

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนนประจำปี๒๕๖๘รหที่สงาน๓๑๔๓๐งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงขอนแก่นที่ ๒(ชุมแพ)ตอน๒ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนนประจำปี๒๕๖๘รหที่สงาน๓๑๔๓๐งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงขอนแก่นที่
 ๒(ชุมแพ)ตอน๒

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 18 พ.ย. 2568 เป็นเงิน 3,499,349.93 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สุพจน์ มูลทองหลาง ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ชท. ขอนแก่นที่ 2 (ชุมแพ) (ว)

7.2 สุภาพร โพธิ์ศรี กรรมการกำหนดราคากลาง พนักงานโยธา

7.3 สุวัฒน์ เสริมนอก กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

สุวัฒน์ เสริมนอก

18 พฤศจิกายน 2568 09:01:43

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปรายงานกิจการงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกาศราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอันเกี่ยวข้องความปลอดภัยทางถนนประจำปี๒๕๖๘ระหว่างงาน๓๑๑๔๖๐๖งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟฟ้าสัญญาณจราจร
งานอำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงชนบทที่ ๒(ขุนแมง)/กรมทางหลวง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงชนบทที่ 2 (ขุนแมง)/กรมทางหลวง

(สุพงษ์ มูลทองกลาง)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(สุภาพร โพธิ์ศรี)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(สุวัฒน์ เจริญนอก)

กรรมการกำหนดราคากลาง

อนุมัติ

(นายประสพชัย ปรากฏทอง)

ผอ.ขท.ขอนแก่นที่ ๒ (ขุนแมง)

18 พ.ย. 2568

สุวัฒน์ เจริญนอก

18 พฤศจิกายน 2568

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนนประจำปี๒๕๖๔รหัสงาน๓๓๔๓๐งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงชนบทที่ ๒(ชุมแพ)ตอน๒

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
วิธีปฏิบัติประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนนประจำปี๒๕๖๔รหัสงาน๓๓๔๓๐งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

1 REPAIR OF ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF)

1 ทางหลวงหมายเลข 12 ตอนควบคุม 0701 ตอน ห้วยข่ามะคาบ ร่องแซง ระหว่างกม.456+650 - กม.458+910	
คิดจากปริมาณงานจำนวน	= 96.000 ต้น
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)	
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	
1.1.1 เสากิ่งเดี่ยว 9.00 ม. (ปรับปรุงซ่อมแซม 20 % พร้อมอุปกรณ์พีสภายในเสาครบชุด) 96.000 ต้นๆละ 2,186.000	= 209,856.000 บาท
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยวจำนวน = 1 โคม กิ่งคู่ = 2 โคม) 96.000 โคมๆละ 5,990.000	= 575,040.000 บาท
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 96.000 ชุดๆละ 136.000	= 13,056.000 บาท
1.1.4 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm2 (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม.) (เป็นแห่งๆ) 1,932.000 ม.ๆละ 215.110	= 415,592.520 บาท
1.1.5 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm2 (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น) 960.000 ม.ๆละ 57.910	= 55,593.600 บาท
1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1x2.5 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) 960.000 ม.ๆละ 11.080	= 10,636.800 บาท
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) (เป็นแห่งๆ) 1,740.000 ม.ๆละ 82.000	= 142,680.000 บาท
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	= 1,422,454.920 บาท
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน	
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250	= 47,082.000 บาท

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความปลอดภัยทางถนนประจำปี๒๕๖๘รหัสงาน๓๑๔๓๐งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงขอนแก่นที่ ๒(ชุมแพ)ตอน๒

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
รายการเงินการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย :

1 REPAIR OF ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE
BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF)

