

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	ประการดราจางานจราจรทางท้องถนนที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนบ้านโนร - กะรัง ระยะทาง 0.180 กม. บริษัทฯ
ผู้ร่วมงานจ้างโดยคู่กรรมการงานก่อสร้าง	1. นาง ดาวรีย์ ประภาตระศิริอุลลักษณ์ (e-Bidding) แขวงทางหลวงจังหวัดเชียงใหม่/กรมทางหลวง

แบบขอรับราษฎรากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคากลาง	FN	ราคากลาง X FN	ราคากลาง
1	1. REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE 5 CM. THICK	ตร.ม.	490,000	14.72	7,212.80	1.3471	19.82	9,716.36
2	2. CLEARING AND GRUBBING	ตร.ม.	2,745,000	3.44	9,442.80	1.3471	4.63	12,720.39
3	3. EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	245,000	46.35	11,355.75	1.3471	62.43	15,297.33
4	4. UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	ลบ.ม.	100,000	50.99	5,099.00	1.3471	68.68	6,868.86
5	5. EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	2,210,000	162.55	359,235.50	1.3471	218.97	483,926.14
6	6. SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	345,000	446.78	154,139.10	1.3471	601.85	207,640.78
7	7. CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	ลบ.ม.	100,000	791.56	79,156.00	1.3471	1,066.31	106,631.04
8	8. EARTH FILL VERGE	ลบ.ม.	6,000	50.73	304.38	1.3471	68.33	410.03
9	9. SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	ลบ.ม.	120,000	704.72	84,566.40	1.3471	949.32	113,919.39
10	10. PRIME COAT (MC-70)	ตร.ม.	690,000	31.31	21,603.90	1.3471	42.17	29,102.61
11	11. TACK COAT	ตร.ม.	690,000	10.82	7,465.80	1.3471	14.57	10,057.17

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประการด้วยความทุ่มเทในการทำงานของทางสำหรับการก่อสร้างทางที่พัฒนาทางในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไผ่ - กาญจน์ ระยะทาง 0.180 กม. บริษัทฯ จำกัด
 หน้างานจ้างโดยผู้รับเหมาที่ได้รับอนุญาต (Engineering Contracting)
 1 แบบ ตัวอย่างบริษัทฯ จำกัด แม่ข่ายทางหลวงชั้นนำที่มีความมาตรฐาน

แบบฟอร์มรายงานหักส่วนราชการงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหล็ก

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง 1 แบบ ตัวอย่างบริษัทฯ จำกัด แม่ข่ายทางหลวงชั้นนำที่มีความมาตรฐาน

ลำดับที่ ตามลัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาก่อหน่วย	ราคากลาง	ราคาก่อหน่วย X FN	ราคากลาง X FN
12	12. ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	10,000	1,755.14	1,3471	2,364.34	23,643.49
13	13. ASPHALT CONCRETE BASE COURSE 10.00 CM. THICK	ตร.ม.	690,000	405.51	279,801.90	546.26	376,921.13
14	14. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5.00 CM. THICK (AC40-50)	ตร.ม.	690,000	246.40	170,016.00	1,3471	229,028.55
15	15. JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 25 CM. THICK, 0 < W < 10M. (STRENGTH 325 KSC.AT 7 DAY)	ตร.ม.	1,170,000	751.07	878,751.90	1,3471	1,183,766.68
16	16. CONTRACTION JOINT	ม.	116,000	246.38	28,580.08	1,3471	331.89
17	17. LONGITUDINAL JOINT	ม.	150,000	91.57	13,735.50	1,3471	123.35
18	18. DUMMY JOINT	ม.	180,000	41.93	7,547.40	1,3471	56.48
19	19. EDGE JOINT	ม.	176,000	23.01	4,049.76	1,3471	30.99
20	20. R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	ม.	140,000	2,731.04	382,345.60	1,3471	3,678.98
21	21. R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3	ม.	46,000	2,430.62	111,808.52	1,3471	150,617.25

แบบฟอร์มรายงานห้องรับแขกของสำนักงานและท้องที่

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประการดูแลรักษาจราจรทางหลวงสำหรับทางที่พิเศษ ในการดำเนินการก่อสร้างทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไผ่ - การุณ ระยะทาง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. บริษัทฯ

