



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน
เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

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

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สาย สฎ.ถ.๑๓๓-๓๐ สายศาลาประชุม (ต่อเนื่อง) หมู่ที่ ๑๐ ต.สินปุน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี งบประมาณจ่ายขาดสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ดังนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สาย สฎ.ถ.๑๓๓-๓๐ สายศาลาประชุม (ต่อเนื่อง) หมู่ที่ ๑๐ ต.สินปุน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน	
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป	โดยทำการเกรดปรับบดทับพื้นทางเดิมกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่จำนวนไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตรม.วางท่อกลม คสล.มอก.ชั้น๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑ แถวละ ๕ ท่อน พร้อมยาแนวรอยต่อท่อด้วยปูนซีเมนต์ผสมทรายทุกท่อน ลงหินคลุกบนผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่นมีปริมาณไม่น้อยกว่า ๙๖ ลบ.ม. งานก่อสร้างผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตรม. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๒ ป้าย ประกอบด้วย (ป้ายถาวร จำนวน ๑ ป้าย ป้ายชั่วคราว จำนวน ๑ ป้าย) รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุนเลขที่ จ.๐๖/๒๕๖๒ กำหนด	
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๔๗๑,๐๐๐ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)	
๕. บัญชีประมาณราคากลาง	๑. รายละเอียดโครงการ	จำนวน ๑ แผ่น
	๒. แบบ พร. ๕	จำนวน ๒ แผ่น
	๓. รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยฯ	จำนวน ๒ แผ่น
	๔. แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการฯ	จำนวน ๒ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	๑. นายภูมิพิพัฒน์ ไชยภูมิ (ลงชื่อ).....	ประธานกรรมการ
	๒. นายปิยวัฒน์ นาควงศ์ (ลงชื่อ).....	กรรมการ
	๓. นายพิชิต หนุกง (ลงชื่อ).....	กรรมการ/เลขฯ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

(ลงชื่อ)

(นายภาคภูมิ ตินพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตซอยประปรายหมู่ที่ ๑๐
(ต่อเนื่อง สาย สถ.ถ.๑๓๓-๓๐) ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายละเอียดโครงการ ที่ต้องดำเนินการดังนี้

โดยทำการเกรดปรับระดับพื้นทางเดิมกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่จำนวนไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร ,วางท่อกลม คสล. มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑ แถว แถวละ ๕.๐๐ ท่อน พร้อมยาแนวรอยต่อท่อด้วยปูนซิเมนต์ผสมทรายทุกท่อน. ลงหินคลุกบนผิวจราจรพร้อมบดอัดแน่นมีปริมาณไม่น้อยกว่า ๙๖ ลบ.ม. , งานก่อสร้างผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๒ ป้าย ประกอบด้วย (ป้ายถาวร จำนวน ๑ ป้าย , ป้ายชั่วคราวจำนวน ๑ ป้าย) รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุนเลขที่ จ.๐๖/๒๕๖๒ กำหนด

ระยะเวลาดำเนินการ ๖๐ วัน

งบประมาณ ๔๙๕,๐๐๐ บาท

กำหนดราคากลาง ๔๗๑,๐๐๐ บาท

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการก่อสร้าง ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตขอยประปาหมู่ที่ ๑๐ (ต่อเนื่อง สายสฎ.๑๓๓-๓๐)

ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ ๑๐ บ้านโคกตะไคร้ ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ อบต.สินปุน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