W. 3.000 ชุดๆละ 15,694.000		47,082.000 บาท
1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 6.000	=	1,800.000 บาท
ชุดๆละ 300.000		
1.2.3 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าติดตั้งท่อตลอด 20.000 ม.ๆละ 840.000	=	16,800.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง	=	65,682.000 บาท
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น = 65,682.000	=	684.187 บาท
/ 96.000		
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท	=	50,400.000 บาท
กิ่งคู่ 600 บาท = 96.000 ต้นๆละ 525.000		
รวมค่าติดตั้งทั้งหมด (1.1 + 1.2 + 1.3) = 1,422,454.920 + 684.187	=	1,473,539.107 บาท (1)
+ 50,400.000 + 401,330.000		
รวมค่างานต้นทุน (1) 1,473,539.107 / 96.000	=	15,349.365 บาท/ต้น
2. ทางหลวงหมายเลข 12 ตอนควบคุม 0703 ตอน หนองแก - บ้านฝาง		
ระหว่างกม.492+269 - กม.493+800		
คิดจากปริมาณงานจำนวน	=	67.000 ต้น
1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)		
1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า		
1.1.1 เสากิ่งเดี่ยว 9.00 ม. (ปรับปรุงซ่อมแซม 20 %	=	146,462.000 บาท
พร้อมอุปกรณ์ทิวส์ภายในเสาครบชุด) 67.000 ต้นๆละ 2,186.000		
1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์ (กิ่งเดี่ยวจำนวน = 1 โคม	=	401,330.000 บาท
กิ่งคู่ = 2 โคม) 67.000 โคมๆละ 5,990.000		
1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 67.000 ชุดๆละ 136.000	=	9,112.000 บาท

โครงการ :

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนนประจำปี๒๕๖๔รหัสงาน๓๑๕๓๐งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงขอนแก่นที่ ๒(ชุมแพ)ตอน๒

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนนประจำปี๒๕๖๔รหัสงาน๓๑๕๓๐งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

1 REPAIR OF ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE
BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF)

1.1.4 สายไฟฟ้า NYY 3 x 10 mm ² (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา ความยาวช่วงเสา+ข้างละ 2.00 ม.) (เป็นแห่ง) 1,357.000 ม.ๆละ 215.110	=	291,904.270 บาท
1.1.5 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm ² (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น) 670.000 ม.ๆละ 57.910	=	38,799.700 บาท
1.1.6 สายไฟฟ้า THW 1x2.5 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์) 670.000 ม.ๆละ 11.080	=	7,423.600 บาท
1.1.7 ชุดวางสายไฟฟ้า พร้อมเทคอนกรีตปิดทับ (ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) (เป็นแห่งๆ) 1,173.000 ม.ๆละ 82.000	=	96,186.000 บาท
รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	=	991,217.570 บาท (1)
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน		
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1เฟส 2 สาย 240 V. ควบคุม HPS.250 W. 2.000 ชุดๆละ 15,694.000	=	31,388.000 บาท
1.2.2 ท่อ RSC Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 4.000 ชุดๆละ 300.000	=	1,200.000 บาท
1.2.3 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด 20.000 ชุดๆละ 840.000	=	16,800.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง	=	49,388.000 บาท
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ต้น 49,388.000 / 67.000	=	737.134 บาท (2)
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท 67.000 ต้นๆละ 525.000	=	35,175.000 บาท (3)
รวมค่าติดตั้งทั้งหมด (1.1 + 1.2 + 1.3) 991,217.570 + 737.134 +	=	1,027,129.704 บาท

โครงการ :

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความปลอดภัยทางถนนประจำปี ๒๕๖๔ รหัสงาน ๓๓๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงชนบทที่ ๒(ชุมแพ)ตอน๒

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย :
กิจกรรมอำนวยความปลอดภัยทางถนนประจำปี ๒๕๖๔ รหัสงาน ๓๓๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

รวมอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงชนบทที่ ๒(ชุมแพ)ตอน๒
1 REPAIR OF ROADWAY LIGHTINGS (9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE

BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS , CUT - OFF)

