



























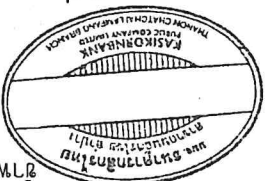


C\_1\_NN\_PLUS

การขอสินเชื่อส่วนบุคคลประเภทสินเชื่อส่วนบุคคล หรือสินเชื่อส่วนบุคคลประเภทสินเชื่อส่วนบุคคล (Hand) หรือ (2) ผู้  
 ประสงค์ขอสินเชื่อส่วนบุคคลประเภทสินเชื่อส่วนบุคคล หรือสินเชื่อส่วนบุคคลประเภทสินเชื่อส่วนบุคคล (Hand) หรือ (2) ผู้  
 การขอสินเชื่อส่วนบุคคลประเภทสินเชื่อส่วนบุคคล หรือสินเชื่อส่วนบุคคลประเภทสินเชื่อส่วนบุคคล (Hand) หรือ (2) ผู้  
 เลขที่บัญชี : LG\_SERVICE@KASIKORNBANK.COM

นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)  
 นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)  
 นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)

นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)  
 นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)  
 นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)



นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล)

นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)

นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)  
 นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)  
 นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)

นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)  
 นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)  
 นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)

นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล) (นางสาวสุวิมล)

นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล)

นางสาวสุวิมล (นางสาวสุวิมล)



ธนาคารกรุงไทย KASIKORNBANK













ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง แบบประเมินราคากลางงานทาง

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทางหลวงท้องถิ่น สาย สป.ถ. 1-0013 บ้านใหม่รัตนโกสินทร์-บ้านวังตม อำเภอแม่เงา จังหวัดลำปาง

สถานที่ก่อสร้าง ทางหลวงท้องถิ่น สาย สป.ถ. 1-0013 บ้านใหม่รัตนโกสินทร์-บ้านวังตม อำเภอแม่เงา จังหวัดลำปาง

ราคากลางวันที่ กันยายน 2562 สายทาง สป.ถ. 1-0013 บ้านใหม่รัตนโกสินทร์-บ้านวังตม

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ค่างานต้นทูล(บาท)		Factor F	ราคาประเมิน(บาท)	
				ราคาต่อหน่วย	รวม		ราคาต่อหน่วย	รวม
ก.	ประเภทงานทาง							
1	งานปรับปรุงโครงสร้างทาง 1.1 งานทุบทางเก่า (ขนาดเบ ) 1.1 งานรื้อผิวทางคอนกรีตเดิม (Removal of Existing Concrete Pavement) 1.2 งานขุดหรือฝังจางและใส่ทรายเดิม ขึ้นทับเดิม 1.3 งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต (ทรายหยาบผสมคอนกรีต)	ตร.ม. ลบ.ม. ตร.ม. ลบ.ม.	- - 280.00 180.00	73.02 17.14 454.51	- - 4,799.20 81,811.80	1.3624 1.3624 1.3624	99.48 23.35 619.22	- 6,538.43 111,460.40
2	งานผิวทางและใส่ทราย 2.1 งานผิวทาง 2.1.6 งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก f'c= 280 ksc 2.1.6(1) งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก 2.1.6(2) Expansion Joint 2.1.6(3) Contraction Joint 2.1.6(4) Longitudinal Joint 2.2.9 งานใส่ทรายบนคดรูปคดัด งานใส่ทราย Prime Coat	ก.ม. ตร.ม. ตร.ม. ม. ม. ลบ.ม. ตร.ม.	3,600.00 114.00 234.00 600.00 120.00	326.53 223.48 148.82 57.29 516.59 28.47	1,175,508.00 25,476.72 34,823.88 34,374.00 61,990.80	1.3624 1.3624 1.3624 1.3624 1.3624 1.3624	444.86 304.47 202.75 78.05 703.80 38.79	1,601,512.10 34,709.48 47,444.05 46,831.14 84,456.27
3	งานตีเส้นจราจร 1.1 สีเทอร์มิพลาสติก 4.2 หมุดสะท้อนแสง ชนิด 2 ด้าน (ทุกระยะ 12 เมตร)	ตร.ม. ตร.ม. ชุด	135.00 50.00	270.00 280.00	36,450.00 14,000.00	1.3624 1.3624	367.85 381.47	49,659.48 19,073.60
	<b>รวมค่างานต้นทูลงานทาง</b>				<b>1,469,234.40</b>			<b>2,001,684.94</b>




