

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ชัย
อำเภอเมืองร้อยเอ็ด จังหวัดร้อยเอ็ด

โครงการ

ซ่อมสร้างฝายทางระบายน้ำแบบฝายล้นคอนกรีต
หมู่ที่ 12 บ้านนาหนองเตย ตำบลโพธิ์ชัย
หมู่ที่ 15 บ้านนาหว้า

สำรวจ, เขียนแบบ/ผู้จัดทำเอกสาร

นายอิทธิพล ประองคอง

สำรวจ, เขียนแบบ/ผู้จัดทำเอกสาร

นายสุภากร ประพาสบุตร

วิศวกร

ผอ.กองช่าง

นายสุภากร ประพาสบุตร
นายช่างเขียนแบบ/ผู้จัดทำเอกสาร

นายช่างเขียนแบบ/ผู้จัดทำเอกสาร

นางประเสริฐ พูลแก้ว

นายช่างเขียนแบบ/ผู้จัดทำเอกสาร

นายช่างเขียนแบบ/ผู้จัดทำเอกสาร

ผู้สำรวจ, วิศวกรก่อสร้าง



จุดเริ่มโครงการ 0.00ม.

MINIMUM 5.0 CM. ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE

พร้อมติดตั้งเสาไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ณ บริเวณวัดกรรมราช จำนวน 50 ต้น

សូមប្រតិបត្តិការតាមវិធាន

ඇප්ප්ලි

No Scale



หมายเหตุ : อ้างอิงตามแบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์ประกอบเครื่องส่วนท้องถิ่น กรมทางหลวงชนบท
แบบเลขที่ ทก-7-201 แผ่นที่ 94 แบบ งานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต

การพิจารณาแบบต้นน้ำปลายน้ำ

- 1.) ต้นทุนผลิตภัณฑ์รวม 15 ล้านบาท ยกเว้น 10 บาท ต้นทุนสินค้าคงเหลือรวมและสินค้าที่ผลิตได้
 แบ่งตามค่าของรายการตามรายการ 2) ค่าของรายการในรายการตามรายการ
 3) ต้นทุนผลิตภัณฑ์รวม 15 ล้านบาท ยกเว้น 10 บาท ต้นทุนสินค้าคงเหลือรวมและสินค้าที่ผลิตได้
 แบ่งตามค่าของรายการตามรายการ 2) ค่าของรายการในรายการตามรายการ



กองช่าง องค์การนิเทศาภิบาลมณฑลยโสธร
๓๒๖๖๖ ยโสธร ๖๕๖๖๖ ๕๕๖๖

โครงการ
ชุมชนสร้างฝันทางร. แดงพิสัยลือภคณาภิร
หมู่ที่ 12 บ้านหนองแสง ณ บ้าน
หมู่ที่ 15 บ้านแพงตาก

ජාතික. ප්‍රේමයෙහි/සුචරිතයන්

นายอัมรินทร์ พลางกูร

ສຳນັກ, ເຂົ້າແບບ/ພາຍໃນໂຮງວາງໂທ

นายเสกสรรค์ ภรณาบุตร

2019

440. 772773

นายณัฐกมล นรทราจา

ປະທັບມະນາຣາຊະທະວັດ

นางเปี่ยมศิริ เกตุบงดา

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

นางสาวสุภาวดี นามะ

புதுச்சேரி

-ផ្លូវបេតុង ១២ម៉ែត្រទទឹង



กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์ชัย
*Don't smile & frown now

โครงการ
ขุดสร้างฝายระบาย แอ่งชลประทานบริเวณ
หมู่ที่ 12 บ้านหนองเตย ตำบลโพธิ์ชัย
หมู่ที่ 15 บ้านนาหว้า

