



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน
เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

ด้วยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๕ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ ได้บัญญัติให้หน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง โดยเฉพาะเรื่องราคากลางและคำนวณราคากลางไว้ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดซื้อจัดจ้าง ๗ ประเภท ไม่ว่าจะการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐดังกล่าวจะเป็นการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินงบประมาณ เงินกู้ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ หรือเงินอื่นใดของหน่วยงานของรัฐก็ตาม เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สาย สฎ.ถ.๑๓๓-๓๕ ซอยสามพี่น้อง หมู่ที่ ๔ ต. สินปูน อ. พระสง จ. สุราษฎร์ธานี ด้วยเงินงบประมาณตามข้อบัญญัติ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สาย สฎ.ถ.๑๓๓-๓๕ ซอยสามพี่น้อง หมู่ที่ ๔ ต. สินปูน อ. พระสง จ. สุราษฎร์ธานี	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน	
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป	ทำการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สาย สฎ.ถ.๑๓๓-๓๕ ซอยสามพี่น้อง หมู่ที่ ๔ ต. สินปูน อ. พระสง จ. สุราษฎร์ธานี ทำการเกรดปรับบดอัดแน่นพื้นทางเดิมกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๗ เมตร หรือมีพื้นที่จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐๘ ตรม. วางท่อกลม คล.มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ ม. จำนวน ๑ แถวๆละ ๖ ท่อน พร้อมยานวรอยต่อท่อด้วยปูนซีเมนต์ผสมทรายทุกท่อน ลงหินคลุกบนผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่นความหนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ลบ.ม. ก่อสร้างผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๗ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๗๐๘ ตรม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๒ ป้าย ประกอบด้วย (ป้ายถาวร จำนวน ๑ ป้าย ป้ายชั่วคราว จำนวน ๑ ป้าย) รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลสินปูนเลขที่ ๒/๒๕๖๒ กำหนด	
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๔๗๒,๐๐๐ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน)	
๕. บัญชีประมาณราคากลาง	๑. รายละเอียดโครงการ	จำนวน ๑ แผ่น
	๒. แบบ พร. ๕	จำนวน ๒ แผ่น
	๓. รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยฯ	จำนวน ๒ แผ่น
	๔. แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการฯ	จำนวน ๑ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	๑. นายภูมิพิพัฒน์ ไชยภูมิ (ลงชื่อ).....	ประธานกรรมการ
	๒. นายปิยวัฒน์ นาควงศ์ (ลงชื่อ).....	กรรมการ
	๓. นายพิชิต หนูคง (ลงชื่อ).....	กรรมการ/เลขาฯ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลงชื่อ)

(นายภาคภูมิ ตินพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน

โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตสาย สฎ.ถ.๑๓๓-๓๕
ซอยสามพี่น้อง หมู่ที่ ๔ ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดโครงการ ที่ต้องดำเนินการดังนี้

โดยทำการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สาย สฎ.ถ. ๑๓๓-๓๕ ซอยสามพี่น้อง ทำการเกรดปรับบดอัดแน่นพื้นทางเดิมกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๗ เมตร หรือมีพื้นที่จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐๘ ตารางเมตร ,วางท่อกลม คสล. มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑ แถว แถวละ ๖.๐๐ ท่อน พร้อมยาแนวรอยต่อท่อด้วยปูนซิเมนต์ผสมทรายทุกท่อน. ลงหินคลุกบนผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่นความหนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๖๐ ลบ.ม. ,ก่อสร้างผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๗๗ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๗๐๘ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๒ ป้าย ประกอบด้วย (ป้ายถาวร จำนวน ๑ ป้าย , ป้ายชั่วคราวจำนวน ๑ ป้าย) รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุนเลขที่ ๒ /๒๕๖๒ กำหนด

