

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1 / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,500,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ เป็นเงิน 3,499,991.18 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อีรยุทธ ศรีรักษา ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.นครศรีธรรมราชที่ 1(ว)

7.2 ณัฐภณห์ โคตโน กรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

7.3 ปรีสา ยอดไกร กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภทวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง |
|----------------------|---|-------|---------|--------------|--------------|--------|----------------------|---------------------|
| 1 | 1. MISCELLANEOUS 1.1 ROADWAY LIGHTINGS 1.1.1 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 | ต้น | 150.000 | 7,341.93 | 1,101,289.50 | 1.4029 | 10,299.99 | 1,544,999.03 |
| 2 | ม.ชนิด HPSL 250 WATTS CUT-OFF 1.1.2 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 | EACH | 4.000 | 14,997.50 | 59,990.00 | 1.4029 | 21,039.99 | 84,159.97 |
| 3 | สาย 240 V.ควบคุม HPS.250 W. 1.1.3 สายไฟฟ้า NYY 3 x 16 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา) | ม. | 700.000 | 306.50 | 214,550.00 | 1.4029 | 429.98 | 300,992.19 |
| 4 | 1.2 TRAFFIC SIGNALS 1.2.1 IMPROVEMENT OF EXSITING TRAFFIC ROAD SIGNALS AT STA.24+799 (4 PHASE) | L.S | 1.000 | 1,118,996.36 | 1,118,996.36 | 1.4029 | 1,569,839.99 | 1,569,839.99 |
| รวมราคากลาง | | | | | | | | 3,499,991.18 |

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

| | |
|------------------------------------|---|
| ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง | ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร |
| หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง | งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง |

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1/กรมทางหลวง



(ธีรยุทธ ศรีรักษา)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(ณัฐกนต์ โคตโน)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(ปรีสา ยอดไกร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

บันทึกพร้อม



(นายอมรเทพ ภัคสุวิโกศล)

ผอ.ขท.นครศรีธรรมราชที่ ๑

ปรีสา ยอดไกร

10 พฤศจิกายน 2568

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวก
เพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง แขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ 1 / กรมทางหลวง

| ลำดับที่ตามสัญญา | ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | F _N | ราคาต่อหน่วย X F _N | ราคากลาง |
|------------------|----------|---|-------|---------|--------------|--------------|----------------|-------------------------------|--------------|
| | 1 | MISCELLANEOUS | | | | | | | |
| | 1.1 | ROADWAY LIGHTINGS | | | | | | | |
| 2.1 | 1.1.1 | งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.ชนิด HPSL 250 WATTS CUT-OFF | ต้น | 150.000 | 7,341.93 | 1,101,289.50 | 1.4029 | 10,299.99 | 1,544,999.03 |
| 2.2 | 1.1.2 | ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V.ควบคุม HPS.250 W. | EACH | 4.000 | 14,997.50 | 59,990.00 | 1.4029 | 21,039.99 | 84,159.97 |
| 2.3 | 1.1.3 | สายไฟฟ้า NYY 3 x 16 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา) | ม. | 700.000 | 306.50 | 214,550.00 | 1.4029 | 429.98 | 300,992.19 |
| | 1.2 | TRAFFIC SIGNALS | | | | | | | |
| 3.1 | 1.2.1 | IMPROVEMENT OF EXSITING TRAFFIC ROAD SIGNALS AT STA.24+799 (4 PHASE) | L.S | 1.000 | 1,118,996.36 | 1,118,996.36 | 1.4029 | 1,569,839.99 | 1,569,839.99 |
| TOTAL | | | | | | | | | 3,499,991.18 |

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

1 MISCELLANEOUS

1.1 ROADWAY LIGHTINGS

1.1.1 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.ชนิด HPSL 250 WATTS CUT-OFF

จำนวน 150.000 ต้น

1. ค่าติดตั้งเสาไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ (ต่อ 1 ต้น)

1.1 เสาไฟฟ้าพร้อมกิ่งโคมและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า

1.1.1 เสาไฟฟ้าสูง 9.00 ม. พร้อมกิ่งเดี่ยวและอุปกรณ์ฟิวส์ครบชุด 1 ต้น = 0.000 บาท
@ 0.000

1.1.2 โคมไฟฟ้า 250 W.HPS. พร้อมอุปกรณ์(กิ่งเดี่ยวจำนวน = 1 โคม = 898,500.000 บาท
กิ่งคู่ = 2 โคม) 150.000 โคม @ 5,990.000

1.1.3 ค่าทาสีและติดตั้งแผ่นสะท้อนแสง 1 ชุด @ 0.000 = 0.000 บาท

1.1.4 ฐานเสาไฟฟ้าคอนกรีตเสริมเหล็ก 1 แห่ง @ 0.000 = 0.000 บาท

1.1.5 สายไฟฟ้า NYY 3 x 16 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา + 2 = 0.000 บาท
m.) 0.000 ม.@ 0.000

1.1.6 สายไฟฟ้า IEC 10 2x2.5 ตร.มม. = 87,091.200 บาท

(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคมใช้ 1 เส้น) 1,500.000 ม.@ 5,806.080
(บาท/ม้วน)/100

1.1.7 สายไฟฟ้า IEC 01 1x2.5 ตร.มม. = 16,620.600 บาท

(THW)(สายไฟฟ้าเดินในเสาถึงดวงโคมใช้ 1 เส้น เพื่อเป็นสายกราวด์)
1,500.000 ม.@ 1,108.040 (บาท/ม้วน)/100

1.1.8 ขูดวางสายไฟฟ้า พร้อมปิดทับ (ความยาวเท่ากับช่วงเสา) 0.000 = 0.000 บาท
ม.@ 0.000

1.1.9 Ground Rod Dia 5/8" x 2.40 m. 1 ชุด @ 0.000 = 0.000 บาท

1.1.10 แผง Circuit Breaker 2P ขนาด 10 A 150.000 ชุด @ = 23,832.000 บาท
158.880

รวมค่าซ่อมเปลี่ยนอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า = 1,026,043.800 บาท

รวม (1.1) ค่าเสาไฟฟ้าและอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้า/ต้น 1,026,043.800 = 6,840.292 บาท/ต้น

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

1 MISCELLANEOUS

1.1 ROADWAY LIGHTINGS

1.1.1 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.ชนิด HPSL 250 WATTS CUT-OFF

