

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจากก่อสร้างซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ด้วยวิธี Overlay/แอสฟัลติกคอนกรีต กว้าง ๙.๕๕-๑๑.๘๐ เมตร ยาว ๗๑๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร

หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร และติดตั้งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียว (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) นวัตกรรมไทย

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลบ้านดง อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์ บริษัท จ.ชุมพร-ด้วยวิริยะประภคณาณัติอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

| ลำดับที่ ตามสัญญา | รายการงานก่อสร้าง | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | FN | ราคาต่อหน่วย X FN | ราคากลาง | |
|----------------------|--|---------------|----------|--------------|----------|--------|----------------------|--------------|--------------|
| 7 | 3.2 งานตีเส้นจราจร (MARKINGS) | | 1,64.100 | 281.20 | | 1.3848 | 389.40 | 63,901.48 | |
| 8 | 3.2.1 THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1(YELLOW & WHITE) 3.3 งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ทางของทางราชการ 4. งานครุภัณฑ์จัดซื้อ | ตร.ม. ป้าย | 2,000 | 4,926.42 | 9,852.84 | 1.3848 | 6,822.10 | 13,644.21 | |
| | | | | | | | รวมราคากลาง | 1,920,000.00 | 5,611,037.03 |

ปานนท์ วงศ์พิทยพันธ์

12 มิถุนายน 2568 13:55:26

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

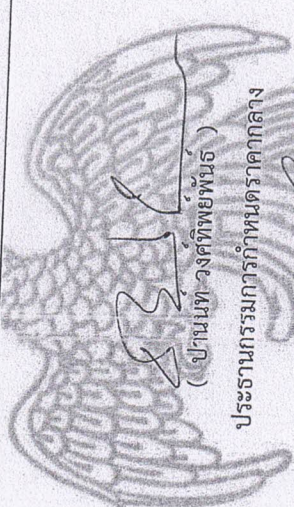
ประเภทราคาจ้างก่อสร้าง

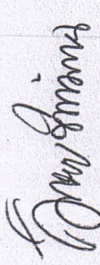
หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร และติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียว (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) นวัตกรรมไทย

รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ ขนาด ๒๐ วัตต์ จำนวน ๓๘๐ ชุด


หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลมาบอำมฤต

หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร และติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟ แอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียว (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) นวัตกรรมไทย




(รียา ทับทิมทอง)

กรรมการพิเศษราคากลาง


(จิราภรณ์ ขุมจินดา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

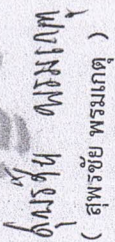
(ปานนท์ วงศ์พิทยพันธ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(จิรวัฒน์ โพธารัส)

กรรมการกำหนดราคากลาง


(สุพรชัย พรมเกต)

กรรมการกำหนดราคากลาง



(อุกฤษ มอดตะคุ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

โครงการ/งานก่อสร้าง ประเภทราคาจ้างก่อสร้างซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ด้วยวิธี Overlay แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๙.๕๕-๑๑.๕๐ เมตร ยาว ๗๑๗.๐๐ เมตร หรือรวมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร และติดตั้งชุดเสาไฟถนนโมโนไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียว (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) นวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๗ ขนาด ๖ วัตต์ จำนวน ๓๐ ชุด ๓.5 วัตต์ รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขพ.ก.๑๘๐๐๙ ม.๑๓ ต.ดอนยาง อ.ประจักษ์ศิลปาคม จ.อุดรธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / ช่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ด้วยวิธี Overlay แอสฟัลต์ติกคอนกรีต กว้าง ๙.๕๕-๑๑.๕๐ เมตร ยาว ๗๑๗.๐๐ เมตร และติดตั้งชุดเสาไฟถนนโมโนไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียว จำนวน ๓๐ ชุด หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลมบอำมฤต / เทศบาลตำบลมบอำมฤต /

| ลำดับที่ตามสัญญา | ลำดับที่ | รายการ | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน | F _N | ราคาต่อหน่วย x F _N | ราคากลาง |
|------------------|-----------|---|-------|-----------|--------------|--------------|----------------|-------------------------------|--------------|
| 1 | | งานรื้อโครงสร้างเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) | | | | | | | |
| 1.1 | | งานรื้อโครงสร้างเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) | | | | | | | |
| 2.1 | 1.1.1 | งานรื้อพื้นคอนกรีตทางเชื่อมเดิม (REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT SURFACE COURSES) | ตร.ม. | 106.000 | 58.65 | 6,216.90 | 1.3848 | 81.21 | 8,609.16 |
| | 2.1 | งานผิวทาง (SURFACE COURSES) | | | | | | | |
| | 2.1.1 | งานไพรเมอร์ได้ และเทคโคได้ (PRIME COAT & TACK COAT) | | | | | | | |
| 5.1 | 2.1.1.1 | งานลาดแอสฟัลต์เทคโคได้ (TACK COAT) | ตร.ม. | 8,000.000 | 16.18 | 129,440.00 | 1.3848 | 22.40 | 179,248.51 |
| | 2.1.1.2 | งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE) | | | | | | | |
| 6.1 | 2.1.1.2.1 | งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา 5 ซม. (ASPHALT CONCRETE WEARING SURFACE COURSE) | ตร.ม. | 8,000.000 | 307.56 | 2,460,480.00 | 1.3848 | 425.90 | 3,407,272.70 |
| | 3.1 | งานป้ายจราจร (TRAFFIC SIGNS) | | | | | | | |
| 8.1 | 3.1.1 | แผ่นป้ายจราจร บ-1 ขนาด 0.60x0.60 ม.หนา 1.2 มม. (ป้ายบังคับทางแยกต่างๆ) | แผ่น | 2,000 | 2,580.00 | 5,160.00 | 1.3848 | 3,572.78 | 7,145.56 |
| 8.2 | 3.1.2 | แผ่นป้ายจราจร ด-13 ขนาด 0.60x0.60 ม.หนา 1.2 มม. (ป้ายเตือนทางแยก) | แผ่น | 3,000 | 820.00 | 2,460.00 | 1.3848 | 1,135.53 | 3,406.60 |
| 9.1 | 3.1.3 | เสาป้าย (SIGN POST) | | | | | | | |
| | 3.1.3.1 | เสาป้ายคอนกรีตขนาด 0.12 x 0.12 ม. (R.C.SIGN POST 0.12 x 0.12 M.) | ม. | 15,000 | 375.93 | 5,638.95 | 1.3848 | 520.58 | 7,808.81 |
| 10.1 | 3.2 | งานตีเส้นจราจร (MARKINGS) | | | | | | | |
| | 3.2.1 | THERMOPLASTIC PAINT ระดับ 1 (YELLOW & WHITE) | ตร.ม. | 164,100 | 281.20 | 46,144.92 | 1.3848 | 389.40 | 63,901.48 |
| 10.2 | 3.3 | งานแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างของทางราชการ | | | | | | | |
| | 4 | งานครุภัณฑ์จัดซื้อ | ป้าย | 2,000 | 4,926.42 | 9,852.84 | 1.3848 | 6,822.10 | 13,644.21 |
| | | | | | | | | | 1,920,000.00 |
| | | | | | | | | TOTAL | 5,611,037.03 |