	89.09
24	66.35	92.89
25	69.07	96.70
26	71.78	100.49
27	74.49	104.29
28	77.21	108.09
29	79.90	111.87
30	82.63	115.68
31	85.33	119.46
32	88.05	123.28
33	90.77	127.07
34	93.48	130.86
35	96.18	134.65
36	98.90	138.46
37	101.62	142.27
38	104.34	146.07
39	107.05	149.87
40	109.75	153.65
41	112.47	157.46
42	115.19	161.26
43	117.89	165.05

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
44	120.61	168.85
45	123.31	172.64
46	126.04	176.45
47	128.74	180.23
48	131.46	184.04
49	134.15	187.81
50	136.86	191.61
51	139.59	195.43
52	142.29	199.20
53	145.00	203.00
54	147.73	206.82
55	150.43	210.60
56	153.13	214.39
57	155.86	218.20
58	158.60	222.03
59	161.29	225.81
60	164.00	229.60
61	166.72	233.41
62	169.46	237.24
63	172.14	241.00
64	174.84	244.77
65	177.55	248.57
66	180.27	252.37

ณัฐวุฒิ เกิดมงคล

04 พฤศจิกายน 2565 09:13:25

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาก่อสร้างจ้างเหมาที่การงานไฟฟ้าแรงสูง ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน แม่นะ - ท่าโคก ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามที่ระบุในร่างขอบเขตของงาน (SOW) โดยทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน แม่นะ - ท่าโคก ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EACH)

ระยะบ่ง	ค่าบรรจุ (บาท/คัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ค.ม.)
57	183.00	256.20
58	185.67	259.94
59	188.43	263.81
60	191.12	267.57
61	193.83	271.36
62	196.54	275.16
63	199.27	278.98
64	202.01	282.81
65	204.67	286.53
66	207.43	290.40
67	210.11	294.15
68	212.79	297.91
69	215.60	301.83
70	218.30	305.62
71	221.02	309.43
72	223.64	313.09
73	226.38	316.93
74	229.13	320.78
75	231.99	324.64
76	234.54	328.35
77	237.19	332.07
78	239.99	335.98
79	242.66	339.73
80	245.34	343.48

ระยะบ่ง	ค่าบรรจุ (บาท/คัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ค.ม.)
91	248.18	347.45
92	250.88	351.23
93	253.59	355.02
94	256.31	358.83
95	258.89	362.44
96	261.62	366.27
97	264.37	370.12
98	267.13	373.98
99	269.89	377.85
100	272.50	381.50
101	275.29	385.41
102	277.91	389.08
103	280.72	393.00
104	283.35	396.69
105	286.18	400.65
106	288.63	404.36
107	291.49	408.08
108	294.15	411.61
109	297.02	415.63
110	299.70	419.58
111	302.38	423.33
112	305.07	427.10
113	307.77	430.88
114	310.48	434.67

ระยะบ่ง	ค่าบรรจุ (บาท/คัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ค.ม.)
115	313.19	438.47
116	315.91	442.28
117	318.64	446.10
118	321.38	449.93
119	324.13	453.78
120	326.88	457.63
121	329.40	461.16
122	332.16	465.03
123	334.94	468.92
124	337.73	472.82
125	340.26	476.36
126	343.06	480.28
127	345.87	484.22
128	348.41	487.78
129	351.24	491.74
130	354.08	495.71
131	356.64	499.29
132	359.49	503.28
133	362.06	506.88
134	364.93	510.90
135	367.50	514.50
136	370.08	518.11
137	372.98	522.17
138	375.57	525.79

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำปกรงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน แม่บะ - ท่าโคร์ ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (56 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซึ่งเปิดรับผู้ยื่นซองประมูลตั้งแต่วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ น. และปิดรับซองประมูลตั้งแต่วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๖.๐๐ น. โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- วัสดุสิ้นเปลือง 231.00 กม. ๕๖ 1000.00
ค่าขนส่งติดตั้ง กม. ๖๖ 272 บาท/คัน
9.81 ลิ./พ.ช.บ.
- ค่าวัสดุสิ้นเปลือง 100.๐๐ กม. ๕๖ 1000.๐๐
ค่าขนส่งติดตั้ง กม. ๖๖ 272 บาท/คัน
9.81 ลิ./พ.ช.บ.
- ค่าดำเนินการติดตั้ง ๖๖.๖๐ บาท/คัน