| | | |
|---|---|-------------------|
| / 150.000 | | 6,840.292 บาท/ต้น |
| 1.2 ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกัน | | |
| 1.2.1 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V.ควบคุม HPS.250 | = | 0.000 บาท |
| W.จำนวนไม่เกิน 55 ดวง 0.000 ชุด @ 0.000 | | |
| 1.2.2 ท่อ RSC Ø 1 1/2" พร้อมหัวงูเห่า | = | 0.000 บาท |
| (สำหรับร้อยเคเบิลเข้าตู้ควบคุม) 0.000 ม.@ 0.000 | | |
| 1.2.3 สาย THW 1x16 ตร.มม. 0.000 ม.@ 0.000 (บาท/ม้วน)/100 | = | 0.000 บาท |
| 1.2.3 Ground Rod Dia 5/8" x 2.40 m. 0.000 ชุด @ 0.000 | = | 0.000 บาท |
| 1.2.4 ท่อ Ø 2 1/2" พร้อมค้ำยันท่อตลอด 0.000 ม.@ 0.000 | = | 0.000 บาท |
| รวม (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้าทั้งหมด/แห่ง | = | 0.000 บาท |
| เฉลี่ย (1.2) ค่าอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกันสำหรับเสาไฟฟ้า/ ต้น = 0.000 / | = | 0.000 บาท/ต้น |
| 150.000 | | |
| 1.3 ค่าติดตั้ง | = | 525.000 บาท |
| (ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์ประจำเสาไฟฟ้าเพื่อการส่งมอบงานแล้วเสร็จ) 1 | | |
| ต้น @ 525.000 | | |
| รวมค่าติดตั้งทั้งหมดต่อต้น (1.1 + 1.2 + 1.3) | = | 7,365.292 บาท/ต้น |
| รวมราคาติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างพร้อมอุปกรณ์ต่อต้น (จำนวน) 150.000 x | = | 1,104,793.800 บาท |
| 7,365.292 | | |
| ราคาต้นทุนเฉลี่ยต่อต้น | = | 7,365.292 บาท/ต้น |
| กำหนดค่างานต้นทุนให้ | = | 7,341.93 บาท/ต้น |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

1 MISCELLANEOUS

1.1 ROADWAY LIGHTINGS

1.1.2 ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V.ควบคุม HPS.250 W.

ตู้ควบคุม ขนาด 60 A. 1 เฟส 2 สาย 240 V.ควบคุม HPS.250

W.จำนวนไม่เกิน 55 ดวง

1 ตู้เหล็กกันน้ำสำหรับภายนอก ขนาด 30x60x20 ซม.หนา 2 มม. = 4,350.000 บาท

(หรือใหญ่กว่า) 1.000 ตู้ @ 4,350.000

2 เมนเบรกเกอร์ 2P 100 A ขนาด Ic 10 KA 1.000 ตัว @ 1,650.000 = 1,650.000 บาท

3 เบรกเกอร์ย่อย 1P 10 A ขนาด Ic 6 KA 1.000 ตัว @ 456.000 = 456.000 บาท

4 ซีเลคเตอร์ 3 ทาง (3 จังหวะ) 1.000 ตัว @ 180.000 = 180.000 บาท

5 โฟโตสวิตช์พร้อมซี็อกเก็ต ขนาด 10 A 200 V 1.000 ชุด @ 700.000 = 700.000 บาท

6 แมกเนติกคอนแทคเตอร์ ขนาด AC1 30-40 แอมป์ คอยล์ 220 โวลต์ = 2,600.000 บาท

2.000 ตัว @ 1,300.000

7 เบรกเกอร์ 1P 40 A ขนาด Ic 6 KA 4.000 ชุด @ 456.000 = 1,824.000 บาท

8 เทอร์มินัลต่อสาย 2P ขนาด 100 A 1.000 ชุด @ 912.000 = 912.000 บาท

9 เทอร์มินัลต่อสาย 4P ขนาด 60 A 2.000 ชุด @ 220.000 = 440.000 บาท

10 บัสบาร์นิวตรอน 1.000 ชุด @ 900.000 = 900.000 บาท

11 ค่าแรงประกอบและติดตั้ง 1.000 ชุด @ 1,500.000 = 1,500.000 บาท

ค่างานต้นทุน = 15,512.000 บาท/ชุด

ค่างานต้นทุน = 14,997.50 บาท/ชุด

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

1 MISCELLANEOUS

1.1 ROADWAY LIGHTINGS

1.1.3 สายไฟฟ้า NYY 3 x 16 ตร.มม. (สายไฟฟ้าเดินระหว่างเสา)

| | |
|---|--------------------------------------|
| สายไฟฟ้าชนิดกลมใช้ฝังดินเดินระหว่างเสา NYY 3x16 mm2 (สำหรับการใช้ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) | |
| เสาไฟฟ้าH | = 9.00 m. (โคม 250 w. HPS. 1.250 S.) |
| ระยะติดตั้ง 32.000 ม./ต้น | |
| สายไฟฟ้ายาว = | = 35.700 ม./ต้น |
| (รวมระยะค่าติดตั้ง+ความยาวขึ้นเสาถึงปลั๊กก็้อเกิ้ลในเสาไฟฟ้า)× | |
| เผื่อการสูญเสีย 5% = (32.00+2)× 1.05 | |
| ประเมิน;คิดให้ | = 35.000 ม./ต้น |
| ค่าวัสดุต้นทุนสายไฟฟ้า / m.(ไม่รวมค่าแรง) NYY 3x16 ตร.มม. แรงดัน | = 313.416 บาท/ม. |
| 750 โวลต์ ยาว 100 ม. (สำหรับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค) = 31,341.600 | |
| บาท/ม้วน/100 | |
| ค่างานต้นทุน | = 313.416 บาท/ม. |
| ค่างานต้นทุนคิดให้ | = 306.50 บาท/ม. |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
รายละเอียดการคำนวณงานถนนต่อหน่วย
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

1 MISCELLANEOUS

1.2 TRAFFIC SIGNALS

1.2.1 IMPROVEMENT OF EXSITING TRAFFIC ROAD SIGNALS AT STA.24+799 (4 PHASE)

| | | |
|---|---|-----------------|
| 1. ตู้ควบคุม (Controller) ระบบ Vehicle Actuated รวมฐาน (Controller) 1.000 ตู้ @ 250,000.000 | = | 250,000.000 บาท |
| 2. Controller Shelter 1.000 แห่ง @ 15,000.000 | = | 15,000.000 บาท |
| 3. เสาไฟสัญญาณแบบธรรมดา + ค่าติดตั้ง 7.000 ต้น @ 5,000.000 | = | 35,000.000 บาท |
| 4. เสาไฟสัญญาณแบบสูง (Mast-Arm) + ค่าติดตั้ง | | |
| 4.1 กิ่งเดี่ยว 2.000 ต้น @ 22,000.000 | = | 44,000.000 บาท |
| 4.2 กิ่งคู่ 0.000 ต้น @ 25,000.000 | = | 0.000 บาท |
| 4.3 ชนิดแขนยาว 10.00 เมตร 0.000 ต้น @ 30,000.000 | = | 0.000 บาท |
| 5. เสาไฟสัญญาณแบบ Overhead + ค่าติดตั้ง 0.000 ต้น @ 0.000 | = | 0.000 บาท |
| 6. หัวไฟสัญญาณแบบ 3 ดวงโคม พร้อม Backing Board | | |
| 6.1 ขนาด 3 - Ø 200 มม. 0.000 ชุด @ 12,000.000 | = | 0.000 บาท |
| 6.2 ขนาด 2 - Ø 200 มม. และ 1 - Ø 300 มม. 0.000 ชุด @ 13,000.000 | = | 0.000 บาท |
| 6.3 ขนาด 3 - Ø 300 มม. 8.000 ชุด @ 36,000.000 | = | 288,000.000 บาท |
| 7. หัวไฟสัญญาณแบบ 4 ดวงโคม (แบบตัว L) พร้อม Backing Board | | |
| 7.1 ขนาด 2 - Ø 200 มม. และ 2 - Ø 300 มม. 0.000 ชุด @ 18,000.000 | = | 0.000 บาท |
| 7.2 ขนาด 4 - Ø 300 มม. 0.000 ชุด @ 48,000.000 | = | 0.000 บาท |
| 8. หัวไฟสัญญาณแบบ Split Type 6 ดวงโคม พร้อม Backing Board | | |
| 8.1 ขนาด 4 - Ø 200 มม. และ 2 - Ø 300 มม. 0.000 ชุด @ 26,000.000 | = | 0.000 บาท |
| 8.2 ขนาด 6 - Ø 300 มม. 2.000 ชุด @ 72,000.000 | = | 144,000.000 บาท |

