

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิ้ลใต้ดินและสายหุ้มฉนวนเต็มพิกัดดีเกลียว จำนวน ๔ งาน (Turnkey) เพื่อรองรับการจ่ายไฟ สฟพ.ฉะเชิงเทรา ๒ ตามโครงการยกระดับมาตรฐานคุณภาพไฟฟ้าและการให้บริการในพื้นที่รอยต่อระหว่าง กฟภ. กับ กฟน. ระยะที่ ๒ ของ กฟภ.๒ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ

กองก่อสร้างระบบไฟฟ้าและงานโยธา การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต ๒ (ภาคกลาง) จ.ชลบุรี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

๘,๕๗๖,๙๔๑.๓๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)

ก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิ้ลใต้ดินและสายหุ้มฉนวนเต็มพิกัดดีเกลียว จำนวน ๔ งาน (Turnkey)
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

เป็นเงิน ๘,๕๗๘,๖๘๐.๐๐ บาท
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

ก่อสร้างระบบจำหน่ายเคเบิ้ลใต้ดินและสายหุ้มฉนวนเต็มพิกัดดีเกลียว จำนวน ๔ งาน (Turnkey)
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายนฤฤทธิ์ พิธิยาภูล	ประธานกรรมการฯ
๗.๒ นายศานิต ศิริคช	กรรมการ
๗.๓ นายณัฐพงศ์ สุขประเสริฐ	กรรมการ

แบบสรุปค่างานก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน : งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานจ้างเหมาก่อสร้างเคเบิลใต้ดินตามแผนการดำเนินงานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่บริเวณชลชนแดนการไฟฟ้านครหลวง Lot 3 จำนวน 4 งาน

สถานที่ก่อสร้าง : พื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

แบบเลขที่ :

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี

คำนวณราคากลางโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่:

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 6 หน้า และ ปร.5 ที่แนบ มีจำนวน 1 หน้า

(หน่วย : บาท)

ที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานจ้างเหมาก่อสร้างเคเบิลใต้ดิน 22 เควี จำนวน 4 งาน (Turnkey) สฟฟ.ฉะเชิงเทรา 2	7,924,000.00	
สรุป	รวมค่าก่อสร้าง	7,924,000.00	
	ภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7	554,680.00	
	ราคากลาง (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)	8,478,680.00	
ราคากลาง แปรล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นแปดพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน			

ลงชื่อ


 (นายวิฑูรย์ พิธิยากุล)

ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
ร.ก.รย.(ก2)

ลงชื่อ


 (นายศานิต ศิริช)

กรรมการกำหนดราคากลาง
ขผ.จส.กรย.(ก2)

ลงชื่อ


 (นายณัฐพงศ์ สุขประเสริฐ)

กรรมการกำหนดราคากลาง
ขผ.จร.กรย.(ก2)

แบบสรุปค่างานก่อสร้าง

กลุ่มงาน/งาน : งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานจ้างเหมาก่อสร้างเคเบิลใต้ดินตามแผนการดำเนินงานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑลชนแดนการไฟฟ้านครหลวง จำนวน 4 งาน

สถานที่ก่อสร้าง : พื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

แบบเลขที่ :

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี

คำนวณราคากลางโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่:

แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 6 หน้า

(หน่วย : บาท)

ที่	รายการ	ค่างานต้นทุน	Factor.F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	งานจ้างเหมาก่อสร้างเคเบิลใต้ดิน 22 เควี จำนวน 4 งาน (Turnkey) สฟฟ.ฉะเชิงเทรา 2	6,520,848.31	1.2152	7,924,134.87	
รวมค่าก่อสร้าง				7,924,134.87	
				say	7,924,000.00

เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor F


เงินล่วงหน้าจ่าย ร้อยละ 0

เงินประกันผลงานหัก ร้อยละ 0

ดอกเบี้ยเงินกู้ ร้อยละ 7

ภาษีมูลค่าเพิ่ม ร้อยละ 7

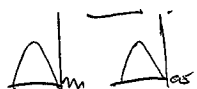
ลงชื่อ



ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(นาย นวฤทธิ์ พิริยากุล) รก.รย.(ก2)

ลงชื่อ



กรรมการกำหนดราคากลาง

(นาย ศานิต ศิริโชค) ขพ.จส.กรย.(ก2)

ลงชื่อ



กรรมการกำหนดราคากลาง

(นาย ณัฐพงศ์ สุขประเสริฐ) ขพ.จร.กรย.(ก2)

กลุ่มงาน/งาน : งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : งานจ้างเหมาก่อสร้างเคเบิลใต้ดินตามแผนการดำเนินงานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑลตอนแดนการไฟฟ้านครหลวง จำนวน 4 งาน

