

**๖. ระยะเวลาดำเนินการ**

ระยะดำเนินการโครงการแล้วเสร็จ .....๔๕..... วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

**๗. วงเงินงบประมาณ**

งบประมาณ ๔๘๔,๐๐๐.- บาท (สี่แสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

**๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ**

- การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

**๙. ระยะเวลายื่นราคาข้อเสนอ**

- ราคาที่ผู้เสนอยื่นราคา จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาภายใน ๖๐ วัน

**๑๐. มาตรฐานฝีมือช่าง**

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีหรือใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจากคณะกรรมการกำหนดมาตรฐาน และทดสอบฝีมือแรงงานหรือสถาบันของทางราชการอื่นหรือสถาบันเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิปับัตรระดับ ปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่กพ.รับรองการศึกษา สาขาวิชาช่างโยธาหรือช่างก่อสร้าง

**๑๑. การควบคุมงานของผู้รับจ้าง**

ผู้รับจ้างจะต้องมีวิศวกรโยธา ผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ เป็นผู้ควบคุมงานโครงการ

**๑๒. การทำสัญญา**

๑. ผู้ชนะการเสนอราคา จะต้องทำสัญญากับเทศบาลตำบลลำใหญ่ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่เสนอราคาได้ โดยใช้สัญญาแบบปรับราคาได้

๒. ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องจัดส่งแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศและแผนการใช้เหล็ก (รายละเอียดตามภาคผนวก ๑ และ ภาคผนวก ๒) ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๓. ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้าง ตกลงกันให้ใช้สัญญาปรับค่าราคาได้ (สูตรค่า K) เงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตร และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

**หมวดที่ ๒ งานดิน (๒.๑) งานดิน** หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ยบดอัดดิน การขุด - ถม อัดแน่นเชื่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลปฏิบัติงาน

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

**หมวดที่ ๓ งานทาง (๓.๔) งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก** หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วยตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึง แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH)

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

/๑๓.อัตรา.....



### ๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างการระงับข้อเสนหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนรายชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางซึ่งรวมถึงนิติบุคคล ซึ่งผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอให้แก่เทศบาลตำบลลำไใหญ่ หรือไม่เป็นกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการจัดจ้างครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้รับเอกลสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกลสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

### ๔. เงื่อนไข ข้อกำหนด และวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

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

- พักที่จัดซื้อจัดจ้างหรือส่งมอบในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้ ต้องเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดเล็กหรือขนาดย่อม (SMEs) ให้ผู้ขายหรือคู่สัญญาแสดงหลักฐานการขึ้นทะเบียนฯ ด้วย

#### หมายเหตุ

๑. วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
๒. เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ (ตามข้อ ๑ และข้อ ๒) ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาต่อไป

### ๕. แบบรูปรายการ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว (ช่วง STA ๐+๘๖๐ ถึง STA ๑+๐๖๐) (รหัสสายทาง นศ.ถ. ๘๘-๐๑๐) หมู่ที่ ๔ ตำบลลำไใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบรูปและรายการของเทศบาลตำบลลำไใหญ่กำหนด) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร) จำนวน ๑ ป้าย และป้ายชั่วคราว ๑ ป้าย

/๖.ระยะเวลา.....



แบบรูปรายการงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค่างคาว  
(ช่วง STA ๐+๘๖๐ ถึง STA ๑+๐๖๐) (รหัสสายทาง นศ.ถ. ๘๘-๐๑๐)  
หมู่ที่ ๔ ตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

**๑. ความเป็นมา**

ตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ของเทศบาลตำบลลำใหญ่ หน้า ๘๕/๘๗ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้างโครงการพื้นฐาน งบลงทุน หมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปการ ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค่างคาว หมู่ที่ ๔ ตำบลลำใหญ่ งบประมาณ ๔๘๔,๐๐๐.- บาท (สี่แสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๑-๒๕๖๕) แก้ไข ครั้งที่ ๔ ในปี พ.ศ.๒๕๖๔ ในปี ๒๕๖๕ หน้าที่ ๕ ลำดับที่ ๒ แต่เนื่องจากมีความจำเป็นจะต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นอำนาจอนุมัติของสภาเทศบาล

ตามรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลลำใหญ่ สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สภาเทศบาลมีมติเห็นชอบอนุมัติแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕๖๕ ในโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค่างคาว หมู่ที่ ๔ ตำบลลำใหญ่ งบประมาณ ๔๘๔,๐๐๐.- บาท (สี่แสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

**ข้อความเดิม**

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค่างคาว หมู่ที่ ๔ ตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค่างคาว หมู่ที่ ๔ ผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบรูปและรายการของเทศบาลตำบลลำใหญ่กำหนด) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร) จำนวน ๑ ป้าย และป้ายชั่วคราว ๑ ป้าย ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๑-๒๕๖๕) แก้ไข ครั้งที่ ๔ ในปี พ.ศ.๒๕๖๔ ในปี ๒๕๖๕ หน้าที่ ๕ ลำดับที่ ๒

