

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการกิจกรรมอำนวยความสะดวกภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จ้างเหมาทำงานป้ายจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคุม ๐๔๐๑ ตอน ห้วยทับทัน - ศรีสะเกษ ตอน ๑ ระหว่าง กม.๒๖๔+๕๙๑ - กม.๒๖๕+๔๐๗ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๖๐ วัน/หน่วยงาน เจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ กรมทางหลวง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๕๐๐,๐๐๐.....บาท
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป จ้างเหมาทำงานป้ายจราจร ตามหัวข้อที่กำหนดไว้ใน BOQ
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่.. ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕...เป็นเงิน.....๔๙๙,๙๘๒.๕๐.....บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและท่อเหลี่ยม จำนวน ๑ ชุด
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๔. นายไพรัตน์	นวลประสพ	รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ว)	ประธานกรรมการฯ
๕. นายทวีศักดิ์	ประมวล	รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ (ป)	กรรมการฯ
๖. นายสมบัติ	วันโน	ขผ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑	กรรมการฯ



(นายวิชาญ พันธุ์เรณู)

ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๕



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ โทร ๐ - ๔๕๖๑ - ๑๕๓๕ โทรสาร ๐ - ๔๕๖๑ - ๓๓๕๔

ที่ สทล.๔ ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ / น / ๒๓๐๔ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ราคาประเมินหรือราคากลาง

๑.เรียน ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

ตามคำสั่งแขวงทางหลวงศรีสะเกษที่ ๑ ที่ คค.๐๖๐๕๒ / พ.๑ / ๒๕๓ / ๒๕๖๔ ลว. ๑๔ ธ.ค.๖๔ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาราคากลาง นั้น

คณะกรรมการพิจารณาราคากลางได้พิจารณาแล้วเห็นสมควรกำหนดราคางานจ้างเหมา แผนรายประมาณการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ งานอำนวยความสะดวกความปลอดภัยป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน รหัสงาน ๓๑๒๐๐ งานป้ายจราจร ทางหลวงหมายเลข ๒๒๖ ตอนควบคุม ๐๔๐๑ ตอน ห้วยทับทัน - ศรีสะเกษ ตอน ๑ ระหว่าง กม.๒๖๔+๕๙๑ - กม. ๒๖๕+๔๐๗ ปริมาณงาน ๑ แห่ง เวลาทำการ ๖๐ วัน ตามรายละเอียดแนบดังนี้

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ราคาต้นทุน (บาท)	Fn	ราคาต่อหน่วย x Fn (บาท)	กำหนดราคา กลาง ต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)
๑	ป้ายสำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง, เขียว, แดง, น้ำเงิน, ส้ม, ขาว) และตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีตัวทึบแสง (ชนิดมีเฟรม)	SQ.M.	๕๔.๐๐๐	๕,๕๓๗.๖๘	๓๐๑,๓๐๒.๗๒	๑.๓๕๘๘๙	๗,๕๘๒.๒๒	๗,๕๐๗.๐๐	๔๐๕,๓๗๘.๐๐
๒	เสาป้ายจราจรเหล็กกลางขนาด ๔" x ๔"	M.	๒๑๕.๕๐๐	๓๒๓.๒๕	๖๙,๖๖๐.๗๕	๑.๓๕๘๘๙	๙๓๗.๒๖	๙๓๗.๐๐	๙๔,๖๐๔.๕๐
ต้นทุนงานทาง						๓๗๐,๙๖๓.๔๗			๔๙๙,๙๘๒.๕๐
ต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม						-			
ต้นทุนรวม						๓๗๐,๙๖๓.๔๗			

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

= ๓๗๐,๙๖๓.๔๗

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

ผลรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ

= -

ค่า FACTOR งานก่อสร้างทาง

= ๑.๓๕๘๘๙

ค่า FACTOR งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

= -

วงเงินราคากลาง ๔๙๙,๙๘๒.๕๐ บาท. (สี่แสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยแปดสิบสองบาทห้าสิบสตางค์)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เห็นชอบตามที่คณะกรรมการฯ เสนอ

(นายวิชาญ พันธุ์บุญ)
ผอ.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑

๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๔

ลงนาม

(นายไพรัตน์ นวลประสพ)

ประธานกรรมการฯ

รท.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ (๖)

ลงนาม

(นายทวีศักดิ์ ประมวล)

กรรมการฯ

รท.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑ (๒)

ลงนาม

(นายสมบัติ วันโน)

กรรมการฯ

ขม.ขท.ศรีสะเกษที่ ๑



สำนักงานทางหลวงที่ 9 (อุบลราชธานี) กรมทางหลวง
รายละเอียดราคาประเมิน

แผนรายประมาณการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2565

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

รหัสงาน 31200 งานป้ายจราจร

ทางหลวงหมายเลข 226 ตอนควบคุม 0401 ตอน ห้วยทับทัน - ศรีสะเกษ ตอน 1

ระหว่าง กม.264+591 - กม.265+407

คณะกรรมการประเมินราคากลาง

ลงนาม

(นายไพรัตน์ นवलประสพ)

ประธานกรรมการฯ

รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ 1 (ว)

ลงนาม

(นายวิทักดิ์ ประมวล)

กรรมการฯ

รอ.ขท.ศรีสะเกษที่ 1 (ป)

ลงนาม

(นายสมบัติ วันโน)

