



ประกาศเทศบาลตำบลเวียงสระ

เรื่อง กำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนน
วิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามที่เทศบาลตำบลเวียงสระ จะดำเนินการจัดจ้างก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี งบประมาณ ๑,๐๑๒,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) ตามมติที่ประชุมสภาเทศบาลตำบลเวียงสระ สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีมติจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยเบิกจ่ายจาก แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (๐๐๓๑๐) งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน (๐๐๓๑๒) หมวดค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง (๕๔๒๐๐๐) ประเภทงานก่อสร้างสาธารณูปโภค (๕๔๒๑๐๐) นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ ได้กำหนดราคากลางและจัดทำร่างขอบเขตงานหรือแบบรูปรายการงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๓๐ เมตร ยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๘๘.๐๐ ตารางเมตร และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๕๗.๐๐ เมตร บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลตำบลเวียงสระกำหนด) ราคากลาง ๑,๐๓๗,๐๕๗.๐๒ บาท (หนึ่งล้านสามหมื่นเจ็ดพันห้าสิบบาทสองสตางค์) ระยะเวลาดำเนินการ ๖๐ วัน และสูตรวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ใช้สูตร K ๒.๑ งานดิน ๓.๔ งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และ ๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก มาเพื่อให้ประชาชนและผู้สนใจทราบ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : โครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนน
วิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองช่าง เทศบาลตำบลเวียงสระ

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๑,๐๑๒,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๓. ลักษณะงาน : ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. กว้าง ๔.๓๐ เมตร ยาว ๑๖๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๖๘๘.๐๐ ตารางเมตร และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. กว้าง ๐.๕๐ เมตร
ยาว ๑๕๗.๐๐ เมตร (รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลตำบลเวียงสระกำหนด)

สถานที่ก่อสร้าง : บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ
อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๔. ราคากลางคำนวณ : ณ วันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ จำนวนเงิน ๑,๐๓๗,๐๕๗.๐๒ บาท
(หนึ่งล้านสามหมื่นเจ็ดพันห้าสิบบาทสองสตางค์)

๕. บัญชีประมาณการราคากลาง

๑. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๒. รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วย งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม
๓. เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)
๔. รายละเอียดขอบเขตของงาน/รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง
(Terms of Reference : TOR)
๕. รูปแบบรายการก่อสร้าง

๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | |
|------------------------|--------------------------------------|---------------|
| ๑. นายวชิรนนท์ คำแหง | ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายณรงค์ ขวัญรอด | ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาวุโส | กรรมการ |
| ๓. นายวิโรจน์ แก้วนุ่น | ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ | กรรมการ |


(นายจรงค์ดี คำปรีชา)
นายกเทศมนตรีตำบลเวียงสระ
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	1. งานถนน ค.ส.ล. กว้าง 4.30 ม.หนา 0.15 ม.ยาว 160.00 ม. 1.1 งานดิน (EARTHWORK) 1.1.1 งานถางป่าและขุดต่อ 1.1.1.1 งานถางป่าและขุดต่อ	ตร.ม.	688.000	1.76	1,210.88	1.3624	2.39	1,649.70
2	ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING) 1.2 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 1.2.1 งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE)(ชั้นรองพื้นทางวัสดุรวม) 1.2.2 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ตร.ม.	688.000	11.14	7,664.32	1.3624	15.17	10,441.86

ณรงค์ ขวัญรอด

03 กรกฎาคม 2566 13:22:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
3	1.2.2.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) 1.3 งานผิวทาง (SURFACE COURSES) 1.3.1 งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	35.000	820.18	28,706.30	1.3624	1,117.41	39,109.46
4	1.3.1.1 ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาชม.(PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	688.000	428.79	295,007.52	1.3624	584.18	401,918.24
5	1.3.1.2 รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	12.900	50.07	645.90	1.3624	68.21	879.97
6	1.3.1.3 รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT) 2. งานรางระบายน้ำ ค.ส.ล.กว้าง 0.50 ม.ยาว 157.00 ม.	เมตร	55.900	45.50	2,543.45	1.3624	61.98	3,465.19