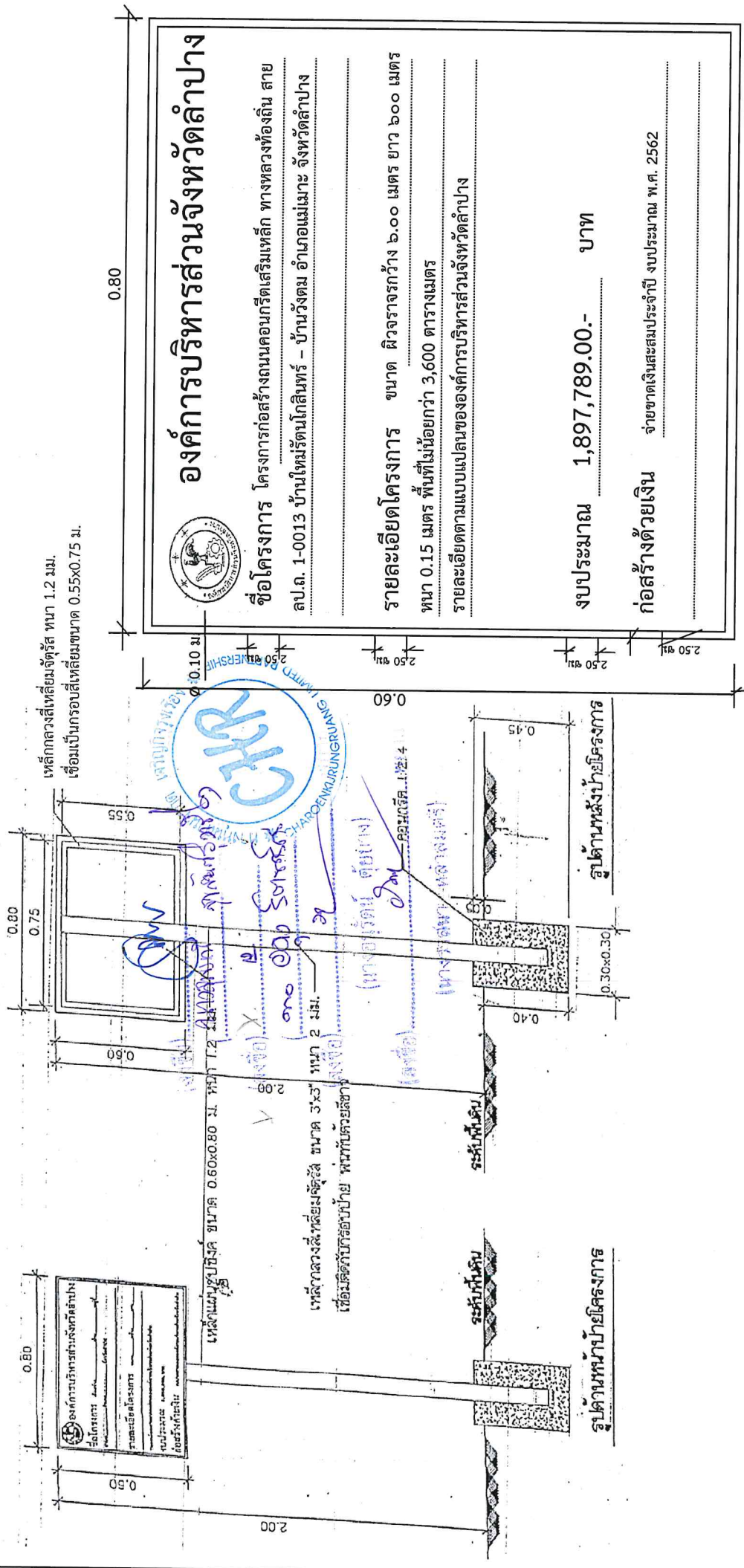
ชื่อ  
นายแดง รัตนาวงศ์  
หัวหน้าผู้จัดการ

ขอเสนอราคาเพียง 1,897,789.00 บาท

บริษัท อีทีซี จำกัด  
เลขที่ 100/1 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่



 <p>องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง กองช่าง</p>	<p>โครงการ ป้ายมาตรฐานโครงการ รายละเอียดตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง</p>	<p>สำรวจ นายไชยชัย ศิลปชัย</p> <p>ออกแบบ นายไชยชัย ศิลปชัย</p>	<p>เขียนแบบ นายไชยชัย ศิลปชัย วิศวกว</p>	<p>ทบทวนฝ่ายวางและออกแบบ นายวิชาญพิชญะพรอน สอนวิวัฒน์ น.อ.กองช่าง</p>	<p>เก็บข้อมูล นายชอุบล ชองวงค์ เบ็ดเตล็ดการบริหารส่วนจังหวัดลำปาง</p>	<p>อนุมัติ นายชอุบล ชองวงค์ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง</p>	<p>แผ่นที่ 1</p> <p>จำนวน 1</p>
---	--	--	--	---	---	---	---



## องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง

**ชื่อโครงการ** โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางหลวงท้องถิ่น สาย  
 ลป.ถ. 1-0013 บ้านใหม่รัตนโกสินทร์ - บ้านวังตม อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง

**รายละเอียดโครงการ** ขนาด ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร  
 ทน 0.15 เมตร พื้นที่มีน้อยกว่า 3,600 ตารางเมตร

