

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ: โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565
รหัสงาน 11100 กิจกรรมพัฒนาทางหลวงผ่านย่านชุมชน
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงกำแพงเพชร กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 25,000,000.00 บาท
4. ลักษณะงานโดยสังเขป : ทำการก่อสร้างขยายช่องจราจรและปรับปรุงช่องจราจรเดิม พร้อมทั้งก่อสร้างระบบระบายน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อำนวยความปลอดภัย
5. ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ 9 ธันวาคม 2564 เป็นเงิน 24,963,978.77 บาท
6. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 6.1 -
 - 6.2 -
 - 6.3 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม
 - 6.4 -
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - 7.1 นายกฤตภาส อุตระวีระการ วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ
 - 7.2 นายกิตติพล ค้างเข็ญ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
 - 7.3 นายนเรศ อินประสิทธิ์ วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ
 - 7.4 นายไตรภพ คนชม วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ /
 - 7.5 นางสาวสิริกัญญา ไชยสาร วิศวกรโยธาชำนาญการ
 - 7.6 นายกิตติคุณ ศรีธิพันธ์ นายช่างโยธาชำนาญงาน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 4 โทร. 0 - 5559 - 3321 ต่อ 201

ที่ สทล.4(วม)/ 100๖

วันที่ ๑ ธันวาคม 2564

เรื่อง ราคาากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมพัฒนาทางหลวงผ่านย่านชุมชน

เรียน ผส.ทล.4 ผ่าน ผบ.ทล.4

ตามคำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ 4 ที่ สทล.4/427/2564 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2564 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคาากลาง แผนรายประมาณการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2565 โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมพัฒนาทางหลวงผ่านย่านชุมชน งานพัฒนาทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 1074 ตอนควมคม 0102 ตอนทุ่งสนุ่น - บึงบ้าน กม.24+350 - กม.25+275 วงเงินงบประมาณตามแผน 25,000,000.- บาท คณะกรรมการฯ เห็นควรกำหนดราคาากลาง ดังนี้

| ที่ | รายการก่อสร้าง | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคาากลางที่ประเมินได้ | |
|-----|---|-------|-----------|-------------------------|----------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย(บาท/หน่วย) | เป็นเงิน(บาท) |
| 1 | งานวางป่าและขุดตอ ขนาดกลาง ✓ | ตร.ม. | 17,575 ✓ | 4.29 ✓ | 75,396.75 ✓ |
| 2 | งานตัดดิน | ลบ.ม. | 6,276 ✓ | 57.78 | 362,627.28 ✓ |
| 3 | งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม ✓ | ลบ.ม. | 1,500 ✓ | 63.55 ✓ | 95,325.00 ✓ |
| 4 | งานขุดบริเวณดินอ่อน (เฉพาะงานขุด) | ลบ.ม. | 180 ✓ | 63.55 ✓ | 11,439.00 ✓ |
| 5 | งานดินถมคันทาง ✓ | ลบ.ม. | 7,535 ✓ | 192.07 ✓ | 1,447,247.45 ✓ |
| 6 | งานดินถมบริเวณเกาะกลาง ✓ | ลบ.ม. | 250 ✓ | 178.64 ✓ | 44,660.00 ✓ |
| 7 | งานวัสดุคัดเลือก "ก" | ลบ.ม. | 3,025 ✓ | 276.14 ✓ | 835,323.50 ✓ |
| 8 | งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม ✓ | ลบ.ม. | 2,950 ✓ | 300.96 ✓ | 887,832.00 ✓ |
| 9 | งานปรับระดับพื้นทางด้วยหินคลุก (หลวม) ✓ | ลบ.ม. | 100 ✓ | 377.14 ✓ | 37,714.00 ✓ |
| 10 | งานพื้นทางหินคลุกผสมซีเมนต์ ✓ | ลบ.ม. | 2,790 ✓ | 905.75 ✓ | 2,527,042.50 ✓ |
| 11 | งานปรับปรุงชั้นทางเดิมในที่ลึก 0.20 ม. (PAVEMENT IN - PLACE RECYCLING) | ตร.ม. | 6,245 ✓ | 89.68 ✓ | 560,051.60 ✓ |
| 12 | งานลาดแอสฟัลต์โพรมีได้ ✓ | ตร.ม. | 19,830 ✓ | 37.49 ✓ | 743,426.70 ✓ |
| 13 | งานลาดแอสฟัลต์แตกได้ ✓ | ตร.ม. | 19,735 ✓ | 14.13 ✓ | 278,855.55 ✓ |
| 14 | งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต ✓ | ตัน | 20 ✓ | 2,288.00 ✓ | 45,760.00 ✓ |
| 15 | งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.05 ม. ✓ | ตร.ม. | 19,735 ✓ | 274.70 ✓ | 5,421,204.50 ✓ |
| 16 | งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตหนา 0.05 ม. ✓ | ตร.ม. | 19,645 ✓ | 274.54 ✓ | 5,393,338.30 ✓ |
| 17 | งานต่อความยาวท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่ กม.24+646 ขนาด 2 - 4.00 x 2.50 ม. | ม. | 12 ✓ | 79,023.44 ✓ | 948,281.28 ✓ |
| 18 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 2 | ม. | 15 ✓ | 850.03 ✓ | 12,750.45 ✓ |
| 19 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.40 ม. ชั้น 3 | ม. | 40 ✓ | 706.86 ✓ | 28,274.40 ✓ |
| 20 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 ม. ชั้น 2 ✓ | ม. | 195 ✓ | 2,010.77 ✓ | 392,100.15 ✓ |
| 21 | งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 ม. ชั้น 2 ✓ | ม. | 15 ✓ | 2,500.60 ✓ | 37,509.00 ✓ |
| 22 | งานอ่างรับน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝากรอบคอนกรีตเสริมเหล็ก ✓ | แห่ง | 5 ✓ | 10,946.87 ✓ | 54,734.35 ✓ |
| 23 | งานกำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตล้วน | ลบ.ม. | 1.45 ✓ | 2,272.03 ✓ | 3,294.44 ✓ |
| 24 | งานกำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก แบบคอนกรีตเสริมเหล็ก ✓ | ลบ.ม. | 1.55 ✓ | 2,830.20 ✓ | 4,386.81 ✓ |
| 25 | งานกำแพงกันดินแบบที่ 1B ✓ | ม. | 25 ✓ | 1,023.02 ✓ | 25,575.50 ✓ |