แบบเลขที่ อบต. สป.จ ๐๖...../๒๕๖๒

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน (บาท)	Factor F	ราคาต่อหน่วย x FF	ราคากลาง
๑	งานรองพื้นทางและพื้นทาง งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ รื้อ หนา ๑๐ ซม. ชั้นพื้นทางเดิมบดอัดแน่น	ตร.ม.	๘๐๐.๐๐	๑๓.๗๘	๑๑,๐๒๔.๐๐	๑.๓๖๒๔	๑๕,๐๑๙.๑๐	๑๕,๐๑๙.๑๐
๒	งานวางท่อ คสล. มอก.ชั้น ๓ did ๐.๖๐ ม.	ท่อน	๕.๐๐	๑,๐๙๖.๖๐	๕,๔๘๓.๐๐	๑.๓๖๒๔	๗,๔๗๐.๐๔	๗,๔๗๐.๐๔
๓	งานพื้นทางหินคลุกบดอัดแน่น	ลบ.ม.	๙๖.๐๐	๕๒๖.๑๖	๕๐,๕๑๑.๓๖	๑.๓๖๒๔	๖๘,๘๑๖.๖๘	๖๘,๘๑๖.๖๘
๔	งานผิวทาง งานลาดยางไพรม์โค้ต (Prime Coat)	ตร.ม.	๘๐๐.๐๐	๒๙.๙๒	๒๓,๙๓๒.๕๔	๑.๓๖๒๔	๓๒,๖๐๕.๖๙	๓๒,๖๐๕.๖๙
	งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต	ตร.ม.	๘๐๐.๐๐	๒๙๗.๖๒	๒๓๘,๐๙๙.๘๖	๑.๓๖๒๔	๓๒๔,๓๘๗.๒๕	๓๒๔,๓๘๗.๒๕
๕	งานเบ็ดเตล็ด งานตีเส้นจราจร THERMOPLASTIC PAN (สีเหลืองและสีขาว)	ตร.ม.	๖๐.๐๐	๒๘๐.๐๐	๑๖,๘๐๐.๐๐	๑.๓๖๒๔	๒๒,๘๘๘.๓๒	๒๒,๘๘๘.๓๒
๖	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ป้าย	๒.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐๐๐	-	-
					๓๔๕,๘๕๐.๗๖		TOTAL	๔๗๑,๑๘๗.๐๗
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง				=			๔๗๑,๑๘๗.๐๗	
ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม				=				
ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ				=				
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง				=			๑.๓๖๒๔	
ค่า FACTOR F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม				=				
ปรับราคาค่าก่อสร้างเพียง		สี่แสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน						๔๗๑,๐๐๐.๐๐

ขนาดหรือเนื้อที่ ๘๐๐.๐๐

ตร.ม.

เฉลี่ยราคา ๕๘๘.๗๕

บาท/ตร.ม.

คณะกรรมการกำหนดราคาได้พิจารณาและตรวจสอบราคาดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว มีมติให้ใช้ราคานี้เป็นราคากลางของทางราชการในการจัดจ้างต่อ
จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประมาณราคา

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายภูมิพิพัฒน์ ไชยภูมิ)

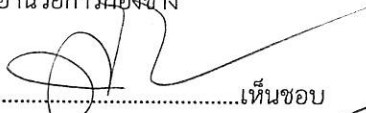
ผู้อำนวยการกองช่าง

/๒ ลงชื่อ.....

(ลงชื่อ)..........ตรวจ

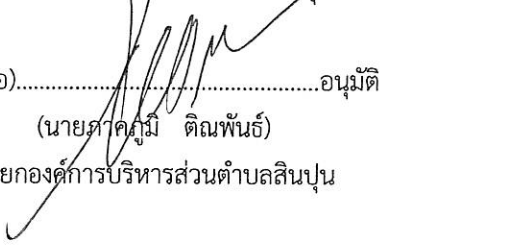
(นายภูมิพัฒน์ ไชยภูมิ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..........เห็นชอบ

(นายทศพร จารุพันธุ์เศรษฐ์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

(ลงชื่อ)..........อนุมัติ

(นายศาคภูมิ ตินพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายพิชิต หนูคง)