สำรวจ, ใช้งานแบบ/ผู้สำรวจ/โยธา
นายอภิสิทธิ์ ปรื่องทอง

สำรวจ, ใช้งานแบบ/โยธาอาวุโส
นายเสกสรรค์ นรทราวุฒ

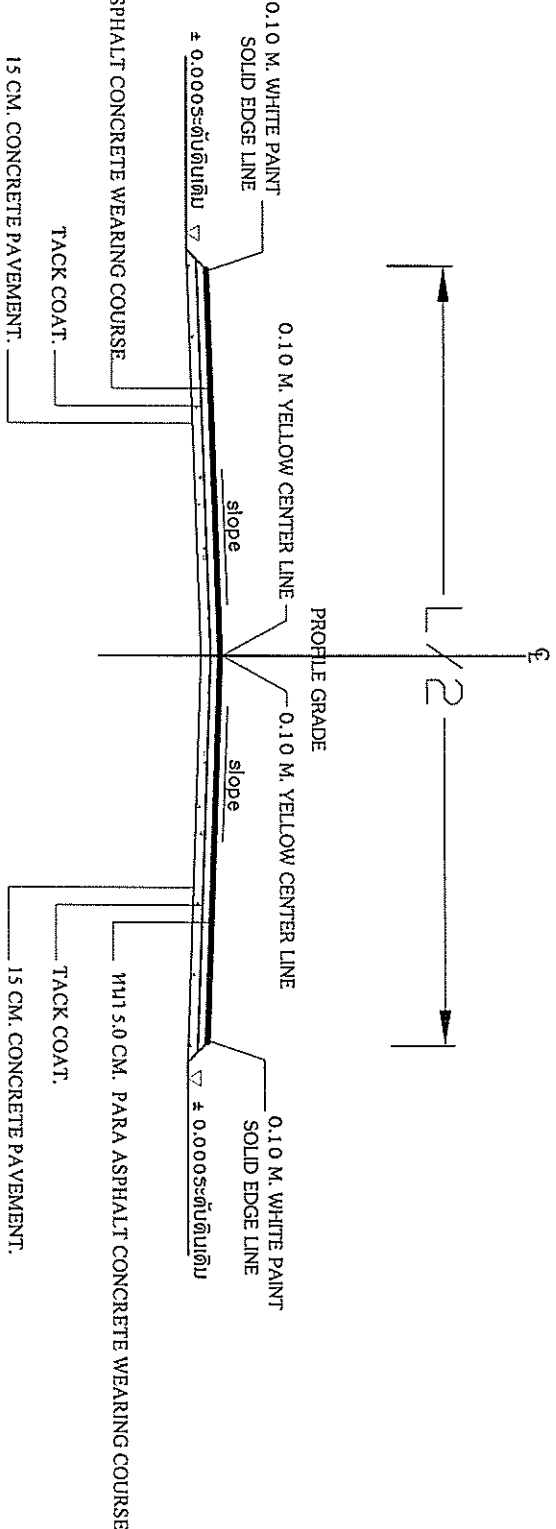
วิศวกร
นายเสกสรรค์ นรทราวุฒ

ผอ.กองช่าง
นายสุเมธ ปรุฑาวิบูลย์
นายช่างโยธาอาวุโส พล.ต.อ.กองช่าง

ปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบล
นางประสิทธิ์ พูลบุลา

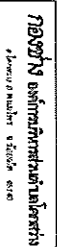
นายกองช่างบริหารส่วนตำบล
นายพิทักษ์ บัวนางใจ

นายช่าง
- สุชาติ



รูปตัดโครงสร้างทาง งานเสริมผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE

หมายเหตุ : อ้างอิงตามแบบมาตรฐานงานทาง สำหรับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กรมทางหลวงชนบท
แบบเลขที่ ทค-7-201 แผ่นที่ 94 แบบ งานเสริมผิวแอสฟัลต์คอนกรีต