ณรงค์ ขวัญรอด

03 กรกฎาคม 2566 13:22:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประภควตราจ่างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
7	2.2 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 2.2.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT) 2.2.1.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีตระบายน้ำ/ถ มข้าง (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	5.000	820.18	4,100.90	1.3624	1,117.41	5,587.06
8	2.3 คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (180ksc.)	ลบ.ม.	5.000	2,528.80	12,644.00	1.3624	3,445.23	17,226.18
9	2.4 ไม้แบบ+ค้ำยัน	ตร.ม.	60.000	699.75	41,985.00	1.3624	953.33	57,200.36
10	2.5 คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	28.000	2,710.18	75,885.04	1.3624	3,692.34	103,385.77
11	2.6 เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	1.970	29,400.00	57,918.00	1.3624	40,054.56	78,907.48
12	2.7 ลวดผูกเหล็ก	กก.	59.000	32.71	1,929.89	1.3624	44.56	2,629.28
13	2.8 ตะปู	กก.	70.000	46.72	3,270.40	1.3624	63.65	4,455.59
	3. งานบ่อพัก ค.ส.ล.							

ณรงค์ ขวัญรอด

03 กรกฎาคม 2566 13:22:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
14	3.1 คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (180ksc.)	ลบ.ม.	1.000	2,528.80	2,528.80	1.3624	3,445.23	3,445.23
15	3.2 คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	6.500	2,710.18	17,616.17	1.3624	3,692.34	24,000.27
16	3.3 เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	.500	29,400.00	14,700.00	1.3624	40,054.56	20,027.28
17	3.4 เหล็กฉาก 75x75x5 mm.	ท่อน	9.000	1,405.00	12,645.00	1.3624	1,914.17	17,227.54
18	3.5 ลวดผูกเหล็ก	กก.	15.000	32.71	490.65	1.3624	44.56	668.46
19	3.6 ตะปู	กก.	24.000	46.72	1,121.28	1.3624	63.65	1,527.63
	3.7 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	3.7.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
20	3.7.1.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	1.000	820.18	820.18	1.3624	1,117.41	1,117.41
21	3.8 ไม้แบบ+ค้ำยัน	ตร.ม.	4.000	699.75	2,799.00	1.3624	953.33	3,813.35
	4. งานฝาบดบ่อพัก ค.ส.ล.							

ณรงค์ ขวัญรอด

03 กรกฎาคม 2566 13:22:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
22	4.1 คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	3.000	2,710.18	8,130.54	1.3624	3,692.34	11,077.04
23	4.2 ไม้แบบ+ค้ำยัน	ตร.ม.	5.000	699.75	3,498.75	1.3624	953.33	4,766.69
24	4.3 เหล็กฉาก 50x50x4 mm.	ท่อน	19.000	725.00	13,775.00	1.3624	987.74	18,767.06
25	4.4 เหล็กเสริม RB 6 mm.	ตัน	.080	25,661.68	2,052.93	1.3624	34,961.47	2,796.91
26	4.5 เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	.180	29,400.00	5,292.00	1.3624	40,054.56	7,209.82
27	4.6 ลวดผูกเหล็ก	กก.	8.000	32.71	261.68	1.3624	44.56	356.51
28	4.7 ตะปู	กก.	5.000	46.72	233.60	1.3624	63.65	318.25
29	4.8 ท่อเหล็กออบสังกะสี Ø2"	เส้น	6.000	1,120.55	6,723.30	1.3624	1,526.63	9,159.82
30	4.9 ฝาปิดผิวขัดมัน	ตร.ม.	20.000	40.00	800.00	1.3624	54.49	1,089.92
	5. งานฝาบิตรางระบายน้ำ							
31	5.1 คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	15.000	2,710.18	40,652.70	1.3624	3,692.34	55,385.23
32	5.2 เหล็กเสริม RB 6 mm.	ตัน	.290	25,661.68	7,441.88	1.3624	34,961.47	10,138.81
33	5.3 เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	.830	29,400.00	24,402.00	1.3624	40,054.56	33,245.28
34	5.4 เหล็กเสริม RB 9 mm. @ 0.30 ม.(ตง)	ตัน	.130	29,400.00	3,822.00	1.3624	40,054.56	5,207.09