1 แบบ ตัวอย่างแบบร่างสถาปัตย์/สถาปัตยกรรม (Engineering Drawing)
หน่วยงานจ้างโดยโครงการและงานก่อสร้าง แขวงทางหลวงพุทธยอดฟ้า/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามลัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	FN	ราคายield X FN	ราคากลาง
22	22. CONCRETE SLOPE PROTECTION	ตร.ม.	60,000	464.31	27,858.60	1.3471	625.47	37,528.32
23	23. R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00M. WITH RC COVER	EACH	5,000	17,737.71	88,688.55	1.3471	23,894.46	119,472.34
24	24. R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00 M. WITH STEEL COVER	EACH	9,000	21,764.27	195,878.43	1.3471	29,318.64	263,867.83
25	25. R.C. RECTANGULAR PIPE FROM CURB INLET	ม.	2,000	1,533.00	3,126.00	1.3471	2,105.51	4,211.03
26	26. RETAINING WALL TYPE 2B	ม.	179,000	2,587.91	463,235.89	1.3471	3,486.17	624,025.06
27	27. RETAINING WALL TYPE 5C	ม.	16,000	28,873.46	461,975.36	1.3471	38,895.43	622,327.00
28	28. CONCRETE CURB AND GUTTER 0.50 M. WIDTH	ม.	64,000	634.58	40,613.12	1.3471	854.84	54,709.93
29	29. CONCRETE BARRIER TYPE I	ม.	22,000	2,248.91	49,476.02	1.3471	3,029.50	66,649.14
30	30. CONCRETE BARRIER TYPE II	ม.	52,000	2,614.96	135,977.92	1.3471	3,522.61	183,175.85
31	31. APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE D	EACH	1,000	10,050.78	10,050.78	1.3471	13,539.40	13,539.40
32	32. APPROACH CONCRETE BARRIER TYPE D	EACH	2,000	39,077.39	78,154.78	1.3471	52,641.15	105,282.30

ชัยานัน พูลรีช

25 พฤษภาคม 2563 17:01:02

หน้า 3 จาก 6

แบบฟอร์มรายงานที่รือสรุปราคาภาระงานของส่วนราชการ สำหรับ แหล่งท่อเหล็ก

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประการดราจางกฤษรา้งงานจ้างเหมาทักษาระที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไผ่ - ก้าร ระยะทาง 0.180 กม. ปริมาณงาน

1. แบบ ตราียึดบันระกวารากาอิเล็กทรอนิกส์ (e-signing)
หมายเหตุงานจ้างโดยครุภาระงานก่อสร้าง แขวงทางหลวงพุทธลักษณ์/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามลัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาก่อหน่วย	ราคากลุ่ม	ราคาก่อหน่วย X FN	ราคากลุ่ม X FN
33	33. R.C. SLAB 7 CM. THICK WITH STAMPED SURFACE (INCLUDE 5 CM. SAND BEDDING)	ตร.ม.	260,000	490.00	127,400.00	1,3471	660.07
34	34. SIGN PLATE ชนิดแผ่นอะคริลิคเนื้อมีน้ำ份 Klooy หนา 2.0 มม. ແນเสสติกเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับเพื่อตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสัญลักษณ์สีต่างๆ (ไม่พร้อม)	ตร.ม.	25,200	5,841.75	147,212.10	1,3471	7,869.42
35	35. SIGN PLATE ชนิดแผ่นอะคริลิคเนื้อมีน้ำ份 Klooy หนา 0.20 มม. ແນเสสติกเกอร์โดยวิธีตัด-แปะ แบบที่ 7,8 หรือ แบบที่ 10 SUPER HIGH INTENSITY GRADE หรือ แบบที่ 9 VERY HIGH INTENSITY GRADE สำหรับเพื่อตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสัญลักษณ์สีต่างๆ ไม่มีพร้อม	ตร.ม.	4,300	5,719.92	24,595.65	1,3471	7,705.30
						33,132.80	

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประการดราจางทางหลวงหมายเลข ๓๓๓ ตอนบ้านป่า - ก้าว ระยะทาง ๐.๑๘๐ กม. บริษัทฯ
 ๑ แขวง ตัวเรือประภากลางอีสานพรมานาส (e-boating)
 พนวยงานจังหวัดนครราชสีมา/งานอสังหาริมทรัพย์/กรมทางหลวง

