



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ ๑ โทร.๐-๕๓๒๗-๗๖๐๘ ต่อ ๑๒๙ โทรสาร ๐-๕๓๒๗-๘๒๓๖
ที่ สทล.๑.๒/..... วันที่..... ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้าง.....

๑. เรียน ผส.ทล.๑

อ้างถึง คำสั่งสำนักงานทางหลวงที่ ๑ ที่ สทล.๑.๑/ท.๑/๑๙๕/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ตามแผนรายประมาณการ
กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ประจำปี ๒๕๖๕ รหัสงาน ๒๗๒๐๐ งานฟื้นฟูทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๘
ตอน สะพานแม่ริต-ห้วยงู ระหว่าง กม.๑๖๒+๒๐๐-กม.๑๘๕+๐๐๐ (เป็นช่วง ๆ) ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

บัดนี้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้คำนวณราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าว ตามหลักเกณฑ์
การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างเสร็จเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

.....ประธานกรรมการ
(นายชิตชัย ศรีดามา) ผส.ทล.๑.๒

.....กรรมการ
(นางจิรกุล วงษ์รอด) วว.ทล.

.....กรรมการ
(นายอนุฤทธิ์ อุดมสม) วบ.ทล.

.....กรรมการ
(นายพงษ์พันธ์ บูรณะกิติ) วค.ทล.

.....กรรมการ
(นายธนกร วงศ์หุณี) รอ.ชท.(ว.) แม่ฮ่องสอน

.....กรรมการ
(นายจิรเมธ วิงวล) ขค.ชท. แม่ฮ่องสอน

.....กรรมการ
(นายจตุพงษ์ เชื้อนเพชร) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

๒.

ที่ สทล.๑.๒/..... ลงวันที่ ๕ ธ.ค. ๒๕๖๔

ผอ.ชท. แม่ฮ่องสอน

คณะกรรมการราคากลาง , ผบ.ทล.

- อนุมัติตามเสนอ
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

.....
(นายวิจารณ์ ชูนเสถียร)

ผส.ทล.๑

11. เอกสาร ก "

แบบราคาประเมินค่าจ้าง

รายละเอียดราคาจ้าง

ลำดับ	รายละเอียดงาน	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาต่อปริมาณ		ราคาต่อปริมาณ	ราคาต่อปริมาณ	ราคาต่อปริมาณ	ราคาต่อปริมาณ	ราคาต่อปริมาณ	ราคาต่อปริมาณ
					ค่าวัสดุ	ค่าแรง						
1	Cleaning and Grubbing	m ²	3,450.00	1.85	5,772.00	1,200.00	2.00	2.00	2.00	5,902.00		
2	Earth Excavation	m ³	4,761.00	40.00	209,484.00	1,200.00	53.01	53.01	53.01	252,331.03		
3	Earth Embankment	m ³	10,742.00	947.92	9,777,356.62	1,200.00	419.10	419.00	419.00	4,506,698.00		
4	Soil Aggregate Subbase	m ²	52.00	364.69	18,963.88	1,200.00	429.34	436.00	436.00	22,628.00		
5	Curved Road Soil Aggregate Type Base	m ²	50.00	1,251.09	62,554.50	1,200.00	1,537.15	1,307.00	1,307.00	74,350.00		
6	Grime Coat	m ²	250.00	30.81	7,702.50	1,200.00	37.12	37.00	37.00	9,250.00		
7	Tack Coat	m ²	1,200.00	13.95	16,740.00	1,200.00	16.69	16.00	16.00	15,280.00		
8	Asphalt Concrete Binder Course 5 cm. thick	m ²	290.00	280.15	70,243.50	1,200.00	397.94	337.00	337.00	94,250.00		
9	Asphalt Concrete wearing Course 9 cm. thick	m ²	1,200.00	290.11	346,132.00	1,200.00	337.05	337.00	337.00	404,100.00		
10	Galvanize fabric size 2.00 x 1.00 x .00 m.	m ²	590.00	1,616.76	969,218.00	1,200.00	1,907.71	1,947.00	1,947.00	1,070,690.00		
11	Rock (Size 10-25 Cm.) for Gabions	m ³	1,100.00	1,029.67	1,132,637.00	1,200.00	1,244.35	1,216.00	1,216.00	1,337,600.00		
12	Lean Concrete for Galvanize Gabion (1:3:6)	m ³	16.00	2,122.63	33,962.08	1,200.00	2,557.13	2,557.00	2,557.00	40,912.00		
13	Nonwoven Geotextile Weight 200 g / sq.m. (Min.)	m ²	650.00	53.34	34,671.00	1,200.00	64.26	64.00	64.00	41,600.00		