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

1 MISCELLANEOUS

1.2 TRAFFIC SIGNALS

1.2.1 IMPROVEMENT OF EXSITING TRAFFIC ROAD SIGNALS AT STA.24+799 (4 PHASE)

| | | |
|---|---|------------------------|
| 9. เครื่องนับเวลาถอยหลังไฟสัญญาณจราจร (Traffic Countdown Display) ขนาด 96 x 57 ซม. 0.000 ชุด @ 50,000.000 | = | 0.000 บาท |
| 10. ท่อเหล็กขนาด 2 " พร้อมค้ำยันตลอด 278.000 ม.@ 900.000 | = | 250,200.000 บาท |
| 11. สายไฟฟ้า NYY 4 x 1.5 ตร.มม. 670.000 ม. @ 6,693.120 บาท/ม้วน/100 | = | 44,843.904 บาท |
| สายไฟฟ้า NYY 2 x 2.5 ตร.มม. 60.000 ม. @ 6,078.960 บาท/ม้วน/100 | = | 3,647.376 บาท |
| 13. ค่าขุดวางสายไฟฟ้าพร้อมท่อร้อยสาย 50.000 ม. @ 85.000 | = | 4,250.000 บาท |
| 14. Ground rod ชนิด Exothermic welding 9.000 ชุด @ 800.000 | = | 7,200.000 บาท |
| 15. Meter และ Safty Switch 1.000 ชุด @ 10,000.000 | = | 10,000.000 บาท |
| 16 ค่า Inductive Loop Detector และค่าติดตั้ง (เฉพาะ Detector System) 0.000 ชุด @ 6,000.000 | = | 0.000 บาท |
| 17 ค่าแรงติดตั้งต่อหัวไฟ 9.000 จุด @ 2,000.000 | = | 18,000.000 บาท |
| 18 ค่าป้ายเตือนสัญญาณไฟ 0.000 ป้าย @ 3,590.000 | = | 0.000 บาท |
| 19 ค่าขนส่งจาก กทม. 1.000 L.S. @ 6,000.000 | = | 6,000.000 บาท |
| ค่างานต้นทุนรวม | = | 1,120,141.280 บาท/L.S. |
| ค่างานต้นทุนคิดให้ | = | 1,118,996.36 บาท/L.S. |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔
Factor F งานก่อสร้างทาง เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

| | | | |
|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| เงินล่วงหน้าจ่าย | 15.00 % | ดอกเบี้ยเงินกู้ | 7.00 % ต่อปี |
| เงินประกันผลงานหัก | 10.00 % | ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | 7.00 % |

| ค่างาน (ทุน) ล้านบาท | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) | | | | รวมในรูป Factor F | ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | Factor F | Factor F ผันซุก 1 | Factor F ผันซุก 2 |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------|---------|---------------|----------------------|----------------------------|----------|----------------------|----------------------|
| | ค่าอำนาจการ | 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 |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

Factor F งานก่อสร้างทาง เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

| | | | |
|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| เงินล่วงหน้าจ่าย | 15.00 % | ดอกเบี้ยเงินกู้ | 7.00 % ต่อปี |
| เงินประกันผลงานหัก | 10.00 % | ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | 7.00 % |

| ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) | | | | รวมในรูป Factor F | ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | Factor F | Factor F ผนวก 1 | Factor F ผนวก 2 |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|---------|---------------|----------------------|----------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| | ค่าอำนวยการ | ค่าดอกเบี้ย | ค่ากำไร | รวมค่าใช้จ่าย | | | | | |
| 80.00 | 6.0233 | 0.7875 | 4.5000 | 11.3108 | 1.1131 | 1.0700 | 1.1910 | 1.2103 | 1.2297 |
| 90.00 | 5.4722 | 0.7875 | 4.5000 | 10.7597 | 1.1075 | 1.0700 | 1.1850 | 1.2037 | 1.2225 |
| 100.00 | 5.1693 | 0.7875 | 4.5000 | 10.4568 | 1.1045 | 1.0700 | 1.1818 | 1.2002 | 1.2186 |
| 110.00 | 4.7961 | 0.7875 | 4.0000 | 9.5836 | 1.0958 | 1.0700 | 1.1725 | 1.1904 | 1.2084 |
| 120.00 | 4.7235 | 0.7729 | 4.0000 | 9.4964 | 1.0949 | 1.0700 | 1.1715 | 1.1897 | 1.2079 |
| 130.00 | 4.4428 | 0.7729 | 4.0000 | 9.2157 | 1.0921 | 1.0700 | 1.1685 | 1.1864 | 1.2043 |
| 140.00 | 4.3285 | 0.7583 | 4.0000 | 9.0868 | 1.0908 | 1.0700 | 1.1671 | 1.1852 | 1.2032 |
| 150.00 | 4.1865 | 0.7583 | 4.0000 | 8.9448 | 1.0894 | 1.0700 | 1.1656 | 1.1835 | 1.2013 |

โครงการ : ประมวลราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

Factor F งานก่อสร้างทาง เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

| | | | |
|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| เงินล่วงหน้าจ่าย | 15.00 % | ดอกเบี้ยเงินกู้ | 7.00 % ต่อปี |
| เงินประกันผลงานหัก | 10.00 % | ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | 7.00 % |

| ค่างาน (ทุน) ล้านบาท | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) | | | | รวมในรูป Factor F | ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | Factor F | Factor F ฝนชุก 1 | Factor F ฝนชุก 2 |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------|---------|---------------|----------------------|----------------------------|----------|---------------------|---------------------|
| | ค่าอำนวยการ | ค่าดอกเบี้ย | ค่ากำไร | รวมค่าใช้จ่าย | | | | | |
| 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 |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

Factor F งานก่อสร้างทาง เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

| | | | |
|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| เงินล่วงหน้าจ่าย | 15.00 % | ดอกเบี้ยเงินกู้ | 7.00 % ต่อปี |
| เงินประกันผลงานหัก | 10.00 % | ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | 7.00 % |

| ค่าจ้าง (ทุน) ล้านบาท | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) | | | | รวมในรูป Factor F | ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | Factor F | Factor F ผนวก 1 | Factor F ผนวก 2 |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------|---------|---------------|----------------------|----------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| | ค่าอำนวยการ | 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 |

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
 งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔
Factor F งานก่อสร้างทาง
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

| | | | |
|--------------------|---------|--------------------------|--------------|
| เงินล่วงหน้าจ่าย | 15.00 % | ดอกเบี้ยเงินกู้ | 7.00 % ต่อปี |
| เงินประกันผลงานหัก | 10.00 % | ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | 7.00 % |

| ค่างาน (ทุน) ล้านบาท | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) | | | | รวมในรูป Factor F | ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | Factor F | Factor F ฝนชุก 1 | Factor F ฝนชุก 2 |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------|---------|---------------|----------------------|----------------------------|----------|---------------------|---------------------|
| | ค่าอำนวยความสะดวก | 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 : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร
 เลขที่หนังสือ : อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง (ร้อยละ 7)

| | |
|---------------------------------|------------------|
| ค่างานต้นทุนรวมทั้งโครงการ | 2,494,825.86 บาท |
| ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง | 2,494,825.86 บาท |
| แหล่งของเงินงบประมาณ | 3,500,000.00 บาท |
| แหล่งของเงินนอกงบประมาณ | 0.00 บาท |

จากตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง

| | | | | |
|--------------------|---------|--------------------------|--------|-------|
| เงินล่วงหน้าจ่าย | 15.00 % | ดอกเบี้ยเงินกู้ | 7.00 % | ต่อปี |
| เงินประกันผลงานหัก | 10.00 % | ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | 7.00 % | |

Factor F งานก่อสร้างทาง

| ค่างานต้นทุน | Factor F |
|--------------|----------|
| 5,000,000.00 | 1.4029 |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

| | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|------------------|----------------|------|----------|
| โครงการ/งานก่อสร้าง | ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร | | | | | |
| สาย | งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ | | | | | |
| ตอน | 4 | | | | | |
| อยู่ในท้องที่จังหวัด | นครศรีธรรมราช | เขตฝนตก | ฝนชุก 2 | ราคาน้ำมันโซลา | 58.0 | บาท/ลิตร |
| อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) | | 7.00% | เงินล่วงหน้าจ่าย | | | 15.00% |
| เงินประกันผลงานหัก | | 10.00% | ภาษีมูลค่าเพิ่ม | | | 7.00% |

| ที่ | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ (บาท) | ระยะขนส่ง (กม.) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าขนส่งขึ้นลง (บาท) | ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท) | รวม (บาท) | วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด | แหล่งที่มา |
|-----|---|-------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|--------------|---|------------|
| 1 | สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10ชนิดกลมฝัง ใต้ดินแกนคู่สายส่งกำลังไฟฟ้า60227IEC10 แกนคู่แรงดัน300/500โวลท์ขนาด2x2.5ตร. มม.ยาว100ม.ตราบางกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 5,806.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5,806.08 | ต.ค. 2568 | |
| 2 | สายไฟฟ้า60227IEC01THWสายไฟฟ้า602 27IEC01THWแรงดัน450/750โวลท์สายก ลมแกนเดี่ยวยาว100เมตรขนาด1x2.5ตร.ม ม.ตราบางกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 1,108.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1,108.04 | ต.ค. 2568 | |
| 3 | สายส่งกำลังไฟฟ้าNY3แกนสายส่งกำลังไฟ | ม้วน | 31,341.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31,341.60 | ต.ค. 2568 | |

ปริสา ยอดไกร

10 พฤศจิกายน 2568 16:08:29

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

| | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|------------------|----------------|------|----------|
| โครงการ/งานก่อสร้าง | ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร | | | | | |
| สาย | งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ | | | | | |
| ตอน | 4 | | | | | |
| อยู่ในท้องที่จังหวัด | นครศรีธรรมราช | เขตฝนตก | ฝนชุก 2 | ราคาน้ำมันโซลา | 58.0 | บาท/ลิตร |
| อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) | | 7.00% | เงินล่วงหน้าจ่าย | | | 15.00% |
| เงินประกันผลงานหัก | | 10.00% | ภาษีมูลค่าเพิ่ม | | | 7.00% |

| ที่ | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ (บาท) | ระยะขนส่ง (กม.) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท) | รวม (บาท) | วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด | แหล่งที่มา |
|-----|---|-------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--------------|---|------------|
| 3 | ฟ้าNYชนิด3แกนแรงดัน450/750โวลท์ขนาด3x16.0ตร.มม.ยาว100ม.ตราบางกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 31,341.60 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 31,341.60 | ต.ค. 2568 | |
| 4 | สายส่งกำลังไฟฟ้าNYชนิด4แกนแรงดัน450/750โวลท์ขนาด4x1.5ตร.มม.ยาว100ม.ตราบางกอกเคเบิ้ล | ม้วน | 6,693.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6,693.12 | ต.ค. 2568 | |
| 5 | สายส่งกำลังไฟฟ้าNYแกนคู่สายส่งกำลังไฟฟ้าNYแกนคู่แรงดัน450/750โวลท์ขนาด2 | ม้วน | 6,078.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6,078.96 | ต.ค. 2568 | |

ปริสา ยอดไกร

10 พฤศจิกายน 2568 16:08:29

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร

**แบบสรุปข้อมูลวัสดุและค่าดำเนินการ
งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

| | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|---------|------------------|------|----------|
| โครงการ/งานก่อสร้าง | ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐ งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร | | | | | |
| สาย | งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ | | | | | |
| ตอน | 4 | | | | | |
| อยู่ในท้องที่จังหวัด | นครศรีธรรมราช | เขตฝนตก | ฝนชุก 2 | ราคาน้ำมันโซลา | 58.0 | บาท/ลิตร |
| อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ (MLR) | | 7.00% | | เงินล่วงหน้าจ่าย | | 15.00% |
| เงินประกันผลงานหัก | | 10.00% | | ภาษีมูลค่าเพิ่ม | | 7.00% |

| ที่ | รายการ | หน่วย | ค่าวัสดุ (บาท) | ระยะขนส่ง (กม.) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าขนส่ง (บาท) | ค่าตัด/ ตัดเหล็ก (บาท) | รวม (บาท) | วันที่ที่กระทรวง พาณิชย์ประกาศ ล่าสุด | แหล่งที่มา |
|-----|-----------------------------------|-------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--------------|---|------------|
| 5 | x2.5ตร.มม.ยาว100ม.ตราบางกอกเคเบิล | ม้วน | 6,078.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6,078.96 | ต.ค. 2568 | |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 ตารางขายส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 6 ล้อ (กรณีน้าหนักรวมไม่เกิน 15 ตัน)
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ฝิวทางลาดยาง และการจราจรปกติ
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 58.00 - 58.99 บาท /ลิตร
 เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