ณรงค์ ขวัญรอด

03 กรกฎาคม 2566 13:22:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
35	5.5 ลวดผูกเหล็ก	กก.	34.000	32.71	1,112.14	1.3624	44.56	1,515.17
36	5.6 ท่อเหล็กอบสังกะสี Ø2"	เส้น	7.000	1,120.55	7,843.85	1.3624	1,526.63	10,686.46
37	5.7 แผ่นเรียบรองพื้น หนา 6 มม.	ตร.ม.	70.000	372.64	26,084.80	1.3624	507.68	35,537.93
38	5.8 ตะปู	กก.	9.000	46.72	420.48	1.3624	63.65	572.86
39	5.9 ไม้แบบ	ตร.ม.	6.000	699.75	4,198.50	1.3624	953.33	5,720.03
	6. งานท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(มอก.ชั้น3)							
	6.1 งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
40	6.1.1 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 0.30 ม.	ม.	4.000	561.53	2,246.12	1.3624	765.02	3,060.11
41	6.1.2 งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด 0.50 ม.	ม.	7.000	980.90	6,866.30	1.3624	1,336.37	9,354.64
42	6.2 แผ่นพื้น คอร.	ม.	11.000	100.00	1,100.00	1.3624	136.24	1,498.64
	6.3 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							

ณรงค์ ขวัญรอด

03 กรกฎาคม 2566 13:22:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประทศกวราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
43	6.3.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT) 6.3.1.1	ลบ.ม.	.400	820.18	328.07	1.3624	1,117.41	446.96
44	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT) 6.4 ปูนทรายยาแนวรอยต่อ	ทอน	7.000	50.00	350.00	1.3624	68.12	476.84
45	7. งานบ่อพัก ค.ส.ล. (จากชุมชน) 1 บ่อ 7.1 งานดิน (EARTHWORK) 7.1.1 งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION) 7.1.1.1 งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	.400	21.84	8.73	1.3624	29.75	11.89
46	7.2 คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (180ksc.) 7.3 งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)	ลบ.ม.	.020	2,528.80	50.57	1.3624	3,445.23	68.89

ณรงค์ ขวัญรอด

03 กรกฎาคม 2566 13:22:05

หน้า 7 จาก 10

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ปรกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
	7.3.1 งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
47	7.3.1.1 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	.020	820.18	16.40	1.3624	1,117.41	22.34
48	7.4 คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	.120	2,710.18	325.22	1.3624	3,692.34	443.07
49	7.5 เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	.020	29,400.00	588.00	1.3624	40,054.56	801.09
50	7.6 ลวดผูกเหล็ก	กก.	.500	32.71	16.35	1.3624	44.56	22.27
51	7.7 ไม้แบบ	ตร.ม.	.700	699.75	489.82	1.3624	953.33	667.33
52	7.8 ตะปู	กก.	.180	46.72	8.40	1.3624	63.65	11.44
53	7.9 เหล็กฉาก 75x75x5 mm.	ท่อน	.400	1,405.00	562.00	1.3624	1,914.17	765.66
	8. งานฝาปิดบ่อพัก ค.ส.ล.							
54	8.1 คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	.050	2,710.18	135.50	1.3624	3,692.34	184.60
55	8.2 ไม้แบบ	ตร.ม.	.360	699.75	251.91	1.3624	953.33	343.20

ณรงค์ ขวัญรอด

03 กรกฎาคม 2566 13:22:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประมวลราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
56	8.3 ตะปู	กก.	.090	46.72	4.20	1.3624	63.65	5.72
57	8.4 เหล็กฉาก 50x50x4 mm.	ท่อน	.400	725.00	290.00	1.3624	987.74	395.09
58	8.5 ท่อเหล็กอาบสังกะสี Ø2"	เส้น	.050	1,120.55	56.02	1.3624	1,526.63	76.32
59	8.6 เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	.002	29,400.00	58.80	1.3624	40,054.56	80.10
60	8.7 ลวดผูกเหล็ก	กก.	.070	32.71	2.28	1.3624	44.56	3.10
61	8.8 ฝิวคอนกรีตขัดมัน	ตร.ม.	.360	40.00	14.40	1.3624	54.49	19.61
	9. งานอื่นๆ							
62	9.1 งานสกัดต่อเชื่อมกับท่อระบายน้ำเดิม	ชุด	1.000	600.00	600.00	1.3624	817.44	817.44
63	9.2 สี่กั้นสนิม	กระเบื้อง	5.000	340.00	1,700.00	1.3624	463.21	2,316.08
	9.3 งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
64	9.3.1 ป้ายกำหนดน้ำหนัก 10 ตัน	ป้าย	1.000	2,140.00	2,140.00	1.3624	2,915.53	2,915.53
65	10. งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	.500	21.84	10.92	1.3624	29.75	14.87
							รวมราคากลาง	1,037,057.02

