

ส่วนแผนงาน สทล.๑๗	
เลขรับ 501	เวลา 16.00
วันที่ 29	เม.ย. / 2567

(๓) ส่วนแผนงาน (ปิยนุช)

- เพื่อทราบตาม (๑)
- ตรวจสอบรายละเอียดราคากลางตาม (๑) และดำเนินการตามระเบียบต่อไป

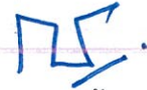


(นายกฤษณะ ต่วงคต)
ว.ทล.๑๗ รักษาการในตำแหน่ง
ว.ทล.๑๗
29 เม.ย. 2567

(๕) เรียน ผส.ทล.๑๗

- ส่วนแผนงาน ได้ตรวจสอบรายละเอียดการประเมินราคาตาม (๑) แล้ว มีความเหมาะสมสามารถดำเนินการต่อไปได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

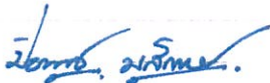


(นายกฤษณะ ต่วงคต)
ว.ทล.๑๗ รักษาการในตำแหน่ง
ว.ทล.๑๗
๒๙ เม.ย. ๒๕๖๗

(๔) เรียน ว.ทล.๑๗

- ได้ตรวจสอบรายละเอียดการประเมินราคาตาม (๑) แล้ว มีความเหมาะสม สามารถดำเนินการต่อไปได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นางสาวปิยนุช มุสิกะ)
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
29 เม.ย. 2567

ที่ สทล.๑๗.๑/๑๕๒๐ ลงวันที่ ๒๙ เม.ย. ๒๕๖๗

(๖) เรียน ผอ.ขท.ระนอง

- ผบ.ทล.๑๗, คุณนิวัติ
- อนุมัติ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป



(นายราชศักดิ์ สุทธินิวล)
ผส.ทล.๑๗



บันทึกข้อความ

Em	สำนักงานทางหลวงที่ ๑๗ กรมทางหลวง
เลขรับ	๓๒๕๓
วันที่	๒๙ พ.ย. ๒๕๖๗
เวลา	๑๕:๕๘

ส่วนราชการ... แขวงทางหลวงระนอง... หน่วยงานวางแผน โทร. ๐ - ๗๗๘๑ - ๑๐๗๒, ๖๓๔๐๗

ที่ สทล.๑๗ ขท.ระนอง / วผ. / ๖๒๖ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลาง (ครั้งที่ ๒)

๑) เรียน ผส.ทล. ๑๗

ตามที่คำสั่ง สำนักงานทางหลวง ๑๗ ที่ สทล.๑๗.๑ / ๔๓ / ๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางในการจัดจ้าง และได้แต่งตั้งให้เจ้าหน้าที่แขวงทางหลวงระนอง เป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลางในการจ้าง เพื่อให้การจัดจ้างเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ รหัส ๑๑๔๐๐ งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอน เสียบฉนวน - กระจับปี่ ระหว่าง กม.๕๓๘+๗๖๑ - กม.๕๓๙+๒๘๗ วงเงินงบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ดำเนินการคำนวณราคากลางในระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐ (e-procurement) ของงานดังกล่าวแล้ว จึงนำเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามในเอกสาร ซึ่งแนบมาพร้อมนี้ด้วยแล้ว เพื่อคณะกรรมการฯ จะได้ดำเนินการขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

๒) เรียน
- เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

(นางเมศรา แก้วเกือบ)

ผบ.ทล.๑๗ ปฏิบัติราชการแทน

ผส.ทล.๑๗

๒๙ พ.ย. ๒๕๖๗

นายอภิชาติ เพชรศรีจันทร์

ผอ.ขท.ระนอง



บันทึกข้อความ

แขวงทางหลวงระนอง

รับที่ 1752

วันที่ 29 เม.ย. 2567

เวลา 19.42

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงระนอง หน่วยงานวางแผน โทร. ๐ ๗๗๘๑ ๑๐๗๒ ๖๓๔๐๗

ที่ สทล.๑๗.ขท.ระนอง/๐๗/๑๐๔ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอดูความเห็นชอบกำหนดราคากลาง (ครั้งที่ ๒)

