

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ : โครงการซ่อมแซมสายสัญญาณใยแก้วนำแสง ในเขตรับผิดชอบของสถานีตำรวจภูธรสตึก

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ : องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : เป็นเงิน 356,000.- บาท

3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่..... 22 ส.ค. 2560

เป็นเงิน 356,000.- บาท

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

4.1 แบบ ปร.5 และ ปร.4

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

5.1 นายพุดพิงศ์ พลิชู้เกษม หัวหน้าฝ่ายการจัดการขยะฯ

5.2 นายปรัชญา กระแสร์ชล นายช่างโยธาชำนาญงาน

5.3 นายณัฐพงศ์ ศรีเหรียญ วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

สรุปผลการกำหนดราคากลาง
 สำนักงานช่าง องค์กรบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

โครงการ ช่อมแซมสายสัญญาณใยแก้วนำแสง สถานีตำรวจภูธรสัตหีบ
 สถานที่ ในเขตรับผิดชอบของ สถานีตำรวจภูธรสัตหีบ
 ลักษณะงาน เดินสายสัญญาณใยแก้วนำแสงพร้อมเชื่อมต่อสาย สถานีตำรวจภูธรสัตหีบ
 แบบ ปร.4 จำนวน 2 แผน

กำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 2560

ลำดับ ที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F.	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	272,310.00	1.3074	356,018.09	
2	ประเภทงานทาง				
3	ประเภทงานชลประทาน				
4	ประเภทงานสะพานและท่อเหลี่ยม				
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้า 0 %				
	เงินประกันผลงานหัก 0 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 6 %				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			356,018.09	
	ปรับราคาใช้ราคา			356,000.00	

ตัวอักษร (สามแสนห้าหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายพุดพิงศ์ พลิชฐ์เกษม)

หัวหน้าฝ่ายการจัดการขยะและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ ศรีเหรียญ)

วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายปรัชญา กระแสร์ชล)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

กำหนดราคากลาง

สำนักงานช่าง องค์การบริษัทรถไฟแห่งประเทศไทย

โครงการ : ขอมแซมขบวนสายสัญญาณใยแก้วนำแสง สถานีตำรวจรถไฟสุพรรณบุรี

สถานที่ : ในเขตรับผิดชอบของ สถานีตำรวจรถไฟสุพรรณบุรี

ลักษณะงาน : ติดสายสัญญาณใยแก้วนำแสงพร้อมขีปนอมต่อสาย สถานีตำรวจรถไฟสุพรรณบุรี

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	วัสดุ (บาท)			แรงงาน (บาท)		
				หน่วยละ	จำนวนเงิน	หน่วยละ	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	รวมราคา (บาท)
1	D1/3/3 ใยแก้วนำแสง (คู่ขนาน 3 สาย) (คู่ขนาน 3 สาย) (คู่ขนาน 3 สาย)	200.00	เมตร	55.00	11,000.00	50.00	10,000.00	21,000.00	
1.1	สายสัญญาณใยแก้วนำแสง ขนาด 12 คอร์								
1.2	Fiber Encloser	2.00	ชุด	930.00	1,860.00	400.00	800.00	2,660.00	
1.3	ค่า Splice Fiber Optic	8.00	จุด	-	-	300.00	2,400.00	2,400.00	
1.4	พร้อมรับ ใยแก้วนำแสง 35 มม.	10.00	เส้น	65.00	650.00	20.00	200.00	850.00	
2	D2/3/4 ใยแก้วนำแสง (คู่ขนาน 3 สาย-ขนาด 48 คอร์)								
2.1	สายสัญญาณใยแก้วนำแสง ขนาด 48 คอร์	200.00	เมตร	80.00	16,000.00	50.00	10,000.00	26,000.00	
2.2	Fiber Encloser	2.00	ชุด	2,015.00	4,030.00	400.00	800.00	4,830.00	
2.3	ค่า Splice Fiber Optic	96.00	จุด	-	-	300.00	28,800.00	28,800.00	
2.4	พร้อมรับ ใยแก้วนำแสง 35 มม.	10.00	เส้น	65.00	650.00	20.00	200.00	850.00	
3	D5/3/4 ใยแก้วนำแสง								
3.1	สายสัญญาณใยแก้วนำแสง ขนาด 24 คอร์	200.00	เมตร	63.00	12,600.00	50.00	10,000.00	22,600.00	
3.2	Fiber Encloser	2.00	ชุด	1,845.00	3,690.00	400.00	800.00	4,490.00	
3.3	ค่า Splice Fiber Optic	48.00	จุด	-	-	300.00	14,400.00	14,400.00	
3.4	พร้อมรับ ใยแก้วนำแสง 35 มม.	10.00	เส้น	65.00	650.00	20.00	200.00	850.00	
4	D6/3/3 ใยแก้วนำแสง (คู่ขนาน 3 สาย)								
4.1	สายสัญญาณใยแก้วนำแสง ขนาด 24 คอร์	200.00	เมตร	63.00	12,600.00	50.00	10,000.00	22,600.00	
4.2	Fiber Encloser	2.00	ชุด	1,845.00	3,690.00	400.00	800.00	4,490.00	
4.3	ค่า Splice Fiber Optic	48.00	จุด	-	-	300.00	14,400.00	14,400.00	
4.4	พร้อมรับ ใยแก้วนำแสง 35 มม.	10.00	เส้น	65.00	650.00	20.00	200.00	850.00	