รวมรวมค่าจ้างรวม 22,800 บาท
 รวมรวมค่าจ้างรวม 22,800 บาท
 รวมรวมค่าจ้างรวม 22,800 บาท
 รวมรวมค่าจ้างรวม 22,800 บาท

අංක	නම	වර්ගය		ආකාරය		FACTOR	අගය (රුප)	අනෙකුත්	
		වර්ග	ආකාරය	අගය	ආකාරය			අගය (රුප)	අනෙකුත් (රුප)
14	R.C. Pipe Culvert Dia. 1.03 m. CLASS 2	හි	13.00	3,569.15	35,881.50	1.2007	4,322.64	2,922.00	48,220.00
15	R.C. Drain Chute For Embankment Protection	හි	2,772.00	2,932.59	6,701,241.90	1.2007	2,631.75	2,931.00	6,116,370.00
16	Plain Concrete Of R.C. Drain Chute For Embankment Protection	මීටර	594.00	509.91	362,385.54	1.2007	734.76	734.00	435,996.30
17	Headwall For R.C. Pipe Culvert End Wall								
17.1	Plain Concrete	රූ.මී.	12.00	2,602.91	31,294.92	1.2007	3,135.73	3,135.00	37,620.00
17.2	Reinforced Concrete	රූ.මී.	36.00	3,990.91	111,272.76	1.2007	3,723.62	3,723.00	134,029.00
18	Stepped Drain Chute	මීටර	480.00	1,105.32	531,233.80	1.2007	1,322.78	1,322.00	639,362.00
19	R.C. Catch Basin At Inlet For R.C. Pipe Culvert	මීටර	46.00	1,095.88	50,594.49	1.2007	1,225.03	1,225.00	61,955.00
20	Slope Ditch Linig Type II	රූ.මී.	50,600.00	327.89	16,545,825.60	1.2007	295.01	395.00	19,031,702.00
21	Ditch Inlet for r.c pipe culvert Dia. 1.03 m.	මීටර	11.00	1,485.65	139,292.15	1.2007	1,680.05	1,680.00	161,482.00
22	Concrete Interceptor Ditch	හි	130.00	858.85	85,293.00	1.2007	1,039.48	1,039.00	103,900.00
23	Concrete Barrier Type II For Deep Cur and High F.L.I	හි	1,000.00	9,467.77	844,777.00	1.2007	10,377.03	10,177.00	1,017,700.00
24	Approach Concrete Barrier Type E	මීටර	2.50	155,776.05	311,552.10	1.2007	187,643.91	187,643.00	375,328.00
25	Concrete Cub and Gutter	හි	12,776.00	611.26	7,809,457.76	1.2007	736.38	736.00	840,136.00
26	Soil Nail	හි	3,000.00	1,021.86	3,065,580.00	1.2007	1,231.09	1,231.00	3,692,000.00
27	Horizontal Drain	හි	136.00	802.53	109,252.88	1.2007	957.77	967.00	131,512.00
28	Vegeter Grassing For Slope Protection	රූ.මී.	4,250.00	42.90	194,650.00	1.2007	52.16	52.00	234,000.00
29	Erosion Slope Protection	රූ.මී.	7,050.00	710.57	5,092,590.00	1.2007	928.06	928.00	6,436,000.00

1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY
10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY
120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY
1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY
1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY

10) Gravelled Subgrade, 2.00 x 1.00 x 1.00 m

1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY
10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY
120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY
1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY
1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY

9) Asphalt Concrete, 5 cm Thick

1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY
10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY
120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY
1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY
1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY

8) Asphalt Concrete, 5 cm Thick

1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY
10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY
120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY
1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY
1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY

7) Track Coat

1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY
10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY
120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY
1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY
1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY

6) Bitum Coat

1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY	1,550.00	UNITARY
10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY	10.00	UNITARY
120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY	120.00	UNITARY
1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY	1,680.00	UNITARY
1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY	1,800.00	UNITARY