โครงการ : บรอดแคสต์ราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาห้การงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน แม่ปะ - ท่าใคร่ ระหว่าง กม.141-150 -
 กม.143+145 ปริมาณงาน ๒ แห่ง (58 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างเหมาห้การงานไฟฟ้าแสงสว่าง
 ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน แม่ปะ - ท่าใคร่ระหว่าง กม.๑๔๓+๑๔๕ ถึง กม.๑๔๖+๑๔๘ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๕๘ EACH)
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถอากพวง (กรณีป่าพวงกรมไม่เกิน 47 ตัน)
 ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีพทางลาดชัน และการจราจรปกติ
 ราคาไม้มันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 36.00 - 36.99 บาท /ลิตร

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
-----------	------------------------	--------------------------

1	4.65	6.52
2	6.19	8.67
3	7.73	10.83
4	9.27	12.96
5	10.81	15.14
6	12.35	17.29
7	13.89	19.45
8	15.43	21.60
9	16.97	23.76
10	18.51	25.91
11	20.05	28.07
12	21.59	30.22
13	23.13	32.38
14	24.67	34.53
15	26.26	36.77
16	27.97	39.16
17	29.68	41.55
18	31.33	43.95
19	33.10	46.34
20	34.81	48.73

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
21	36.52	51.13
22	38.23	53.52
23	39.94	55.91
24	41.65	58.30
25	43.36	60.70
26	45.06	63.09
27	46.77	65.48
28	48.49	67.88
29	50.19	70.27
30	51.90	72.66
31	53.61	75.06
32	55.32	77.45
33	57.03	79.84
34	58.74	82.23
35	60.45	84.62
36	62.16	87.02
37	63.87	89.41
38	65.58	91.81
39	67.29	94.21
40	69.00	96.59
41	70.71	98.99
42	72.42	101.39
43	74.12	103.77

ระยะขนส่ง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
44	75.84	106.17
45	77.54	108.56
46	79.26	110.96
47	80.97	113.35
48	82.67	115.73
49	84.38	118.14
50	86.09	120.53
51	87.80	122.93
52	89.51	125.31
53	91.21	127.70
54	92.92	130.09
55	94.64	132.50
56	96.34	134.88
57	98.05	137.27
58	99.76	139.66
59	101.47	142.06
60	103.19	144.47
61	104.90	146.85
62	106.60	149.24
63	108.31	151.64
64	110.03	154.04
65	111.72	156.41
66	113.45	158.82

ณัฐภูมิ เกตุมงคล

04 พฤศจิกายน 2565 09:13:25

หน้า 1 จาก 4

โครงการ - ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการงานไฟฟ้าแรงสูง พางหลวงหมายเลข 1095 ตอน มบข - ท่าโคร์ ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EAG-H) ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (จ้างเหมาทำการงานไฟฟ้าแรงสูง พางหลวงหมายเลข 1095 ตอน มบข - ท่าโคร์ ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EAG-H))

ระยะชนตั้ง	ค่าบรรจุ (บาท/ตัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ลบ.ม.)
67	115.15	161.21
68	116.65	163.60
69	118.56	165.99
70	120.28	168.39
71	121.99	170.79
72	123.71	173.19
73	125.41	175.57
74	127.13	177.98
75	128.83	180.37
76	130.54	182.75
77	132.24	185.14
78	133.95	187.53
79	135.67	189.93
80	137.38	192.33
81	139.10	194.74
82	140.79	197.11
83	142.51	199.52
84	144.21	201.89
85	145.94	204.31
86	147.64	206.69
87	149.34	209.07
88	151.04	211.46
89	152.75	213.84
90	154.49	216.29

ระยะชนตั้ง	ค่าบรรจุ (บาท/ตัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ลบ.ม.)
91	156.20	218.68
92	157.88	221.03
93	159.59	223.43
94	161.31	225.83
95	163.03	228.24
96	164.75	230.65
97	166.43	233.00
98	168.16	235.42
99	169.84	237.78
100	171.58	240.21
101	173.27	242.57
102	175.00	245.01
103	176.70	247.38
104	178.39	249.75
105	180.14	252.19
106	181.84	254.57
107	183.53	256.95
108	185.24	259.33
109	186.94	261.72
110	188.64	264.10
111	190.35	266.49
112	192.06	268.88
113	193.77	271.28
114	195.48	273.68