35,175.000		1,027,129.704 บาท
รวมค่างานต้นทุน (2)	$1,027,129.704 / 67.000$	= 15,330.294 บาท
รวมค่างานต้นทุน 1 + 2	$15,349.365 + 15,330.294 / 2.000$	= 15,339.829 บาท
คิดให้		= 15,339.000 บาท/ต้น
ค่างานต้นทุน		= 15,339.00 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนาจความปลอดภัยทางถนนประจำปี๒๕๖๖สำหรับงาน๓๑๓๑๓๑งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนาจความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

สายทางในความคุ้มครองของแขวงทางหลวงชนบทที่ ๒(ضمنه)ตอน๒ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
Factor F งานก่อสร้างทาง สายทางในความคุ้มครองของแขวงทางหลวงชนบทที่ ๒(ضمنه)ตอน๒

กิจกรรมอำนาจความปลอดภัยทางถนนประจำปี๒๕๖๖สำหรับงาน๓๑๓๑๓๑งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนาจความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
เงินลงทุนทางจ่าย 15.00 % **ดอกเบี้ยเงินกู้** เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ปรับใช้ในปัจจุบันสำหรับการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7.00 % ต่อปี)
เงินประกันผลงานหัก 10.00 % **ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)** 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F หมู่ฯ 1	Factor F หมู่ฯ 2
	ค่าอำนวยความสะดวก	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
≤5.00	20.8338	0.9333	5.5000	27.2671	1.2726	1.0700	1.3616	1.3822	1.4029
10.00	16.0808	0.9041	5.5000	22.4849	1.2248	1.0700	1.3105	1.3317	1.3529
20.00	10.6384	0.8895	5.5000	17.0279	1.1702	1.0700	1.2521	1.2712	1.2904
30.00	7.5559	0.8895	5.5000	13.9454	1.1394	1.0700	1.2191	1.2364	1.2537
40.00	7.4310	0.8458	5.0000	13.2768	1.1327	1.0700	1.2119	1.2308	1.2496
50.00	6.9412	0.8312	5.0000	12.7724	1.1277	1.0700	1.2066	1.2255	1.2444
60.00	6.3772	0.8166	5.0000	12.1938	1.1219	1.0700	1.2004	1.2192	1.2381
70.00	6.3435	0.8020	4.5000	11.6455	1.1164	1.0700	1.1945	1.2138	1.2330

สุวัฒน์ เสรินนอก

18 พฤศจิกายน 2568 09:02:05

โครงการ : ประกาศราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมขี้นายความปลอดภัยทางถนนประจำปี๒๕๖๘ครั้งที่งาน๓๒๓๐๖งานซ่อมไฟฟ้าบนเสาสูงและไฟสัญญาณจราจร งานขี้นายความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

สายทางในความคุ้มครองของแขวงหลวงพระบางระหว่างถนนกั้นที่ ๒(ชุมชน)ตอน๒ คิววีซีประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 Factor F งานก่อสร้างทาง

สายทางในความคุ้มครองของแขวงหลวงพระบางระหว่างถนนกั้นที่ ๒(ชุมชน)ตอน๒ คิววีซีประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นมูลค่าในการคำนวณราคาทางก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินลงทุนทางจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F หมู่ข๓ 1	Factor F หมู่ข๓ 2
	ค่าขี้นายความ	ค่าดอกเบี้ย	ค่าภาษี	รวมค่าขี้นาย					
160.00	4.0853	0.7437	4.0000	8.8290	1.0882	1.0700	1.1643	1.1823	1.2003
170.00	4.0051	0.7437	4.0000	8.7488	1.0874	1.0700	1.1635	1.1814	1.1993
180.00	3.9481	0.7437	4.0000	8.6918	1.0869	1.0700	1.1629	1.1808	1.1986
190.00	4.2661	0.7145	3.5000	8.4806	1.0848	1.0700	1.1607	1.1795	1.1983
200.00	4.2419	0.7145	3.5000	8.4564	1.0845	1.0700	1.1604	1.1791	1.1979
210.00	4.1793	0.7000	3.5000	8.3793	1.0837	1.0700	1.1595	1.1785	1.1974
220.00	4.0683	0.7000	3.5000	8.2683	1.0826	1.0700	1.1583	1.1771	1.1959
230.00	3.9805	0.7000	3.5000	8.1805	1.0818	1.0700	1.1575	1.1761	1.1948

