

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ และสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดเชียงใหม่

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ... (The text is mirrored from the top of the page)

มาตรา ๒๖ แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

เพื่อให้การดำเนินงาน... (The text is mirrored from the top of the page)

ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร...

รองศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร...

นายก อบจ.เชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ศาสตราจารย์

ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร...

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

รองศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร...

ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร...

รองศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร...

Government Procurement : e - GP)

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

ผู้พิมพ์	
ผู้พิมพ์	
ผู้พิมพ์	
ผู้พิมพ์	

ในระบอบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ออกเอกสารงานถึงวันเสาร์
 หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถยื่นข้อสงสัยต่อคณะกรรมการ (เอกสารที่ ๑ และเอกสารที่ ๓)

นางอภิญญาพรวิเศษกุล

(นางอภิญญาพรวิเศษกุล)



ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

องค์การบริหารส่วนตำบลเปียงหลวง ผ่านทางอีเมล saraban_06502002@dla.go.th หรือช่องทางทางโทรคมนาคม
 อธิการวิทยุ โทร. ๐๖๕-๕๖๕๖๕๖๕ โทร. ๐๖๕-๕๖๕๖๕๖๕ โทร. ๐๖๕-๕๖๕๖๕๖๕ โทร. ๐๖๕-๕๖๕๖๕๖๕
 ผ่านทางเว็บไซต์ www.piangluang.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

Item ID	Description	Unit	Quantity	Unit Price (USD)	Total Price (USD)	Notes
3.17	งานติดตั้งฝ้าเพดาน	qm	286.00			
3.16	งานติดตั้งหลอดไฟ LED	qm	191.00			
3.15	ฝ้าพลาสติก (Cold Plastic) มาตรฐาน	qm	680.00		129,880.00	0.0000
3.14	งานติดตั้งฝ้าเพดาน	m ²	768.04			0.0000
3.13	งานติดตั้งฝ้าเพดาน	m ²	1,790.23			0.0000
3.12	งาน Guard Rail	qm	38.00			
3.11	งาน Humble Strip	m	200.00		2,643.45	38,902.88
3.10	งานฝ้า (mm)	m ²	24.00	450.00	10,800.00	0.0000
3.9	งานฝ้า	m ²	4.00	2,217.00	8,868.00	0.0000
3.8	งานฝ้า (mm) + ฝ้า	m ²	180.00	747.00	134,460.00	0.0000
3.7	งานฝ้า 2.2 (mm) (1 in 3 in)	m ²	1,176.00	300.00	352,800.00	0.0000
3.6	งานฝ้า 2.2 (1 in 3 in)	m ²	1.00	17,350.00	17,350.00	0.0000
3.5	งานฝ้า 2.2 (1 in 1 in)	m ²	1.00	16,930.00	16,930.00	0.0000
3.4	งานฝ้า 2.2 (1 in 7)	m ²	2.00	15,380.00	15,380.00	0.0000
3.3	งานฝ้า 2.2 (mm) 63,66	m ²	3.00	11,820.00	11,820.00	0.0000
3.2	งานฝ้า 2.2 (mm)	m ²	80.00	304,000.00	304,000.00	0.0000
3.1	งานฝ้า 2.2 (mm)	m ²	18.00	47,520.00	47,520.00	0.0000
3	งานฝ้า 2.2 (mm)	m ²	39.00	95,940.00	95,940.00	0.0000
2.6	งานฝ้า AC 5 (mm)	m ²	3,600.00			
2.5	งานฝ้า AC 5 (mm) (TACK COAT)	m ²	1,056.00	387.74	1,395,864.00	0.0000
2.4	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	1,056.00	387.74	409,453.44	0.0000
2.3	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	14.25	15,048.00	15,048.00	0.0000
2.2	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	34,744.00	387.75	13,471,986.00	0.0000
2.1	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	34,744.00	31.99	1,111,460.56	0.0000
2	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	5,472.00	1,641.87	8,984,312.64	0.0000
1.6	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	1,200.00	370.60	444,720.00	0.0000
1.5	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	38,344.00	13.90	532,981.60	0.0000
1.4	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	1,600.00	187.35	301,760.00	0.0000
1.3	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	1,600.00	85.96	137,536.00	0.0000
1.2	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	9,900.00	45.35	448,965.00	0.0000
1.1	งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT)	m ²	17,900.00	1.70	30,430.00	0.0000

งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT) 1.00 m² 35,800 m² รวม 35,800 m²

งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT) 1.1 m² 71+265 m² รวม 71+265 m²