ระยะเวลาดำเนินการ ๖๐ วัน/
งบประมาณ ๔๔๘,๐๐๐ บาท/
กำหนดราคากลาง ๔๗๒,๐๐๐ บาท/

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายสฎ.ถ.๑๓๓-๓๕ ซอยสามพี่น้อง ม.๔ ต.สินปุน
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๗ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๗๐๘ ตารางเมตร
 พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
 สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๔ บ้านควนมหาชัย ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.สินปุน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
 แบบเลขที่ อบต. สป. ๐๒...../๒๕๖๒
 คำวนราคากลางเมื่อวันที่ มีนาคม ๒๕๖๒

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
๑	งานรองพื้นทางและพื้นทาง งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ รื้อ หนา ๑๐ ซม. ชั้นพื้นทางหินคลุก	ตร.ม.	๗๐๘.๐๐	๑๓.๗๘	๙,๗๕๖.๒๔	๑.๓๖๒๔	๑๓,๒๙๑.๙๐	๑๓,๒๙๑.๙๐
๒	งานวางท่อ คสล. มอก.ชั้น ๓ did ๐.๖๐ ม.	ท่อน	๖.๐๐	๑,๐๗๕.๐๐	๖,๔๕๐.๐๐	๑.๓๖๒๔	๘,๗๘๗.๔๘	๘,๗๘๗.๔๘
๓	งานพื้นทางหินคลุก	ลบ.ม.	๑๖๐.๐๐	๕๒๖.๑๖	๘๔,๑๘๕.๖๐	๑.๓๖๒๔	๑๑๔,๖๙๔.๔๖	๑๑๔,๖๙๔.๔๖
๔	งานผิวทาง งานลาดยางโพร้มโค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	๗๐๘.๐๐	๒๙.๙๒	๒๑,๑๘๐.๐๗	๑.๓๖๒๔	๒๘,๘๕๕.๗๓	๒๘,๘๕๕.๗๓
	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ตร.ม.	๗๐๘.๐๐	๒๙๗.๖๒	๒๑๐,๗๑๘.๒๑	๑.๓๖๒๔	๒๘๗,๐๘๒.๔๘	๒๘๗,๐๘๒.๔๘
๕	งานเบ็ดเตล็ด งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PAN (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.	๕๓.๐๐	๒๘๐.๔๕	๑๔,๘๖๓.๘๕	๑.๓๖๒๔	๒๐,๒๕๐.๕๑	๒๐,๒๕๐.๕๑
๖	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	๒.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐๐๐	-	-
					๓๔๗,๑๕๓.๙๗		TOTAL	๔๗๒,๙๖๒.๕๗
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง				=			๔๗๒,๙๖๒.๕๗	
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม				=				
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ				=				
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง				=			๑.๓๖๒๔	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม				=				
ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง		สี่แสนเจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน					๔๗๒,๐๐๐.๐๐	

ขนาดหรือเนื้อที่ ๗๐๘.๐๐

ตร.ม.

เฉลี่ยราคา ๖๖๖.๖๗

บาท/ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาและตรวจสอบราคากลางแล้วมีมติให้ใช้ราคานี้เป็นราคากลางของทางราชการในการใน
 ต่อไป จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง


(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายภูมิพิพัฒน์ ไชยภูมิ)

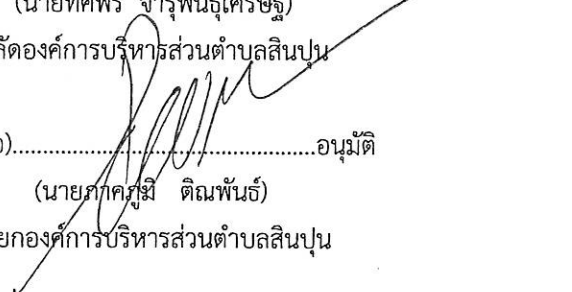
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..........ตรวจ
(นายกษมิพัฒน์ ไชยภูมิ)


ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..........เห็นชอบ
(นายทศพร จารุพันธุ์เศรษฐ์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

(ลงชื่อ)..........อนุมัติ
(นายสภาคภูมิ ติมพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายพิชิต หนูคง)

เจ้าพนักงานการประปาชำนาญงาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สายสฎ.ถ.๑๓๓-๓๕ ซอยสามพี่น้อง ม.๔ ต.สินปุน
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๗ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๗๐๘ ตารางเมตร
 พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
 สถานที่ หมู่ที่ ๔ บ้านควนมหาชัย ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.สินปุน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
 ประมาณการเมื่อ มีนาคม ๒๕๖๒

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = ๒๗.๘๙

งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE) ทุกรังหนา ๑๐ ซม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานขุดรื้อคันทางเดิมและบดทับ)	=	๑๓.๗๘	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	๑๓.๗๘	บาท / ตร.ม.

งานพื้นทางหินคลุก (Crushed Rock Soil Aggregate Type Base)

ค่าวัสดุจากปากโม(รวมค่าตัก)	=	๒๙๐.๐๐	บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง ๖๐.๐๐ กม. ๑๒๕.๐๔	=	๑๒๕.๐๔	บาท/ลบ.ม.
รวม	=	๔๑๕.๐๔	บาท/ลบ.ม.
ส่วนยุบตัว ๔๑๕.๐๔ x ๐.๐๐	=	๐.๐๐	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม)	=	๒๔.๕๗	บาท/ลบ.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ)	=	๘๖.๕๕	บาท/ลบ.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	๑๑๑.๑๒	บาท/ลบ.ม.
ค่างานต้นทุน	=	๕๒๖.๑๖	บาท/ลบ.ม.

งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด (Prime Coat) (พื้นทางหินคลุก)

ค่าช่าง CSS-๑ (จากตารางที่ ๑) ๑.๐ X @ ๒๓,๐๒๕.๓๖ บ./ตัน	=	๒๓.๐๓	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางไพรม์โค้ด)	=	๖.๘๘	บาท / ตร.ม.
ค่าใช้จ่ายรวม	=	๒๙.๙๒	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน	=	๒๙.๙๒	บาท / ตร.ม.

งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete Wearing Course)

ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ	=	๑๐๘.๐๔	ตัน
ค่าขนส่งอุปกรณ์ ๘๐ ตัน ระยะทางขนส่ง (ไม่เกิน ๓๐๐ กม.)	=	๔๓๖.๔๙	บาท/ตัน
ค่าติดตั้งเครื่องผสม = ๒๕๐,๐๐๐/.....	=	๒๕.๐๐	บาท/ตัน

กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE = ๑๐,๐๐๐ ตันในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม

(ยาง AC + ค่าขนส่ง) x ๐.๐๕๒	#####	+	๑,๘๖๓.๐๐	x	๐.๐๕๒	=	๑,๐๙๕.๙๕	บาท/ตัน
(หินผสม + ค่าขนส่ง) x ๐.๗๔	๔๗๗.๐๔	+	๑๒๕.๐๔	x	๐.๗๔	=	๔๔๕.๕๔	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลติกคอนกรีต)						=	๓๕๐.๘๖	บาท/ตัน
ค่าขนส่งแอสฟัลติกคอนกรีตในสายทาง ระยะทาง ๑ กม. (ปกติใช้ L/๔)						=	๔.๔๒	บาท/ตัน
ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานปูลาดและบดทับผิว AC หนา ๕ ซม. บนผิวโพรมิโต้ค) x (ตัวแปร) x (พื้นที่ปูลาดตามความหนา)	๑๔.๕๒	x	๑.๐	x	๘.๓๓	=	๑๒๐.๙๕	บาท/ตัน
ค่าใช้จ่ายรวม						=	๒,๔๗๗.๒๑	บาท/ตัน
ค่างานต้นทุน						=	๒๙๗.๖๒	บาท/ตร.ม.