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

| | | |
|----|-------|--------|
| 1 | 14.74 | 20.64 |
| 2 | 17.58 | 24.61 |
| 3 | 20.42 | 28.58 |
| 4 | 23.25 | 32.56 |
| 5 | 26.09 | 36.53 |
| 6 | 28.93 | 40.50 |
| 7 | 32.44 | 45.41 |
| 8 | 36.73 | 51.42 |
| 9 | 41.02 | 57.43 |
| 10 | 45.32 | 63.45 |
| 11 | 49.61 | 69.46 |
| 12 | 53.91 | 75.47 |
| 13 | 58.20 | 81.48 |
| 14 | 62.49 | 87.49 |
| 15 | 66.79 | 93.50 |
| 16 | 71.08 | 99.51 |
| 17 | 75.38 | 105.53 |
| 18 | 79.67 | 111.54 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 19 | 83.96 | 117.55 |
| 20 | 88.26 | 123.56 |
| 21 | 92.55 | 129.57 |
| 22 | 96.84 | 135.58 |
| 23 | 101.14 | 141.59 |
| 24 | 105.43 | 147.60 |
| 25 | 109.73 | 153.62 |
| 26 | 114.02 | 159.63 |
| 27 | 118.31 | 165.64 |
| 28 | 122.61 | 171.65 |
| 29 | 126.90 | 177.66 |
| 30 | 131.19 | 183.67 |
| 31 | 135.49 | 189.69 |
| 32 | 139.78 | 195.69 |
| 33 | 144.08 | 201.71 |
| 34 | 148.37 | 207.72 |
| 35 | 152.67 | 213.73 |
| 36 | 156.96 | 219.74 |
| 37 | 161.25 | 225.75 |
| 38 | 165.55 | 231.76 |
| 39 | 169.84 | 237.77 |
| 40 | 174.14 | 243.79 |
| 41 | 178.43 | 249.80 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 42 | 182.72 | 255.81 |
| 43 | 187.02 | 261.82 |
| 44 | 191.31 | 267.83 |
| 45 | 195.60 | 273.84 |
| 46 | 199.90 | 279.86 |
| 47 | 204.20 | 285.87 |
| 48 | 208.49 | 291.88 |
| 49 | 212.78 | 297.90 |
| 50 | 217.08 | 303.91 |
| 51 | 221.37 | 309.92 |
| 52 | 225.66 | 315.92 |
| 53 | 229.95 | 321.93 |
| 54 | 234.25 | 327.95 |
| 55 | 238.55 | 333.96 |
| 56 | 242.84 | 339.98 |
| 57 | 247.13 | 345.99 |
| 58 | 251.42 | 351.99 |
| 59 | 255.71 | 358.00 |
| 60 | 260.01 | 364.02 |
| 61 | 264.31 | 370.04 |
| 62 | 268.61 | 376.05 |
| 63 | 272.90 | 382.06 |
| 64 | 277.19 | 388.06 |

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกที่ป้องกันอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 65 | 281.49 | 394.09 |
| 66 | 285.78 | 400.09 |
| 67 | 290.07 | 406.10 |
| 68 | 294.36 | 412.11 |
| 69 | 298.66 | 418.13 |
| 70 | 302.96 | 424.14 |
| 71 | 307.26 | 430.16 |
| 72 | 311.55 | 436.16 |
| 73 | 315.84 | 442.18 |
| 74 | 320.12 | 448.17 |
| 75 | 324.43 | 454.20 |
| 76 | 328.71 | 460.20 |
| 77 | 333.01 | 466.21 |
| 78 | 337.30 | 472.22 |
| 79 | 341.59 | 478.23 |
| 80 | 345.89 | 484.24 |
| 81 | 350.18 | 490.26 |
| 82 | 354.48 | 496.27 |
| 83 | 358.77 | 502.28 |
| 84 | 363.08 | 508.32 |
| 85 | 367.37 | 514.31 |
| 86 | 371.65 | 520.30 |
| 87 | 375.95 | 526.33 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 88 | 380.24 | 532.34 |
| 89 | 384.53 | 538.34 |
| 90 | 388.84 | 544.37 |
| 91 | 393.14 | 550.39 |
| 92 | 397.42 | 556.39 |
| 93 | 401.70 | 562.38 |
| 94 | 406.00 | 568.40 |
| 95 | 410.32 | 574.45 |
| 96 | 414.59 | 580.43 |
| 97 | 418.88 | 586.43 |
| 98 | 423.19 | 592.47 |
| 99 | 427.49 | 598.48 |
| 100 | 431.76 | 604.47 |
| 101 | 436.06 | 610.48 |
| 102 | 440.38 | 616.53 |
| 103 | 444.67 | 622.54 |
| 104 | 448.95 | 628.52 |
| 105 | 453.24 | 634.53 |
| 106 | 457.55 | 640.57 |
| 107 | 461.84 | 646.57 |
| 108 | 466.14 | 652.60 |
| 109 | 470.42 | 658.59 |
| 110 | 474.72 | 664.60 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 111 | 479.03 | 670.64 |
| 112 | 483.32 | 676.65 |
| 113 | 487.62 | 682.67 |
| 114 | 491.89 | 688.65 |
| 115 | 496.18 | 694.66 |
| 116 | 500.49 | 700.68 |
| 117 | 504.76 | 706.67 |
| 118 | 509.05 | 712.67 |
| 119 | 513.35 | 718.70 |
| 120 | 517.67 | 724.74 |
| 121 | 521.96 | 730.74 |
| 122 | 526.26 | 736.76 |
| 123 | 530.52 | 742.73 |
| 124 | 534.85 | 748.79 |
| 125 | 539.14 | 754.80 |
| 126 | 543.45 | 760.83 |
| 127 | 547.71 | 766.79 |
| 128 | 551.99 | 772.78 |
| 129 | 556.28 | 778.79 |
| 130 | 560.58 | 784.82 |
| 131 | 564.91 | 790.87 |
| 132 | 569.18 | 796.85 |
| 133 | 573.47 | 802.86 |

โครงการ : ประเมินราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 134 | 577.77 | 808.88 |
| 135 | 582.09 | 814.92 |
| 136 | 586.35 | 820.89 |
| 137 | 590.63 | 826.88 |
| 138 | 594.99 | 832.98 |
| 139 | 599.22 | 838.91 |
| 140 | 603.54 | 844.96 |
| 141 | 607.80 | 850.93 |
| 142 | 612.15 | 857.01 |
| 143 | 616.44 | 863.02 |
| 144 | 620.74 | 869.04 |
| 145 | 624.98 | 874.97 |
| 146 | 629.31 | 881.03 |
| 147 | 633.57 | 887.00 |
| 148 | 637.93 | 893.10 |
| 149 | 642.21 | 899.10 |
| 150 | 646.52 | 905.12 |
| 151 | 650.75 | 911.05 |
| 152 | 655.08 | 917.11 |
| 153 | 659.33 | 923.06 |
| 154 | 663.68 | 929.16 |
| 155 | 667.96 | 935.15 |
| 156 | 672.26 | 941.16 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 157 | 676.56 | 947.19 |
| 158 | 680.88 | 953.23 |
| 159 | 685.12 | 959.16 |
| 160 | 689.46 | 965.24 |
| 161 | 693.72 | 971.21 |
| 162 | 697.99 | 977.19 |
| 163 | 702.28 | 983.19 |
| 164 | 706.57 | 989.20 |
| 165 | 710.88 | 995.23 |
| 166 | 715.20 | 1,001.28 |
| 167 | 719.53 | 1,007.34 |
| 168 | 723.77 | 1,013.28 |
| 169 | 728.13 | 1,019.38 |
| 170 | 732.39 | 1,025.35 |
| 171 | 736.66 | 1,031.33 |
| 172 | 740.95 | 1,037.33 |
| 173 | 745.24 | 1,043.34 |
| 174 | 749.55 | 1,049.37 |
| 175 | 753.87 | 1,055.42 |
| 176 | 758.09 | 1,061.32 |
| 177 | 762.43 | 1,067.40 |
| 178 | 766.78 | 1,073.49 |
| 179 | 771.03 | 1,079.44 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-------------------|------------------------|--------------------------|
| 180 | 775.29 | 1,085.40 |
| 181 | 779.56 | 1,091.38 |
| 182 | 783.96 | 1,097.54 |
| 183 | 788.25 | 1,103.54 |
| 184 | 792.55 | 1,109.57 |
| 185 | 796.73 | 1,115.43 |
| 186 | 801.05 | 1,121.48 |
| 187 | 805.39 | 1,127.54 |
| 188 | 809.73 | 1,133.62 |
| 189 | 813.95 | 1,139.54 |
| 190 | 818.32 | 1,145.65 |
| 191 | 822.56 | 1,151.59 |
| 192 | 826.82 | 1,157.54 |
| 193 | 831.21 | 1,163.70 |
| 194 | 835.49 | 1,169.68 |
| 195 | 839.77 | 1,175.68 |
| 196 | 844.06 | 1,181.69 |
| 197 | 848.36 | 1,187.71 |
| 198 | 852.68 | 1,193.75 |
| 199 | 856.85 | 1,199.60 |
| 200 | 861.19 | 1,205.66 |
| 201.0 - 1000.0 | 4.31 | 6.03 |