งานฝ้า AC 5 (mm) (PRIME COAT) 1.2 m² 67+000 m² รวม 67+000 m²

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (บาท)	รวมสุทธิ (บาท)	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)	รวม (บาท)	
									PN	FN
1	1.70	45.95	78.12	-	78.12	2,971.600	0.0000	2,971.600	0.0000	2,971.600
1.1	1.70	45.95	78.12	-	78.12	-	0.0000	-	0.0000	-
1.2	1.70	187.35	318.49	-	318.49	-	0.0000	-	0.0000	-
1.3	1.70	57,017.800	96,930.26	-	96,930.26	-	0.0000	-	0.0000	-
1.4	1.70	4,102.00	7,073.40	-	7,073.40	-	0.0000	-	0.0000	-
1.5	1.70	-	-	-	-	-	0.0000	-	0.0000	-
1.6	1.70	-	-	-	-	-	0.0000	-	0.0000	-
2	205.00	31.99	6,557.95	-	6,557.95	-	0.0000	-	0.0000	-
2.1	205.00	31.99	6,557.95	-	6,557.95	-	0.0000	-	0.0000	-
2.2	2,622.00	14.25	37,368.75	-	37,368.75	-	0.0000	-	0.0000	-
2.3	2,622.00	387.74	1,016,880.500	-	1,016,880.500	-	0.0000	-	0.0000	-
2.4	1,480.00	387.74	573,855.200	-	573,855.200	-	0.0000	-	0.0000	-
2.5	1,480.00	387.74	573,855.200	-	573,855.200	-	0.0000	-	0.0000	-
2.6	4.00	2,640.00	10,560.00	-	10,560.00	-	0.0000	-	0.0000	-
3	5.00	3,320.00	16,600.00	-	16,600.00	-	0.0000	-	0.0000	-
3.1	5.00	3,320.00	16,600.00	-	16,600.00	-	0.0000	-	0.0000	-
3.2	1.00	13,490.00	13,490.00	-	13,490.00	-	0.0000	-	0.0000	-
3.3	1.00	43,200.00	43,200.00	-	43,200.00	-	0.0000	-	0.0000	-
3.7	144.00	1,790.23	257,793.12	-	257,793.12	-	0.0000	-	0.0000	-
3.8	1.00	768.04	768.04	-	768.04	-	0.0000	-	0.0000	-
3.14	680.00	220.00	149,600.00	-	149,600.00	-	0.0000	-	0.0000	-
3.15	35.00	680.00	23,800.00	-	23,800.00	-	0.0000	-	0.0000	-
3.16	35.00	680.00	23,800.00	-	23,800.00	-	0.0000	-	0.0000	-
3.17	35.00	680.00	23,800.00	-	23,800.00	-	0.0000	-	0.0000	-
4	1.00	6,892.00	6,892.00	-	6,892.00	-	0.0000	-	0.0000	-
4.1	1.00	6,892.00	6,892.00	-	6,892.00	-	0.0000	-	0.0000	-
5	1.00	6,892.00	6,892.00	-	6,892.00	-	0.0000	-	0.0000	-
6	1.00	6,892.00	6,892.00	-	6,892.00	-	0.0000	-	0.0000	-
7	2,599,320.23	0.0000	2,599,320.23	-	2,599,320.23	-	0.0000	-	0.0000	-
					รวม	13,784.00	0.0000	13,784.00	0.0000	13,784.00

รายการที่ 1-1.1 - 1.4 - 1.6 - 2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.4 - 2.5 - 2.6 - 3 - 3.1 - 3.2 - 3.3 - 3.7 - 3.8 - 3.14 - 3.15 - 3.16 - 3.17 - 4 - 4.1 - 5 - 6 - 7
 รายการที่ 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.6 - 2 - 2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.4 - 2.5 - 2.6 - 3 - 3.1 - 3.2 - 3.3 - 3.7 - 3.8 - 3.14 - 3.15 - 3.16 - 3.17 - 4 - 4.1 - 5 - 6 - 7
 รายการที่ 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.6 - 2 - 2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.4 - 2.5 - 2.6 - 3 - 3.1 - 3.2 - 3.3 - 3.7 - 3.8 - 3.14 - 3.15 - 3.16 - 3.17 - 4 - 4.1 - 5 - 6 - 7
 รายการที่ 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.6 - 2 - 2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.4 - 2.5 - 2.6 - 3 - 3.1 - 3.2 - 3.3 - 3.7 - 3.8 - 3.14 - 3.15 - 3.16 - 3.17 - 4 - 4.1 - 5 - 6 - 7