เรียน ผอ.ขท.ระนอง ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามคำสั่งแขวงทางหลวงระนอง ที่ สทล.๑๗ ขท.ระนอง/พ.๒/๕๓/๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรูปแบบรายการงานก่อสร้าง ในการจัดจ้างเป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางตามแผนรายประมาณการ งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอน เสียบญวน - กระจบุรี ระหว่าง กม.๕๓๘+๗๖๑ - กม.๕๓๙+๒๘๗ วงเงินงบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ดำเนินการคำนวณราคากลางในระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐ (procurement) ของงานดังกล่าวแล้ว จึงนำเสนอเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดลงนามในเอกสาร ซึ่งแนบมาพร้อมนี้ด้วยแล้ว เพื่อคณะกรรมการฯ จะได้ดำเนินการขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายอภิชาติ อยู่คงแก้ว)
นายช่างโยธาอาวุโส
ประธานกรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาก่อสร้างงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๕ ตอน เสียบลู่วิ่ง - กระบุรี ระหว่าง
กม.๕๓๘+๗๖๑ - กม.๕๓๙+๒๘๗ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) /

2. งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานแขวงทางหลวงระนอง / กรมทางหลวง

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 15,000,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 29 เมษายน 2567 เป็นเงิน 14,999,999.67 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

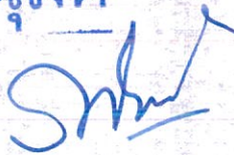
7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 อภิชาติ อยู่คงแก้ว ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาอาวุโส

7.2 วรารุช หนูแก้ว กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 อดิศักดิ์ กระจ่างเมฆ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

อนุมัติ



นายราชศักดิ์ สุทธินิล

ผส.ทล.๑๗ ก

๒๙ เม.ย. ๒๕๖๗

อภิชาติ อยู่คงแก้ว

29 เมษายน 2567 10:32:22

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๕ ตอน เสียบญวน - กระจับจี้ ระหว่าง กม.๕๓๘+๗๖๑ - กม.๕๓๙+๒๘๗ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ศูนย์ปฏิบัติการคัดเลือกเอกชน (e-bidding) สำนักงานแขวงทางหลวงระนอง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	1. งานทาง							
1	1.1 REMOVAL OF EXISTING OVERHEAD TRAFFIC SIGN	EACH	1.000	7,470.00	7,470.00	1.3471	10,062.83	10,062.83
2	1.2 REMOVAL OF EXISTING BUS STOP SHELTER	EACH	1.000	4,710.00	4,710.00	1.3471	6,344.84	6,344.84
3	1.3 CLEARING AND GRUBBING (ขนาดเนา)	ตร.ม.	3,000.000	1.80	5,400.00	1.3471	2.42	7,274.34
4	1.4 EDGE CUT 10 CM.THICK	ม.	430.000	9.51	4,089.30	1.3471	12.81	5,508.69
5	1.5 EARTH EXCAVATION	ลบ.ม.	2,000.000	47.72	95,440.00	1.3471	64.28	128,567.22
6	1.6 SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	ลบ.ม.	50.000	52.49	2,624.50	1.3471	70.70	3,535.46
7	1.7 EARTH EMBANKMENT	ลบ.ม.	700.000	199.98	139,986.00	1.3471	269.39	188,575.14
8	1.8 EARTH FILL UNDER SIDEWALK	ลบ.ม.	600.000	81.47	48,882.00	1.3471	109.74	65,848.94
9	1.9 SELECTED MATERIAL "A"	ลบ.ม.	250.000	243.63	60,907.50	1.3471	328.19	82,048.49
10	1.10 SOIL AGGREGATE SUBBASE	ลบ.ม.	250.000	243.63	60,907.50	1.3471	328.19	82,048.49