ปริสา ยอดไกร

10 พฤศจิกายน 2568 16:08:37

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกที่สี่แยกสี่ทางที่สี่แยกสี่ทางสาย
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 4.31 บาท/ตัน
6.03 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 58.50 บาท/ลิตร

ปริสา ยอดไกร

10 พฤศจิกายน 2568 16:08:37

หน้า 4 จาก 4

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีนานหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 ภูมิประเทศเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดยาง และการจราจรปกติ
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 58.00 - 58.99 บาท /ลิตร
 เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

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

| | | |
|----|-------|-------|
| 1 | 9.16 | 12.82 |
| 2 | 12.01 | 16.81 |
| 3 | 14.86 | 20.81 |
| 4 | 17.72 | 24.80 |
| 5 | 20.57 | 28.80 |
| 6 | 23.42 | 32.79 |
| 7 | 26.27 | 36.78 |
| 8 | 29.36 | 41.11 |
| 9 | 32.88 | 46.03 |
| 10 | 36.39 | 50.94 |
| 11 | 39.90 | 55.86 |
| 12 | 43.41 | 60.78 |
| 13 | 46.93 | 65.70 |
| 14 | 50.44 | 70.62 |
| 15 | 53.95 | 75.53 |
| 16 | 57.47 | 80.45 |
| 17 | 60.98 | 85.37 |
| 18 | 64.49 | 90.28 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 19 | 68.01 | 95.21 |
| 20 | 71.52 | 100.13 |
| 21 | 75.03 | 105.04 |
| 22 | 78.55 | 109.97 |
| 23 | 82.05 | 114.88 |
| 24 | 85.57 | 119.80 |
| 25 | 89.09 | 124.72 |
| 26 | 92.60 | 129.64 |
| 27 | 96.11 | 134.56 |
| 28 | 99.63 | 139.48 |
| 29 | 103.13 | 144.38 |
| 30 | 106.65 | 149.31 |
| 31 | 110.15 | 154.22 |
| 32 | 113.68 | 159.15 |
| 33 | 117.19 | 164.07 |
| 34 | 120.71 | 169.00 |
| 35 | 124.21 | 173.89 |
| 36 | 127.73 | 178.82 |
| 37 | 131.25 | 183.75 |
| 38 | 134.77 | 188.67 |
| 39 | 138.28 | 193.59 |
| 40 | 141.78 | 198.50 |
| 41 | 145.31 | 203.43 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 42 | 148.82 | 208.35 |
| 43 | 152.32 | 213.25 |
| 44 | 155.85 | 218.18 |
| 45 | 159.35 | 223.09 |
| 46 | 162.87 | 228.02 |
| 47 | 166.37 | 232.92 |
| 48 | 169.89 | 237.85 |
| 49 | 173.39 | 242.75 |
| 50 | 176.90 | 247.66 |
| 51 | 180.43 | 252.60 |
| 52 | 183.93 | 257.50 |
| 53 | 187.44 | 262.42 |
| 54 | 190.97 | 267.36 |
| 55 | 194.47 | 272.26 |
| 56 | 197.98 | 277.17 |
| 57 | 201.50 | 282.10 |
| 58 | 205.04 | 287.06 |
| 59 | 208.54 | 291.95 |
| 60 | 212.05 | 296.87 |
| 61 | 215.57 | 301.80 |
| 62 | 219.11 | 306.75 |
| 63 | 222.59 | 311.63 |
| 64 | 226.09 | 316.53 |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยที่ห้องดินที่สถานีขนส่งผู้โดยสารกรุงเทพ (อู่ทอง) ภาย
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 65 | 229.60 | 321.44 |
| 66 | 233.12 | 326.37 |
| 67 | 236.66 | 331.32 |
| 68 | 240.13 | 336.18 |
| 69 | 243.69 | 341.16 |
| 70 | 247.18 | 346.05 |
| 71 | 250.68 | 350.96 |
| 72 | 254.20 | 355.88 |
| 73 | 257.73 | 360.82 |
| 74 | 261.27 | 365.78 |
| 75 | 264.73 | 370.62 |
| 76 | 268.29 | 375.61 |
| 77 | 271.77 | 380.48 |
| 78 | 275.25 | 385.36 |
| 79 | 278.86 | 390.40 |
| 80 | 282.37 | 395.31 |
| 81 | 285.89 | 400.24 |
| 82 | 289.30 | 405.02 |
| 83 | 292.84 | 409.98 |
| 84 | 296.39 | 414.95 |
| 85 | 299.96 | 419.94 |
| 86 | 303.41 | 424.77 |
| 87 | 306.86 | 429.61 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 88 | 310.46 | 434.64 |
| 89 | 313.93 | 439.51 |
| 90 | 317.42 | 444.38 |
| 91 | 321.05 | 449.47 |
| 92 | 324.55 | 454.37 |
| 93 | 328.06 | 459.29 |
| 94 | 331.58 | 464.22 |
| 95 | 334.96 | 468.95 |
| 96 | 338.50 | 473.90 |
| 97 | 342.05 | 478.86 |
| 98 | 345.60 | 483.85 |
| 99 | 349.17 | 488.84 |
| 100 | 352.58 | 493.62 |
| 101 | 356.17 | 498.64 |
| 102 | 359.59 | 503.43 |
| 103 | 363.20 | 508.48 |
| 104 | 366.64 | 513.29 |
| 105 | 370.27 | 518.37 |
| 106 | 373.72 | 523.20 |
| 107 | 377.17 | 528.04 |
| 108 | 380.64 | 532.89 |
| 109 | 384.31 | 538.03 |
| 110 | 387.78 | 542.90 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 111 | 391.27 | 547.78 |
| 112 | 394.76 | 552.67 |
| 113 | 398.26 | 557.57 |
| 114 | 401.77 | 562.48 |
| 115 | 405.28 | 567.40 |
| 116 | 408.81 | 572.33 |
| 117 | 412.34 | 577.27 |
| 118 | 415.88 | 582.23 |
| 119 | 419.42 | 587.19 |
| 120 | 422.98 | 592.17 |
| 121 | 426.29 | 596.81 |
| 122 | 429.86 | 601.81 |
| 123 | 433.44 | 606.82 |
| 124 | 437.03 | 611.84 |
| 125 | 440.36 | 616.50 |
| 126 | 443.96 | 621.54 |
| 127 | 447.57 | 626.60 |
| 128 | 450.92 | 631.28 |
| 129 | 454.54 | 636.36 |
| 130 | 458.18 | 641.45 |
| 131 | 461.54 | 646.16 |
| 132 | 465.19 | 651.27 |
| 133 | 468.56 | 655.99 |