2025B06 - BULK COMB COST ESTIMATE

10/10/2025 10:00 AM (EST) 22,800.00

10/10/2025 10:00 AM (EST) 22,800.00

10/10/2025 10:00 AM (EST) 22,800.00

1.795.33 U/VW/ST
 875.70 U/VW/ST
 920.00 U/VW/ST

920.00 U/VW/ST
 30.00 U/VW/ST @ 29.13
 950.00 U/VW/ST

1.223.53 U/VW/ST
 218.00 U/VW/ST
 1.067.50 U/VW/ST
 1.746.03 U/VW/ST

2.200.00 / (1.90 U/VW/ST) = 1157.89
 1157.89 @ 29.13 = 33720.00
 33720.00 / 1157.89 = 29.13 U/VW/ST

14.00 U/VW/ST
 14.56 U/VW/ST
 17.81 U/VW/ST
 1.81 U/VW/ST
 18.00 U/VW/ST

1.811.60 U/VW/ST
 1.811.60 U/VW/ST
 1.811.60 U/VW/ST

20.00 U/VW/ST
 23.16 U/VW/ST
 27.01 U/VW/ST
 4.10 U/VW/ST
 1.81 U/VW/ST
 26.00 U/VW/ST

0.10 U/VW/ST @ 57.01 = 5.70
 1.811.60 U/VW/ST
 1.811.60 U/VW/ST

242.00 U/VW/ST
 263.45 U/VW/ST
 43.94 U/VW/ST
 4.10 U/VW/ST
 1.81 U/VW/ST
 47.00 U/VW/ST

4.00 U/VW/ST @ 43.91 = 175.64
 1.811.60 U/VW/ST
 1.811.60 U/VW/ST

Item	Unit	Price	Quantity	Total
1. 1st Thermal (1000000) (1000000)	U/VW/ST	1.81	1000	1810.00
2. 2nd Thermal (1000000) (1000000)	U/VW/ST	1.81	1000	1810.00
3. 3rd Thermal (1000000) (1000000)	U/VW/ST	1.81	1000	1810.00
4. 4th Thermal (1000000) (1000000)	U/VW/ST	1.81	1000	1810.00
5. 5th Thermal (1000000) (1000000)	U/VW/ST	1.81	1000	1810.00
6. 6th Thermal (1000000) (1000000)	U/VW/ST	1.81	1000	1810.00
7. 7th Thermal (1000000) (1000000)	U/VW/ST	1.81	1000	1810.00
8. 8th Thermal (1000000) (1000000)	U/VW/ST	1.81	1000	1810.00
9. 9th Thermal (1000000) (1000000)	U/VW/ST	1.81	1000	1810.00
10. 10th Thermal (1000000) (1000000)	U/VW/ST	1.81	1000	1810.00

21.2 Yellow
 21.1 White

21. 21.2 Yellow, 21.1 White, 21.0 Black, 21.0 Grey, 21.0 Blue, 21.0 Red, 21.0 Green, 21.0 Purple, 21.0 Orange, 21.0 Pink, 21.0 Brown, 21.0 Silver, 21.0 Gold, 21.0 Bronze, 21.0 Copper, 21.0 Aluminum, 21.0 Steel, 21.0 Iron, 21.0 Lead, 21.0 Zinc, 21.0 Nickel, 21.0 Tin, 21.0 Cadmium, 21.0 Mercury, 21.0 Selenium, 21.0 Tellurium, 21.0 Polonium, 21.0 Astatine, 21.0 Francium, 21.0 Radium, 21.0 Actinium, 21.0 Thorium, 21.0 Protactinium, 21.0 Uranium, 21.0 Neptunium, 21.0 Plutonium, 21.0 Americium, 21.0 Curium, 21.0 Berkelium, 21.0 Californium, 21.0 Einsteinium, 21.0 Fermium, 21.0 Mendelevium, 21.0 Nobelium, 21.0 Lawrencium, 21.0 Rutherfordium, 21.0 Dubnium, 21.0 Seaborgium, 21.0 Bohrium, 21.0 Hassium, 21.0 Meitnerium, 21.0 Darmstadtium, 21.0 Roentgenium, 21.0 Copernicium, 21.0 Nihonium, 21.0 Flerovium, 21.0 Tennessine, 21.0 Oganesson

