

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนา
เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุนโลจิสติกส์ กิจกรรม งานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ทางหลวงหมายเลข
2098 ตอน บ้านฝื่อ-ข้าวสาร ระหว่าง กม.4+110-กม.10+681 (เป็นช่วงๆ) ระยะทาง 6.571 กิโลเมตร ตำบลข้าวสาร
อำเภอบ้านฝื่อ จังหวัดอุดรธานี 1 สายทาง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
โครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุนโลจิสติกส์
กิจกรรมงานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวกฯ.2098 ตอนบ้านฝื่อ-ข้าวสารกม.4+110-กม.10+681

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงอุดรธานีที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง 9.00 M.(MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH
PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS. CUT - OFF , ติดตั้งราวกันอันตรายชนิด Single W-Beam
Guardrail Thickness 3.2 mm. Type 1, ติดตั้งหม้อแปลงและมิเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่นๆครบชุด พร้อมใช้งาน

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 22 มกราคม 2569 เป็นเงิน 9,991,519.17 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 จักรกริช แก้วแสงอ่อน ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 ธนากร วิเชียรนิษฐ์ กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 บุญปาน เคนคำภา กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.4 ศิวชาติ อุทาธิพย์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ประภาคารราคาจ้างก่อสร้างโครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกเพื่อการพาณิชย์ การลงทุนโลจิสติกส์ กิจกรรม งานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวกภัย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : ทางหลวงหมายเลข 2098 ตอน บ้านผือ-ขามสาร ระยะทาง กม.4+110-กม.10+681 (เป็นช่วงๆ) ระยะทาง 6.571 กิโลเมตร ตำบลขามสาร อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี 1 สายทาง

รายละเอียดของโครงสร้าง : แขวงทางหลวงอุดรธานีที่ 1/กรมทางหลวง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)

ลำดับที่ตามสัญญา	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	160.000	32,959.30	5,273,488.00	1.3444	44,310.48	7,089,677.26
2	2. Single W-Beam Guardrail Thickness 3.2 mm. Type 1 3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ	M.	1,140.000	1,228.75	1,400,775.00	1.3444	1,651.93	1,883,201.91
							รวมราคากลาง	9,991,519.17

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ได้รับการพัฒนา เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุนโลจิสติกส์ กิจกรรม งานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
ทางหลวงหมายเลข 2098 ตอน บ้านผือ-ขัวสรวง ระหว่าง กม.4+110-กม.10+681 (เป็นช่วงๆ) ระยะทาง 6.571 กิโลเมตร ตำบลขากสาร อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี 1 สายทาง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงอุดรธานีที่ 1/กรมทางหลวง



Signature

(จักรกริช แก้วแสงอ่อน)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

Signature

(ธนกร วิเชียรนิตย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

Signature

(ศิวชาติ อุทาทิพย์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

-คณะกรรมการจัดทำราคากลาง

-รอ.ชท.(บ)

-ทพ.ชท.

เห็นควรจ้างในราคารวมไม่เกิน 9,991,519.17 -

(เก้าล้านเก้าแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยสิบเก้าบาทสิบเจ็ดสตางค์)

โดยกำหนดราคากลางแต่ละรายการตามราคากลางที่กำหนด

ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

Signature

ว่าที่ร้อยเอก

(ระวี บุญญาพงศ์)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงอุดรธานีที่ 1

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนา เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้า
 การลงทุนโลจิสติกส์ กิจกรรม งานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ทางหลวงหมายเลข 2098 ตอน บ้านฝื่อ-ข้าวสาร ระหว่าง กม.4+110-
 กม.10+681 (เป็นช่วงๆ) ระยะทาง 6.571 กิโลเมตร ตำบลข้าวสาร อำเภอบ้านฝื่อ จังหวัดอุดรธานี 1 สายทาง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 (e-bidding) /

โครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนา เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุนโลจิสติกส์กิจกรรมงานติดตั้ง
 อุปกรณ์อำนวยความสะดวก 2098 ตอนบ้านฝื่อ-ข้าวสาร กม.4+110-กม.10+681

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นพันต่อหน่วย

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

ชนิดความสูงเสา 9 ม.(ตลอด 250.000 W.HPS.)

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 - = 10,930.000 บาท

เสาไฟฟ้าสูง9.00ม.พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด(กิ่งเดี่ยว =

1.1.2 - โคมไฟฟ้า 250.000 W.HPSพร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดี่ยว = 1โคม,กิ่งคู่ = 5,990.000 บาท

= 2โคม) 1 โคม @ 5,990.000

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1 ชุด @ 136.000 = 136.000 บาท

1.1.4 - ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก 1 ฐาน @ 3,945.000 = 3,945.000 บาท

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY ขนาด 3 x 10 Sq.mm. (ใช้ NYY 4 x 10 = 7,744.118 บาท

Sq.mm. กรณีการไฟฟ้านครหลวง) สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา

(ความยาวช่วงเสา+2 เมตร(ระยะขึ้นเสาสู่ปลั๊กอีเกิ้ล)) 36.000 ม. @

21,511.440 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2 x 2.5 mm.2 = 580.608 บาท

(สายไฟฟ้าเดินในเสาสู่ดวงโคม ใช้ 1 เส้น) 10.000 ม.@ 5,806.080

(บาท/ม้วน) / 100

1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1 x 2.5 mm.2 = 110.804 บาท

(สายไฟฟ้าเดินในเสาสู่ดวงโคม ใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นกราวด์) 10.000 ม.

