

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (อบจ.นม.10310) บ้านบึง - บ้านจันทุม อำเภอนนทบุรี จังหวัดนครราชสีมา

/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานช่าง องค์กรบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 490,000.00 บาท

3. ลักษณะงาน

โดยสังเขป ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 245 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1470 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร ตามแบบและรายละเอียดที่ อบจ.นม. กำหนด

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 5 กันยายน 2559 เป็นเงิน 490,000.00 บาท

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1 แบบ พร.5 " สรุปผลการประมาณราคางานก่อสร้าง "

5.2 แบบ พร.4 " แบบประเมินราคางานก่อสร้าง "

5.3 บัญชีรายการปริมาณงาน

5.4 แบบรายละเอียดการก่อสร้าง

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

1. นายชาติชาย ชูจิตต์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส ประธานกรรมการ

2. นายพัฒนาศักดิ์ เขมเกษม ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

3. นายนิวัฒน์ หุ่นฉัตร ตำแหน่ง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน กรรมการ

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายกิตติ เขาวนัฏ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

แบบประเมินราคางานก่อสร้าง

โครงการ ซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต

สถานที่ดำเนินการ (อบจ.นม.10310) บ้านบึง - บ้านจันทุม อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา

ประมาณราคา ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2559

ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 245 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1470 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร

| ที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | Fn | ราคาต่อหน่วย x Fn | ราคากลาง | หมายเหตุ |
|------------------------|--|-------|----------|--------------|-------------------|--------|-------------------|-------------------|---------------|
| 1 | งานโครงสร้างทาง | | | | | | | | |
| | - กรวยทางถางป่า | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | |
| | - ชุดรีบดอัดพื้นทางเดิม | ตร.ม. | 1,470.00 | 10.58 | 15,552.60 | 1.3347 | 14.12 | 20,758.06 | |
| | - ดินถมบดอัดแน่น | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - | |
| | - ลูกเรียงบดอัดแน่น | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | - | |
| | - หินคลุกบดอัดแน่น | ลบ.ม. | 112.00 | 568.13 | 63,630.56 | 1.3347 | 758.28 | 84,927.71 | |
| | - ชุดซ่อมผิวทางเดิม Deep Patch | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | |
| | - ปะซ่อมผิวทางเดิม Skin Patch | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | |
| | - Pavement In - Place Recycling | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | งานผิวจราจร | | | | | | | | |
| | - Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก) | ตร.ม. | 1,470.00 | 25.32 | 37,220.40 | 1.3347 | 33.79 | 49,678.07 | บนหินคลุก |
| | - Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น) | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | บนวัสดุผสม |
| | - Tack Coat | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | |
| | - ผิวจราจร Asphaltic Concrete ทหนา 0.04 ม. | ตร.ม. | 1,470.00 | 161.61 | 237,566.70 | 1.3347 | 215.70 | 317,080.27 | บน Prime Coat |
| | - ผิวจราจร Asphaltic Concrete ทหนา 0.04 ม. | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | บน Tack Coat |
| 3 | งานผิวไหล่ทาง | | | | | | | | |
| | - Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก) | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | บนหินคลุก |
| | - Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น) | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | บนวัสดุผสม |
| | - Tack Coat | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | |
| | - ผิวจราจร Asphaltic Concrete ทหนา 0.04 ม. | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | บน Prime Coat |
| | - ผิวจราจร Asphaltic Concrete ทหนา 0.04 ม. | ตร.ม. | - | - | - | - | - | - | บน Tack Coat |
| 4 | งานตีเส้นจราจร | | | | | | | | |
| | - สีเทอร์โมพลาสติก | ตร.ม. | 55.13 | 250.20 | 13,793.53 | 1.3347 | 333.94 | 18,410.22 | |
| 5 | งานอาคารระบายน้ำ | | | | | | | | |
| | - วางท่อ คสล. ขนาด Ø ม. พร้อมยาแนว | ท่อน | - | - | - | - | - | - | |
| รวมค่างานต้นทุน | | | | | 367,763.79 | | ราคากลาง | 490,854.33 | |