**งบประมาณ** 1,897,789.00.- บาท

**ก่อสร้างด้วยเงิน** จ่ายขาดเงินสะสมประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2562

\*\*\* หมายเหตุ\*\* ตัวหนังสือทั้งหมดเป็นสติ๊กเกอร์สะท้อนแสงสีขาว+กรอบ  
 พื้นสติ๊กเกอร์สีน้ำเงินเข้ม



















(ผู้รับเงินและผู้ส่งมอบเงิน)

(ลงชื่อ)

(ผู้รับเงินและผู้ส่งมอบเงิน)

(ลงชื่อ)

$$\text{กำไรสุทธิ} K = 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 = 0.50 \text{ GT/GIPD}$$

๕.๓ งานรับเงินประเภทอื่นของกิจการ SECONDARY LINING

$$\text{กำไรสุทธิ} K = 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 = 0.50 \text{ PET/PEO}$$

๕.๔ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ HYDENSITY POLYETHYLENE และผู้รับ

GIP/GIPD

$$\text{TRANSMISSION CONDUIT} \text{กำไรสุทธิ} K = 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 = 0.50 \text{ ET/EO} + 0.50$$

๕.๕ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

$$\text{กำไรสุทธิ} K = 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 = 0.50 \text{ FT/FO}$$

๕.๖ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ AC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

๕.๗ งานรับเงินประเภทอื่นของกิจการ HYDENSITY POLYETHYLENE

$$\text{กำไรสุทธิ} K = 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 = 0.50 \text{ PVC/PVO}$$

๕.๘ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

$$\text{กำไรสุทธิ} K = 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 = 0.50 \text{ ACT/ACO}$$

๕.๙ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ AC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

$$\text{กำไรสุทธิ} K = 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 = 0.50 \text{ MT/MO}$$

๕.๑๐ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

๕.๑๑ งานรับเงินประเภทอื่นของกิจการ AC และ PVC

หมายเหตุ งานรับเงินประเภทอื่นของกิจการ

๕.๑๒ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

๕.๑๓ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

$$\text{กำไรสุทธิ} K = 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 = 0.50 \text{ FT/FO}$$

๕.๑๔ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

๕.๑๕ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

๕.๑๖ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

$$\text{กำไรสุทธิ} K = 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 + 0.10 = 0.50 \text{ CT/CO} + 0.50 \text{ MT/MO}$$

๕.๑๗ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

๕.๑๘ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ

๕.๑๙ ในกรณีที่มีผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ PVC และผู้รับเงินจากผู้ส่งมอบเงินของ







(គណនីលក់ ៦២៣៧៧)

(ទិន្នន័យផ្តល់ដោយ ភ្នំពេញធនាគារ)

(ខណ្ឌ១)

នាមប្តី

(ខណ្ឌ២)

គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	PVC	=	PVCo
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	PVC	=	PVct
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	អ៊ីដ្រូស្តាតិក	=	ACO
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	អ៊ីដ្រូស្តាតិក	=	ACT
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	PO
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	Pt
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	EO
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	Et
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	AO
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	At
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	GO
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	Gt
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	SO
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	St
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	MO
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	Mt
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	CO
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	Ct
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	IO
គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព	ប្រកបដោយស្ថេរភាព	=	It
		=	K = ESCALATION FACTOR

គុណនិយមប្រកបដោយស្ថេរភាព ក្នុងករណីប្រកបដោយស្ថេរភាព គឺជាផលធៀបនៃផលធៀបនៃកម្រិតប្រកបដោយស្ថេរភាព ក្នុងករណីប្រកបដោយស្ថេរភាព

$$K = 0.10 + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.10 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Pt}{Po} + 0.10 \frac{Et}{EO} + 0.10 \frac{At}{AO} + 0.10 \frac{Gt}{GO} + 0.10 \frac{St}{SO} + 0.10 \frac{Mt}{MO} + 0.10 \frac{It}{IO} + 0.10 \frac{Pt}{PO} + 0.10 \frac{Et}{EO} + 0.10 \frac{At}{AO} + 0.10 \frac{Gt}{GO} + 0.10 \frac{St}{SO}$$

$$K = 0.10 + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.10 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Pt}{Po} + 0.10 \frac{Et}{EO} + 0.10 \frac{At}{AO} + 0.10 \frac{Gt}{GO} + 0.10 \frac{St}{SO}$$

$$K = 0.10 + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.10 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Pt}{Po} + 0.10 \frac{Et}{EO} + 0.10 \frac{At}{AO} + 0.10 \frac{Gt}{GO} + 0.10 \frac{St}{SO}$$

ក្នុងករណីប្រកបដោយស្ថេរភាព គឺជាផលធៀបនៃផលធៀបនៃកម្រិតប្រកបដោយស្ថេរភាព ក្នុងករណីប្រកបដោយស្ថេរភាព