เจ้าพนักงานการประปาชำนาญงาน

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลต์ติกคอนกรีตซอยประปาหมู่ที่ ๑๐ (ต่อเนื่อง สายสฎ.๑๓๓-๓๐)
 ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร
 สถานที่ หมู่ที่ ๑๐ บ้านโคกตะไคร้ ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 หน่วยงานรับผิดชอบ อบต.สินปุน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
 ประมาณการเมื่อ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒

*ราคาน้ำมันดีเซล บาท/ลิตร = ๒๙.๕๐

งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE) ลูกรังหนา 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 ๑.๐๐ = ๔๑๕.๐๔ บาท/ลบ.ม.
 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (ผสม) = ๒๔.๕๗ บาท/ลบ.ม.
 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ) = ๘๖.๕๕ บาท/ลบ.ม.
 ค่าใช้จ่ายรวม = ๕๒๖.๑๖ บาท/ลบ.ม.
 ค่างานต้นทุน = ๕๒๖.๑๖ บาท/ลบ.ม.

งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ต (Prime Coat) (พื้นทางหินคลุก)

ค่าช่าง CSS-๑ (จากตารางที่ ๑) ๑.๐ X @ ๒๓,๐๒๕.๖๗ บ./ตัน = ๒๓.๐๓ บาท / ตร.ม.
 ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานลาดยางไพรม์โค้ต) = ๖.๘๙ บาท / ตร.ม.
 ค่าใช้จ่ายรวม = ๒๙.๙๒ บาท / ตร.ม.
 ค่างานต้นทุน = ๒๙.๙๒ บาท / ตร.ม.

งานชั้นผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต (Asphalt Concrete Wearing Course)

ปริมาณงาน Asphalt Concrete ทั้งโครงการ หนา ๕.๐ ซม. = ๙๖.๐๔ ตัน
 ค่าขนส่งอุปกรณ์ ๘๐ ตัน ระยะทางขนส่ง (ไม่เกิน ๓๐๐ กม.) = ๔๔๔ บาท/ตัน = ๔๓๖.๔๙ บาท/ตัน
 ค่าติดตั้งเครื่องผสม = ๒๕๐,๐๐๐/..... = ๒๕.๐๐ บาท/ตัน
 กรณีที่ปริมาณงาน ASPHALT CONCRETE ทั้งโครงการ น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ตัน ให้ใช้ปริมาณ ASPHALT CONCRETE

= ๑๐,๐๐๐ ต้นในการคำนวณค่าติดตั้งเครื่องผสม

(ยางAC + ค่าขนส่ง) x ๐.๐๕๒ ##### + ๑,๘๖๓.๐๐ x ๐.๐๕๒ = ๑,๐๙๕.๙๕ บาท/ต้น

(หินผสม + ค่าขนส่ง) x ๐.๗๔ ๔๗๗.๐๔ + ๑๒๕.๐๔ x ๐.๗๔ = ๔๔๕.๕๔ บาท/ต้น

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อม (ค่าผสมวัสดุแอสฟัลติกคอนกรีต) = ๓๕๐.๘๖ บาท/ต้น

ค่าขนส่งแอสฟัลติกคอนกรีตในสายทาง ระยะทาง ๑ กม. (ปกติใช้ L/๔) = ๔.๔๒ บาท/ต้น

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานปูลาดและบดทับผิว AC หนา ๕ ซม.บนผิวโพรมีโต้) x (ตัวแปร) x (พื้นที่ปูลาดตามความหนา)

๑๔.๕๒ x ๑.๐ x ๘.๓๓ = ๑๒๐.๙๕ บาท/ต้น

ค่าใช้จ่ายรวม = ๒,๔๗๙.๒๑ บาท/ต้น

ค่างานต้นทุน = ๒๘๗.๖๒ บาท/ตร.ม.

งานตีเส้นจราจร (Marking)

งานตีเส้น ThermoPlastic Paint ระดับ ๑ (Yellow & White)

ค่าสี ๖ กก / ตร.ม. @ ๔๑ = ๒๓๕.๐๐ 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 = ๒๘๑.๔๕ บาท / ตร.ม.