21. 21.2 Yellow, 21.1 White, 21.0 Black, 21.0 Grey, 21.0 Blue, 21.0 Red, 21.0 Green, 21.0 Purple, 21.0 Orange, 21.0 Pink, 21.0 Brown, 21.0 Silver, 21.0 Gold, 21.0 Bronze, 21.0 Copper, 21.0 Aluminum, 21.0 Steel, 21.0 Iron, 21.0 Lead, 21.0 Zinc, 21.0 Nickel, 21.0 Tin, 21.0 Cadmium, 21.0 Mercury, 21.0 Selenium, 21.0 Tellurium, 21.0 Polonium, 21.0 Astatine, 21.0 Francium, 21.0 Radium, 21.0 Actinium, 21.0 Thorium, 21.0 Protactinium, 21.0 Uranium, 21.0 Neptunium, 21.0 Plutonium, 21.0 Americium, 21.0 Curium, 21.0 Berkelium, 21.0 Californium, 21.0 Einsteinium, 21.0 Fermium, 21.0 Mendelevium, 21.0 Nobelium, 21.0 Lawrencium, 21.0 Rutherfordium, 21.0 Dubnium, 21.0 Seaborgium, 21.0 Bohrium, 21.0 Hassium, 21.0 Meitnerium, 21.0 Darmstadtium, 21.0 Roentgenium, 21.0 Copernicium, 21.0 Nihonium, 21.0 Flerovium, 21.0 Tennessine, 21.0 Oganesson

รายละเอียดข้อมูลราคาประเมินแบบที่ใช้จ้าง

รหัสงาน 27200 ลักษณะงาน งานฟื้นฟูทางหลวง
 ทางหลวงหมายเลข 108 ตอน สะพานมิตร - หัวขุ
 ที่ กม. 162+200 - กม. 85+000 (เป็นช่วงๆ) ระยะทางดำเนินการ 22.800 กม.
 ราคาประเมินวัสดุหินที่ประเมิน ปศพ. จังหวัด ราคา 29.19 บาท/คิว วันที่ 7 ธันวาคม 2564 AADT 2,328 คัน/วัน

ชื่อวัสดุราคาวัสดุที่คิดค่าประเมิน	ราคาวัสดุต่อหน่วย (บาท)		
	ไม้แฉก (1)	ไม้แฉก (2)	ไม้แฉก (3)
ราคาไม้แฉก	686.93	686.93	
จำนวนครั้งที่ใช้งาน	4	5	
ค่าวัสดุ	171.73	137.39	
ค่าวัสดุประเมิน	133.00	135.00	
ค่าวัสดุรวมค่าขนส่ง	304.73	270.39	

1) ไม้แฉกจากหัวไปหรือไม้แฉก (1); ไม้แฉกชนิดกลาง (ชิ้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้แฉกยาว	1 ลบ.ฟ.	๑	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้หัว	0.30 ลบ.ฟ.	๑	614.30	=	184.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้หัวยื่นไม้แฉก	0.30 คับ	๑	20.00	=	6.00	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	๑	57.98	=	9.35	บาท/ตร.ม.
- ไม้ตีหน้าหัว	1 ตร.ม.	๑	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม.
รวมค่ารวม				=	686.93	บาท/ตร.ม.

2) ไม้แฉกจากหางหรือไม้แฉก (2); ไม้แฉกชนิดกลาง (ชิ้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ใช้รถ ลมกลึงผิววัสดุกับไม้แฉกขนาด 4 นิ้ว แต่ใช้ขนาดที่ตัด 5 ครั้ง

3) ไม้แฉกจากสะพานหรืองานก่อสร้างที่เชื่อมหรือไม้แฉก (3); ไม้แฉกชนิดกลาง (ชิ้นที่ 1 ตารางเมตร)

- ไม้แฉกยาว	1 ลบ.ฟ.	๑	467.29	=	467.29	บาท/ตร.ม.
- ไม้ตัดขนาด 4 มม.	1 ตร.ม.	๑	68.15	=	68.15	บาท/ตร.ม.
- ไม้ตีหน้า	0.30 ลบ.ฟ.	๑	614.30	=	184.29	บาท/ตร.ม.
- ตะปู	0.25 กก./ตร.ม.	๑	37.38	=	9.35	บาท/ตร.ม.
- สายโซ่ขนาด ๑"	1.33 ฟุต/ตร.ม.	๑	40.00	=	53.20	บาท/ตร.ม.
- ไม้ Bracing ๑"	0.87 ฟุต/ตร.ม.	๑	22.00	=	14.74	บาท/ตร.ม.
- ไม้ตีหน้าตะปู	1 ตร.ม.	๑	20.00	=	20.00	บาท/ตร.ม.
รวมค่ารวม				=	817.02	บาท/ตร.ม.