กรรมการฯ

ชผ.ขท.ศรีสะเกษที่ 1

ป้ายจราจรข้างทางทุกประเภท ชนิด Very High Intensity Grade (แบบที่ 9) โดยวิธีการตัด - และ แผ่นสติ๊กเกอร์
สำหรับพื้น,ตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสะท้อนแสงสีต่าง ๆ (เหลือง,เขียว,แดง,น้ำเงิน,ส้ม,ขาว)
กรณีใช้แผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม. (คิดเทียบเฉลี่ยพื้นที่ 1.00 ตร.ม.)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคา	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	หมายเหตุ	
			งาน	ต่อหน่วย	(ชนิดไม่มีเฟรม)	(ชนิดมีเฟรม)		
1	ค่าแผ่นเหล็กชุบสังกะสีหนา 1.2 มม.	กก.	10.36	38.00	393.68	393.68	ปริมาณงาน	
2	ค่าหนังสือพิมพ์	ตร.ม.	1.00	60.00	60.00	60.00		
3	ค่า Frame ย 50x25x1.6 มม. (W=1.80 kg/m.)รวมทาสี	กก.	4.85	40.00	0	194.00		
4	ค่าแผ่นพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ(Very High IntensityGrade)	ตร.ม.	1.00	3,380.00	3,380.00	3,380.00		
5	ค่าตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีต่างๆสะท้อนแสง (Very High Intensity Grade) คิด 40% ของพื้นที่ข้อ 4	ตร.ม.	0.4	3,380.00	1,352.00	1,352.00		
6	ค่าประทับตราเครื่องหมายกรมทางหลวงด้านหลัง	ตร.ม.	1.00	20.00	20.00	20.00		
7	ค่า Bolt & Nut ชุบสังกะสี (เฉลี่ย)	ชุด	4.00	35.00	140.00	140.00		
8	ค่าติดตั้งแผ่นป้ายแล้วเสร็จ	ตร.ม.	1.00	40.00	40.00	40.00		
ค่างานต้นทุน(วัสดุ + ค่าแรง)						5,385.68	5,579.68	บาท/ตร.ม.

เสาป้ายจราจรเหล็กกลวงขนาด 4" x 4" (คิดเทียบจากความยาว 3.00 ม.)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	หมายเหตุ	
1	ค่าชุดหลุมฝังเสา	ต้น	1.00	40.00	40.00		
2	ค่าคอนกรีตหยาบ 1 : 3 : 6	ลบ.ม.	0.03	1,857.94	55.74		
3	ค่าไม้แบบ (2)	ตร.ม.	0.70	206.31	144.42		
4	ค่าเสาเหล็ก 4" x 4" x 3.000 ม. x 2.3 มม.	ม.	3.00	149.00	447.00		
5	ค่าทาสีน้ำมันเคลือบเงา 2 ชั้น	ตร.ม.	2.40	74.00	177.60	สีรองพื้น 1 เทียว สีจริง 1 เทียว	
6	ค่าขนส่งเสาเหล็ก	ต้น	1.00	5.00	5.00		
7	ค่าติดตั้งฝังเสาเหล็ก	ต้น	1.00	100.00	100.00		
ค่างานต้นทุน (วัสดุ + ค่าแรง)						969.76	บาท
เฉลี่ยค่างานต้นทุน (xxx / 3.000)						323.25	บาท / ม.

รายละเอียด ราคาประเมิน - ราคากลาง

แผนรายประมาณการ กิจกรรมอำนวยความสะดวกทางถนน ประจำปีงบประมาณ 2565

งานอำนวยความสะดวกเพื่อป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุทางถนน

รหัสงาน 31200 งานป้ายจราจร

ทางหลวงหมายเลข 226 ตอนควนคูม 0401 ตอน ห้วยทับทัน - ศรีสะเกษ ตอน 1

ระหว่าง กม.264+591 - กม.265+407

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ต้นทุน		ราคาประเมิน		ราคากลาง		งบประมาณ	
				หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน	หน่วยละ	เป็นเงิน
1	ป้ายสำหรับพื้นสะท้อนแสงสีต่างๆ (เหลือง, เขียว, แดง, น้ำเงิน, ส้ม, ขาวๆ) และตัวอักษร, เส้นขอบหรือเครื่องหมายสีตัดที่บแสง (ชนิดมีเฟรม)	SQ.M.	54.000	5,579.68	301,302.72	7,582.22	409,439.88	7,507.00	405,378.00	7,510.00	405,540.00
2	เสาป้ายจราจรเหล็กกลางขนาด 4" x 4"	M.	215.500	323.25	69,660.75	439.26	94,660.53	439.00	94,604.50	439.00	94,604.50
				ต้นทุนรวม	370,963.47		504,100.41		499,982.50		500,144.50

กำหนดราคา 499,982.50 **ปรับยอด**
 วันที่ 15 ธันวาคม 2564 **เป็นเงิน**

144.50
500,000.00

ค่างานต้นทุน (งานทาง) น้อยกว่า	5.0000	ล้านบาท	FACTOR F =	1.3589
ค่างานต้นทุน (งานทาง) น้อยกว่า	5.0000	ล้านบาท	FACTOR F =	1.3589
จะได้ ค่างานต้นทุน (งานทาง) =	0.3709	ล้านบาท	FACTOR F =	1.3589