@ 1,108.040 (บาท/ม้วน) / 100

1.1.8 ชุดวางสายไฟฟ้าพร้อมเทคอนกรีตหยาบปิดทับ = 2,458.500 บาท

(ความยาวเท่ากับระยะห่างช่วงเสา) 33.000 ม. @ 74.500

1.1.9 Ground Rod COPPER CLAD STEEL Dia.5/8" x 2.4 m.@ 1 = 726.000 บาท

ชุด 726.000 บาท

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนา เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุนโลจิสติกส์ กิจกรรม งานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ทางหลวงหมายเลข 2098 ตอน บ้านฝื่อ-ข้าวสาร ระหว่าง กม.4+110-กม.10+681 (เป็นช่วงๆ) ระยะทาง 6.571 กิโลเมตร ตำบลข้าวสาร อำเภอบ้านฝื่อ จังหวัดอุดรธานี 1 สายทาง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

โครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุนโลจิสติกส์กิจกรรมงานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก 2098 ตอนบ้านฝื่อ-ข้าวสาร กม.4+110-กม.10+681

รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย

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

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า	=	32,621.030 บาท/ต้น
1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน		
1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240.000 V. ควบคุม HPS.250 W. 4.000 ชุด @ 15,694.000	=	62,776.000 บาท
1.2.2 ท่อ RSC.Ø 2" (สำหรับร้อยสายเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 2.000 ม. @ 305.430	=	610.860 บาท
1.2.3 Ground Rod COPPER CLAD STEEL Dia.5/8" x 2.4 m. 4.000 ชุด @ 726.000	=	2,904.000 บาท
1.2.4 ท่อ Dia.Ø 2 1/2" พร้อมค่าดินท่อลอด 10.000 ม. @ 584.280	=	5,842.800 บาท
1.2.5 ท่อเหล็กเคลือบสังกะสีรวมข้อต่อตรงประเภทBS.M ยาว 6.00 เมตรขนาด 2 นิ้ว(สะพาน3 แห่งยาว 100 ม.) 0.000 ม. @ 636.950	=	0.000 บาท
รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด /แห่ง 160.000 ต้น	=	72,133.660 บาท/แห่ง
เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า = 72,133.660 / 160.000 (ต้น)	=	450.835 บาท/ ต้น
1.3 ค่าติดตั้ง(ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า) กิ่งเดี่ยว 525 บาท กิ่งคู่ 600 บาท 1.000 ต้น @ 525.000	=	525.000 บาท
1.4 ค่าขนส่งจาก กทม.ถึงหน้างาน ต่อต้น 634.000 กม. 1.000 ต้น @ 653.000	=	653.000 บาท
คำนวณต้นทุน/ต้น (1.1+1.2+1.3+1.4)	=	34,249.865 บาท/ต้น
คำนวณต้นทุนเฉลี่ย/ต้น (คิดให้)	=	32,959.300 บาท/ต้น
คำนวณต้นทุนเฉลี่ย/ต้น	=	32,959.30 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนา เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้า
 การลงทุนโลจิสติกส์ กิจกรรม งานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ทางหลวงหมายเลข 2098 ตอน บ้านฝ้อ-ข้าวสาร ระหว่าง กม.4+110-
 กม.10+681 (เป็นช่วงๆ) ระยะทาง 6.571 กิโลเมตร ตำบลข้าวสาร อำเภอบ้านฝ้อ จังหวัดอุดรธานี 1 สายทาง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 (e-bidding) /

โครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุนโลจิสติกส์กิจกรรมงานติดตั้ง
รายละเอียดการคำนวณต้นทุนต่อหน่วย
 2 Single W-Beam Guardrail Thickness 3.2 mm. Type 1 อุปกรณ์อำนวยความสะดวกทล.2098 ตอนบ้านฝ้อ-ข้าวสารกม.4+110-กม.10+681

