

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการงานจ้างกองสวัสดิการ

1.	ชื่อโครงการ			
2.	รายละเอียดของงานจ้างกองสวัสดิการ			
3.	วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	9,800,000.00		
4.	รายการงานจ้างกองสวัสดิการ (e-bidding) /			
5.	ราคากลางคำนวณ	16,811,708	เป็นเงิน	9,796,745.13 บาท
6.	บัญชีประมาณการราคากลาง			
6.1	แบบสรุปราคากลางงานหลวงและของเหลือ			
7.	รายชื่อคณะกรรมการราคากลาง			
7.1	ผู้แทน เสร็จนอก ประธานกรรมการราคากลาง นายชาญชัย ภู่งาม			
7.2	ผู้ภาพร โพรคิ่ว กรรมการราคากลาง พงษ์กมล โยธา			
7.3	ผู้ตรวจบัญชี กรรมการราคากลาง นายชาญชัย ภู่งาม			

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

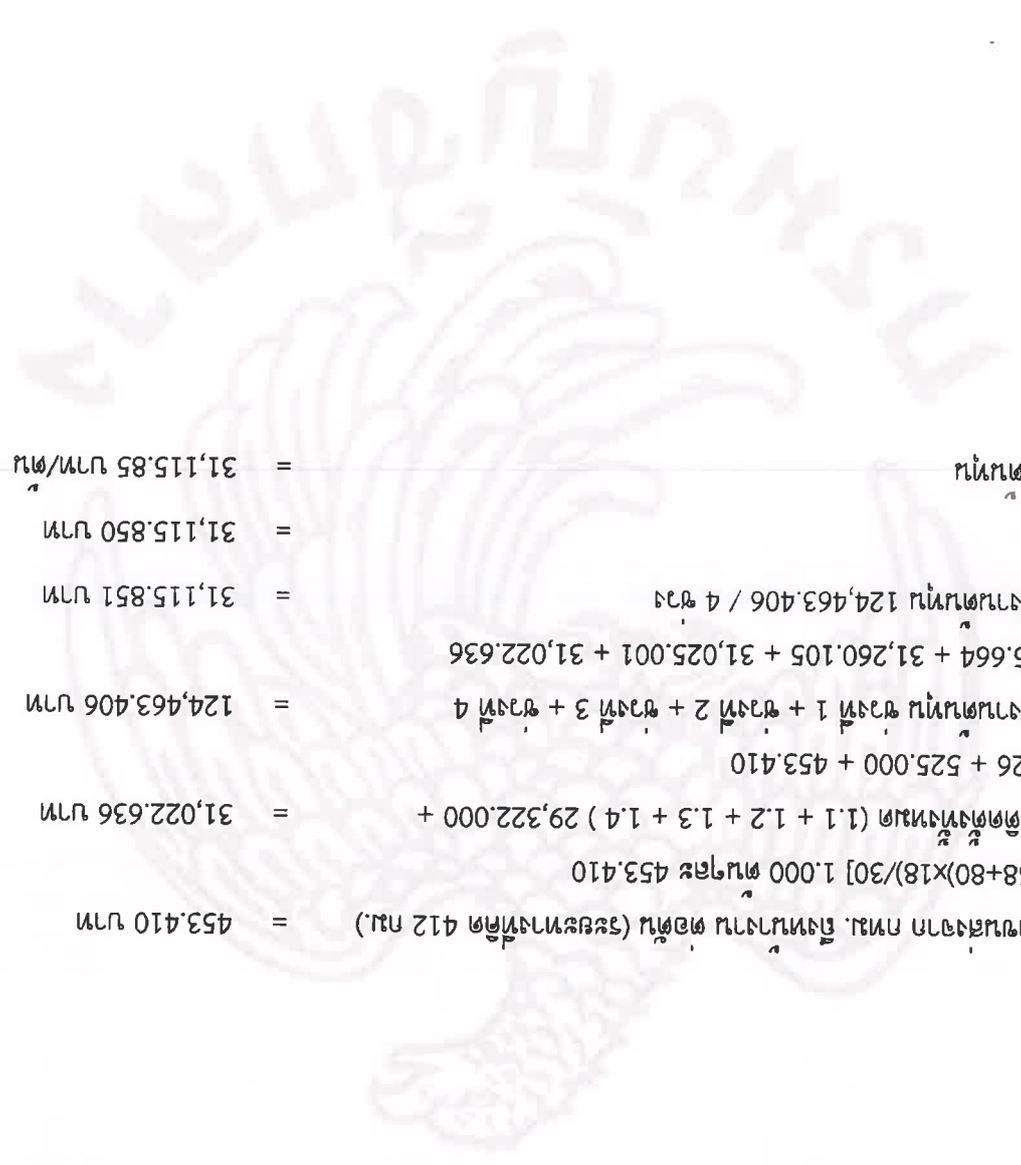
ประกวดราคาจากก่อสร้างกิจกรรมอำนาจความปลอดภัยทางถนนประจำปี๒๕๖๘งานอำนาจความปลอดภัย เพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนนที่สถานี๓๑๑๑๑งานไฟฟ้าแสงสว่างบนพหล.หมายเลข๒๒

