

องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขยี่  
ตำบลห้วยเขยี่ อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก  
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ .....โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายห้วยตงน้อย หมู่ที่ ๑๐ บ้านสัมพันธ์ ตำบลห้วยเขยี่ อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ .....กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขยี่.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๔๖,๐๐๐.- บาท (-สองแสนสี่หมื่นหกพันบาทถ้วน-)
๔. ลักษณะงานโดยสังเขป  
-โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายห้วยตงน้อย หมู่ที่ ๑๐ บ้านสัมพันธ์ อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก ปริมาณงาน กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๒๐.๐๐ ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๓ เป็นเงิน ๒๔๒,๐๐๐.- บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง  
แบบสรุปราคางานก่อสร้าง จำนวน ๒ แผน
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 

|                             |                                   |                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| ๗.๑ ส.ต.ต.วิรัตน์ คงศรี     | ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล | ประธานกรรมการ     |
| ๗.๒ นายโชคประดิษฐ์ สายวาริน | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง        | กรรมการ           |
| ๗.๓ นายบรรจบ หมื่นอภัย      | ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน       | กรรมการ/เลขานุการ |

แบบสรุปราคางานก่อสร้าง  
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย

กองช่าง


โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายห้วยตงน้อย หมู่ที่ ๑๐  
สถานที่ก่อสร้าง บ้านสัมพันธ์ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลห้วยเขย อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก  
ปริมาณงาน ขนาดผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๒๐ ตารางเมตร

| ลำดับที่                              | รายการ                                   | ค่าก่อสร้าง | หมายเหตุ            |
|---------------------------------------|--|-------------|---------------------|
| ๑                                     | งานถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก                  | ๒๔๒,๗๙๓.๗๑  | ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖ % |
| ๒                                     | งานจราจรสังเคราะห์                       | -           | ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % |
| รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง |  | ๒๔๒,๗๙๓.๗๑  |                     |
| ปรับราคาเป็น                          |  | ๒๔๒,๐๐๐.๐๐  |                     |
| สรุป                                  | ตัวหนังสือ (สองแสนสี่หมื่นสองพันบาทถ้วน) |             |                     |

คิดเป็นราคาตารางเมตร ๆ ละ

๕๗๖.๑๙ บาท

(ลงชื่อ) ส.ต.ต.

  
เห็นชอบ  
(วิรัตน์ คงศรี)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย

(ลงชื่อ)

  
อนุมัติ  
(นายแดนชัย กิตติวุฒิเมธี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ) ส.ต.ต.

  
(วิรัตน์ คงศรี)

ประธานฯ

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย

(ลงชื่อ)

  
(นายโชคประดิษฐ์ สายวาริน)

กรรมการ

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)

  
(นายบรรจบ หมั่นอภัย)

กรรมการ

นายช่างโยธา ชำนาญงาน

หมายเหตุ ประมาณการเมื่อวันที่

๑๗-มี.ค.-๖๓

คิดที่ราคาน้ำมันดีเซลเฉลี่ย

๒๓.๓๒ บาท

ก่อนวันเปิดซองสอบราคาหรือวันพิจารณาผลการประกวดราคาหรือวันพิจารณาปรับราคาให้ตรวจสอบทะเบียนรับหนังสือว่ามีหนังสือแจ้งหรือส่งตาราง FACTOR F ที่มีการเปลี่ยนแปลงอัตราดอกเบี้ยและหรือภาษีมูลค่าเพิ่มใหม่หรือไม่ หากมีและสามารถคำนวณราคากลางใหม่ได้ทันทีให้แจ้งไปยังคณะกรรมการกำหนดราคากลาง เพื่อคำนวณราคากลางใหม่ด้วย

แบบสรุปราคางานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางถนนสายห้วยดงน้อย บ้านสัมพันธ หมู่ที่ 10 ตำบลห้วยเขย อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก  
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 3.00 ม. ระยะทาง 140.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 420.00 ตร.ม. ไหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

| ลำดับ   | รายการ   | หน่วย | จำนวน  | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน    | $F_N$  | ราคาต่อหน่วย $\times F_N$ | ราคารวม    |
|---|--|-------|--------|--------------|------------|--------|---------------------------|------------|
| 1   | งานปรับเกลียแต่งคันทางเดิม                             | ตร.ม. | 560.00 | 1.64         | 918.40     | 1.3624 | 2.23                      | 1,251.23   |
| 2   | งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)                  | ตร.ม. | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 3   | งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)                 | ตร.ม. | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 4   | งานตัดขึ้นรูปคันทาง                                    | ลบ.ม. | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 5   | งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ                | ลบ.ม. | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 6   | งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)                                  | ลบ.ม. | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 7   | งานพื้นทาง(หินคลุก)                                    | ลบ.ม. | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 8   | งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต                             | ลบ.ม. | 21.00  | 330.35       | 6,937.35   | 1.3624 | 450.07                    | 9,451.45   |
| 9   | ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.              | ตร.ม. | 420.00 | 378.81       | 159,100.20 | 1.3624 | 516.09                    | 216,758.11 |
| 10  | Expansion Joint  | ม.    | 6.00   | 195.84       | 1,175.04   | 1.3624 | 266.81                    | 1,600.87   |
| 11  | Contraction Joint                                      | ม.    | 33.00  | 139.19       | 4,593.27   | 1.3624 | 189.63                    | 6,257.87   |
| 12  | Longitudinal Joint                                     | ม.    | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 13  | งานไหล่ทาง   | ลบ.ม. | 28.00  | 195.93       | 5,486.04   | 1.3624 | 266.94                    | 7,474.18   |
| 14  | งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3 | ม.    | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 15  | งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3 | ม.    | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 16  | งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3 | ม.    | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 17  | งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3 | ม.    | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 18  | งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3 | ม.    | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 19  | งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3 | ม.    | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
| 20  | งานท่อระบายน้ำขนาด $\varnothing$ 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3 | ม.    | -      | -            | -          | -      | -                         | -          |
|   |  |       |        |              | 178,210.30 |        | รวม                       | 242,793.71 |
| ตัวอักษร (-สองแฉกสีทึบสีทองพื้นเง็ดร้อยเก้าสิบสามบาทเจ็ดสิบบเอ็ดสตางค์-) รวมยอดยกไป |  |       |        |              |            |        |                           | 242,793.71 |


① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง

= 178,210.30

② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง


= 1.3624

(ลงชื่อ) ส.ต.ต.

  
(วิรัตน์ คงศรี)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย

(ลงชื่อ)

  
(นายแดนชัย กิตติวุฒิเมธี)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย

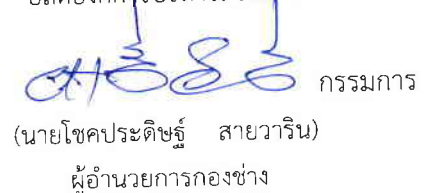
คณะกรรมการกำหนดราคาตลาด

(ลงชื่อ) ส.ต.ต.

  
(วิรัตน์ คงศรี)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเขย

(ลงชื่อ)

  
(นายโชคประดิษฐ์ สายวาริน)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)

  
(นายบรรจบ หมินอก)  
นายช่างโยธา ชำนาญงาน