ระยะชนตั้ง	ค่าบรรจุ (บาท/ตัน)	ค่าบรรจุ (บาท/ลบ.ม.)
115	197.20	276.08
116	198.92	278.48
117	200.63	280.89
118	202.36	283.30
119	204.08	285.71
120	205.74	288.04
121	207.47	290.45
122	209.20	292.88
123	210.86	295.20
124	212.59	297.63
125	214.33	300.06
126	216.00	302.39
127	217.74	304.83
128	219.48	307.27
129	221.15	309.61
130	222.90	312.06
131	224.57	314.40
132	226.24	316.74
133	228.00	319.19
134	229.67	321.54
135	231.43	324.00
136	233.11	326.35
137	234.87	328.82
138	236.55	331.17

ณัฐวุฒิ เกษมมงคล

04 พฤศจิกายน 2565 09:13:25

หน้า 2 จาก 4

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาค่าการทำงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน แม่บะ - ท่าโค้ว ระหว่าง กม.141+150 - กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EACH) ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (ซึ่งรวมทั้งโครงการที่ไม่ได้ยื่นซองด้วย) ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน แม่บะ - ท่าโค้ว ระหว่าง กม.๑๔๑+๑๕๐ - กม.๑๔๓+๑๔๕ ปริมาณงาน ๓ แห่ง (๕๘ EACH)

ระยะขนลง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
139	238.23	333.53
140	239.32	335.88
141	241.69	338.36
142	243.37	340.72
143	245.06	343.09
144	246.84	345.58
145	248.53	347.94
146	250.22	350.31
147	251.91	352.68
148	253.61	355.05
149	255.40	357.55
150	257.09	359.93
151	258.79	362.31
152	260.49	364.69
153	262.19	367.06
154	263.89	369.45
155	265.59	371.83
156	267.29	374.21
157	269.00	376.60
158	270.70	378.99
159	272.41	381.38
160	274.12	383.77
161	275.83	386.16
162	277.54	388.56

ระยะขนลง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
163	279.25	390.95
164	280.97	393.35
165	282.68	395.76
166	284.40	398.16
167	286.12	400.57
168	287.84	402.97
169	289.56	405.38
170	291.28	407.80
171	293.01	410.21
172	294.73	412.63
173	296.33	414.86
174	298.06	417.28
175	299.79	419.70
176	301.52	422.13
177	303.25	424.55
178	304.99	426.98
179	306.58	429.22
180	308.32	431.65
181	310.06	434.09
182	311.80	436.52
183	313.54	438.96
184	315.14	441.20
185	316.89	443.64
186	318.63	446.09

ระยะขนลง	ค่าบรรทุก (บาท/คัน)	ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.)
187	320.38	448.54
188	321.98	450.77
189	323.73	453.22
190	325.48	455.66
191	327.24	458.14
192	328.84	460.37
193	330.59	462.83
194	332.36	465.30
195	333.95	467.53
196	335.71	470.00
197	337.48	472.47
198	339.08	474.71
199	340.84	477.18
200	342.51	479.66
201.0 - LODD	1.71	2.40

เบ็ญจมาณี เกียรติพงษ์

04 พฤศจิกายน 2565 09:13:25

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างแผนกช่างการงานไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข 1095 ตอน แม่ปะ - ท่าโค้ว ระหว่าง กม.141-150 -
กม.143+145 ปริมาณงาน 1 แห่ง (58 EACH) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / จ้างแผนกช่างการงานไฟฟ้าแสงสว่าง
ทางหลวงหมายเลข ๑๐๙๕ ตอน แม่ปะ - ท่าโค้ว ระหว่าง กม.๑๔๑+๑๔๐ - กม.๑๔๓+๑๔๔ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๑๘ EACH)

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นท่อนต่อหน่วย

1 9.00 m. (Mounting Height) Tapered Steel Pole Single Bracket With High Pressure Sodium Lamp
250 Watts , Cut - Off

ค่างานต้นท่อน

= 32,052.00 บาท/ต้น