1354

1/17/15

[Handwritten signature]

กำหนดราคาากลาง

สำนักงานฯ องค์การบริการส่วนจังหวัดชลบุรี

โครงการ ซ่อมแซมสายใยแก้วนำแสง สถานีสัญญาณ สถานีตำรวจศรีสุทัศน์

สถานที่ ในเขตรับผิดชอบของ สถานีตำรวจศรีสุทัศน์

ลักษณะงาน เช่นสายใยแก้วนำแสงพร้อมเชื่อมโยงต่อสาย สถานีตำรวจศรีสุทัศน์

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	หน่วยละ			รวมเป็นเงิน	รวมเป็นเงิน
				วัสดุ (บาท)	จำนวนเงิน	หน่วยละ		
5	D8/3/4 ใยแก้วนำแสง	200.00	เมตร	55.00	11,000.00	50.00	10,000.00	21,000.00
5.1	สายใยแก้วนำแสง ขนาด 12 คอร์	2.00	ชุด	930.00	1,860.00	400.00	800.00	2,660.00
5.2	Fiber Encloser	8.00	จุด	-	-	300.00	2,400.00	2,400.00
5.3	ค่า Splice Fiber Optic	10.00	เส้น	65.00	650.00	20.00	200.00	850.00
5.4	ฟรีฟอร์ม ใยแก้วนำแสง 35 มม.	200.00	เมตร	55.00	11,000.00	50.00	10,000.00	21,000.00
5.1	สายใยแก้วนำแสง ขนาด 12 คอร์	2.00	ชุด	930.00	1,860.00	400.00	800.00	2,660.00
5.2	Fiber Encloser	24.00	จุด	-	-	300.00	7,200.00	7,200.00
5.3	ค่า Splice Fiber Optic	10.00	เส้น	65.00	650.00	20.00	200.00	850.00
5.4	ฟรีฟอร์ม ใยแก้วนำแสง 35 มม.	200.00	เมตร	55.00	11,000.00	50.00	10,000.00	21,000.00
6	D12/3/6 สายใยแก้วนำแสง (แยกสัญญาณ ม.ย.)	200.00	เมตร	55.00	11,000.00	50.00	10,000.00	21,000.00
6.1	สายใยแก้วนำแสง ขนาด 12 คอร์	2.00	ชุด	930.00	1,860.00	400.00	800.00	2,660.00
6.2	Fiber Encloser	8.00	จุด	-	-	300.00	2,400.00	2,400.00
6.3	ค่า Splice Fiber Optic	10.00	เส้น	65.00	650.00	20.00	200.00	850.00
6.4	ฟรีฟอร์ม ใยแก้วนำแสง 35 มม.	200.00	เมตร	55.00	11,000.00	50.00	10,000.00	21,000.00
7	D20/3/3 สายใยแก้วนำแสง (สายใยแก้วนำแสง)	200.00	เมตร	55.00	11,000.00	50.00	10,000.00	21,000.00
7.1	สายใยแก้วนำแสง ขนาด 12 คอร์	2.00	ชุด	930.00	1,860.00	400.00	800.00	2,660.00
7.2	Fiber Encloser	8.00	จุด	-	-	300.00	2,400.00	2,400.00
7.3	ค่า Splice Fiber Optic	10.00	เส้น	65.00	650.00	20.00	200.00	850.00
7.4	ฟรีฟอร์ม ใยแก้วนำแสง 35 มม.	200.00	เมตร	55.00	11,000.00	50.00	10,000.00	21,000.00
7.5	สายใยแก้วนำแสง 1x16 ตร.มม.	200.00	เมตร	53.55	10,710.00	20.00	4,000.00	14,710.00
(ต่อแผนภูมิหน้าส่งมอบพร้อมรายละเอียด)								272,310.00

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายพิพัฒน์ พงษ์เกษม)

หัวหน้าฝ่ายการดูแลและซ่อมบำรุงสายใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายณัฐพงศ์ ศรีสุทธิ)

หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ

ลงชื่อ.....กรรมการ

15/5

(นายประวิทย์ กระแสร์ช)

นายช่างโยธาชำนาญงาน