อภิชาติ อยู่คงแก้ว

29 เมษายน 2567 10:32:59

หน้า 1 จาก 6

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๕ ตอน เสียบถวณ - กรมบุรี ระหว่าง กม.๕๓๘+๗๖๓ - กม.๕๓๙+๒๘๗ ปริมาณงาน ๓ แห่ง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) สำนักงานแขวงทางหลวงระนอง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
11	1.11 CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE	ลบ.ม.	260.000	695.83	180,915.80	1.3471	937.35	243,711.67
12	1.12 PRIME COAT (ลาดบนหินคลุก)	ตร.ม.	1,230.000	7.57	9,311.10	1.3471	10.19	12,542.98
13	1.13 TACK COAT	ตร.ม.	6,520.000	12.14	79,152.80	1.3471	16.35	106,626.73
14	1.14 ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE	ตัน	20.000	1,974.53	39,490.60	1.3471	2,659.88	53,197.78
15	1.15 ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM.THICK	ตร.ม.	1,230.000	234.55	288,496.50	1.3471	315.96	388,633.63
16	1.16 ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM.THICK	ตร.ม.	6,520.000	233.92	1,525,158.40	1.3471	315.11	2,054,540.88
17	1.17 NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.40 M. CLASS 3	ม.	15.000	573.45	8,601.75	1.3471	772.49	11,587.41
18	1.18 NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. CLASS 3	ม.	15.000	1,022.93	15,343.95	1.3471	1,377.98	20,669.83
19	1.19 NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 0.80 M. CLASS 2	ม.	10.000	2,344.91	23,449.10	1.3471	3,158.82	31,588.28
20	1.20 NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2	ม.	5.000	2,723.05	13,615.25	1.3471	3,668.22	18,341.10

อภิชาติ อยู่คงแก้ว

29 เมษายน 2567 10:32:59

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอน เดียบญวน - กระบุรี ระหว่าง กม.๕๓๘+๗๖๓ - กม.๕๓๙+๒๘๗ ปริมาณงาน ๓ แห่ง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานแขวงทางหลวงระนอง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
21	1.21 NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 2	ม.	20.000	4,068.81	81,376.20	1.3471	5,481.09	109,621.87
22	1.22 NEW R.C.PIPE CULVERTS DIA. 1.20 M. CLASS 3	ม.	515.000	3,438.81	1,770,987.15	1.3471	4,632.42	2,385,696.78
23	1.23 R.C. U-DITCH TYPE B WITH R.C.COVER	ม.	360.000	2,784.70	1,002,492.00	1.3471	3,751.26	1,350,456.97
24	1.24 SIDE DITCH LINING TYPE II	ตร.ม.	300.000	228.22	68,466.00	1.3471	307.43	92,230.54
25	1.25 CONCRETE SLOPE PROTECTION	ตร.ม.	100.000	394.30	39,430.00	1.3471	531.16	53,116.15
26	1.26 R.C. MANHOLES TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.20 M. WITH R.C.COVER	EACH	35.000	21,595.40	755,839.00	1.3471	29,091.16	1,018,190.71
27	1.27 R.C. MANHOLES TYPE D FOR R.C.P DIA 1.20 M. WITH STEEL COVER	EACH	2.000	35,309.73	70,619.46	1.3471	47,565.73	95,131.47
28	1.28 STEEL GRATING SIZE 0.20 X 0.80 M.	EACH	72.000	198.32	14,279.04	1.3471	267.15	19,235.29
29	1.29 R.C. RECTANGULAR DRAINAGE PIPE	ม.	80.000	1,395.15	111,612.00	1.3471	1,879.40	150,352.52
30	1.30 RETAINING WALL TYPE 1B	ม.	190.000	1,003.11	190,590.90	1.3471	1,351.28	256,745.00

อภิชาติ อยู่คงแก้ว

29 เมษายน 2567 10:32:59

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอน เลียบภูวน - กรมบุรี ระหว่าง กม.๕๓๘+๓๖๑ - กม.๕๓๙+๒๘๗ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานแขวงทางหลวงระนอง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
31	1.31 RETAINING WALL TYPE 2A	ม.	340.000	3,740.72	1,271,844.80	1.3471	5,039.12	1,713,302.13
32	1.32 RETAINING WALL TYPE 4 C	ม.	30.000	10,824.47	324,734.10	1.3471	14,581.64	437,449.30
33	1.33 CONCRETE SLAB 7 CM. THICK WITH COMPACTED SAND 5 CM. THICK	ตร.ม.	2,200.000	262.36	577,192.00	1.3471	353.42	777,535.34
34	1.34 MOUNTABLE CURB AND GUTTER	ม.	530.000	631.44	334,663.20	1.3471	850.61	450,824.79
35	1.35 SINGLE W - BEAM GUARDRAIL CLASS 1 TYPE 2	ม.	400.000	1,452.13	580,852.00	1.3471	1,956.16	782,465.72
36	1.36 งานป้ายจราจรข้างทางแน่นเหล็กชุบสังกะสี หนา 1.2 มม. ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE และ VERY HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด - แปะ แผ่นสติกเกอร์พิมพ์หลังสีต่างๆ สะท้อนแสงตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสี ดำ (ทึบแสง)ไม่มีเฟรม	ตร.ม.	20.000	2,031.80	40,636.00	1.3471	2,737.03	54,740.75

