

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ...โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดอนมูล หมู่ที่ ๑๐
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการเทศบาลตำบลเมืองชุม...
วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร... ๓๕๖,๐๐๐.- บาท
๓. ลักษณะงาน(โดยสังเขป)....งานทาง
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๓๕๖,๐๐๐.- บาท
- ๔.๑...ป๔.....
- ๔.๒...ป๕.....
- ๔.๓.....
๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคา.....๓.....คน ดังนี้
- | | | |
|------------------------|---------|--------------------|
| ๕.๑ นายอาคม กันทะสุข | ตำแหน่ง | ผู้อำนวยการกองช่าง |
| ๕.๒ นายอิมงคล ชุ่มมงคล | ตำแหน่ง | หัวหน้าสำนักปลัด |
| ๕.๓ นางอารมณี สอนเตจา | ตำแหน่ง | ครู |

บัญชีการประมาณราคาก่อสร้างโครงการ

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านดอนมูล หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองชุม อำเภอเวียงชัย

ประเภทงานก่อสร้าง ทาง พิกัด GPS ที่ 19.879885 99.956082

เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเมืองชุม

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4 จำนวน 1 แผ่น เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2565

ลำดับที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	factor F	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	258,406.52	1.3800	356,601.00	
2	ประเภทงานอาคาร				
3	ประเภทงานชลประทาน				
4	ประเภทงานสะพาน/ท่อเหลี่ยม				
5	งานอื่นๆ				
เงื่อนไข	เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 5 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			356,601.00	
	คิดเป็นราคากลางทั้งสิ้นเพียง			356,000.00	
	ตัวอักษร	สามแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน			

ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างภายใน 60 วัน

ราคาเฉลี่ย บาท / ตร.ม.

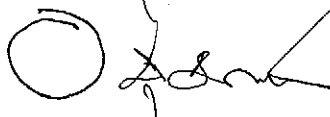
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ



 (นายอาคม กันทะสุข)

ผู้อำนวยการกองช่าง

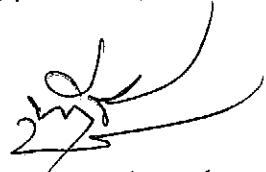
ลงชื่อ


 (นายอิมมงคล ชุ่มมงคล)
 หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ

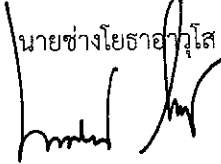

 (นางอารมน์ สอนเตจา)
 ครู

ประมาณราคา


 (นายมนเทียร ศรีสุวรรณ)

นายช่างโยธาอาวุโส

เห็นชอบ


 (นางลัดดาวัลย์ เลิกนุช)

ปลัดเทศบาล

อนุมัติ

ว่าที่ ร้อยตรี


 (ชัชยา พลอยแหวน)

นายกเทศมนตรีตำบลเมืองชุม

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเมืองชุม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดอนมูล หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองชุม อำเภอเวียงชัย

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาวรวม 102 เมตร ทน 0.15 เมตร โหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.50 เมตร

หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 522 ตารางเมตร จุดเริ่มต้นถนนคอนกรีตเต็ม สิ้นสุดสามแยกถนนลาดยาง รพช.

ตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรมทางหลวงชนบท แบบเลขที่ ทล-2-206