ณรงค์ ขวัญรอด

03 กรกฎาคม 2566 13:22:05

แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม


ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอลำปาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ



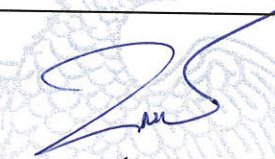
แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง เทศบาลตำบลเวียงสระ/เทศบาลตำบลเวียงสระ



(อัครเดช สุขาทิพย์)
กรรมการกำหนดราคากลาง



(วชิรนนท์ คำแหง)
ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง



(ณรงค์ ขวัญรอด)
กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการ/งานก่อสร้าง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนน ค.ส.ล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ ค.ส.ล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ขอยอจารย์ปราชญ์)

หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง

เทศบาลตำบลเวียงสระ / เทศบาลตำบลเวียงสระ

ลำดับ ที่ตาม สัญญา	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	F _N	ค่าต่อหน่วย x	ราคากลาง	
3.1	1	งานถนน ค.ส.ล. กว้าง 4.30 ม.หนา 0.15 ม.ยาว 160.00 ม.								
	1.1	งานดิน (EARTHWORK)								
	1.1.1	งานถางป่าและขุดต่อ								
	1.1.1.1	งานถางป่าและขุดต่อ ขนาดเบา (CLEARING AND GRUBBING)	ตร.ม.	688.000	1.76	1,210.88	1.3624	2.39	1,649.70	
	4.1	1.2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
		1.2.1	งานรื้อชั้นทางเดิมและก่อสร้างใหม่ หนา.....ซม. (SCARIFICATION & RECONSTRUCTION OF EXISTING SUBBASE (ชั้นรองพื้นทางวัสดุผสมรวม)	ตร.ม.	688.000	11.14	7,664.32	1.3624	15.17	10,441.86
		1.2.2	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
	5.1	1.2.2.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	35.000	820.18	28,706.30	1.3624	1,117.41	39,109.46
		1.3	งานผิวทาง (SURFACE COURSES)							
	7.1	1.3.1	งานผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)							
1.3.1.1		ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีตหนาซม. (PORTLAND CEMENT CONCRETE PAVEMENT)(ใช้ตะแกรงเหล็ก)	ตร.ม.	688.000	428.79	295,007.52	1.3624	584.18	401,918.24	
7.2		รอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (EXPANSION JOINT)	เมตร	12.900	50.07	645.90	1.3624	68.21	879.97	
7.3	1.3.1.3	รอยต่อเพื่อหดตามขวาง (CONTRACTION JOINT)	เมตร	55.900	45.50	2,543.45	1.3624	61.98	3,465.19	
10.1	2	งานรางระบายน้ำ ค.ส.ล.กว้าง 0.50 ม.ยาว 157.00 ม.								
	2.2	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)								
	2.2.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)								
	2.2.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีตรางระบายน้ำ/ถมข้าง (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	5.000	820.18	4,100.90	1.3624	1,117.41	5,587.06	