สถานที่ก่อสร้าง : พื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

แบบเลขที่ :

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี

คำนวณราคากลางโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ :

ที่	รายการ	คำวัสดุอุปกรณ์	ค่าดำเนินการ	รวมเป็นเงิน
1	Underground cable บริเวณสี่แยกกองพลที่ 11 วงจร 1, 3	954,822.34	406,125.32	1,360,947.66
2	Underground cable บริเวณสี่แยกกองพลที่ 11 วงจร 7	472,580.10	202,376.66	674,956.76
3	Underground cable บริเวณ สฟพ.ฉะเชิงเทรา 2 วงจร 1, 5	2,509,211.75	838,707.54	3,347,919.29
4	สาย TAC บริเวณใต้โล่ 115 เควี บริเวณโรงเรียนบุญมา 3	930,511.00	206,513.60	1,137,024.60
รวมเป็นเงิน			1,653,723.12	6,520,848.31

(สกุลเงิน : บาท)

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

งาน : งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ร/งานก่อสร้าง : งานจ้างเหมาก่อสร้างคืบได้ตามแผนการดำเนินงานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑลชนแดนการไฟฟ้านครหลวง Lot 3 จำนวน 4 งาน

สร้าง : พื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

แบบเลขที่ : RL11-A03/670027

เจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ :

รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าดำเนินการ		รวมค่าวัสดุ และค่าดำเนินการ
			ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
ที่ 1 Underground cable บริเวณสี่แยกทองหล่อที่ 11 วงจร 1, 3 (ตามแบบเลขที่ RL11-A03/670027)							(สกุลเงิน : บาท)
CABLE, UNDER GROUND, CU, 22 KV, 1X240 SQ.MM.	340.00	m.	1,323.00	449,820.00	146.00	49,640.00	499,460.00
ชุด set เคเบิลใต้ดินข้ามทางแบบดัดขึ้นทอลอด	1.00	set	304,165.78	304,165.78	95,766.60	95,766.60	399,932.38
ท่อร้อยสายเคเบิลใต้ดิน HDPE ช่วงชั้นเสาไฟ (ท่อคู่) CABLE RISER HDPE (ท่อคู่ 160 มม.) PN.10	4.00	set	14,076.00	56,304.00	850.00	3,400.00	59,704.00
Directional Drill ท่อ HDPE 2-160 mm. PN.10	80.00	m.	1,488.00	119,040.00	3,095.00	247,840.00	366,880.00
โครงสร้างกันเสา (Steel guard) สำหรับท่อร้อยสายขึ้นเสา ระบบ 22-33 เควี	4.00	set	3,783.18	15,132.72	1,800.00	7,200.00	22,332.72
งานซ่อมถนน คสล. ต่อ ตร.ม.	16.00	ตร.ม.	647.49	10,359.84	142.42	2,278.72	12,638.56
งานไฟฟ้า							
งานโยธา							
รวมเป็นเงิน				954,822.34		406,125.32	1,360,948.00

(Signatures)

งาน : งานจ้างหมากก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ร/งานก่อสร้าง : งานจ้างหมากก่อสร้างเคเบิลใต้ดินตามแผนการดำเนินงานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑลชนแดนการไฟฟ้านครหลวง Lot 3 จำนวน 4 งาน

สร้าง : พื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

แบบเลขที่ : RL11-A03/670029

เจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี จำนวนราคากลางโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ :

รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าดำเนินการ		รวมค่าวัสดุ และค่าดำเนินการ
			ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
ที่ 2 Underground cable บริเวณสี่แยกกองพลที่ 11 วงจร 7 (ตามแบบเลขที่ RL11-A03/670029)							
CABLE-UNDER GROUND,CU,22 KV. 1X240 SQ.MM.	170.00	m.	1,323.00	224,910.00	146.00	24,820.00	249,730.00
ชุด set เคเบิลใต้ดินจำนวนตามแบบต้นท่อนลด	1.00	set	147,251.82	147,251.82	47,197.30	47,197.30	194,449.12
ท่อร้อยสายเคเบิลใต้ดิน HDPE ช่วงขึ้นเสาไฟ (ท่อคู่) CABLE RISER HDPE (ท่อคู่ 160 มม.) PN.10	2.00	set	14,076.00	28,152.00	850.00	1,700.00	29,852.00
Directional Drill ท่อ HDPE 2-160 mm. PN.10	40.00	m.	1,488.00	59,520.00	3,098.00	123,920.00	183,440.00
โครงสร้างกันเสา (Steel guard) สำหรับท่อร้อยสายขึ้นเสา ระบบ 22-33 เเคี	2.00	set	3,783.18	7,566.36	1,800.00	3,600.00	11,166.36
งานซ่อมถนน คสล. ต่อ ตร.ม.	8.00	ตร.ม.	647.49	5,179.92	142.42	1,139.36	6,319.28
งานไฟฟ้า							444,179.12
งานโยธา							230,777.64
รวมเป็นเงิน				472,580.10		202,376.66	674,956.76

(สกุลเงิน : บาท)

9/19/25
A.A.