งานตีเส้นจราจร (Marking)

งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ ๑ (Yellow & White)

ค่าสี	๖	กก / ตร.ม.	@	๓๙	=	๒๓๔.๐๐	บาท / ตร.ม.
ค่าลูกแก้ว	๐.๔๒	กก / ตร.ม.	@	๖๐	=	๒๕.๐๒	บาท / ตร.ม.
ค่า Primer	๑	ตร.ม.	@	๑๑.๔๓	=	๑๑.๔๓	บาท / ตร.ม.
ค่าดำเนินการ (ค่าแรงและค่าเสื่อมราคาเครื่องมือฯ) =	๑๐				=	๑๐.๐๐	บาท / ตร.ม.
ค่าทดสอบความหนา , Factor การสะท้อนแสง , การสะท้อนแสง					=	๐.๐๐	บาท / ตร.ม.
ค่างานต้นทุน					=	๒๘๐.๔๕	บาท / ตร.ม.

งานท่อระบายน้ำ คสล. ชนิดกลม

ท่อลอดกลม คสล. ขนาด dia ๐.๖๐ เมตร

ขุดดิน	๒๕	๑.๒๕	ลบ.ม. @	๑๖.๘๗	=	๓๑.๒๕	บาท/ม.
ค่าท่อ คสล.					=	๖๕๐.๐๐	บาท/ม.
ค่าขนส่งท่อ					=	๔๘.๗๙	บาท/ม.
ค่าวางและกลบกลับ					=	๓๔๕.๐๐	บาท/ม.
ค่างานต้นทุน					=	๑,๐๗๕.๐๐	บาท/ม.

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ เที่ยวละ ๑๓ ตัน

ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเที่ยวละ	๓๐๐.- บาท	ค่าขนส่ง	๙๐.๐๐	กก.	=	๖๗.๐๐
					=	๓๐๐.๐๐ บาท / เที่ยวค่าขนส่ง
เฉลี่ย					=	๔๘.๗๙ บาท / ม.

ตารางที่ ๕

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เที่ยว (ม.)	ปริมาตรท่อ รวมช่องว่างภายใน (ลบ.ม.)	ค่าวางและถมกลับ (บาท/ม.)
Ø ๐.๓๐	๔๘	๐.๑๒๖	๑๔๐
Ø ๐.๔๐	๓๒	๐.๒๑๒	๑๔๐
Ø ๐.๕๐	๒๔	๐.๓๒๒	๒๕๐
Ø ๐.๖๐	๒๔	๐.๔๔๒	๓๔๕
Ø ๐.๘๐	๑๘	๐.๗๗	๔๒๑
Ø ๑.๐๐	๑๐	๑.๑๖๙	๕๑๐

ชื่อโครงการก่อสร้าง

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าเช่าเงินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลท์คอกอนกรีต สายสุภ.ถ.๑๓๓-๓๕ ซอยสนามพี่น้อง ม.๔ ต.สีนุ่น

ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๗๗ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๗๐๘ ตารางเมตร

พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

อบต.สีนุ่น อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

สุราษฎร์ฯ

เขตปกติ

ปกติ

ราคาน้ำมันโซล่า

๒๗.๘๙ บาท /ลิตร

เงินลงทุนจังหวัด

๐

%

ดอกเบี้ยเงินกู้

๖.๐๐

%

เงินประกันผลงานทำ

๐

%

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

๗.๐๐

%

คำนวณราคาากลางเมื่อวันที่

มีนาคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่งขึ้นถึง (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ
๑	เหล็ก RB Ø ๖ มม.	บ./ตัน	๒๐,๒๔๙.๐๖	๙๐	๑๘๓.๙	๘๐	๑๑๐๐	๒๔,๖๒๒.๙๖	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ
๒	เหล็ก RB Ø ๙ มม.	บ./ตัน	๑๙,๒๖๓.๕๙	๙๐	๑๘๓.๙	๘๐	๑๑๐๐	๒๓,๖๒๗.๔๙	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๓	เหล็ก RB Ø ๑๒ มม.	บ./ตัน	๒๐,๕๒๒.๘๖	๙๐	๑๘๓.๙	๘๐	๓๓๐๐	๒๔,๐๘๘.๗๖	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๔	เหล็ก RB Ø ๑๕ มม.	บ./ตัน	๑๗,๒๖๖.๖๗	๘๗	๑๒๔.๗๔	๘๐	๓๓๐๐	๒๐,๗๗๑.๔๑	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๕	เหล็ก RB Ø ๑๙ มม.	บ./ตัน	๑๗,๕๗๐.๐๙	๓๗	๕๓.๔๑	๘๐	๓๓๐๐	๒๑,๐๐๓.๕๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.นครปฐม
๖	เหล็ก DB Ø ๑๒ มม.	บ./ตัน	๑๗,๓๘๓.๑๘	๙๐	๑๘๓.๙	๘๐	๓๓๐๐	๒๐,๙๔๗.๐๘	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๗	เหล็ก DB Ø ๑๖ มม.	บ./ตัน	๑๗,๑๕๘.๘๘	๙๐	๑๘๓.๙	๘๐	๓๓๐๐	๒๐,๗๒๒.๗๘	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๘	เหล็ก DB Ø ๒๐ มม.	บ./ตัน	๑๗,๑๕๘.๘๘	๙๐	๑๘๓.๙	๘๐	๒๙๐๐	๒๐,๓๒๒.๗๘	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๙	เหล็ก DB Ø ๒๕ มม.	บ./ตัน	๑๗,๑๕๘.๘๘	๙๐	๑๘๓.๙	๘๐	๒๙๐๐	๒๐,๓๒๒.๗๘	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๑๐	Wire Mesh Ø ๔ มม. @ ๐.๖๐m#	บ./ตร.ม.	๒๙.๐๐	๑๐	๐	๐	๐	๒๙.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	สืบจากร้านวัสดุกาญเมืองมา
๑๑	ถาดผูกเหล็ก	บ./กก.	๒๗.๕๗	๙๐	๑๘๓.๙	๐	๐	๒๗.๕๗	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๑๒	ปูนซีเมนต์ประเภท ๑	บ./ตัน	๒,๗๖๖.๓๖	๙๐	๑๘๓.๙	๕๐	๐	๓,๐๐๐.๒๖	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๑๓	ยาง AC ๖๐/๗๐	บ./ตัน	๑๗,๓๕๐.๐๐	๙๐๐	๑,๘๖๓.๐๐	๐	๐	๑๙,๒๑๓.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.กรุงเทพฯ
๑๔	ยาง CSS-๑	บ./ตัน	๒๑,๑๖๒.๓๖	๙๐๐	๑,๘๖๓.๐๐	๐	๐	๒๓,๐๒๕.๓๖	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ถากพวง	จาก พาณิชยจ.กรุงเทพฯ
๑๕	หิน Single Size	บ./ลบ.ม.	๓๕๐.๐๐	๖๐	๑๒๕.๐๔	๐	๐	๔๗๕.๐๔	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๖	หินผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	บ./ลบ.ม.	๓๕๒.๐๐	๖๐	๑๒๕.๐๔	๐	๐	๔๗๗.๐๔	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๗	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	๒๙๐.๐๐	๖๐	๑๒๕.๐๔	๐	๐	๔๑๕.๐๔	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๘	หินย่อยผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	๓๕๐.๐๐	๖๐	๑๒๕.๐๔	๐	๐	๔๗๕.๐๔	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๑๙	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	๖๕๑.๘๗	๙๐	๑๘๓.๙	๐	๐	๘๓๕.๗๗	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครปฐม
๒๐	วัสดุถม	บ./ลบ.ม.	-	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	