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ศูนย์อำนวยการ-หนองปรือตอนใต้ระหว่างกม.๕๖๗+๑๓๖-กม.๕๖๘+๑๒๖-กม.๕๖๘+๑๒๕-กม.๕๖๘+๑๒๔-กม.๕๖๘+๑๒๓-กม.๕๖๘+๑๒๒-กม.๕๖๘+๑๒๑-กม.๕๖๘+๑๒๐-กม.๕๖๘+๑๑๙-กม.๕๖๘+๑๑๘-กม.๕๖๘+๑๑๗-กม.๕๖๘+๑๑๖-กม.๕๖๘+๑๑๕-กม.๕๖๘+๑๑๔-กม.๕๖๘+๑๑๓-กม.๕๖๘+๑๑๒-กม.๕๖๘+๑๑๑-กม.๕๖๘+๑๑๐-กม.๕๖๘+๑๐๙-กม.๕๖๘+๑๐๘-กม.๕๖๘+๑๐๗-กม.๕๖๘+๑๐๖-กม.๕๖๘+๑๐๕-กม.๕๖๘+๑๐๔-กม.๕๖๘+๑๐๓-กม.๕๖๘+๑๐๒-กม.๕๖๘+๑๐๑-กม.๕๖๘+๑๐๐-กม.๕๖๘+๙๙-กม.๕๖๘+๙๘-กม.๕๖๘+๙๗-กม.๕๖๘+๙๖-กม.๕๖๘+๙๕-กม.๕๖๘+๙๔-กม.๕๖๘+๙๓-กม.๕๖๘+๙๒-กม.๕๖๘+๙๑-กม.๕๖๘+๙๐-กม.๕๖๘+๘๙-กม.๕๖๘+๘๘-กม.๕๖๘+๘๗-กม.๕๖๘+๘๖-กม.๕๖๘+๘๕-กม.๕๖๘+๘๔-กม.๕๖๘+๘๓-กม.๕๖๘+๘๒-กม.๕๖๘+๘๑-กม.๕๖๘+๘๐-กม.๕๖๘+๗๙-กม.๕๖๘+๗๘-กม.๕๖๘+๗๗-กม.๕๖๘+๗๖-กม.๕๖๘+๗๕-กม.๕๖๘+๗๔-กม.๕๖๘+๗๓-กม.๕๖๘+๗๒-กม.๕๖๘+๗๑-กม.๕๖๘+๗๐-กม.๕๖๘+๖๙-กม.๕๖๘+๖๘-กม.๕๖๘+๖๗-กม.๕๖๘+๖๖-กม.๕๖๘+๖๕-กม.๕๖๘+๖๔-กม.๕๖๘+๖๓-กม.๕๖๘+๖๒-กม.๕๖๘+๖๑-กม.๕๖๘+๖๐-กม.๕๖๘+๕๙-กม.๕๖๘+๕๘-กม.๕๖๘+๕๗-กม.๕๖๘+๕๖-กม.๕๖๘+๕๕-กม.๕๖๘+๕๔-กม.๕๖๘+๕๓-กม.๕๖๘+๕๒-กม.๕๖๘+๕๑-กม.๕๖๘+๕๐-กม.๕๖๘+๔๙-กม.๕๖๘+๔๘-กม.๕๖๘+๔๗-กม.๕๖๘+๔๖-กม.๕๖๘+๔๕-กม.๕๖๘+๔๔-กม.๕๖๘+๔๓-กม.๕๖๘+๔๒-กม.๕๖๘+๔๑-กม.๕๖๘+๔๐-กม.๕๖๘+๓๙-กม.๕๖๘+๓๘-กม.๕๖๘+๓๗-กม.๕๖๘+๓๖-กม.๕๖๘+๓๕-กม.๕๖๘+๓๔-กม.๕๖๘+๓๓-กม.๕๖๘+๓๒-กม.๕๖๘+๓๑-กม.๕๖๘+๓๐-กม.๕๖๘+๒๙-กม.๕๖๘+๒๘-กม.๕๖๘+๒๗-กม.๕๖๘+๒๖-กม.๕๖๘+๒๕-กม.๕๖๘+๒๔-กม.๕๖๘+๒๓-กม.๕๖๘+๒๒-กม.๕๖๘+๒๑-กม.๕๖๘+๒๐-กม.๕๖๘+๑๙-กม.๕๖๘+๑๘-กม.๕๖๘+๑๗-กม.๕๖๘+๑๖-กม.๕๖๘+๑๕-กม.๕๖๘+๑๔-กม.๕๖๘+๑๓-กม.๕๖๘+๑๒-กม.๕๖๘+๑๑-กม.๕๖๘+๑๐-กม.๕๖๘+๐๙-กม.๕๖๘+๐๘-กม.๕๖๘+๐๗-กม.๕๖๘+๐๖-กม.๕๖๘+๐๕-กม.๕๖๘+๐๔-กม.๕๖๘+๐๓-กม.๕๖๘+๐๒-กม.๕๖๘+๐๑