10.2	2.3	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (180ksc.)	ลบ.ม.	5.000	2,528.80	12,644.00	1.3624	3,445.23	17,226.18
10.3	2.4	ไม้แบบ+ค้ำยัน	ตร.ม.	60.000	699.75	41,985.00	1.3624	953.33	57,200.36
10.4	2.5	คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	28.000	2,710.18	75,885.04	1.3624	3,692.34	103,385.77
10.5	2.6	เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	1.970	29,400.00	57,918.00	1.3624	40,054.56	78,907.48
10.6	2.7	ลวดผูกเหล็ก	กก.	59.000	32.71	1,929.89	1.3624	44.56	2,629.28
10.7	2.8	ตะปู	กก.	70.000	46.72	3,270.40	1.3624	63.65	4,455.59
	3	งานบ่อพัก ค.ส.ล.							
11.1	3.1	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (180ksc.)	ลบ.ม.	1.000	2,528.80	2,528.80	1.3624	3,445.23	3,445.23
11.2	3.2	คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	6.500	2,710.18	17,616.17	1.3624	3,692.34	24,000.27
11.3	3.3	เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	0.500	29,400.00	14,700.00	1.3624	40,054.56	20,027.28
11.4	3.4	เหล็กฉาก 75x75x5 mm.	ท่อน	9.000	1,405.00	12,645.00	1.3624	1,914.17	17,227.54
11.5	3.5	ลวดผูกเหล็ก	กก.	15.000	32.71	490.65	1.3624	44.56	668.46
11.6	3.6	ตะปู	กก.	24.000	46.72	1,121.28	1.3624	63.65	1,527.63
	3.7	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	3.7.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
13.1	3.7.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT)	ลบ.ม.	1.000	820.18	820.18	1.3624	1,117.41	1,117.41
13.2	3.8	ไม้แบบ+ค้ำยัน	ตร.ม.	4.000	699.75	2,799.00	1.3624	953.33	3,813.35
	4	งานฝ้าปิดบ่อพัก ค.ส.ล.							
14.1	4.1	คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	3.000	2,710.18	8,130.54	1.3624	3,692.34	11,077.04
14.2	4.2	ไม้แบบ+ค้ำยัน	ตร.ม.	5.000	699.75	3,498.75	1.3624	953.33	4,766.69
14.3	4.3	เหล็กฉาก 50x50x4 mm.	ท่อน	19.000	725.00	13,775.00	1.3624	987.74	18,767.06
14.4	4.4	เหล็กเสริม RB 6 mm.	ตัน	0.080	25,661.68	2,052.93	1.3624	34,961.47	2,796.91
14.5	4.5	เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	0.180	29,400.00	5,292.00	1.3624	40,054.56	7,209.82
14.6	4.6	ลวดผูกเหล็ก	กก.	8.000	32.71	261.68	1.3624	44.56	356.51
14.7	4.7	ตะปู	กก.	5.000	46.72	233.60	1.3624	63.65	318.25
14.8	4.8	ท่อเหล็กอาบสังกะสี Ø2"	เส้น	6.000	1,120.55	6,723.30	1.3624	1,526.63	9,159.82
14.9	4.9	ฝ้าปิดผิวขัดมัน	ตร.ม.	20.000	40.00	800.00	1.3624	54.49	1,089.92
	5	งานฝ้าปิดรางระบายน้ำ							
15.1	5.1	คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	15.000	2,710.18	40,652.70	1.3624	3,692.34	55,385.23
15.2	5.2	เหล็กเสริม RB 6 mm.	ตัน	0.290	25,661.68	7,441.88	1.3624	34,961.47	10,138.81
15.3	5.3	เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	0.830	29,400.00	24,402.00	1.3624	40,054.56	33,245.28
15.4	5.4	เหล็กเสริม RB 9 mm. @ 0.30 ม.(ตง)	ตัน	0.130	29,400.00	3,822.00	1.3624	40,054.56	5,207.09
15.5	5.5	ลวดผูกเหล็ก	กก.	34.000	32.71	1,112.14	1.3624	44.56	1,515.17