โครงการ : ประกวราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกทางถนนที่สถานีรถไฟกรุงเทพ (หัวลำโพง) สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกทางถนนเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 134 | 472.23 | 661.13 |
| 135 | 475.61 | 665.85 |
| 136 | 478.99 | 670.59 |
| 137 | 482.69 | 675.76 |
| 138 | 486.08 | 680.51 |
| 139 | 489.79 | 685.71 |
| 140 | 493.19 | 690.47 |
| 141 | 496.59 | 695.23 |
| 142 | 500.34 | 700.47 |
| 143 | 503.75 | 705.25 |
| 144 | 507.17 | 710.03 |
| 145 | 510.94 | 715.31 |
| 146 | 514.37 | 720.11 |
| 147 | 517.80 | 724.92 |
| 148 | 521.23 | 729.73 |
| 149 | 524.67 | 734.54 |
| 150 | 528.49 | 739.89 |
| 151 | 531.95 | 744.72 |
| 152 | 535.40 | 749.56 |
| 153 | 538.86 | 754.41 |
| 154 | 542.33 | 759.26 |
| 155 | 545.80 | 764.12 |
| 156 | 549.27 | 768.98 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 157 | 552.75 | 773.85 |
| 158 | 556.65 | 779.31 |
| 159 | 560.15 | 784.21 |
| 160 | 563.65 | 789.10 |
| 161 | 567.15 | 794.01 |
| 162 | 570.66 | 798.92 |
| 163 | 574.17 | 803.84 |
| 164 | 577.69 | 808.77 |
| 165 | 581.22 | 813.71 |
| 166 | 584.75 | 818.65 |
| 167 | 588.29 | 823.60 |
| 168 | 591.83 | 828.56 |
| 169 | 594.90 | 832.86 |
| 170 | 598.45 | 837.83 |
| 171 | 602.00 | 842.80 |
| 172 | 605.56 | 847.79 |
| 173 | 609.13 | 852.78 |
| 174 | 612.70 | 857.79 |
| 175 | 616.28 | 862.80 |
| 176 | 619.87 | 867.82 |
| 177 | 623.46 | 872.85 |
| 178 | 626.53 | 877.15 |
| 179 | 630.13 | 882.19 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-------------------|------------------------|--------------------------|
| 180 | 633.74 | 887.24 |
| 181 | 637.36 | 892.30 |
| 182 | 640.98 | 897.37 |
| 183 | 644.61 | 902.45 |
| 184 | 647.68 | 906.75 |
| 185 | 651.31 | 911.84 |
| 186 | 654.96 | 916.94 |
| 187 | 658.61 | 922.06 |
| 188 | 661.68 | 926.36 |
| 189 | 665.34 | 931.48 |
| 190 | 669.01 | 936.62 |
| 191 | 672.69 | 941.77 |
| 192 | 675.76 | 946.07 |
| 193 | 679.45 | 951.23 |
| 194 | 683.14 | 956.40 |
| 195 | 686.85 | 961.58 |
| 196 | 689.92 | 965.89 |
| 197 | 693.63 | 971.08 |
| 198 | 697.35 | 976.29 |
| 199 | 700.43 | 980.60 |
| 200 | 704.16 | 985.82 |
| 201.0 - 1000.0 | 3.52 | 4.93 |

ปริสา ยอดไกร

10 พฤศจิกายน 2568 16:08:37

หน้า 3 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกที่หนึ่งคือ: ติดตั้งตู้ตู้ไฟฟ้า 04215/งานข
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 3.52 บาท/ตัน
4.93 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 58.50 บาท/ลิตร

ปริสา ยอดไกร

10 พฤศจิกายน 2568 16:08:37

หน้า 4 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๕ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 ตารางราคาส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ และรถลากพ่วง (กรณีนานากรวมไม่เกิน 47 คัน)
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 ภูมิภาคเป็น ที่ราบ ผิวดินลาดยาง และการจราจรปกติ
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๕
 ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 58.00 - 58.99 บาท /ลิตร
 เลขที่หนังสือ : ด่วนที่สุด ที่ กค 0421.5/ว 18

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

| | | |
|----|-------|-------|
| 1 | 5.22 | 7.31 |
| 2 | 7.33 | 10.26 |
| 3 | 9.43 | 13.20 |
| 4 | 11.53 | 16.15 |
| 5 | 13.64 | 19.09 |
| 6 | 15.74 | 22.04 |
| 7 | 17.85 | 24.99 |
| 8 | 19.95 | 27.93 |
| 9 | 22.06 | 30.88 |
| 10 | 24.16 | 33.83 |
| 11 | 26.27 | 36.77 |
| 12 | 28.37 | 39.72 |
| 13 | 30.48 | 42.67 |
| 14 | 32.58 | 45.61 |
| 15 | 34.74 | 48.64 |
| 16 | 37.02 | 51.82 |
| 17 | 39.29 | 55.01 |
| 18 | 41.57 | 58.19 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 19 | 43.84 | 61.38 |
| 20 | 46.12 | 64.56 |
| 21 | 48.39 | 67.75 |
| 22 | 50.66 | 70.93 |
| 23 | 52.94 | 74.12 |
| 24 | 55.21 | 77.30 |
| 25 | 57.49 | 80.49 |
| 26 | 59.76 | 83.67 |
| 27 | 62.04 | 86.85 |
| 28 | 64.32 | 90.04 |
| 29 | 66.59 | 93.22 |
| 30 | 68.87 | 96.41 |
| 31 | 71.14 | 99.59 |
| 32 | 73.41 | 102.78 |
| 33 | 75.69 | 105.96 |
| 34 | 77.96 | 109.15 |
| 35 | 80.24 | 112.33 |
| 36 | 82.51 | 115.52 |
| 37 | 84.78 | 118.70 |
| 38 | 87.06 | 121.88 |
| 39 | 89.34 | 125.08 |
| 40 | 91.61 | 128.26 |
| 41 | 93.89 | 131.44 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 42 | 96.17 | 134.63 |
| 43 | 98.43 | 137.81 |
| 44 | 100.71 | 141.00 |
| 45 | 102.99 | 144.18 |
| 46 | 105.27 | 147.37 |
| 47 | 107.54 | 150.56 |
| 48 | 109.81 | 153.73 |
| 49 | 112.09 | 156.92 |
| 50 | 114.36 | 160.11 |
| 51 | 116.64 | 163.29 |
| 52 | 118.91 | 166.47 |
| 53 | 121.18 | 169.65 |
| 54 | 123.46 | 172.84 |
| 55 | 125.74 | 176.03 |
| 56 | 128.01 | 179.21 |
| 57 | 130.28 | 182.39 |
| 58 | 132.55 | 185.57 |
| 59 | 134.83 | 188.77 |
| 60 | 137.12 | 191.96 |
| 61 | 139.39 | 195.14 |
| 62 | 141.66 | 198.32 |
| 63 | 143.93 | 201.51 |
| 64 | 146.21 | 204.70 |