အာရှ၊ ဗဟုသုတနှင့် အခြား

นายเอกฉัตร บรรหารบุตร

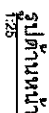
440.005873

๒๕๖๓

นางสาวณัฏฐพร นพการี

உரிமையாளர்

ผู้ขายสินค้า



1. เสา, ผนังภายนอกที่เกี่ยวทั้ง 2 ด้าน ให้สีน้ำตาล

2. ตัวแบบเชิงจิตวิทยาการมีเพศสัมพันธ์

3.1 มาตราหนึ่งซึ่งกำหนดตามความเหมาะสมสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

4. ก่อนหาสีจริงให้หาสีกันตมนี้มาก่อน 2 รอบ

5.มาย่มาให้หาสิ่นำพตาสติภ

หมายเหตุ จุดติดตั้งกำหนดตามความเหมาะสมสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

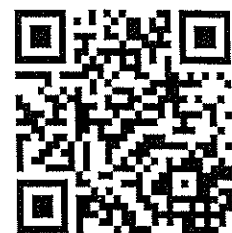


บัญชีนวัตกรรมไทย

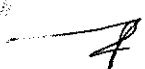
โดย

สำนักงานงบประมาณ

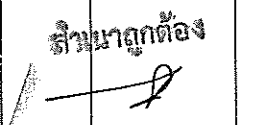

ฉบับเพิ่มเติม
กุมภาพันธ์ 2567



สำเนาถูกต้อง


(เสกสรร บรรหารบุตสี)
นายช่างโยธาอาวุโส

| ลำดับ ที่ | รหัส | ด้าน/กลุ่ม/รายการ | หน่วยนับ | ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท) |
|--|----------|---|-------------------------|---|
| 11 | 03010279 | ยาอะโทรวาสแตติน (Atorvastatin) (แอ็ทเทอร์ : Attor) 1) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 10 มิลลิกรัม (30 เม็ด) 2) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 20 มิลลิกรัม (30 เม็ด) 3) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 40 มิลลิกรัม (30 เม็ด) หมายเหตุ : เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 1 ราย | กล่อง กล่อง กล่อง | 85.00 100.00 170.00 |
| 12 | 03010296 | ยาพ่นสูดซัลเมทาโรล และ ฟลูติคาโซน โพรพิโอเนท (Metered Dose Inhaler Salmeterol and Fluticasone Propionate) (แอโรไต์ : Aerotide) ชนิดพ่นสูด ประกอบด้วย ซัลเมทาโรล 25 ไมโครกรัม และฟลูติคาโซน โพรพิโอเนท 125 ไมโครกรัม (พ่นสูดได้ 120 ครั้ง) | กล่อง | 128.00 |
| 07 ด้านไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม | | | | |
| 0702 ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม | | | | |
| 13 | 07020019 | เสาไฟแบบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบ แบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงาน จากเซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน เสาไฟแบบบรอกสลิงหมุนยกพร้อมโคมไฟถนนแอลอีดีประกอบ แบตเตอรี่และอุปกรณ์การประจุแบตเตอรี่ในตัวแบบใช้พลังงานจาก เซลล์แสงอาทิตย์แยกส่วน ประกอบด้วย : 1) เสาไฟขูบักลวไนซ์ ความสูง 6 เมตร แบบบรอกสลิงหมุนยก พร้อมกึ่งโคมไฟ ที่มีชุดปรับระดับแบบมือหมุนสลิงพร้อม สลักล็อก จำนวน 1 ต้น 2) Delight โคมไฟ LED ส่องสว่างชนิดปรับระดับได้ ขนาด 40 วัตต์ รุ่น All in one street light จำนวน 1 โคม 3) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาด 130 วัตต์ มอก. 1843 - 2553, มอก. 2580 เล่ม 2 - 2555 จำนวน 1 แผง 4) ฐานคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด 0.30 ลูกบาศก์เมตร ด้านบน ฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและความยาว เท่ากับ 0.4 x 0.4 เมตร ด้านล่างฐานคอนกรีตมีขนาดความกว้างและ ความยาว 0.7 x 0.7 เมตร มีความสูงจากฐานด้านบนถึงฐาน ด้านล่าง 0.8 เมตร จำนวน 1 ฐาน มีน็อต JBOLT ขูบักกละสี แบบจุ่มร้อน จำนวน 4 ชุด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร ความยาว 0.4 เมตร พร้อมเหล็กโครงสร้าง ขนาด RB 12 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น ความยาวไม่น้อยกว่า 0.65 เมตร และเหล็กปลอกขนาด RB 9 มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 1.4 เมตร จำนวน 7 เส้น รวมเป็น 1 ชุด | ชุด | 69,000.00 |