อภิชาติ อยู่คงแก้ว

29 เมษายน 2567 10:32:59

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศกวราคาจ้างก่อสร้างงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอน เสียมภูวน - กระบี่ ระหว่าง กม.๕๓๘+๗๖๑ - กม.๕๓๙+๒๘๗ ปริมาณงาน ๓ แห่ง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานแขวงทางหลวงระนอง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
37	1.37 OVERHEADSING BOARD MOUNTING ON STEEL TRUSS AND STEEL POLE	ตร.ม.	13.500	4,566.70	61,650.45	1.3471	6,151.80	83,049.32
38	1.38 งานป้ายจราจรข้างทางแผ่นเหล็กชุบสังกะสี หนา 1.2 มม. ชนิด SUPER HIGH INTENSITY GRADE และ VERY HIGH INTENSITY GRADE โดยวิธีการตัด - แปะ แผ่นสติกเกอร์พื้นหลังสีต่างๆ สะท้อนแสงตัวอักษร,เส้นขอบหรือเครื่องหมายสี ต่างๆ (ทึบแสง) (มีเฟรม)	ตร.ม.	40.000	2,177.30	87,092.00	1.3471	2,933.04	117,321.63
39	1.39 R.C.SIGN POST 0.12 X 0.12 M.	ม.	50.000	355.02	17,751.00	1.3471	478.24	23,912.37
40	1.40 STEEL FRAME FOR MOUNTING STEEL TRUSS FOR OVERHEAD SIGN SPAN 24.00 M.AND SPREAD FOOTING	EACH	1.000	358,516.28	358,516.28	1.3471	482,957.28	482,957.28
41	1.41 R.C.SIGN POST 0.15 X 0.15 M.	ม.	50.000	403.62	20,181.00	1.3471	543.71	27,185.82

อภิชาติ อยู่คงแก้ว

29 เมษายน 2567 10:32:59

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอน เสียบญวน - กระบุรี ระหว่าง กม.๕๓๘+๗๖๓ - กม.๕๓๙+๒๘๗ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานแขวงทางหลวงระนอง/กรมทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
42	1.42 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS,CUT - OFF MOUNTED AT GRADE	ต้น EACH	10.000	29,875.90	298,759.00	1.3471	40,245.82	402,458.24
43	1.43 THERMOPLASTIC PAINT	ตร.ม.	300.000	291.13	87,339.00	1.3471	392.18	117,654.36
44	1.44 R.C. AND STEEL - BUS STOP SHELTER TYPE A ON GROUND	EACH	1.000	142,940.09	142,940.09	1.3471	192,554.59	192,554.59
	2. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ							284,556.00
รวมราคากลาง								14,999,999.67

อภิชาติ อยู่คงแก้ว

29 เมษายน 2567 10:32:59

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๔ ตอน เสียบฉนวน - กระบุรี ระหว่าง กม.๕๓๘+๗๖๑ - กม.๕๓๙+๒๘๗ ปริมาณงาน ๑ แห่ง
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

สำนักงานแขวงทางหลวงระนอง/กรมทางหลวง



(อภิชาติ อยู่คงแก้ว)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(อองอาจ กระจำจน)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(วรารุณ หนูแก้ว)

กรรมการกำหนดราคากลาง

อนุมัติ

นายราชศักดิ์ สุทธินิเวศ

ผส.ทล.๑๗

๒๙ เม.ย. ๒๕๖๗

อภิชาติ อยู่คงแก้ว

29 เมษายน 2567