

## ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ .....๔๕..... วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

## ๗. วงเงินงบประมาณ

งบประมาณ ๔๔,๐๐๐.- บาท (สี่แสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

## ๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

- การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

## ๙. ระยะเวลาอ้างอิงราคาก่อสร้าง

- ราคาก่อสร้างที่ผู้เสนออ้างอิงราคาก่อสร้างจะต้องเสนอกำหนดด้วยราคากายใน ๖๐ วัน

## ๑๐. มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีหรือใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจากคณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงานหรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีมาตรฐานระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่กพร.รับรองการศึกษา สาขาวิชาช่างโยธาหรือช่างก่อสร้าง

## ๑๑. การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องมีวิศวกรโยธา ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นผู้ควบคุมงานโครงการ

## ๑๒. การทำสัญญา

๑. ผู้ชนะการเสนอราคา จะต้องทำสัญญากับเทศบาลตำบลถ้ำใหญ่ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่เสนอราคาได้ โดยใช้สัญญาแบบปรับราคาได้

๒. ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องจัดส่งแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศและแผนการใช้เหล็ก (รายละเอียดตามภาคผนวก ๑ และภาคผนวก ๒) ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๓. ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับค่าราคาได้ (สูตรค่า K) เงื่อนไข หลักเกณฑ์สูตร และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

หมวดที่ ๒ งานดิน (๒.๑) งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด - ณ อัดแน่นเข่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10 \text{ lt/lo} + 0.40 \text{ Et/Eo} + 0.20 \text{ Ft/Fo}$

หมวดที่ ๓ งานทาง (๓.๔) งานผิวนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วยตะแกรงลดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH)

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10 \text{ lt/lo} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$

/๑๓. อัตรา.....

๑  
พ.ย.๒๕๖๒

### ๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคা

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างการระงับข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว  
เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรี  
ว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงาน และได้แจ้งเวียนรายชื่อให้เป็น<sup>๖</sup>  
ผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางซึ่งรวมถึงนิติบุคคล ซึ่งผู้ทั้งงาน  
เป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง

และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดารึอนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบลถ้ำใหญ่ หรือไม่เป็นกระทําการ

อันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการจัดจ้างครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล  
ของผู้อื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

### ๔. เงื่อนไข ข้อกำหนด และวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

เนื่องจากกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุ ที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน  
(ฉบับที่ ๒) มุ่งส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม  
(SMEs) จึงขอความเห็นชอบในหลักการ ดังนี้

- พัสดุที่จัดซื้อจัดจ้างหรือส่งมอบในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้ ต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจ  
ขนาดเล็กหรือขนาดย่อม (SMEs) ให้ผู้ขายหรือคู่สัญญาแสดงหลักฐานการขึ้นทะเบียนฯ ด้วย

#### หมายเหตุ

๑. วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐<sup>๗</sup>  
ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๒. เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของปริมาณ  
เหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ (ตามข้อ ๑ และข้อ ๒)  
ภายใน ๓๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้ลงนามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาต่อไป

### ๕. แบบรูปรายการ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว (ช่วง STA ๐+๘๖๐ ถึง STA ๑+๐๖๐)  
(รหัสสายทาง นศ.๓. ๘๘-๐๑๐) หมู่ที่ ๔ ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ผู้จราจรกว้าง  
๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบ  
รูปและรายการของเทศบาลตำบลถ้ำใหญ่กำหนด) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร) จำนวน  
๑ ป้าย และป้ายชั่วคราว ๑ ป้าย

แบบรูปการรายงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว  
 (ช่วง STA ๐+๘๖๐ ถึง STA ๑+๐๖๐) (รหัสสายทาง นศ.๓. ๘๘-๐๑๐)  
 หมู่ที่ ๕ ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