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 4 โทร. 0 - 5559 - 3321 ต่อ 201

ที่ สทล.4(วค)/100

วันที่ 9 ธันวาคม 2564

เรื่อง ราคากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมพัฒนาทางหลวงผ่านย่านชุมชน

| ที่ | รายการก่อสร้าง | หน่วย | ปริมาณงาน | ราคากลางที่ประเมินได้ | |
|-----|--|---------|-----------|----------------------------|----------------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย(บาท/หน่วย) | เป็นเงิน(บาท) |
| 26 | งานกำแพงกันดินแบบที่ 2A | ม. | 25 | 3,807.32 | 95,183.00 |
| 27 | งานวางระบายน้ำด้านข้างแบบที่ 2 | ตร.ม. | 450 | 231.99 | 104,395.50 |
| 28 | งานขอบคันหินรางดิน | ม. | 1,045 | 583.41 | 609,663.45 |
| 29 | งานแผงกันคอนกรีตที่มีความชันส่วนเดียว แบบสำเร็จรูป | ม. | 365 | 4,383.82 | 1,600,094.30 |
| 30 | งานแผงกันคอนกรีตส่วนตู้เข้าชนิด C | แห่ง | 3 | 52,023.31 | 156,069.93 |
| 31 | งานแผ่นปูพื้นคอนกรีตขนาด 40 x 40 x 4 ซม. | ตร.ม. | 715 | 278.35 | 199,020.25 |
| 32 | งานป้ายจราจร แผ่นป้ายจราจร | ตร.ม. | 4.90 | 3,430.73 | 16,810.57 |
| 33 | งานเสาป้ายจราจรคอนกรีตขนาด 0.12x0.12 ม. | ม. | 30 | 435.25 | 13,057.50 |
| 34 | งานไฟฟ้าแสงสว่าง เสาไฟฟ้าแบบกิ่งสูง 9.00 ม. ชนิด HPSL 250 WATTS,CUT - OFF | ต้น | 29 | 43,250.84 | 1,254,274.36 |
| 35 | งานไฟฟ้าแสงสว่างกำหนดติดตั้งใหม่สำหรับเสาไฟฟ้าเดิม (กิ่งเดี่ยวสูง 9.00 ม.) | ต้น | 4 | 22,163.95 | 88,655.80 |
| 36 | งานชุดสัญญาณไฟกระพริบ (หลังงานแสงอาทิตย์) | ชุด | 3 | 30,325.98 | 90,977.94 |
| 37 | งานเสากันรถทางเดินข้ามบริเวณเกาะกลาง | ต้น | 4 | 1,000.27 | 4,001.08 |
| 38 | งานตีเส้นจราจรชนิด THERMOPLASTIC PAINT (สีเหลือง&สีขาว) | ตร.ม. | 815 | 325.72 | 265,461.80 |
| 39 | งานทาสีขอบคันหิน | ตร.ม. | 245 | 47.88 | 11,730.60 |
| 40 | งานเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง | هماจ่าย | 1 | 7,632.18 | 7,632.18 |
| 41 | ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ | ชุด | 1 | 172,800.00 | 172,800.00 |
| | | | | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | 24,963,978.77 |

(ยี่สิบสี่ล้านเก้าแสนหกหมื่นสามพันเก้าร้อยเจ็ดสิบแปดบาทเจ็ดสิบเจ็ดสตางค์)

- 1) ท้องที่ จังหวัดกำแพงเพชร
- 2) น้ำมันราคาดีเซลเฉลี่ย 28.22 บาท/ลิตร ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2564
- 3) อัตราดอกเบี้ยเงินกู้(MLR) 5 % เงินประกันผลงานหัก 10 % เงินล่วงหน้าจ่าย 15 % ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ประธานกรรมการ

(นายกฤตภาส อุดรวิระการ)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ

กรรมการ

(นายกิตติพล คังวณิช)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

(นายนเรศ อินประสิทธิ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 4 โทร. 0 - 5559 - 3321 ต่อ 201

ที่ สทล.4(วผ)/ 100

วันที่ 9 ธันวาคม 2564

เรื่อง ราคาากลาง โครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน รหัสงาน 11100 กิจกรรมพัฒนาทางหลวงผ่านย่านชุมชน

(นายไตรภพ กนชม)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

กรรมการ

(นางสาวสิริกัญญา ไชยสาร)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

กรรมการ

(นายกิตติคุณ ศรีพันธ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กรรมการ

ที่ สทล.4/๕๙๒๒๒ วันที่ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๔

เรียน คณะกรรมการฯ ,ผอ.ขท.กำแพงเพชร ,ผบ.ทล.4 ,ทพ.ทล.

- อนุมัติ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายสิทธิโชค สี่มิ่งสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 4

๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๔