15.6	5.6	ท่อเหล็กอาบสังกะสี Ø2"	เส้น	7.000	1,120.55	7,843.85	1.3624	1,526.63	10,686.46
15.7	5.7	แผ่นเรียบรองพื้น หนา 6 มม.	ตร.ม.	70.000	372.64	26,084.80	1.3624	507.68	35,537.93
15.8	5.8	ตะปู	กก.	9.000	46.72	420.48	1.3624	63.65	572.86
15.9	5.9	ไม้แบบ	ตร.ม.	6.000	699.75	4,198.50	1.3624	953.33	5,720.03
	6	งานท่อระบายน้ำ ค.ส.ล.(มอก.ชั้น3)							
	6.1	งานโครงสร้าง (STRUCTURES)							
17.1	6.1.1	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด □ 0.30 ม.	ม.	4.000	561.53	2,246.12	1.3624	765.02	3,060.11
17.2	6.1.2	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.PIPE CULVERTS) ขนาด □ 0.50 ม.	ม.	7.000	980.90	6,866.30	1.3624	1,336.37	9,354.64
17.3	6.2	แผ่นพื้น คอร.	ม.	11.000	100.00	1,100.00	1.3624	136.24	1,498.64
	6.3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	6.3.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต) (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
19.1	6.3.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAV)	ลบ.ม.	0.400	820.18	328.07	1.3624	1,117.41	446.96
19.2	6.4	ปูนทรายยาแนวรอยต่อ	ท่อน	7.000	50.00	350.00	1.3624	68.12	476.84
	7	งานบ่อพัก ค.ส.ล. (จากชุมชน) 1 บ่อ							
	7.1	งานดิน (EARTHWORK)							
	7.1.1	งานตัดคันทาง (ROADWAY EXCAVATION)							
22.1	7.1.1.1	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	0.400	21.84	8.73	1.3624	29.75	11.89
22.2	7.2	คอนกรีตหยาบ 1:3:5 (180ksc.)	ลบ.ม.	0.020	2,528.80	50.57	1.3624	3,445.23	68.89
	7.3	งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES)							
	7.3.1	งานวัสดุรองใต้ผิวทางคอนกรีต (MATERIALS TO CONTROL PUMPING UNDER CONCRETE PAVEMENT)							
24.1	7.3.1.1	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAV)	ลบ.ม.	0.020	820.18	16.40	1.3624	1,117.41	22.34
24.2	7.4	คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	0.120	2,710.18	325.22	1.3624	3,692.34	443.07
24.3	7.5	เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	0.020	29,400.00	588.00	1.3624	40,054.56	801.09
24.4	7.6	ลวดผูกเหล็ก	กก.	0.500	32.71	16.35	1.3624	44.56	22.27
24.5	7.7	ไม้แบบ	ตร.ม.	0.700	699.75	489.82	1.3624	953.33	667.33
24.6	7.8	ตะปู	กก.	0.180	46.72	8.40	1.3624	63.65	11.44
24.7	7.9	เหล็กฉาก 75x75x5 mm.	ท่อน	0.400	1,405.00	562.00	1.3624	1,914.17	765.66
	8	งานฝาปิดบ่อพัก ค.ส.ล.							
25.1	8.1	คอนกรีตโครงสร้าง 1:2:4 (280ksc.)	ลบ.ม.	0.050	2,710.18	135.50	1.3624	3,692.34	184.60
25.2	8.2	ไม้แบบ	ตร.ม.	0.360	699.75	251.91	1.3624	953.33	343.20
25.3	8.3	ตะปู	กก.	0.090	46.72	4.20	1.3624	63.65	5.72
25.4	8.4	เหล็กฉาก 50x50x4 mm.	ท่อน	0.400	725.00	290.00	1.3624	987.74	395.09
25.5	8.5	ท่อเหล็กอาบสังกะสี Ø2"	เส้น	0.050	1,120.55	56.02	1.3624	1,526.63	76.32

25.6	8.6	เหล็กเสริม RB 9 mm.	ตัน	0.002	29,400.00	58.80	1.3624	40,054.56	80.10
25.7	8.7	ลวดผูกเหล็ก	กก.	0.070	32.71	2.28	1.3624	44.56	3.10
25.8	8.8	ผิวคอนกรีตขัดมัน	ตร.ม.	0.360	40.00	14.40	1.3624	54.49	19.61
	9	งานอื่นๆ							
26.1	9.1	งานสกัดต่อเชื่อมกับท่อระบายน้ำเดิม	ชุด	1.000	600.00	600.00	1.3624	817.44	817.44
26.2	9.2	สีกันสนิม	กระป๋อง	5.000	340.00	1,700.00	1.3624	463.21	2,316.08
	9.3	งานเบ็ดเตล็ด (MISCELLANEOUS)							
27.1	9.3.1	ป้ายกำหนดน้ำหนัก 10 ตัน	ป้าย	1.000	2,140.00	2,140.00	1.3624	2,915.53	2,915.53
27.2	10	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	ลบ.ม.	0.500	21.84	10.92	1.3624	29.75	14.87
								TOTAL	1,037,057.02