**ข้อความใหม่**

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค่างคาว (ช่วง STA ๐+๘๖๐ ถึง STA ๑+๐๖๐) (รหัสสายทาง นศ.ถ. ๘๘-๐๑๐) หมู่ที่ ๔ ตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค่างคาว หมู่ที่ ๔ ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบรูปและรายการของเทศบาลตำบลลำใหญ่ กำหนด) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร) จำนวน ๑ ป้าย และป้ายชั่วคราว ๑ ป้าย ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๑-๒๕๖๕) แก้ไข ครั้งที่ ๔ ปีพ.ศ. ๒๕๖๕ หน้าที่ ๕ ลำดับที่ ๓

**๒. วัตถุประสงค์**

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค่างคาว (ช่วง STA ๐+๘๖๐ ถึง STA ๑+๐๖๐) (รหัสสายทาง นศ.ถ. ๘๘-๐๑๐) หมู่ที่ ๔ ตำบลลำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับราษฎรที่ต้องการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ท้องตลาดได้สะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น และเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของราษฎรที่ใช้เส้นทางสายดังกล่าว

/๓.คุณสมบัติ.....

นพ.นพ

๔. งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)

ค่าวัสดุจากแหล่ง (ใช้ราคา = (ราคาทรายคอนกรีต + ทรายถม) / ๒

	=	๔๕๐.๐๐	บาท / ลบ.ม.
$= (๔๕๐ + ๓๕๐) / ๒$	=		
ค่าขนส่ง.....๙.....กม. (รถ ๑๐ ล้อ)	=	๓๕.๕๘	บาท / ลบ.ม.
รวม	=	๔๘๕.๕๘	บาท / ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว ๔๘๕.๕๘ X -	=	๔๘๕.๕๘	บาท / ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ ๓/๕ %).....X ๐.๓/๕	=	-	บาท / ลบ.ม.
ค่าเกลี่ยเรียบ	=	๑๐.๐๐	บาท / ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	๔๙๕.๕๘	บาท / ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u>๔๙๕.๐๐</u>	บาท / ลบ.ม.

๕. งานเกรด - เกลี่ย พื้นทางพร้อมบดอัดแน่น

งานวางป่าขูดตอ	=	๓.๙๓	บาท / ตร.ม.
ขนาดกลาง	=	๓.๙๓	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u>๓.๙๓</u>	

๖. งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง

ดิน - ขุดตัด	=	๒๓.๑๘	บาท / ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	<u>๒๓.๑๘</u>	บาท / ลบ.ม.

๒. รอยต่อเมื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT) ทุกระยะ ๕๐ เมตร

คิดจากความยาว.....๕.....ม.					
ค่าเหล็ก.....๘.๙๒.....กก. @.....๒๔.๓๖.....	=	๒๑๓.๒๙	บาท		
ท่อ PVC. ขนาด Ø ๑" พร้อมฝาอุดท่อ.....๘.....ชุด @.....๙.....	=	๓๒.๐๐	บาท		
JOINT FILLER.....-.....ตร.ม. @.....๕๐๐.....	=	-	บาท		
JOINT SEALER.....-.....ลิตร @.....๕๕.....	=	-	บาท		
ค่าหยอดยาง.....๕.....ม. @.....๑๖.๒๓.....	=	๖๕.๐๘	บาท		
แผ่นพลาสติก.....ม. @.....	=	-	บาท		
แผ่นโฟมหนา ๑".....๐.๖๐.....ตร.ม. @.....๕๓.....	=	๒๘.๒๐	บาท		
ค่าใช้จ่ายรวม	=	๓๘๒.๕๓	บาท		
ค่างานต้นทุน.....๓๘๒.๕๓...../.....๕.....	=	๙๕.๖๔	บาท/เมตร		

หมายเหตุ

Metal Cap	ราคาชุดละ	@	๑๐	บาท	(ประมาณ)
Joint Filler	ราคาตารางเมตรละ	@	๕๐๐	บาท	(ประมาณ)
Joint Sealer	ลิตรละ	@	๕๕	บาท	(ประมาณ)
แผ่นพลาสติก	เมตรละ	@	๑๐	บาท	(ประมาณ)

๓. รอยต่อเมื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT) ทุกระยะ ๑๐ เมตร

คิดจากความยาว.....๕.....ม.					
ค่าเหล็ก.....๕.๕๖.....กก. @.....๒๔.๙๓.....	=	๑๖๐.๘๕	บาท		
ค่าตัด JOINT และหยอดยาง.....ม. @.....	=	-	บาท		
ทาสี + จาระบี.....ชุด @.....	=	-	บาท		
JOINT SEALER.....-.....ลิตร @.....-.....	=	-	บาท		
ค่าหยอดยาง.....๕.....ม. @.....๑๖.๒๓.....	=	๖๕.๐๘	บาท		
ค่าใช้จ่ายรวม	=	๒๒๕.๙๓	บาท		
ค่างานต้นทุน.....๒๒๕.๙๓...../.....๕.....	=	๔๖.๔๘	บาท/เมตร		

หมายเหตุ

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

คำนวณต้นทุนต่อหน่วย

ประมาณราคาก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว

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

ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ๒๐๐ ม. ไม่มีไหล่ทาง

หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๔ ตำบลถ้ำใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ประมาณราคา วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่อำเภอเมือง ๓๕.๐๐ - ๓๕.๙๙ บาท/ลิตร

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

ปริมาณงานทั้งโครงการ.....-.....ตร.ม.