งาน : งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า

รายงาน/งานก่อสร้าง : งานจ้างเหมาก่อสร้างเคเบิลใต้ดินตามแผนการดำเนินงานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑลเขตการไฟฟ้านครหลวง Lot 3 จำนวน 4 งาน

สร้าง : พื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

แบบเลขที่ : RL11-A03/670031

เจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี จำนวนราคากลางโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ :

รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าดำเนินการ		รวมค่าวัสดุ และค่าดำเนินการ
			ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	
ที่ 3 Underground cable บริเวณ สฟพ.จะรังเทรา 2 วงจร 1.5 (ตามแบบเลขที่ RL11-A03/670031)							
CABLE, UNDER GROUND, CU, 22 KV, 1X240 SQ.MM.	940.00	m.	1,323.00	1,243,620.00	146.00	137,240.00	1,380,860.00
ชุด set เคเบิลใต้ดินข้ามทางแบบตันท่อลอด	1.00	set	616,792.79	616,792.79	158,742.02	158,742.02	775,534.81
งานร้อยถอบแรงสูง (ส่งคืนคลัง)	1.00	set	-	-	216.00	216.00	216.00
ท่อร้อยสายเคเบิลใต้ดิน HDPE ชั่งขึ้นเสาไฟ (ท่อคู่) CABLE RISER HDPE (ท่อคู่ 160 มม.) PN.10	4.00	set	14,076.00	56,304.00	850.00	3,400.00	59,704.00
Directional Drill ท่อ HDPE 4-160 mm. PN.10	120.00	m.	2,976.00	357,120.00	4,196.00	503,520.00	860,640.00
โครงสร้างกันเสา (Steel guard) สำหรับท่อร้อยสายขึ้นเสาระบบ 22-33 เควี	4.00	set	3,783.18	15,132.72	1,800.00	7,200.00	22,332.72
งานซ่อมถนน คสล. ต่อ ตร.ม.	56.00	ตร.ม.	647.49	36,259.44	142.42	7,975.52	44,234.96
DUCT BANK 2X1 ท่อ HDPE ขนาด ๑ 160 mm. PN.6.3	40.00	m.	4,599.57	183,982.80	510.35	20,414.00	204,396.80
งานไฟฟ้า				1,860,412.79		296,198.02	2,156,610.81
งานโยธา				648,798.96		542,509.52	1,191,308.48
รวมเป็นเงิน				2,509,211.75		838,707.54	3,347,919.29

(สกุลเงิน : บาท)

[Handwritten signature]

งาน : งานจ้างหม้อก่อสร้างระบบไฟฟ้า

งาน : งานจ้างหม้อก่อสร้างคเคบิลได้ตามแผนการดำเนินงานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑลชนแดนการไฟฟ้านครหลวง Lot 3 จำนวน 4 งาน

สร้าง : พื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

แบบเลขที่ : RL11-A03/670042

เจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : กองก่อสร้างและบริหารโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) จังหวัดชลบุรี ดำเนินราคากลางโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เมื่อวันที่ :

รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าดำเนินการ		รวมค่าวัสดุ และค่าดำเนินการ	
			ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		
แผงแรงสูง	1.00	set	308,433.72	308,433.72	70,584.60	70,584.60	379,018.32	
แผงกรือออนแรงสูง	1.00	set	-	-	15,109.70	15,109.70	15,109.70	
แผงสาย TAC	1.00	set	493,712.00	493,712.00	52,320.00	52,320.00	546,032.00	
แผง TAC-RISER	1.00	set	123,446.64	123,446.64	68,463.00	68,463.00	191,909.64	
แผง TAC-TG-5	1.00	set	4,917.99	4,917.99	36.30	36.30	4,954.29	
รวมเป็นเงิน							206,513.60	1,137,024.00

(สกุลเงิน : บาท)

Signature
A.A.