คิดที่ ปริมาณงาน 128.000 เมตร

แผ่น Gauadrail ยาว 4.00 ม.(w = 43.56 กก/แผ่น) 32.000 แผ่น @	=	100,160.000 บาท
3,130.000 บาท		
แผ่นปลายปิดหัว - ท้าย (w = 11.15 กก/แผ่น) 2.000 แผ่น @	=	2,160.000 บาท
1,080.000 บาท		
แผ่น Splice (w = 9.76 กก/แผ่น) 2.000 แผ่น @ 1,060.000 บาท	=	2,120.000 บาท
เสาขนาด Dia. 0.10x2.00 ม.หนา 4.0 มม.(w = 20 กก/ต้น) 33.000	=	38,280.000 บาท
ต้น @ 1,160.000 บาท		
น๊อตยาว 3 cm. 297.000 ชุด @ 22.000 บาท	=	6,534.000 บาท
น๊อตยาว 15 - 18 cm. 66.000 ชุด @ 30.000 บาท	=	1,980.000 บาท
ค่าชุดหลุมฝังเสาทำระดับแล้วเสร็จ 33.000 ต้น @ 30.000 บาท	=	990.000 บาท
ค่าประกอบติดตั้งแล้วเสร็จ 128.000 ม. @ 47.000 บาท	=	6,016.000 บาท
LEAN CONCRETE 1:3:5 1.580 ลบ.ม. @ 1,668.730 บาท	=	2,636.593 บาท
ค่าติดตั้งแผ่นสะท้อนแสงที่เสาทุกต้น (High Indensity Grade) 33.000	=	594.000 บาท
ต้น @ 18.000 บาท		
ค่าขนส่ง 128.000 ม. @ 42.000 บาท	=	5,376.000 บาท
BLOCK OUT LIP C-150x75x20x4.5 มม.L = 0.33ม.(w = 3.99	=	5,814.270 บาท
กก/ชุด) 33.000 ชุด @ 176.190 บาท		
STEEL PLATE 200x100x4 มม.(w = 0.691 กก/ชุด) 66.000 ชุด @	=	2,013.660 บาท
30.510 บาท		
ค่าเชื่อม STEEL PLATE บนล่างติดกับเสา(คิด 30%) 66.000 ชุด @	=	990.000 บาท
15.000 บาท		

โครงการ : ประกวตราค่าจ้างก่อสร้างโครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนา เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้า
การลงทุนโลจิสติกส์ กิจกรรม งานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ทางหลวงหมายเลข 2098 ตอน บ้านผือ-ข้าวสาร ระหว่าง กม.4+110-
กม.10+681 (เป็นช่วงๆ) ระยะทาง 6.571 กิโลเมตร ตำบลข้าวสาร อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี 1 สายทาง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) /

โครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุนโลจิสติกส์กิจกรรมงานติดตั้งอ
ปกรณ์อำนวยความสะดวกทางหลวงหมายเลข 2098 ตอนบ้านผือ-ข้าวสารกม.4+110-กม.10+681
2 Single W-Beam Guardrail Thickness 3.2 mm. Type 1

เป่าสะท้อนแสง ด้านหน้า Gauadrail ชนิด สีเหลี่ยมคางหมู สีเหลือง	=	1,650.000 บาท
11.000 แผ่น @ 150.000 บาท		
รวมค่างานต้นทุน	=	177,314.523 บาท/แห่ง
เฉลี่ยค่างานต้นทุนต่อเมตร = 177,314.523 / 128.000	=	1,385.269 บาท/เมตร
คิดให้	=	1,228.750 บาท/เมตร
ค่างานต้นทุน	=	1,228.75 บาท/เมตร

**แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อมี
งานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจากก่อสร้างโครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่ได้รับการพัฒนา เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุนโลจิสติกส์ กิจกรรม
งานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวกที่ทางหลวงหมายเลข 2098 ตอน บ้านผือ-ขาวสาร ระหว่าง กม.4+110-กม.10+681 (เป็นช่วงๆ) ระยะทาง 6.571 กิโลเมตร

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล ชัยวิเศษวรสาร อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี 1-ชั้นสอง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / แบบเลขที่

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุนโลจิสติกส์กิจกรรมงานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
2098 ตอนบ้านผือ-ขาวสารกม.4+110-กม.10+681 แขวงทางหลวงอุดรธานีที่ 1 / กรมทางหลวง

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2569

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่ายรวม (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้าและ ส่องสว่าง ค่าหม้อแปลงและค้ำมีเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	4,000	SET	1,018,640.00	-
รวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ พูกรายการ				1,018,640.00	

หน่วย : บาท

**แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น
สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ**

รายการ ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ค่าหม้อแปลงและคานามีเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการตรวจจ้างก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนา เพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้า การลงทุนโลจิสติกส์ กิจกรรมงานติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความสะดวกฯ ทางหลวงหมายเลข 2098 ตอน บ้านผือ-ข้าวสาร ระหว่าง กม.4+110-กม.10+681 (เป็นช่วงๆ) ระยะทาง 6.571 กิโลเมตร ตำบลข้าวสาร

สถานที่ก่อสร้าง ตำบล ข้า้วบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี อำเภอโนนสะอาด ตำบลบ้านผือ (Sub-district) / อุดรธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง โครงการโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกได้รับการพัฒนาเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางการค้าการลงทุนโลจิสติกส์อุปกรณ์อำนวยความสะดวกฯ 2098 หมายเลขงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง 8 ตยบปบ้านผือ-ข้าวสารรท.4+110-กม.10+681

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2569

1. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องมีค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ รายการนี้

2. รายละเอียดการคำนวณ

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการไฟฟ้าสำหรับเป็นค่าขยายเขตระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ค่าหม้อแปลงและคานามีเตอร์พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ ครบชุด	254,660.00	
	รวมค่าใช้จ่าย	254,660.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	0.00	
	ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	254,660.00	

หน่วย : บาท