### ๑. ความเป็นมา

ตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ของเทศบาลตำบลถ้ำใหญ่ หน้า ๙๕/๘๗ แผนงานอุดหนาทกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงการพื้นฐาน งบลงทุน หมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว หมู่ที่ ๕ ตำบลถ้ำใหญ่ งบประมาณ ๔๔๔,๐๐๐.- บาท (สีแคนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๑-๒๕๖๕) แก้ไข ครั้งที่ ๕ ในปี พ.ศ.๒๕๖๕ ในปี ๒๕๖๕ หน้าที่ ๕ ลำดับที่ ๒ แต่เนื่องจากมีความจำเป็นจะต้อง แก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นอำนาจของนุมัติของ สภาเทศบาล

ตามรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลถ้ำใหญ่ สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สภาเทศบาลมีมติเห็นชอบอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว หมู่ที่ ๕ ตำบลถ้ำใหญ่ งบประมาณ ๔๔๔,๐๐๐.- บาท (สีแคนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

#### ข้อความเดิม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว หมู่ที่ ๕ ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว หมู่ที่ ๕ ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบรูปและรายการของเทศบาลตำบลถ้ำใหญ่กำหนด) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร) จำนวน ๑ ป้าย และป้ายชั่วคราว ๑ ป้าย ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๑-๒๕๖๕) แก้ไข ครั้งที่ ๕ ในปี พ.ศ.๒๕๖๕ ในปี ๒๕๖๕ หน้าที่ ๕ ลำดับที่ ๒

#### ข้อความใหม่

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว (ช่วง STA ๐+๘๖๐ ถึง STA ๑+๐๖๐) (รหัสสายทาง นศ.๓. ๘๘-๐๑๐) หมู่ที่ ๕ ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็น ค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว หมู่ที่ ๕ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบรูปและรายการของเทศบาลตำบลถ้ำใหญ่กำหนด) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร) จำนวน ๑ ป้าย และป้ายชั่วคราว ๑ ป้าย ปรากฏ ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๑-๒๕๖๕) แก้ไข ครั้งที่ ๕ พ.ศ. ๒๕๖๕ หน้าที่ ๕ ลำดับที่ ๓

### ๒. วัตถุประสงค์

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว (ช่วง STA ๐+๘๖๐ ถึง STA ๑+๐๖๐) (รหัสสายทาง นศ.๓. ๘๘-๐๑๐) หมู่ที่ ๕ ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับราษฎร ที่ต้องการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ท้องตลาดได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น และเพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินของราษฎรที่ใช้เส้นทางสายดังกล่าว

/๓.คุณสมบัติ.....

\_\_\_\_\_  
ทบ.นราฯ

๔. งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ใช้ราคา = (ราคาน้ำทรายคอนกรีต + ทรายผสม) / ๒

$= (๕๕๐ + ๓๕๐) / ๒$	=	๔๕๐.๐๐	บาท / ลบ.ม.
ค่าขนส่ง.....๙.....กม. (รถ ๑๐ ล้อ)	=	๓๘๕.๔๘	บาท / ลบ.ม.
รวม	=	๔๙๔.๔๘	บาท / ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว ๔๙๔.๔๘ X -	=	-	บาท / ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ ๓๕ %).....X ๐.๓๕	=	๑๐.๐๐	บาท / ลบ.ม.
ค่าเกลี่ยเรียบ	=	๔๙๔.๔๘	บาท / ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	๔๙๔.๔๘	บาท / ลบ.ม.
ค่างานตื้นทุ่น	=	<u><u>๔๙๔.๐๐</u></u>	บาท / ลบ.ม.