งานท่อระบายน้ำ คสล.ชนิดกลม

ท่อลอดกลม คสล. ขนาด dia ๐.๖๐ เมตร

ขุดดิน ๒๕ ๑.๒๕ ลบ.ม. @ ๑๖.๘๗ = ๙๒.๓๘ บาท/ม.

ค่าท่อ คสล. = ๖๐๒.๘๑ บาท/ม.

ค่าขนส่งท่อ = ๔๘.๗๙ บาท/ม.

ค่าวางและกลบกลับ = ๓๔๕.๐๐ บาท/ม.

ค่าทรายถมหลังท่อ = ๑๐๐.๐๐ บาท/ม.

ค่างานต้นทุน = ๑,๐๙๖.๖๐ บาท/ม.

ค่าขนส่งท่อคิดจากการขนโดยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ เทียวละ ๑๓ ต้น

ค่าขนส่งท่อขึ้น - ลง คิดเทียวละ ๓๐๐.- บาท ค่าขนส่ง ๙๐.๐๐ กม. = ๖๗.๐๐

=๖๗..... X ๑๓ + ๓๐๐ = ...๑,๑๓๑..... ๓๐๐.๐๐ บาท / เทียวค่าขนส่ง

เฉลี่ย = ...๑,๑๓๑..... /๒๔..... =๔๘.๗๙.. ๔๘.๗๙ บาท / ม.

ตารางที่ ๕

ขนาดท่อ (ม.)	จำนวน / เทียว (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
Ø ๑.๒๐	๘	๑.๖๕๑	๕๗๕
Ø ๑.๕๐	๕	๒.๕๔๕	๖๓๕

แบบสรุปข้อมูลวัสดุ และค่าดำเนินการ งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ก่อสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีตซอยประปาหมู่ที่ ๑๐ (ต่อเมือง สายต.จ.๑๓๓-๓๐)

ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ตารางเมตร

อปต.สีนุ่น อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

สุราษฎร์ฯ

ปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อล่า

๒๗.๕๐ บาท /ลิตร

ดอกเบี้ยเงินกู้

%

%

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

%

%

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ชนิดของวัสดุ	หน่วย	ค่าวัสดุ (บาท)	ระยะขนส่ง (กม.)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขนส่ง (บาท)	ค่าขึ้นคลัง (บาท)	ค่าตัด / ตัด (บาท)	รวม (บาท)	ขนส่งด้วยรถบรรทุก	หมายเหตุ
๑	เหล็ก RB Ø ๖ มม.	บ./ตัน	๒๐,๒๔๙.๐๖	๙๐	๑๘๓.๙	๘๑๐	๘๐	๔๑๐๐	๒๔,๖๒๒.๙๖	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	การอ้างอิงราคา หรือ แหล่งวัสดุ
๒	เหล็ก RB Ø ๙ มม.	บ./ตัน	๑๙,๒๖๓.๕๙	๙๐	๑๘๓.๙	๘๑๐	๘๐	๔๑๐๐	๒๓,๖๒๗.๕๙	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๓	เหล็ก RB Ø ๑๒ มม.	บ./ตัน	๒๐,๕๒๒.๘๖	๙๐	๑๘๓.๙	๘๑๐	๘๐	๓๓๐๐	๒๔,๐๘๖.๗๖	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๔	เหล็ก RB Ø ๑๕ มม.	บ./ตัน	๑๗,๒๖๖.๖๗	๘๗	๑๒๔.๗๕	๘๑๐	๘๐	๓๓๐๐	๒๐,๗๗๑.๙๗	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๕	เหล็ก RB Ø ๑๙ มม.	บ./ตัน	๑๗,๕๗๐.๐๙	๓๗	๕๓.๕๑	๘๑๐	๘๐	๓๓๐๐	๒๑,๐๓๓.๕๑	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.กรุงเทพฯ
๖	เหล็ก DB Ø ๑๒ มม.	บ./ตัน	๑๗,๓๕๓.๑๘	๙๐	๑๘๓.๙	๘๑๐	๘๐	๓๓๐๐	๒๐,๙๒๗.๐๘	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.นครปฐม
๗	เหล็ก DB Ø ๑๖ มม.	บ./ตัน	๑๗,๑๕๘.๘๘	๙๐	๑๘๓.๙	๘๑๐	๘๐	๓๓๐๐	๒๐,๗๒๒.๗๘	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๘	เหล็ก DB Ø ๒๐ มม.	บ./ตัน	๑๗,๑๕๘.๘๘	๙๐	๑๘๓.๙	๘๑๐	๘๐	๓๓๐๐	๒๐,๓๒๒.๗๘	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๙	เหล็ก DB Ø ๒๕ มม.	บ./ตัน	๑๗,๑๕๘.๘๘	๙๐	๑๘๓.๙	๘๑๐	๘๐	๒๙๐๐	๒๐,๓๒๒.๗๘	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๑๐	Wire Mesh Ø ๔ มม. ๑.๐๖๐๓.๘	บ./ตร.ม.	๒๙.๐๐	๑๐	๐	๐	๐	๐	๒๙.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	สืบจากร้านวัสดุภายในอำเภอ
๑๑	ลวดผูกเหล็ก	บ./กก.	๒๗.๕๗	๙๐	๑๘๓.๙	๐	๐	๐	๒๗.๕๗	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๑๒	ปูนซีเมนต์ประเภท ๑	บ./ตัน	๒,๗๖๖.๓๖	๙๐	๑๘๓.๙	๕๐	๕๐	๐	๓๐๐๐.๒๖	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๑๓	ยาง AC ๖๐/๗๐	บ./ตัน	๑๗,๓๕๐.๐๐	๙๐๐	๑,๘๖๓.๐๐	๐	๐	๐	๑๙,๒๑๓.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๑๔	ยาง CSS- ๑	บ./ตัน	๒๑,๑๖๖.๖๗	๙๐๐	๑,๘๖๓.๐๐	๐	๐	๐	๒๓,๐๓๒.๖๗	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ + ลากพ่วง	จาก พาณิชยจ.กรุงเทพฯ
๑๕	หิน Single Size	บ./ลบ.ม.	๓๕๐.๐๐	๖๐	๑๒๕.๐๕	๐	๐	๐	๔๗๕.๐๕	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๖	หินผสมแอสฟัลท์คอนกรีต	บ./ลบ.ม.	๓๕๒.๐๐	๖๐	๑๒๕.๐๕	๐	๐	๐	๔๗๗.๐๕	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๗	หินคลุก	บ./ลบ.ม.	๒๙๐.๐๐	๖๐	๑๒๕.๐๕	๐	๐	๐	๔๑๕.๐๕	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๘	หินย่อยผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	๓๕๐.๐๐	๖๐	๑๒๕.๐๕	๐	๐	๐	๔๗๕.๐๕	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๑๙	ทรายผสมคอนกรีต	บ./ลบ.ม.	๖๕๑.๘๗	๙๐	๑๘๗.๑๔	๐	๐	๐	๘๓๙.๐๑	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี
๒๐	วัสดุลูกรัง	บ./ลบ.ม.	-	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครปฐม
๒๑	วัสดุตัดเสื่อ ก "	บ./ลบ.ม.	-	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครปฐม

๒๒	ทรายถมคันทาง	บ./ลบ.ม.	๑๒๐.๐๐	๕	๒๐.๓๙	๐	๐	๐	๑๔๐.๓๙	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จากแหล่ง อ.๕ ตำบลสินปุน
๒๓	ดินถมคันทาง	บ./ลบ.ม.	๑๕๐.๐๐	๕	๑๒๑.๕๓	๐	๐	๐	๒๗๑.๕๓	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครปฐม
๒๔	ท่อกลมขนาด ๑.๓๐ ม. ขึ้น ๓	ท่อน	๓๕๕.๑๔	๙๐	๐	๐	๐	๐	๓๕๕.๑๔	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก ราคาพาณิชย์สุราษฎร์ธานี.
๒๕	ท่อกลมขนาด ๑.๔๐ ม. ขึ้น ๓	ท่อน	๔๖๔.๙๕	๙๐	๐	๐	๐	๐	๔๖๔.๙๕	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๒๖	ท่อกลมขนาด ๑.๖๐ ม. ขึ้น ๓	ท่อน	๖๐๒.๘๑	๙๐	๐	๐	๐	๐	๖๐๒.๘๑	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๒๗	ท่อกลมขนาด ๑.๘๐ ม. ขึ้น ๓	ท่อน	๑,๒๗๑.๐๓	๙๐	๐	๐	๐	๐	๑๒๗๑.๐๓	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๒๘	ท่อกลมขนาด ๑.๐๐ ม. ขึ้น ๓	ท่อน	๑,๘๕๙.๘๒	๙๐	๐	๐	๐	๐	๑,๘๕๙.๘๒	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๒๙	ไม้กระบาก ๑" X ๘"	ลบ.ฟ.	๕๘๘.๗๙	๙๐	๐	๐	๐	๐	๕๘๘.๗๙	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๓๐	ไม้ไผ่ดียว ทน ๔ ม.ม.	แผ่น	-	๓๗	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครปฐม
๓๑	ไม้ไผ่ราว ๑๑"/๒ X ๓"	ลบ.ฟ.	๔๓๙.๒๕	๓๗	๐	๐	๐	๐	๔๓๙.๒๕	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.นครปฐม
๓๒	ไม้ค้ำยัน ๑๓" X ๓๐๐ ม.	ต้น	-	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครปฐม
๓๓	ไม้ค้ำยัน ๑๔" X ๓๐๐ ม.	ต้น	-	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครปฐม
๓๔	เหล็กฉาก L ๕๐ X ๕๐ X ๔ ม.ม.	ท่อน	๓๑๗.๗๖	๓๗	๐	๐	๐	๐	๓๑๗.๗๖	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.นครปฐม
๓๕	แผ่นเหล็ก ๔ ม.ม. X ๕ ซม.	ท่อน	-	๐	๐	๐	๐	๐	๐.๐๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก แหล่ง อ.เมือง จ.นครปฐม
๓๖	แผ่นเหล็ก ๖ ม.ม. X ๕ ซม.	ท่อน	๓๙๒.๕๒	๓๗	๐	๐	๐	๐	๓๙๒.๕๒	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.นครปฐม
๓๗	แผ่นพื้นสำเร็จรูป ยาว ๓ เมตร	ม.	๑๕๑.๔๐	๓๗	๐	๐	๐	๐	๑๕๑.๔๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.นครปฐม
๓๘	ท่อพีวีซี ขึ้น ๘.๕ ยาว ๔ เมตร	ท่อน	๒,๒๘๙.๗๒	๙๐	๐	๐	๐	๐	๒,๒๘๙.๗๒	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.นครปฐม
๓๙	คอนกรีตผสมเสร็จ ๒๕๐ KSC	บ./ลบ.ม.	๒,๑๐๒.๘๐	๓๗	๐	๐	๐	๐	๒,๑๐๒.๘๐	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๔๐	คอนกรีตผสมเสร็จ ๑๘๐ KSC	บ./ลบ.ม.	๓๗.๓๘	๓๗	๐	๐	๐	๐	๓๗.๓๘	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี
๔๑	ตะปู	กก.	๓๗.๓๘	๓๗	๐	๐	๐	๐	๓๗.๓๘	รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	จาก พาณิชยจ.สุราษฎร์ธานี