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF	EACH	204,000	31,115.85	6,347,633.40	1.3452	41,857.04	8,538,836.44
2	2. 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE BRACKETS WITH TWO HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 250 WATTS , CUT - OF	EACH	6,000	41,865.98	251,195.88	1.3452	56,318.11	337,908.69
รวมราคากลาง								9,796,745.13
3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ								

อีริชส์กิตติ์ อางจำนงค์

15 มกราคม 2568 08:56:18



1.4 คาบงก์จาก กทว. ถึงหน้างาน ตอนต้น (ระยะทางที่คิด 412 กม.)	=	453.410 บาท
[675.68+80)x18]/30] 1.000 ต้นๆละ 453.410	=	31,022.636 บาท
รวมค่าติดตั้งทั้งหมด (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4) 29,322.000 +	=	31,022.636 บาท
722.226 + 525.000 + 453.410	=	124,463.406 บาท
รวมค่างานต้นท่อน ช่วงที่ 1 + ช่วงที่ 2 + ช่วงที่ 3 + ช่วงที่ 4	=	124,463.406 บาท
31,155.664 + 31,260.105 + 31,025.001 + 31,022.636	=	124,463.406 บาท
รวมค่างานต้นท่อน 124,463.406 / 4 ช่วง	=	31,115.851 บาท
คิดใน	=	31,115.850 บาท
รวมค่างานต้นท่อน	=	31,115.85 บาท/ต้น

โครงการ : ปรึกษาการออกแบบและก่อสร้างระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำและระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูง (e-bidding) / SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF

ผู้เสนอราคา : บริษัท อาริยา จำกัด (มหาชน) เลขที่ 111 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ โทร. 043-251-1111

รายละเอียดการคำนวณราคา :
 1. ค่าติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำและระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูง (e-bidding) / SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF
 2. ค่าติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำและระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูง (e-bidding) / SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF
 3. ค่าติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันต่ำและระบบจ่ายไฟฟ้าแรงดันสูง (e-bidding) / SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนนประจำปี๒๕๖๘ผลงานอำนวยความสะดวกภัยพิบัติทางถนนที่สงงาน๓๑๔๑๐งานไฟฟ้าแสงสว่างบนทล.หมายเลข๒๒
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นภณชนในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ 6,598,829.28 บาท
 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 6,598,829.28 บาท
 แหล่งของเงินงบประมาณ 9,800,000.00 บาท
 แหล่งของเงินนอกงบประมาณ 0.00 บาท

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง
 เงินลงทุนจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 % ต่อปี
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

Factor F งานก่อสร้างทาง

ค่างานต้นทุน	Factor F
10,000,000.00	1.3105
6,598,829.28	1.3452
5,000,000.00	1.3616

- ระยะเวลาตั้งต้น 201.00 ปี, ถึง 1000.00
 - ค่าเริ่มต้นเป็น กม. ละ 2.61 บาท/หุ้น
 - การคิดค่าของเงินในระยะเวลาทางของเงินต้น
 หรือต่อ กม. 3.66 บาท/กม.
 - อัตราต้นทุนเพื่อเพิ่มเงิน 33.50 บาท/หุ้น

ระยะเวลาตั้งต้น	ค่าบรรทุก (บาท/หุ้น)	ค่าบรรทุก (บาท/กม.)
190	496.11	694.56
191	498.88	698.43
192	501.04	701.46
193	503.82	705.34
194	506.60	709.24
195	509.40	713.15
196	511.56	716.18
197	514.36	720.11
198	517.17	724.04
199	519.34	727.07
200	522.16	731.02
201.0 -	2.61	3.66