๕. งานเกรด - เกลี่ย พื้นทางพื้นท้องบดอัดแน่น

งานถางป่าขุดตอ

ขนาดกลาง

ค่างานตื้นทุ่น

=	๓.๙๗/	บาท / ตร.ม.
=	๓.๙๗/	บาท / ตร.ม.
=	<u><u>๓.๙๗</u></u>	

๖. งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง

ตัน - ขุดตัด

ค่างานตื้นทุ่น

=	๑๖๓.๑๘	บาท / ลบ.ม.
=	๑๖๓.๑๘	บาท / ลบ.ม.
=	<u><u>๑๖๓.๑๘</u></u>	

**๒. รอยต่อเพื่อขยายตามช่วง (EXPANSION JOINT) ทุกรยะ ๕๐ เมตร**

คิดจากความยาว.....ม.

ค่าเหล็ก.....๔.๓๙.....กก. @.....๑๔.๗๖.....	=	๑๑๓.๑๙	บาท
ท่อ PVC. ขนาด Ø ๑" พร้อมฝาอุดท่อ.....๗.....ชุด @.....๘.....	=	๖๔.๐๐	บาท
JOINT FILLER.....-.....ตร.ม. @.....๔๐.....	=	-	บาท
JOINT SEALER.....-.....ลิตร @.....๔๕.....	=	-	บาท
ค่านายอดอย่าง.....๔.....ม. @.....๑๖.๑๓/.....	=	๖๔.๐๘	บาท
แผ่นพลาสติก.....ม. @.....	=	-	บาท
แผ่นฟิม หนา ๑".....๐.๖๐.....ตร.ม. @.....๔๗.....	=	๒๔.๖๐	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	๓๔๔.๔๓/	บาท
ค่างานตันทุน.....๓๔๔.๔๓/...../.....๔.....	=	<b>๙๔.๖๔</b>	บาท/เมตร

**หมายเหตุ**

Metal Cap	ราคาชุดละ	@	๑๐	บาท	(ประมาณ)
Joint Filler	ราคากาวร้างเมตรละ	@	๔๐๐	บาท	(ประมาณ)
Joint Sealer	ลิตรละ	@	๔๕	บาท	(ประมาณ)
แผ่นพลาสติก	เมตรละ	@	๑๐	บาท	(ประมาณ)

**๓. รอยต่อเพื่อหดตามช่วง (CONTRACTION JOINT) ทุกรยะ ๑๐ เมตร**

คิดจากความยาว.....ม.

ค่าเหล็ก.....๕.๕๖.....กก. @.....๑๔.๗๖.....	=	๗๖๐.๘๔	บาท
ค่าตัด JOINT และนายอดอย่าง.....ม. @.....	=	-	บาท
ทาสี + จาระปี.....ชุด @.....	=	-	บาท
JOINT SEALER.....-.....ลิตร @.....-	=	-	บาท
ค่านายอดอย่าง.....๔.....ม. @.....๑๖.๑๓/.....	=	๖๔.๐๘	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	๒๒๔๔.๔๓	บาท
ค่างานตันทุน.....๒๒๔๔.๔๓/...../.....๔.....	=	<b>๕๖.๔๘</b>	บาท/เมตร

**หมายเหตุ**

ค่าทาสี + จาระปี ที่ Dowel Bar @ ๔.- บาท (ประมาณ)

## ค่างานตันทุนต่อหน่วย

ประมาณราคาก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคา

(ช่วง STA ๐+๘๖๐ ถึง STA ๑+๐๖๐) (รหัสสายทาง นศ.๓. ๙๙-๐๑๐)

ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ๒๐๐ ม. ไม่มีให้ล่าง

หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๔ ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ประมาณราคา วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่อำเภอเมือง ๓๕.๐๐ - ๓๕.๙๙ บาท/ลิตร

๑. ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา ๑๕ ซม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT ๑๕ CM. THICK)