แบบฟอร์มรายการงานหรือสรุปราคาโครงการก่อสร้างทาง สะพาน เดชะพ้อเหลี่ยม

ลำดับที่ ตามัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้าง
				FN	X FN	
36	36. ป้าย TOWER SIGN ความสูง 6.00 M.	EACH	1.000	268,919.69	1.3471	362,261.71
37	37. STEEL COLUMN SQUARE TUBE 7.50 X 7.50 X 0.32 CM.	M.	20,000	492.60	1.3471	663.58
38	38. STEEL COLUMN SQUARE TUBE 10.00 X 10.00 X 0.32 CM.	M.	51,000	577.73	1.3471	778.26
39	39. ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	10,000	29,671.39	1.3471	39,970.32
40	40. ROADWAY LIGHTINGS 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS, CUT-OFF	EACH	3,000	38,572.81	1115,718.43	51,961.43
41	41. ห้องน้ำขนาดเล็ก	EACH	1,000	555,747.28	1.3471	748,647.16
42	42. ศาลาพักผ่อนขนาดกลาง	EACH	1,000	247,182.06	1.3471	332,978.95

แบบขอรับรายการงานหรือสรุปราคาภาระงานก่อสร้างทาง สะพาน คลื่อน้ำที่ยม

กม.

บริษัทฯ

บริษัทฯ จำกัด ก่อสร้างงานจราจรสำหรับการเดินทางที่พักริมทาง ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนบ้านโนน - ก้าว ระยะทาง 0.180 กม. บริษัทฯ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

1 แขวง ตัวเรือประวัติศาสตร์อันเก่า (อดีตเมือง) แขวงทางหลวงสู่ดินแดนเชียงใหม่/เชียงใหม่

บริษัทฯ จำกัด ก่อสร้างงานจราจรในจังหวัดเชียงใหม่ ดำเนินการก่อสร้างทาง

ลำดับที่ ตามลัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้าง	ราคาก่อสร้าง
				FN	X FN	ราคาก่อสร้าง
43	43. THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW & WHITE)	ตร.ม.	110,000	285.59	31,414.90	1,3471
44	44. TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION (ครึ่ง)	L.S	1,000	1,894.90	1,894.90	1,3471
45	45. การรบเมืองเชียงใหม่ให้ฟื้นฟูและติดตั้งห้องแม่กล ไฟฟ้า 30 KVA พร้อมอุปกรณ์ครบชุด	EACH	1,000	107,558.79	107,558.79	107,558.79
รวมราคารถ						8,288,004.08

ผู้เสนอที่ รุ่งรัตน์

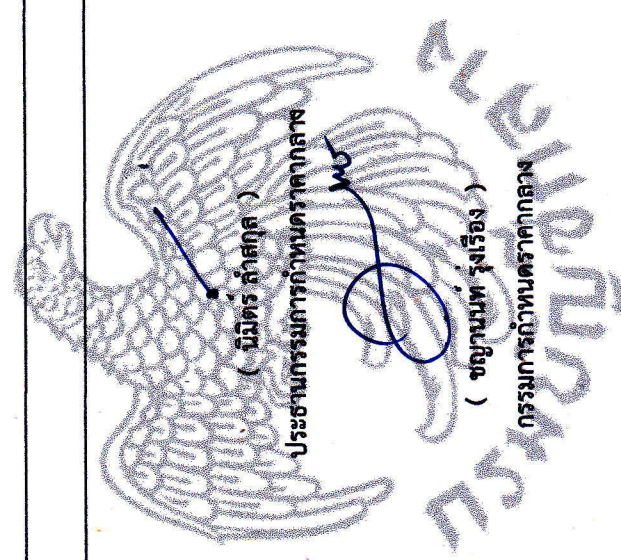
25 พฤษภาคม 2563 17:01:02

หน้า 6 จาก 6

แบบฟอร์มรายงานหนี้อับบูรณาการงานก่อสร้างทาง สะพาน คลื่อน้ำที่ลึก

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประการดราเจางยสระบุรี งานจ้างสำหรับบริษัท ในทางหลวงหมายเลข 333 ตอนควบคุม 0301 ตอนบ้านไผ่ - กันง ระยะทาง กม.85+450 - กม.85+625 ระยะทาง 0.180 กม. บริษัทงาน 1
แหล่งทุน/ประการดราเจางยสระบุรี : มหาด ด้วยวิธีประการดราเจางยสระบุรีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : แม่วังทางหลวงอุทัยธานี/กรมทางหลวง



(ไฟฟ้า ลิฟท์เบทารถยนต์)
การซ่อมบำรุงคราภากลาง