



คำสั่ง กรมทางหลวง

ที่ สทล.10.2/ 85 /2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้าง
โครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 รหัสงาน 11100 กิจกรรมพัฒนาทางหลวงผ่านย่าน
ชุมชน งานพัฒนาทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 2440 ตอน บ้านใหม่ไชยพจน์ - ทางพาด
ระหว่าง กม.0+085 - กม.0+700 ปริมาณงาน 1 แห่ง วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางานจ้าง
ก่อสร้างโครงการก่อสร้างโครงข่ายทางหลวงแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 รหัสงาน 11100 กิจกรรม
พัฒนาทางหลวงผ่านย่านชุมชน งานพัฒนาทางหลวงผ่านย่านชุมชน ทางหลวงหมายเลข 2440 ตอน บ้านใหม่
ไชยพจน์ - ทางพาด ระหว่าง กม.0+085 - กม.0+700 ปริมาณงาน 1 แห่ง วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
(e-bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง
หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น คณะกรรมการกำหนดราคา
กลาง ดังนี้-

- | | |
|--|------------------|
| 1. นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์
รองผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10 ตำแหน่งที่ 1 | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| 3. นายนิรันดร์ สุขรักขินี
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| 4. นายพีรพงศ์ ใจพุดซา
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| 5. นายวิษณุ ตีมอญ
นายช่างโยธาปฏิบัติงาน | กรรมการ |

อำนาจหน้าที่

1. ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางมีอำนาจหน้าที่ และรับผิดชอบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ถูกต้องตาม
หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง
2. กรณีราคากลางที่คณะกรรมการฯ คำนวณไว้แตกต่างกับราคาของผู้เสนอราคา รายที่ส่วนราชการเห็นสมควรจ้าง
ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป ให้คณะกรรมการฯ แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สำนักงาน
ตรวจเงินแผ่นดินทราบโดยเร็ว

สั่ง ณ วันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

(นายจিরพงศ์ เทพพิทักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

คำนำหน้าหมายเลข 10 (นรต.บ.ก.)

" นรต.บ.ก "

แบบสรุปราคาการประเมินค่าจ้างเหมา งานถมดิน

KSZS230802552

รหัสงาน	11100	พื้นที่ประเมินค่าจ้างเหมาถมดิน	เลข	อัตราประเมินค่าจ้าง
ขนาดพื้นที่ประเมิน	2400			อัตราประเมินค่าจ้าง
รายละเอียดการประเมิน	พ.ล.0-065 - พ.ล.0-700			1 ไร่

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ		ค่าเฉลี่ย (บาท)	FACTOR	รวม/ไร่	รวมค่าจ้าง (บาท)	
		รวม	ค่าเฉลี่ย				รวม/ไร่	ค่าเฉลี่ย
1	CLEANING AND GRUBBING	SQ.M	14,600	3.85	1.2444	4.76	4.76	69,486.00
2	EARTH EXCAVATION	CUM.	8,500	47.84	1.2444	59.53	59.53	506,005.00
3	UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION	CUM.	3,000	52.42	1.2444	65.48	65.48	196,440.00
4	SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)	CUM.	50	52.62	1.2444	65.48	65.48	3,274.00
5	EARTH EMPOWERMENT	CUM.	4,415	169.44	1.2444	210.85	210.85	1,352,692.75
6	EARTH FILL IN MEDIUM AND ISLAND	CUM.	480	142.25	1.2444	176.99	176.99	86,725.10
7	SELECTED MATERIAL A	CUM.	2,070	296.28	1.2444	368.69	368.69	763,182.50
8	SOIL CEMENT SUBBASE	CUM.	2,650	611.39	1.2444	760.81	760.81	2,016,146.50
9	CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE	CUM.	2,596	1,286.75	1.2444	1,576.94	1,576.94	3,901,834.24

นาย



บริษัท/ผู้ประกอบการ (ร.ท.ท.10.1)

นาย



กรรมการ (ร.ท.ท.10)

(นาย/นายหญิง/ผู้รับจ้าง)

นาย



กรรมการ (ร.ท.ท.10)

(นาย/นายหญิง/ผู้ควบคุม)

นาย



กรรมการ (ร.ท.ท.10)

นาย



กรรมการ (นายช่างโยธา/ผู้ควบคุม)

(นาย/นายหญิง/ผู้ควบคุม)

(นาย/นายหญิง/ผู้ควบคุม)

คำนำหน้าราคาต่อหน่วย 10 (บาทต่อคิวบิก)

" ลอกร. 0 "