ปริมาณงานทั้งโครงการ.....-	ตร.ม.		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม ๑๕๐,๐๐๐ / .....	=	-	บาท / ตร.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม = .....+	=	-	บาท / ลบ.ม.
คิดจากพื้นที่.....๔๐.....ตร.ม.	=		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = .....X.....	=	-	บาท
ค่าคอนกรีต.....๖.....ลบ.ม. @.....๑,๖๐๐.....	=	๑๗,๖๐๐.๐๐	บาท
ค่าขนส่ง.....๙.....กม. = .....๓๕.๙๙.....X.....๖.....	=	๒๑๙.๙๙	บาท
ค่าเหล็ก WIRE MESH = .....๔๐.....X.....๓๕.๕๐.....	=	๑,๔๗๐.๐๐	บาท
ค่าแบบเหล็ก.....๒๑.๙๙.....X.....๑๐.....	=	๒๑๙.๙๙	บาท
ค่า PAVER (ค่าปูผู้วิเศษคอนกรีต).....๑๒.๙๙.....X.....๔๐.....	=	๕๙๙.๖๐	บาท
ค่าปัม .....	=	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	๑๕,๕๖๕.๙๙	บาท
ค่างานตันทุน .....๑๕,๕๖๕.๙๙...../.....๔๐.....	=	๓๙๙.๐๐	บาท / ตร.ม.

### หมายเหตุ

๑. กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน ๒๕,๐๐๐ ตร.ม.

ในการประเมินราคา (คิดจากถนน ๔ เลน ยาว ๒ กม.)

๒. ค่าแบบเหล็ก รวม ๒ ข้างแล้ว

๓. เหล็กเสริมผิวทางคอนกรีต



กลงชื่อ

## แบบสรุปราคา干活ค่าก่อสร้างงานทาง

ภาคร่าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคา

(ช่วง STA ๐+๘๖๐ ถึง STA ๑+๐๖๐) (รหัสสายทาง นศ.๓. ๘๘-๐๑๐)

ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ๒๐๐ ม. ไม่มีให้ล่าง

หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๔ ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ประมาณราคา วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่อำเภอเมือง ๓๕.๐๐ - ๓๕.๙๗ บาท/ลิตร

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคากอน	F	ราคากลาง	ราคากลาง
๑	งานดินตื้ด	ลบ.ม.	๘๐	๒๓.๑๗	๑,๙๔๗.๔๐	๑.๓๙๗๔	๓๑๗.๔๗	๓๑๗.๓๗
๒	งานเกรดเกลี่ยพื้นทางเดิมพร้อมบดขัดแน่น	ตร.ม.	๘๐๐	๓.๙๗/	๓,๑๙๖.๐๐	๑.๓๙๗๔	๔.๔๔	๔.๔๔๑.๓๑
๓	งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	๔๐	๔๙๕.๐๐	๑๙,๘๐๐.๐๐	๑.๓๙๗๔	๖๙๙.๖๑	๖๙๙.๖๑๘
๔	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๘๐๐	๓๙๙.๐๐	๓๑๑,๖๐๐.๐๐	๑.๓๙๗๔	๔๓๔.๑๔๙.๐๘	๔๓๔.๑๔๙.๐๘
๕	งานรอยต่อคอนกรีต							
๕.๑	รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	๑๖	๙๕.๖๔	๑,๕๓๐.๖๔	๑.๓๙๗๔	๑๓๓.๓/	๑๓๓.๓๗
๕.๒	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	๖๔	๔๖.๔๘	๓,๖๑๔.๓๑	๑.๓๙๗๔	๓๔.๓๘	๓๔.๓๘
	รวม				๓๙๑,๑๓/๔.๓๖			๔๗๗,๐๙๙.๖๑

๑. ผลรวมค่างานด้านทุน งานก่อสร้างทาง

= ๓๙๑,๑๓/๔.๓๖

๒. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= ๑.๓๙๗๔

รวมค่าก่อสร้าง (สี่แสตนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันเก้าบาทหกสิบสองสตางค์)

= ๔๗๗,๐๙๙.๖๑

บาท

ราคาเฉลี่ย ๔๙๖.๓๗ บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราค干活

ลงชื่อ

ประธานฯ

(นายกัณจ์พงศ์ ศรีปรางค์)

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายณัฐมนันดร์ สังข์เพชร)

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายอังกาน อุ่มคง)