កម្រិតប្រតិបត្តិការសាងសង់

គម្រោងសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ ១៧
 ក្រសួងសាងសង់
 អគ្គនាយកដ្ឋានសាងសង់
 អគ្គនាយកដ្ឋានសាងសង់
 លេខ ១២៧ ប្រ.ស. ចុះថ្ងៃទី ១៤ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២៤
 ទីស្នាក់ការកណ្តាល រាជធានីភ្នំពេញ

កម្រិតប្រតិបត្តិការសាងសង់

ល.រ	ប្រភេទសម្ភារៈ	ឯកតា	ប្រភេទសម្ភារៈ (តម្លៃ)				តម្លៃសរុប (តម្លៃ)	កម្រិតប្រតិបត្តិការសាងសង់
			សម្ភារៈ	ប្រតិបត្តិការ	ប្រតិបត្តិការ	ប្រតិបត្តិការ		
១	ប្រភេទសម្ភារៈ ១	តម្លៃ	១០០	១០០	១០០	៣០០	១០០	
២	ប្រភេទសម្ភារៈ ២	តម្លៃ	២០០	២០០	២០០	៦០០	២០០	
៣	ប្រភេទសម្ភារៈ ៣	តម្លៃ	៣០០	៣០០	៣០០	៩០០	៣០០	
៤	ប្រភេទសម្ភារៈ ៤	តម្លៃ	៤០០	៤០០	៤០០	១២០០	៤០០	
៥	ប្រភេទសម្ភារៈ ៥	តម្លៃ	៥០០	៥០០	៥០០	១៥០០	៥០០	
៦	ប្រភេទសម្ភារៈ ៦	តម្លៃ	៦០០	៦០០	៦០០	១៨០០	៦០០	
៧	ប្រភេទសម្ភារៈ ៧	តម្លៃ	៧០០	៧០០	៧០០	២១០០	៧០០	
៨	ប្រភេទសម្ភារៈ ៨	តម្លៃ	៨០០	៨០០	៨០០	២៤០០	៨០០	
៩	ប្រភេទសម្ភារៈ ៩	តម្លៃ	៩០០	៩០០	៩០០	២៧០០	៩០០	
១០	ប្រភេទសម្ភារៈ ១០	តម្លៃ	១០០០	១០០០	១០០០	៣០០០	១០០០	
១១	ប្រភេទសម្ភារៈ ១១	តម្លៃ	១១០០	១១០០	១១០០	៣៣០០	១១០០	
១២	ប្រភេទសម្ភារៈ ១២	តម្លៃ	១២០០	១២០០	១២០០	៣៦០០	១២០០	
១៣	ប្រភេទសម្ភារៈ ១៣	តម្លៃ	១៣០០	១៣០០	១៣០០	៣៩០០	១៣០០	
១៤	ប្រភេទសម្ភារៈ ១៤	តម្លៃ	១៤០០	១៤០០	១៤០០	៤២០០	១៤០០	
១៥	ប្រភេទសម្ភារៈ ១៥	តម្លៃ	១៥០០	១៥០០	១៥០០	៤៥០០	១៥០០	
១៦	ប្រភេទសម្ភារៈ ១៦	តម្លៃ	១៦០០	១៦០០	១៦០០	៤៨០០	១៦០០	
១៧	ប្រភេទសម្ភារៈ ១៧	តម្លៃ	១៧០០	១៧០០	១៧០០	៥១០០	១៧០០	
១៨	ប្រភេទសម្ភារៈ ១៨	តម្លៃ	១៨០០	១៨០០	១៨០០	៥៤០០	១៨០០	
១៩	ប្រភេទសម្ភារៈ ១៩	តម្លៃ	១៩០០	១៩០០	១៩០០	៥៧០០	១៩០០	
២០	ប្រភេទសម្ភារៈ ២០	តម្លៃ	២០០០	២០០០	២០០០	៦០០០	២០០០	
២១	ប្រភេទសម្ភារៈ ២១	តម្លៃ	២១០០	២១០០	២១០០	៦៣០០	២១០០	
២២	ប្រភេទសម្ភារៈ ២២	តម្លៃ	២២០០	២២០០	២២០០	៦៦០០	២២០០	
២៣	ប្រភេទសម្ភារៈ ២៣	តម្លៃ	២៣០០	២៣០០	២៣០០	៦៩០០	២៣០០	
២៤	ប្រភេទសម្ភារៈ ២៤	តម្លៃ	២៤០០	២៤០០	២៤០០	៧២០០	២៤០០	
២៥	ប្រភេទសម្ភារៈ ២៥	តម្លៃ	២៥០០	២៥០០	២៥០០	៧៥០០	២៥០០	