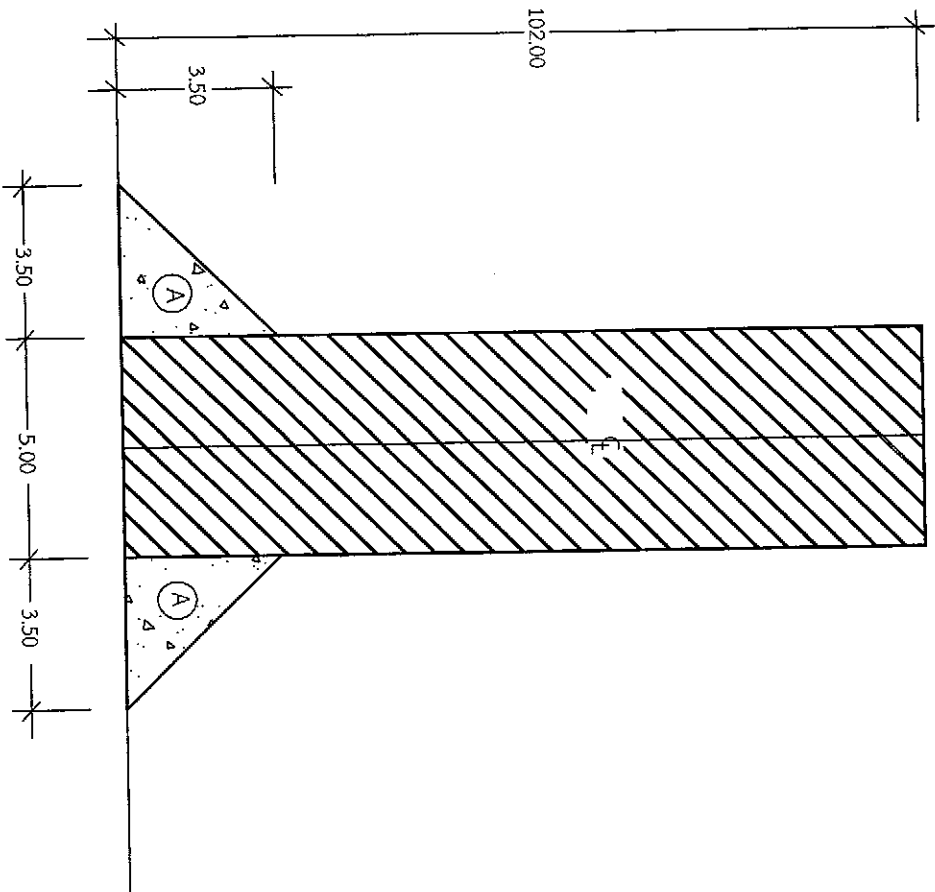
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	ราคาทุน	factor F	ราคาหน่วย x Factor	ราคากลาง
1	งานปรับปรุงผิวทางทั่วไป							
	1.1 งานดินซุด	-	ลบ.ม.	-	-	1.3800	-	-
	1.2 งานทรายถมรองพื้นทาง	20.00	ลบ.ม.	496.25	9,925.00	1.3800	684.83	13,696.50
	1.3 งานตัดหรือผิวทางเดิม	522.00	ตร.ม.	38.20	19,940.40	1.3800	52.72	27,517.75
	1.4 งานปรับพื้นที่/ปรับเกรดผิว	522.00	ตร.ม.	3.81	1,988.82	1.3800	5.26	2,744.57
2	งานผิวคอนกรีต					1.3800		
	2.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ (ตะแกรง) st 280	522.00	ตร.ม.	418.40	218,404.80	1.3800	577.39	301,398.62
3	งานรอยต่อคอนกรีต					1.3800		
	3.1 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง CONTRACTION JOINT	50.00	เมตร	162.95	8,147.50	1.3800	224.87	11,243.55
	3.2 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง EXPANSION JOINT	-	เมตร	-	-	1.3800	-	-
	3.3 รอยต่อตามยาว LONGITUDIAL JOINT	-	เมตร	-	-	1.3800	-	-
5	งานโหล่ทาง					1.3800		
	5.1 ดินลูกรัง	-	ลบ.ม.	-	-	1.3800	-	-
	5.2 หินคลุก	-	ลบ.ม.	-	-	1.3800	-	-
6	งานวางท่อระบายน้ำคอนกรีต					1.3800		
	6.1 ท่อระบายน้ำ 0.30 เมตร	-	เมตร	-	-	1.3800	-	-
	6.2 ท่อระบายน้ำ 0.40 เมตร	-	เมตร	-	-	1.3800	-	-
	6.2 ท่อระบายน้ำ 0.60 เมตร	-	เมตร	-	-	1.3800	-	-
	รวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง				258,406.52			356,601.00
	รวมค่าก่อสร้าง							356,601.00
	คิดเป็นราคากลางเพียง							356,000.00

ตัวอักษร

สามแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน

* มาตรา ๘๐๖ แห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาชญา (ใหม่)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดอนมูล หมู่ที่ 10 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 102 เมตร ทนฯ 0.15
 ไหล่ทางหินคลุกข้างละ 0.50 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 522 ตารางเมตรพร้อมติดตั้งป้ายโครงการถาวร จำนวน 1 ป้าย



เขียนแบบ

(Signature)

