

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไซงานก่อสร้าง

เรียน ผศ.สส.4 ผ่าน ผบ.ศ.สส.4

1. ชื่อโครงการ ซื้อหินใหญ่บรรจุ (GABIONS) จำนวน 1,700 ลบ.ม.
(ทางหลวงหมายเลข 4016 ตอน พรหมคีรี - นบพิตำ ที่ กม.29+400.000(RT.))
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,173,000.- บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 10 มิถุนายน 2567
เป็นเงิน 778,600.00 บาท ราคา/หน่วย(ถ้ามี) บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 4.1 ประมาณราคาหินหิมง
 - 4.2 ภาคติดต่อจากแหล่ง
 - 4.3
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 นายอภิรักษ์ ดีทองอ่อน
 - 5.2 นายจรงค์ สุภัทราวฤดี
 - 5.3 นางสาวทิพย์มาศ ชูดำ
 - 5.4 นายโรจน์ อ่อนจันทร์

(ลงนาม) [Signature] ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....นายอภิรักษ์ ดีทองอ่อน.....)

(ลงนาม) [Signature] กรรมการ

(.....นายจรงค์ สุภัทราวฤดี.....)

(ลงนาม) [Signature] กรรมการ

(.....นางสาวทิพย์มาศ ชูดำ.....)

(ลงนาม) [Signature] กรรมการ

(.....นายโรจน์ อ่อนจันทร์.....)

คณะกรรมการประเมินราคาผลงาน, จรทศ.

- อนุมัติราคากลางตาม 1.

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

[Signature]

(..... [Signature]) (กรรมการพิเศษ)

ผอ.กองช่าง หน่วยงานพิเศษ

ปฏิบัติราชการในตำแหน่ง ผศ.สส.๕

รายละเอียดงาน
ซื้อหินใหญ่บรรจุ (GABOIN)
จำนวน 1,700 ลบ.ม.

พร้อมส่งมอบของที่

ทางหลวงหมายเลข 4016 ตอน พรหมคีรี - นบพิตำ

ที่ กม.29+400.000 RT.

ตามรายการและขนาดดังนี้

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	ซื้อหินใหญ่บรรจุ (GABOIN) (รวม 1 รายการ)	1,700 ลบ.ม.	458.00	778,600.00
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				778,600.00

(เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นแปดพันหกกร้อยบาทถ้วน)

ประมาณราคากลางงานซื้อหินบรจุกล่องลวดตาข่าย (GABOIN)

ทางหลวงหมายเลข 4016 ตอน พรหมคีรี - นบพิตำ

วัสดุหินเรียง

ค่าวัสดุจากแหล่ง		=	250.00 บาท/ลบ.ม.
ค่าขนส่ง	52.00 กม.	=	191.25 บาท/ลบ.ม.
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		=	17.50 บาท/ลบ.ม.
		รวม	= 458.75 บาท/ลบ.ม.
		ราคากลางใช้	= 458.00 บาท/ลบ.ม.

สำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง งานสำรวจแหล่งวัสดุชั้นพื้นทาง

เจ้าหน้าที่สำรวจ นายสิทธิ วิทยวัฒน์

นายกภาพลศักดิ์

วันที่สำรวจ 1 มีนาคม 2567

แผนที่แสดงที่ตั้งแหล่งวัสดุ	รายละเอียด																																									
<p style="text-align: center;">บ้าน ร่อนพิบูลย์</p>	<p>ที่ตั้ง</p> <p>แหล่งหิน โรงโม่หินมานะศิลา</p> <p>บ้าน ร่อนพิบูลย์ ตำบล ร่อนพิบูลย์</p> <p>อำเภอ ร่อนพิบูลย์ จังหวัด นครศรีธรรมราช</p> <p>ทางหลวงหมายเลข 403 กม. 23+0 RT</p> <p>ตอม เสาธง - สวนผัก</p> <p>ค่าพิกัดที่ปากทางเข้าแหล่ง lat 8.21262 long 99.86712</p> <p>ค่าพิกัดที่แหล่งวัสดุ lat 8.21261 long 99.8604</p> <p>ภูมิประเทศ เนินเขา</p> <p>ปริมาณการผลิตโดยประมาณ 1200 ตัน/วัน</p> <p>ลักษณะตัวอย่าง หินปูน</p> <p>ราคา(บาท/ลบ.ม.)</p> <p>ราคาหินขนาด 1" 0.0 บาท/ลบ.ม. ราคาหินคลุก 250.0 บาท/ลบ.ม.</p> <p>ราคาหินขนาด 2" 0.0 บาท/ลบ.ม. ราคาหินคลุก A 0.0 บาท/ลบ.ม.</p> <p>ราคาหินขนาด 3/4" 380.0 บาท/ลบ.ม. ราคาหินคลุก B 0.0 บาท/ลบ.ม.</p> <p>ราคาหินขนาด 1/2" 0.0 บาท/ลบ.ม. ราคาหินฝุ่น 250.0 บาท/ลบ.ม.</p> <p>ราคาหินขนาด 3/8" 300.0 บาท/ลบ.ม. ราคาหินเรียง 250.0 บาท/ลบ.ม.</p> <p>เจ้าของแหล่ง คุณสุรจิต มานะจิตต์ โทร 081-797-4414</p> <p>หมายเหตุ ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าขนส่ง</p>																																									
<p>ผลการทดสอบวัสดุ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Classification</th> <th colspan="5">Sieve Analysis % Passing</th> <th colspan="2">Plasticity</th> <th colspan="2">Compaction</th> <th colspan="2">LAB C.B.R.</th> <th rowspan="2">Abrasopm %</th> </tr> <tr> <th>50 mm.</th> <th>19 mm.</th> <th>9.5 mm.</th> <th>#4</th> <th>#10</th> <th>#40</th> <th>#200</th> <th>LL.</th> <th>PI.</th> <th>Opt. %</th> <th>γd.</th> <th>Mc% gm./cc.</th> <th>C.B.R. SWELL %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-1-a</td> <td>100</td> <td>89.8</td> <td>63.5</td> <td>38.3</td> <td>19.6</td> <td>8.2</td> <td>5.1</td> <td>N</td> <td>P</td> <td>5.5</td> <td>2,341</td> <td>100.3</td> <td>-</td> <td>24.1</td> </tr> </tbody> </table>	Classification	Sieve Analysis % Passing					Plasticity		Compaction		LAB C.B.R.		Abrasopm %	50 mm.	19 mm.	9.5 mm.	#4	#10	#40	#200	LL.	PI.	Opt. %	γd.	Mc% gm./cc.	C.B.R. SWELL %	A-1-a	100	89.8	63.5	38.3	19.6	8.2	5.1	N	P	5.5	2,341	100.3	-	24.1	
Classification		Sieve Analysis % Passing					Plasticity		Compaction		LAB C.B.R.			Abrasopm %																												
	50 mm.	19 mm.	9.5 mm.	#4	#10	#40	#200	LL.	PI.	Opt. %	γd.	Mc% gm./cc.	C.B.R. SWELL %																													
A-1-a	100	89.8	63.5	38.3	19.6	8.2	5.1	N	P	5.5	2,341	100.3	-	24.1																												