แบบราคาประมาณการสำหรับงาน งาน งาน งาน งาน

แบบราคาต่อหน่วย

รหัสงาน 11100 การติดตั้งท่อระบายน้ำในถนน
 อัตราขนาดท่อ 2400 มม
 วัสดุท่อ วัสดุท่อ วัสดุท่อ
 รหัสรายการ วัสดุท่อ - วัสดุท่อ
 ปริมาณ 1 หน่วย

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ		หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม	FACTOR	รวม	รวม	
		กว้าง	สูง						ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม
10	PRIME COAT	SQ.M	12.162		31.59	384,197.58	1.2844	39.31	39.31	478,088.22
11	THICK COAT	SQ.M	16,034		12.96	207,608.04	1.2844	16.12	16.12	303,606.08
12	ASPHALT CONCRETE LEVELING COURSE	TON	40		2,705.21	108,208.40	1.2844	3,366.36	3,366.36	194,554.40
13	ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM THICK	SQ.M	12,162		328.31	3,992,906.22	1.2844	408.54	408.54	4,959,663.48
14	ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM THICK	SQ.M	18,417		332.71	6,109,860.07	1.2844	438.91	438.91	8,083,403.47
15	R.C PIPE CULVERTS DIA. 100 M. CLASS 2	M.	60		2,831.58	169,894.80	1.2844	3,523.61	3,523.61	21,1416.60
16	R.C PIPE CULVERTS DIA. 100 M. CLASS 3	M.	160		1,946.47	311,435.20	1.2844	2,494.42	2,494.42	307,307.20
17	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE	CUM.	2		2,339.69	4,719.38	1.2844	2,996.59	2,996.59	5,872.78
18	HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE	CUM.	4		2,804.48	11,217.92	1.2844	3,489.89	3,489.89	13,959.56

รวม

J

ประมาณการรวม (ร.ท.ท.10.1)

รวม

[Signature]

ประมาณการ (ร.ท.ท.10)

(บาทต่อคิวบิก)

รวม

[Signature]

ประมาณการ (ร.ท.ท.10)

(บาทต่อคิวบิก)

(บาทต่อคิวบิก)

รวม

[Signature]

ประมาณการ (ร.ท.ท.10)

(บาทต่อคิวบิก)

รวม

[Signature]

ประมาณการ (บาทต่อคิวบิก)

(บาทต่อคิวบิก)

(บาทต่อคิวบิก)

ค่าจ้างตามตารางที่ 10 (เมตรวิ่งเมตร)

"เมตรวิ่ง"

แบบสรุปราคาตามหลักเกณฑ์การคำนวณและหน่วยเงิน

แสดงหน่วยเงิน

สัญญา 11100 การติดตั้งระบบระบายน้ำ
 วัสดุ 2440
 รหัสบัญชี 010-085 - 010-700
 ปริมาณ 1 หน่วย

ลำดับ	รายการ	ปริมาณ		ค่าวัสดุ (บาท)		FACTOR	รวม/หน่วย x Fm	รวมรวม (บาท)	
		วิ่ง	เมตร	รวม/หน่วย	จำนวน			รวม/หน่วย	จำนวน
19	SIDE DITCH LINING TYPE B	SQ.M	2,000	268.81	537,620.00	1.2644	334.50	334.50	659,000.00
20	RUBBER CURB AND GUTTER	M.	1,360	580.39	789,330.40	1.2644	722.23	722.23	962,252.20
21	R.C. SLAB 6 CM. THICK	SQ.M	800	218.65	174,920.00	1.2644	272.08	272.08	217,664.00
22	ROADWAY LIGHTING 900 M. QUANTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE	EACH	5	37,800.92	189,004.60	1.2644	47,059.46	47,059.46	235,197.30
23	ROADWAY LIGHTING 900 M. QUANTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE DOUBLE	EACH	20	39,383.63	787,712.60	1.2644	49,011.47	49,011.47	980,229.40
24	การติดตั้งท่อระบายน้ำ	L.S.	1	170,000.00	170,000.00	1.0000	170,000.00	170,000.00	170,000.00
25	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	SQ.M	419	394.20	81,369.80	1.2644	241.66	241.66	101,255.94

รวมรวม ประเมินรวมรวม (ร.ท.ท.10.1)

รวมรวม  03/11/2565
 03/11/2565 (ร.ท.ท.10)

(นายสุวิชัย บุญสมิทธิ์)


(นายปกรณ์ ศรีบุญวงศ์)

รวมรวม  03/11/2565
 03/11/2565 (ร.ท.ท.10)

(นายวิวัฒน์ สุขรักขิณี)

รวมรวม  03/11/2565
 03/11/2565 (ร.ท.ท.10)

(นายพิรพงษ์ ไชยบุตร)

รวมรวม  03/11/2565
 03/11/2565 (นายวิชาญ สีนอง)