 (เสกสรรค์ บรรเทา) 
 นายช่างโยธา

| ลำดับ ที่ | รหัส | ด้าน/กลุ่ม/รายการ | หน่วยนับ | ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท) |
|--------------|-------------------|---|----------|---|
| | 07020019 (ต่อ) | <p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ราคานี้รวมค่าติดตั้งและค่าขนส่งเรียบร้อยแล้ว 2. การรับประกันตัวสินค้า : ระยะเวลา 2 ปี นับจากวันส่งมอบสินค้า 3. ในแต่ละโครงการที่จัดซื้อจัดจ้าง จะมีชุดปรับระดับกิ่งก้านไม้ไฟเป็นระบบแบบใช้มือหมุน มอบให้ จำนวน 3 ชิ้น/โครงการ 4. แก๊โซรยละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 4.1 ข้อ 6. แก๊สน้ำหนักรวมจาก 8.3 กิโลกรัม เป็น ไม่น้อยกว่า 10 กิโลกรัม 4.2 ข้อ 13. แก๊โซรยละเอียดแบตเตอรี่ 4.3 ข้อ 15. แก๊โซรยละเอียดการปล่อยประจุแบตเตอรี่ <p> <i>สำเนาถูกต้อง</i> <i>(เสกสรร นริศกุล)</i> <i>นายช่างโยธา</i> </p> | | |
| 14 | 07020030 | <p>ชุดเสาไฟฟ้าแบบยืดหดได้พร้อมโคมไฟโซล่าเซลล์ (Height Adjustable pole with LED Solar cell Street light)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ชุดเสาไฟฟ้าแบบยืดหดได้พร้อมโคมไฟโซล่าเซลล์ รุ่น BS-SLW04-60 วัตต์ ซึ่งประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1.1) เสาไฟฟ้าแบบยืดหดได้ 6 - 9 เมตร 1.2) ฐานรากคอนกรีตสำเร็จรูปสำหรับเสาไฟสูง 9 เมตร 1.3) โคมไฟโซล่าเซลล์ 60 วัตต์ รุ่น BS-SLW04-60 วัตต์ 2) ชุดเสาไฟฟ้าแบบยืดหดได้พร้อมโคมไฟโซล่าเซลล์ รุ่น BS-SLW05-80 วัตต์ ซึ่งประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 2.1) เสาไฟฟ้าแบบยืดหดได้ 6 - 9 เมตร 2.2) ฐานรากคอนกรีตสำเร็จรูปสำหรับเสาไฟสูง 9 เมตร 2.3) โคมไฟโซล่าเซลล์ 80 วัตต์ รุ่น BS-SLW05-80 วัตต์ <p>หมายเหตุ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ราคานี้รวมค่าใช้จ่ายในการขนส่งและค่าติดตั้ง 2. รับประกันเป็นระยะเวลา 2 ปี นับจากวันส่งมอบ โดยรวมค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนและติดตั้งผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกันความเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องของสินค้าจากการใช้งานตามปกติวิธีหรือชำรุดเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องจากมาตรฐานการผลิต 2 ปี ยกเว้นอุปกรณ์ที่ไม่อยู่ในการรับประกัน คือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์หรือหม้อแปลงการใช้งานตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนด 3. เพิ่มผู้แทนจำหน่าย จำนวน 6 ราย | ชุด | 70,000.00 |
| | | | ชุด | 78,000.00 |