(นายสมเกียรติ ศรีสุวรรณ)
 (นายช่างโยธาอาวุโส)

ทานแบบ

(Signature)

(นายอาคม กัททะสุข)
 (ผู้อำนวยการช่าง)

เห็นชอบ

(Signature)

(นางลัดดาวัลย์ เล็กนุช)
 (ปลัดเทศบาล)

อนุมัติ

(Signature)

ว่าที่ร้อยตรี
 (ชัยพร พงษ์แหวน)
 (นายกเทศมนตรีตำบลเมืองชุม)

หมายเหตุ

รายละเอียดและการก่อสร้างอาจจะเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมกับพื้นที่ก่อสร้างจริง โดยให้อยู่ในดุลพินิจของช่างผู้ควบคุมงานก่อสร้าง โดยช่างและบริษัทงานในท้องถิ่นหรือไม่ถือว่าเดิม และเป็นไปตามมาตรฐาน

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านดอนมูล หมู่ที่ 10
 กว้าง 5.00 เมตร ยาว 102 เมตร ทนฯ 0.15 ใต้ทางดินลูกรังข้างละ 0.50 หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 522 ตารางเมตร
 หรือมติดั้งป้ายโครงการถาวร จำนวน 1 ป้าย

ภาคผนวก ๒

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้างเพื่อส่งเสริมการใช้
 สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศไทย

1. ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง(ถ้ำมี) ตาม
 โครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตโดยผู้ผลิตภายในประเทศไทย
 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมี
 วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กซึ่งเป็นสินค้าผลิตภายในประเทศไทย
 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายใน
 ประเทศตามสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 2 และ ภาคผนวก 3 (ภาคผนวก 3
 เฉพาะกรณีที่เป็นงานก่อสร้างที่มีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้ว่าจ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนด
 ในสัญญาจ้าง(ถ้ำมี) แต่ต้องไม่เกินกว่า 30 วันนับตั้งแต่วันในสัญญาจ้างก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่
 เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผลิตสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิยกเลิกสัญญาได้
 แผนการใช้วัสดุก่อสร้างที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้
 วัสดุ/ปริมาณ การใช้วัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นผู้ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ
 60 ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับเปลี่ยนให้ผู้ว่าจ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการนำวัสดุก่อสร้าง
 ตามแผนปรับปรุงให้ใหม่มาใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทั้งนี้ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด

3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็น
 ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย อย่างเป็นทางการหนึ่งและแต่กรณี แสดงต่อผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้าง
 ร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบของผู้ว่าจ้างว่าวัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์เมื่อผู้รับจ้างนำมาใช้
 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยหรือไม่ ดังนี้

- 1) สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดย
 สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- 2) ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
- 3) หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็น
 ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เช่นตำแหน่งที่ตั้งโรงรับ หัฟทราย บ่อดิน เป็นต้น

รายละเอียดและการก่อสร้างจะเปลี่ยนแปลงได้ตาม
 ระเบียบไปตามมาตรฐาน

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
 โครงการ.....

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
 แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ส/ท	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาขังเมื่อ (บาท)	ปริมาณ (บาท)	ชื่อ วัสดุ	ชื่อ ผู้ผลิต
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อื่นๆ (บาท)							

วันที่..... ผู้รับจ้างผู้ผลิต

หมายเหตุ

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ
 แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
 โครงการ.....

ภาคผนวก ๓

ส/ท	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาขังเมื่อ (บาท)	ปริมาณ (บาท)	ชื่อ วัสดุ	ชื่อ ผู้ผลิต
1							
2							
3							
4							
5							
รวม							
อื่นๆ (บาท)							

วันที่..... ผู้รับจ้างผู้ผลิต



เขียนแบบ

(นายอมรเกียรติ ศรีสุวรรณ)
 (นายช่างโยธาอาวุโส)

งานแบบ

(นายอาคม กัทนะสุข)
 (ผู้อำนวยการช่าง)

เห็นชอบ

(นางลัดดาวัลย์ เล็กนุช)
 (เลขาธิการ)

อนุมัติ

ว่าที่ร้อยตรี
 (ชื่อยา หลอยแหวน)
 (นายกเทศมนตรีตำบลเมืองชุม)

แผนที่สังเขปโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กบ้านดอนมูล หมู่ที่ 10 ตำบลเมืองชุม