โครงการ : ปรกษาคำถามเกี่ยวกับงบกำไรขาดทุนของโครงการ
 ระยะเวลาตั้งต้น : 201.00 ปี, ถึง 1000.00 ปี
 ค่าเริ่มต้นเป็น กม. ละ 2.61 บาท/หุ้น
 การคิดค่าของเงินในระยะเวลาทางของเงินต้น หรือต่อ กม. 3.66 บาท/กม.
 อัตราต้นทุนเพื่อเพิ่มเงิน 33.50 บาท/หุ้น

17	28.37	39.72
16	26.74	37.43
15	25.11	35.15
14	23.59	33.02
13	22.12	30.97
12	20.66	28.93
11	19.20	26.88
10	17.74	24.83
9	16.28	22.79
8	14.81	20.74
7	13.35	18.69
6	11.89	16.64
5	10.43	14.60
4	8.96	12.55
3	7.50	10.50
2	6.04	8.46
1	4.58	6.41

ระบบขนส่ง	(บาท/คน)	(บาท/ลบ.ม.)
ค่าบรรทุก		
ค่าบรรทุก		

40	65.91	92.28
39	64.28	90.00
38	62.65	87.70
37	61.01	85.42
36	59.38	83.14
35	57.75	80.85
34	56.12	78.56
33	54.49	76.28
32	52.85	73.99
31	51.22	71.71
30	49.59	69.43
29	47.96	67.14
28	46.33	64.86
27	44.69	62.57
26	43.06	60.28
25	41.43	58.00
24	39.79	55.71
23	38.17	53.43
22	36.53	51.14
21	34.90	48.86
20	33.27	46.57
19	31.63	44.29
18	30.00	42.00

ระบบขนส่ง	(บาท/คน)	(บาท/ลบ.ม.)
ค่าบรรทุก		
ค่าบรรทุก		

63	103.46	144.84
62	101.82	142.55
61	100.19	140.27
60	98.57	137.99
59	96.93	135.70
58	95.29	133.40
57	93.65	131.12
56	92.03	128.84
55	90.40	126.56
54	88.76	124.27
53	87.13	121.98
52	85.50	119.70
51	83.87	117.42
50	82.24	115.13
49	80.60	112.85
48	78.97	110.55
47	77.34	108.28
46	75.71	106.00
45	74.08	103.71
44	72.44	101.42
43	70.81	99.13
42	69.18	96.85
41	67.54	94.56

ระบบขนส่ง	(บาท/คน)	(บาท/ลบ.ม.)
ค่าบรรทุก		
ค่าบรรทุก		

โครงการ : งบประมาณปี ๒๕๖๘ งานจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) / bidding /

เพื่อป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) โดยกำหนดให้รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) ดังนี้

๑. รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) โดยกำหนดให้รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) ดังนี้

๒. รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) โดยกำหนดให้รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) ดังนี้

๓. รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) โดยกำหนดให้รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) ดังนี้

๔. รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) โดยกำหนดให้รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) ดังนี้

๕. รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) โดยกำหนดให้รถบรรทุกดังกล่าวต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่โครงการจ้างเหมาบริการรถบรรทุกขนถ่ายวัสดุและเครื่องจักรกลหนัก (๑๐๐๐๐๐๐๐ บาท) ดังนี้

- ระยะเวลาตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
 จำนวนสัตว์ป่า กม. ละ 1.64 บาท/ตัว
 - การศึกษาของสัตว์ป่าระยะทางของ 1 กม. ละ 2.29 บาท/ตัว
 หรือ สบ.ม.
 อัตราส่วนเงินช่วยเหลือเฉลี่ย 33.50 บาท/ตัว

ระยะทาง	ค่าบรรทุก (บาท/ตัว)	ค่าบรรทุก (บาท/สบ.ม.)
190	310.83	435.17
191	312.51	437.52
192	314.03	439.65
193	315.71	442.00
194	317.40	444.36
195	318.92	446.48
196	320.60	448.84
197	322.29	451.21
198	323.81	453.33
199	325.50	455.70
200	327.19	458.07
201.0 -	1.64	2.29



โครงการ : ประมวลร่างมาตรฐานการปฏิบัติงานของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
 วัตถุประสงค์ : เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในหน่วยงาน
 ระยะเวลา : 15 มกราคม 2568
 ผู้จัดทำ : อิสระศักดิ์ อธิราชวงษ์