สุวัฒน์ ศรีนิมอก

18 พฤศจิกายน 2568 09:02:05

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนนประจำปี๒๕๖๘ครั้งที่๓งาน๓๑๔๓๐๖งานซ่อมไฟฟ้าแรงสูงและไฟฟ้าที่ถูกละเลย งานอำนวยความสะดวกภัยที่ป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงชนบทที่ ๒(ขุนพล)ตอน๒ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

Factor F งานก่อสร้างทาง

สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงชนบทที่ ๒(ขุนพล)ตอน๒

กิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนนประจำปี๒๕๖๘ครั้งที่๓งาน๓๑๔๓๐๖งานซ่อมไฟฟ้าแรงสูงและไฟฟ้าที่ถูกละเลย งานอำนวยความสะดวกภัยที่ป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

เงินลงทุนทางจ่าย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.00 %
 เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F หมู่ชุด 1	Factor F หมู่ชุด 2
	ค่าดำเนินการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
240.00	3.8615	0.7000	3.5000	8.0615	1.0806	1.0700	1.1562	1.1746	1.1931
250.00	3.7521	0.7000	3.5000	7.9521	1.0795	1.0700	1.1550	1.1733	1.1916
260.00	3.6511	0.7000	3.5000	7.8511	1.0785	1.0700	1.1539	1.1721	1.1902
270.00	3.5577	0.7000	3.5000	7.7577	1.0775	1.0700	1.1529	1.1709	1.1888
280.00	3.4708	0.7000	3.5000	7.6708	1.0767	1.0700	1.1520	1.1699	1.1877
290.00	3.3900	0.7000	3.5000	7.5900	1.0759	1.0700	1.1512	1.1689	1.1866
300.00	3.3145	0.7000	3.5000	7.5145	1.0751	1.0700	1.1503	1.1679	1.1855
350.00	3.2735	0.7000	3.5000	7.4735	1.0747	1.0700	1.1499	1.1674	1.1850

สุวัฒน์ เจริญนอก

18 พฤศจิกายน 2568 09:02:05

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนาจความปลอดภัยทางถนนประจำปี๒๕๖๘ครั้งที่๓๒๖๘๓๐๖งานซ่อมไฟฟ้าและสร้างและไฟฟ้าสัญญาณจราจร งานอำนาจความปลอดภัยที่ป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงชนบทที่ ๒(ชุมชน)ตอน๒ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 Factor F งานก่อสร้างทาง

เงินลงทุนทางขาย 15.00 % ดอกเบี้ยเงินกู้ เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นทุนในการคำนวณราคากลางก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

เงินประกันผลงานหัก 10.00 % ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7.00 %

ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูปแบบ Factor F	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F	Factor F หมู่ที่ 1	Factor F หมู่ที่ 2
	ค่าบริหารรายการ	ค่าดอกเบี้ย	ค่ากำไร	รวมค่าใช้จ่าย					
400.00	3.1484	0.6708	3.5000	7.3192	1.0731	1.0700	1.1482	1.1659	1.1836
450.00	3.1265	0.6708	3.5000	7.2973	1.0729	1.0700	1.1480	1.1656	1.1833
500.00	3.0167	0.6562	3.5000	7.1729	1.0717	1.0700	1.1467	1.1644	1.1820
700.00	2.7734	0.6562	3.5000	6.9296	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785
≥700.00	2.7734	0.6562	3.5000	6.9296	1.0692	1.0700	1.1440	1.1612	1.1785

โครงการ : ประกาศราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนาจความปลอดภัยทางถนนประจำปี๒๕๖๘ครั้งที่๒ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟฟ้าสัญญาณจราจร งานอำนาจความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ 2,500,257.00 บาท
 ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 2,500,257.00 บาท
 แผลงของเงินงบประมาณ 3,500,000.00 บาท
 แผลงของเงินนอกงบประมาณ 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
5,000,000.00	1.3616