รายละเอียดขอบเขตของงาน/รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง

(Terms of Reference : TOR)

โครงการก่อสร้างถนน คสล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
(ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑.ความเป็นมา

ตามงบประมาณรายจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ แยกเป็น โครงการก่อสร้างถนน คสล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งไว้ ๑,๐๑๒,๐๐๐.- บาท โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ก่อสร้างถนน คสล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ กว้าง ๔.๓๐ ม. ยาว ๑๖๐.๐๐ ม. หนา ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๘๘.๐๐ ตร.ม. และก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๕๗.๐๐ เมตร รายละเอียดการดำเนินการตามแบบเทศบาลตำบลเวียงสระกำหนด

๒. งานติดตั้งป้ายโครงการ รายละเอียดตามแบบเทศบาลตำบลเวียงสระกำหนด

๒.วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นการ พัฒนา ปรับปรุง และบำรุงรักษา ผิวจราจรและการระบายน้ำถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ให้มีความสะดวกและปลอดภัยแก่ผู้ใช้เส้นทางสายดังกล่าว จึงดำเนินการโครงการก่อสร้างถนน คสล. และก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ ตำบลเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ต่อไป

๓.คุณสมบัติของผู้ยื่นเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ เทศบาล ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้างก่อสร้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๕๐ และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่เทศบาลเชื่อถือ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้าจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานก่อสร้าง กิจการร่วมค้าดังกล่าวสามารถนำผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอประกวดราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ กิจการร่วมค่านั้นสามารถใช้ผลงานก่อสร้างของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำเสนองานอย่างละเอียด ภายหลังจากวันยื่นข้อเสนอในวันใดวันหนึ่ง ไม่เกิน ๕ วันทำการ

๓.๑๓ กรณีเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และมีใบรับรอง SME จะได้แต้มต่อร้อยละ ๑๐

๔. แบบรูปรายงานก่อสร้างที่จะดำเนินการจ้างก่อสร้าง

๔.๑ แบบรูปโครงการก่อสร้างถนน คสล. บริเวณถนนวิภาวดีรังสิต ๒๖ (ซอยอาจารย์ปราโมทย์) หมู่ที่ ๑ กว้าง ๔.๓๐ ม. ยาว ๑๖๐.๐๐ ม. หน้า ๐.๑๕ ม. หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๘๘.๐๐ ตร.ม. และก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล. กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๑๕๗.๐๐ เมตร รายละเอียดการดำเนินการตามแบบแปลนเทศบาลตำบลเวียงสระ จำนวน ๑๔ แผ่น

๔.๒ กำหนดมาตรฐานงานผิวจราจรแบบคอนกรีต (Concrete Pavement) ตามมาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น มทล ๒๓๑-๒๕๖๒

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายในภายใน ๖๐ วัน นับแต่ลงนามในสัญญาหรือวันสั่งซื้อสั่งจ้าง

๖. หลักเกณฑ์ใดการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา (ราคาต่ำสุดที่คุณสมบัติผ่านจะได้รับการคัดเลือก) และพิจารณาจากราคารวม

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

วงเงินงบประมาณ ตั้งไว้ ๑,๐๑๒,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)

๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ขายและผู้รับจ้างต้องส่งมอบงานให้กับผู้ว่าจ้างภายใน ๖๐ วัน นับแต่ลงนามในสัญญาหรือวันสั่งซื้อสั่งจ้าง โดยส่งมอบจำนวน ๑ งวด ให้ครบถ้วน และเมื่อตรวจรับถูกต้องตามระเบียบกฎหมาย ผู้ซื้อหรือผู้ว่าจ้าง จะจ่ายเงินให้กับผู้ขายหรือผู้รับจ้างให้ครบถ้วนภายในกำหนด ๑ งวด เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย

๙. อัตราค่าปรับ

กำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตายตัวในอัตรา ร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

๑๐. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง (ถ้ามี)

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่เทศบาลได้รับมอบงาน โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

ลงชื่อ



ประธานคณะกรรมการ

(นายวชิรนนท์ คำแหง)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายณรงค์ ขวัญรอด)

นายช่างโยธาอาวุโส

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายอัครเดช สุขาทิพย์)

ผู้ช่วยนายช่างเขียนแบบ