รายละเอียดการคำนวณราคากลาง

ตามคู่มือ หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า

งานจ้างเหมาก่อสร้างเคเบิลใต้ดินตามแผนการดำเนินงานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่ปริมณฑลชนแดนการไฟฟ้านครหลวง Lot 3 จำนวน 4 งาน

การคำนวณราคากลาง มีขั้นตอน ดังนี้

1. คำนวณหา "ค่างานต้นทุน" ของงานที่จะดำเนินการจ้าง
2. คำนวณหาค่า Factor F
3. คำนวณหาค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ถ้ามี)
4. นำ "ค่างานต้นทุน", "ค่า Factor F" และ "ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ"

มาคำนวณหาราคากลาง ดังนี้

$\text{ราคากลาง} = [(\text{ค่างานต้นทุน}) \times \text{ค่า Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"}] + \text{ค่าใช้จ่ายพิเศษและค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ถ้ามี)}$
--

1. คำนวณหาค่างานต้นทุน

รายละเอียดงาน	ค่าวัสดุอุปกรณ์	ค่าดำเนินการ	รวมเป็นเงิน (บาท)
งานจ้างเหมาก่อสร้างเคเบิลใต้ดินตามแผน	4,867,125.19	1,653,723.12	6,520,848.31
การดำเนินงานพัฒนาระบบไฟฟ้าในพื้นที่			
ปริมณฑลชนแดนการไฟฟ้านครหลวง			
Lot 3 จำนวน 4 งาน			
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	4,867,125.19	1,653,723.12	6,520,848.31

ค่างานต้นทุน = ค่าวัสดุอุปกรณ์ + ค่าแรงงาน (ไม่รวมค่าควบคุมงาน ค่าขนส่ง ค่าเบ็ดเตล็ด และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ)

2. คำนวณหาค่า Factor F

2.1 เลือกใช้ตาราง Factor F (ประเภทงานก่อสร้างอาคาร) จำนวน 12 ตารางแยกตามเงื่อนไขการจ่ายเงิน

ล่วงหน้า, เงินประกันผลงานหัก, ดอกเบี้ยเงินกู้ และภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ตรงกับเงื่อนไขงานที่จะจ้างเหมา

2.2 นำ "ค่างานต้นทุน" ที่คำนวณได้พิจารณาจากตารางเพื่อหาค่า Factor F (ตารางที่เลือกไว้ตามข้อ 2.1) โดยใช้

ค่า Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor" ทั้งนี้ กรณีค่างานต้นทุนอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด

ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือคำนวณหาค่า Factor F ดังนี้

$$\text{ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A} = D - [(D-E) \times (A-B) / (C-B)]$$

โดยค่างานต้นทุน A หมายถึง ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F

B หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

C หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

D หมายถึง...

D หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน
ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่
E หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน
ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

กรณีงานจ้างเหมาในครั้งนี้ เลือกใช้ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร ดังนี้

- เงินจ่ายล่วงหน้า ร้อยละ	0.00
- เงินประกันผลงานหัก ร้อยละ	0.00
- ดอกเบี้ยเงินกู้ ร้อยละ	7.00
- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ร้อยละ	7.00

ค่างาน (ทุน) ล้านบาท	รวมในรูป Factor
5	1.2169
10	1.2113

ค่างานต้นทุนของงานจ้างครั้งนี้ เป็นเงิน 6,520,848.31 บาท อยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ดังนี้

ค่างานต้นทุน A	=	6,520,848.31 บาท เทียบตาราง ค่างานดังกล่าว
A	=	6.5208
B	=	5
C	=	10
D	=	1.2169
E	=	1.2113

ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A = $D - \{(D-E) \times (A-B)/(C-B)\}$

$$\begin{aligned} &= 1.2169 - \{(1.2169-1.2113) \times (6.5208-5.0)/(10.0-5.0)\} \\ &= 1.2169 - \{(0.0056) \times (1.5208)/(5.0)\} \\ &= 1.2169 - \{(0.0056) \times (0.3042)\} \\ &= 1.2169 - \{0.0017\} \\ &= 1.2152 \end{aligned}$$

ดังนั้น ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A = 1.2152

3. ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นๆ - ไม่มี-

4. คำนวณราคากลาง

$$\begin{aligned} \text{ราคากลาง} &= (\text{ค่างานต้นทุน} \times \text{Factor F ในช่อง "รวมรูป Factor"}) + \text{ค่าใช้จ่ายพิเศษ} \\ &\quad \text{และค่าใช้จ่ายอื่นๆ (ถ้ามี)} \\ &= 6,520,848.31 \times 1.2152 + 0 \\ &= 7,924,134.87 \quad \text{บาท} \end{aligned}$$

ราคากลางค่าก่อสร้างที่คำนวณได้ เป็นเงิน 7,924,000.00 บาท (SAY)

ภาษีร้อยละ 7 ของราคากลาง	=	554,680.00 บาท
ราคากลางรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	=	8,478,680.00 บาท
วงเงินค้ำประกันของประกวดราคา	=	423,934.00 บาท