ปริสา ยอดไกร

10 พฤศจิกายน 2568 16:08:37

หน้า 1 จาก 4

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยที่ป้องกันอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 65 | 148.48 | 207.87 |
| 66 | 150.76 | 211.07 |
| 67 | 153.03 | 214.24 |
| 68 | 155.30 | 217.42 |
| 69 | 157.58 | 220.61 |
| 70 | 159.85 | 223.79 |
| 71 | 162.13 | 226.99 |
| 72 | 164.42 | 230.18 |
| 73 | 166.68 | 233.35 |
| 74 | 168.97 | 236.56 |
| 75 | 171.24 | 239.73 |
| 76 | 173.51 | 242.91 |
| 77 | 175.78 | 246.09 |
| 78 | 178.05 | 249.28 |
| 79 | 180.33 | 252.47 |
| 80 | 182.61 | 255.66 |
| 81 | 184.90 | 258.86 |
| 82 | 187.15 | 262.01 |
| 83 | 189.44 | 265.22 |
| 84 | 191.70 | 268.38 |
| 85 | 194.00 | 271.60 |
| 86 | 196.26 | 274.77 |
| 87 | 198.53 | 277.94 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 88 | 200.80 | 281.11 |
| 89 | 203.07 | 284.29 |
| 90 | 205.38 | 287.53 |
| 91 | 207.65 | 290.71 |
| 92 | 209.89 | 293.85 |
| 93 | 212.17 | 297.04 |
| 94 | 214.45 | 300.24 |
| 95 | 216.74 | 303.44 |
| 96 | 219.03 | 306.64 |
| 97 | 221.28 | 309.79 |
| 98 | 223.57 | 313.00 |
| 99 | 225.82 | 316.15 |
| 100 | 228.12 | 319.36 |
| 101 | 230.37 | 322.52 |
| 102 | 232.68 | 325.75 |
| 103 | 234.93 | 328.91 |
| 104 | 237.19 | 332.07 |
| 105 | 239.50 | 335.31 |
| 106 | 241.77 | 338.47 |
| 107 | 244.03 | 341.65 |
| 108 | 246.30 | 344.82 |
| 109 | 248.57 | 348.00 |
| 110 | 250.84 | 351.17 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 111 | 253.11 | 354.36 |
| 112 | 255.39 | 357.54 |
| 113 | 257.66 | 360.73 |
| 114 | 259.94 | 363.92 |
| 115 | 262.22 | 367.11 |
| 116 | 264.50 | 370.30 |
| 117 | 266.79 | 373.50 |
| 118 | 269.07 | 376.70 |
| 119 | 271.36 | 379.91 |
| 120 | 273.59 | 383.02 |
| 121 | 275.88 | 386.23 |
| 122 | 278.18 | 389.45 |
| 123 | 280.40 | 392.57 |
| 124 | 282.70 | 395.78 |
| 125 | 285.00 | 399.01 |
| 126 | 287.24 | 402.13 |
| 127 | 289.54 | 405.36 |
| 128 | 291.85 | 408.59 |
| 129 | 294.09 | 411.72 |
| 130 | 296.40 | 414.96 |
| 131 | 298.64 | 418.09 |
| 132 | 300.88 | 421.23 |
| 133 | 303.19 | 424.47 |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกที่ป้องกันอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
 งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
 สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 134 | 305.44 | 427.61 |
| 135 | 307.76 | 430.86 |
| 136 | 310.00 | 434.00 |
| 137 | 312.33 | 437.26 |
| 138 | 314.58 | 440.41 |
| 139 | 316.82 | 443.55 |
| 140 | 319.07 | 446.70 |
| 141 | 321.41 | 449.97 |
| 142 | 323.66 | 453.13 |
| 143 | 325.91 | 456.28 |
| 144 | 328.26 | 459.56 |
| 145 | 330.51 | 462.72 |
| 146 | 332.77 | 465.88 |
| 147 | 335.03 | 469.04 |
| 148 | 337.28 | 472.20 |
| 149 | 339.64 | 475.50 |
| 150 | 341.90 | 478.67 |
| 151 | 344.17 | 481.83 |
| 152 | 346.43 | 485.00 |
| 153 | 348.70 | 488.17 |
| 154 | 350.96 | 491.35 |
| 155 | 353.23 | 494.52 |
| 156 | 355.50 | 497.70 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-----------|------------------------|--------------------------|
| 157 | 357.77 | 500.87 |
| 158 | 360.04 | 504.05 |
| 159 | 362.31 | 507.23 |
| 160 | 364.58 | 510.42 |
| 161 | 366.86 | 513.60 |
| 162 | 369.14 | 516.79 |
| 163 | 371.41 | 519.98 |
| 164 | 373.69 | 523.17 |
| 165 | 375.97 | 526.36 |
| 166 | 378.26 | 529.56 |
| 167 | 380.54 | 532.76 |
| 168 | 382.83 | 535.96 |
| 169 | 385.11 | 539.16 |
| 170 | 387.40 | 542.36 |
| 171 | 389.69 | 545.57 |
| 172 | 391.98 | 548.78 |
| 173 | 394.14 | 551.80 |
| 174 | 396.44 | 555.01 |
| 175 | 398.73 | 558.23 |
| 176 | 401.03 | 561.44 |
| 177 | 403.33 | 564.66 |
| 178 | 405.63 | 567.88 |
| 179 | 407.79 | 570.91 |

| ระยะขนส่ง | ค่าบรรทุก (บาท/ตัน) | ค่าบรรทุก (บาท/ลบ.ม.) |
|-------------------|------------------------|--------------------------|
| 180 | 410.09 | 574.13 |
| 181 | 412.40 | 577.36 |
| 182 | 414.70 | 580.59 |
| 183 | 417.01 | 583.82 |
| 184 | 419.17 | 586.84 |
| 185 | 421.49 | 590.08 |
| 186 | 423.80 | 593.32 |
| 187 | 426.11 | 596.56 |
| 188 | 428.27 | 599.58 |
| 189 | 430.59 | 602.83 |
| 190 | 432.91 | 606.07 |
| 191 | 435.23 | 609.32 |
| 192 | 437.39 | 612.35 |
| 193 | 439.72 | 615.60 |
| 194 | 442.04 | 618.86 |
| 195 | 444.20 | 621.89 |
| 196 | 446.53 | 625.15 |
| 197 | 448.86 | 628.41 |
| 198 | 451.03 | 631.44 |
| 199 | 453.36 | 634.70 |
| 200 | 455.69 | 637.97 |
| 201.0 - 1000.0 | 2.28 | 3.19 |

โครงการ : ประกวดราคาจ้างก่อสร้างกิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปี ๒๕๖๙ รหัสงาน ๓๑๔๓๐
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกปลอดภัยที่สถานีขนส่งผู้โดยสาร (อู่รถ) ทาง
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /
งานซ่อมไฟฟ้าแสงสว่างและไฟสัญญาณจราจร งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน
สายทางในความควบคุมของแขวงทางหลวงนครศรีธรรมราชที่ ๑ ตอน ๔

- ระยะขนส่งตั้งแต่ 201.00 กม. ถึง 1000.00
ค่าขนส่งคิดเป็น กม. ละ 2.28 บาท/ตัน
3.19 บาท/ลบ.ม.
- การคิดค่าขนส่ง ใช้ระยะทางขนส่ง คูณด้วยอัตราค่าขนส่งต่อตัน
หรือต่อ ลบ.ม.
- อัตราน้ำมันเชื้อเพลิงเฉลี่ย 58.50 บาท/ลิตร