ค่าติดตั้งเครื่องผสม ๑๕๐,๐๐๐ / .....	=	-	บาท / ตร.ม.
ค่าคอนกรีต + ค่าผสม = .....	=	-	บาท / ลบ.ม.
<b>คิดจากพื้นที่.....๕๐.....ตร.ม.</b>	=		
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = .....	=	-	บาท
ค่าคอนกรีต.....๖.....ลบ.ม. @.....๒,๒๐๐.....	=	๑๓,๒๐๐.๐๐	บาท
ค่าขนส่ง.....๙.....กม. = .....๓๕.๕๘.....X.....๖.....	=	๒๑๒.๘๘	บาท
ค่าเหล็ก WIRE MESH = .....	=	๑,๕๒๐.๐๐	บาท
ค่าแบบเหล็ก.....๒๑.๙๕.....X.....๑๐.....	=	๒๑๙.๕๐	บาท
ค่า PAVER (ค่าปูผิวคอนกรีต).....๑๒.๘๕.....X.....๕๐.....	=	๕๑๓.๖๐	บาท
ค่าปัม .....	=	-	บาท
ค่าใช้จ่ายรวม	=	๑๕,๕๖๕.๘๘	บาท
คำนวณต้นทุน .....	=	<u>๓๘๙.๐๐</u>	บาท / ตร.ม.

หมายเหตุ

๑. กรณีปริมาณงานทั้งโครงการน้อยกว่า ๒๘,๐๐๐ ตร.ม. ให้ใช้ค่าติดตั้งโรงงานสำหรับปริมาณงาน ๒๘,๐๐๐ ตร.ม.

ในการประเมินราคา (คิดจากถนน ๔ เลน ยาว ๒ กม.)

๒. ค่าแบบเหล็ก รวม ๒ ช่างแล้ว

๓. เหล็กเสริมผิวทางคอนกรีต



แบบสรุปราคากลางค่าก่อสร้างงานทาง

ราคากลางค่าก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายวังค้างคาว

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

ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. ระยะทาง ๒๐๐ ม. ไม่มีไหล่ทาง

หรือพื้นที่ก่อสร้างไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าใหญ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ประมาณราคา วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่อำเภอเมือง ๓๕.๐๐ - ๓๕.๙๙ บาท/ลิตร

ที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F	ราคาต่อหน่วย x F	ราคากลาง
๑	งานดินตัด	ลบ.ม.	๘๐	๒๓.๑๘	๑,๘๕๕.๔๐	๑.๓๙๘๔	๓๒.๕๑	๒,๕๙๓.๑๙
๒	งานเกรดเกลี่ยพื้นทางเดิมพร้อมบดอัดแน่น	ตร.ม.	๘๐๐	๓.๙๓	๓,๑๓๖.๐๐	๑.๓๙๘๔	๕.๕๕	๔,๔๕๑.๓๒
๓	งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต	ลบ.ม.	๔๐	๔๙๕.๐๐	๑๙,๘๐๐.๐๐	๑.๓๙๘๔	๖๙๒.๒๑	๒๓,๖๘๘.๓๒
๔	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หน้า ๐.๑๕ ม.	ตร.ม.	๘๐๐	๓๘๙.๐๐	๓๑๑,๒๐๐.๐๐	๑.๓๙๘๔	๕๕๓.๙๘	๔๓๕,๑๘๒.๐๘
๕	งานรอยต่อคอนกรีต							
	๕.๑ รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	๑๖	๙๕.๖๔	๑,๕๓๐.๒๔	๑.๓๙๘๔	๑๓๓.๓๕	๒,๑๓๓.๘๙
	๕.๒ รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	๖๔	๕๖.๔๘	๓,๖๑๕.๓๒	๑.๓๙๘๔	๓๘๘.๙๘	๕,๐๕๕.๘๒
	<b>รวม</b>				<b>๓๔๑,๑๓๕.๓๖</b>			<b>๔๓๗,๐๙๙.๖๒</b>

๑. ผลรวมค่างานต้นทุน งานก่อสร้างทาง

= ๓๔๑,๑๓๕.๓๖

๒. ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

= ๑.๓๙๘๔


รวมค่าก่อสร้าง (สี่แสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพันเก้าสิบบาทหกสิบสองสตางค์)


= ๔๓๗,๐๙๙.๖๒


บาท

ราคาเฉลี่ย ๕๙๖.๓๓ บาท / ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ  ประธานฯ  
(นายกัญจน์พงศ์ ศรีปรารงค์)

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายบุญธรรมฉันทร์ สังข์เพชร)

ลงชื่อ  กรรมการ  
(นายอภิชน อ่วมคง)