(นายชาติชาย ชูจิตต์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

นายช่างโยธาอาวุโส



(นายพัฒนศักดิ์ แซมเกษม)

กรรมการกำหนดราคากลาง

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน



(นายนิวัฒน์ หุ่นฉัตร)

กรรมการกำหนดราคากลาง

นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

บัญชีรายการปริมาณงาน

| | |
|---------------------|---|
| โครงการ | ซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต |
| สถานที่ดำเนินการ | (อบจ.นม.10310) บ้านบึง - บ้านจันทุม อำเภอโนนสูง จังหวัดนครราชสีมา |
| ประมาณราคา ณ วันที่ | ตามแบบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา |
| ปริมาณงาน | ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ยาว 245 เมตร หรือพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 1470 ตร.ม. พร้อมตีเส้นจราจร |

| ที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | Fn | ราคาต่อหน่วย x Fn | ราคากลาง | หมายเหตุ |
|------------------------|--|-------|----------|--------------|---------|----|-----------------------|----------|---------------|
| 1 | งานโครงสร้างทาง | | | | | | | | |
| | - กรวยทางถางป่า | ตร.ม. | - | | | | | | |
| | - ชุดรีบอร์ดอัดพื้นทางเดิม | ตร.ม. | 1,470.00 | | | | | | |
| | - ดินถมบดอัดแน่น | ลบ.ม. | - | | | | | | |
| | - ลูกเรียงบดอัดแน่น | ลบ.ม. | - | | | | | | |
| | - หินคลุกบดอัดแน่น | ลบ.ม. | 112.00 | | | | | | |
| | - ชุดซ่อมผิวทางเดิม Deep Patch | ตร.ม. | - | | | | | | |
| | - ปะซ่อมผิวทางเดิม Skin Patch | ตร.ม. | - | | | | | | |
| | - Pavement In - Place Recycling | ตร.ม. | - | | | | | | |
| 2 | งานผิวจราจร | | | | | | | | |
| | - Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก) | ตร.ม. | 1,470.00 | | | | | | บนหินคลุก |
| | - Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น) | ตร.ม. | - | | | | | | บนวัสดุผสม |
| | - Tack Coat | ตร.ม. | - | | | | | | |
| | - ผิวจราจร Asphaltic Concrete ทหนา 0.04 ม. | ตร.ม. | 1,470.00 | | | | | | บน Prime Coat |
| | - ผิวจราจร Asphaltic Concrete ทหนา 0.04 ม. | ตร.ม. | - | | | | | | บน Tack Coat |
| 3 | งานผิวไหล่ทาง | | | | | | | | |
| | - Prime Coat (บนพื้นทางหินคลุก) | ตร.ม. | - | | | | | | บนหินคลุก |
| | - Prime Coat (บนพื้นทางผสมวัสดุอื่น) | ตร.ม. | - | | | | | | บนวัสดุผสม |
| | - Tack Coat | ตร.ม. | - | | | | | | |
| | - ผิวจราจร Asphaltic Concrete ทหนา 0.04 ม. | ตร.ม. | - | | | | | | บน Prime Coat |
| | - ผิวจราจร Asphaltic Concrete ทหนา 0.04 ม. | ตร.ม. | - | | | | | | บน Tack Coat |
| 4 | งานตีเส้นจราจร | | | | | | | | |
| | - สีเทอร์โมพลาสติก | ตร.ม. | 55.13 | | | | | | |
| 5 | งานอาคารระบายน้ำ | | | | | | | | |
| | - วางท่อ คสล. ขนาด ๑ ม. พร้อมยาแนว | ท่อน | - | | | | | | |
| รวมค่างานต้นทุน | | | | | | | ราคารวม | | |
| | | | | | | | คิดค่างานเพียง | | |

ตัวอักษร (_____)

การเสนอราคาตามรายการนี้ ข้าพเจ้ากำหนดส่งของ หรือมอบงานให้แล้วเสร็จภายใน _____ วัน
นับแต่วันทำสัญญาหรือตกลงกัน ราคาที่เสนอนี้จะยืนอยู่ได้ _____ วัน

ผู้เสนอราคา

(_____)

ตำแหน่ง _____