



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ถึง ผจก.กฟอ.ปลวกแดง
เลขที่ ก.๒ ปลด.(กส)-...../๒๕๖๕ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕
เรื่อง ขออนุมัติราคากลาง งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า (เฉพาะค่าแรง)
ชื่องาน: องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ น้ำคู้ (**ถนนกษมชยใจสาร**)
หมายเลขงาน WBS : C-๖๕-H-PLDCS.G๓๓๓.๐๒.๑.๐๓.๑.๐๒.๒
เรียน ผจก.กฟอ.ปลด.

ตามคำสั่ง กฟภ.ที่ พ.(ม.) ๒๐/๒๕๕๗ มอบอำนาจให้ผจก.กฟพ.ชั้น ๑,๒ และ ๓ หรือผู้รักษาการแทนมีอำนาจอนุมัติราคากลางงานก่อสร้างระบบไฟฟ้าตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้คำนวณราคากลางไว้ บันทึกเลขที่ กกค.(กร)๑๘/๒๕๖๐ ลว.๖ ม.ค.๒๕๖๐ แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างระบบไฟฟ้าและงานธุรกิจเสริมประจำปี ๒๕๖๐ ตามอนุมัติ ผวก.ลว.๑๕ พ.ค. ๒๕๕๖ เรื่องหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางสำหรับงานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้าตามสูตร ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{ราคากลาง} &= (\text{ค่างานต้นทุน} \times \text{ค่า Factor F}) + \text{ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดค่าใช้จ่ายอื่นๆ(ถ้ามี)} \\ &= (\text{ค่าอุปกรณ์+ค่าแรง} \times \text{ค่า Factor F}) + \text{ค่าใช้จ่าย} \end{aligned}$$

ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง เลขที่ กค๐๔๐๕.๓/ว๓๖๔ ลงวันที่ ๑๕ ก.ย.๒๕๕๙ เรื่องการปรับปรุงตาราง Factor F โดยให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจทุกแห่งถือปฏิบัติตามประกาศกรมบัญชีกลาง คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาแล้ว เพื่อให้งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้าไปด้วยความเรียบร้อยสอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรี เห็นควรนำเสนอขออนุมัติราคากลางในงานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่องาน : องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ น้ำคู้ (**ถนนกษมชยใจสาร**)

หมายเลขงาน WBS : : C-๖๕-H-PLDCS.G๓๓๓.๐๒.๑.๐๓.๑.๐๒.๒

อนุมัติประมาณการที่ : ก.๒ ปลด.-นค./.....๒๕๕๕..... ลงวันที่ : ๑๘ ก.ค. ๒๕๖๕..... แบบเลขที่: RD๒๗-๐๑๑/๖๕๐๓๓๓

ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ มีรายละเอียดดังนี้

เงื่อนไข :

เงินล่วงหน้าจ่าย๐..... % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% ต่อปี

เงินประกันผลงาน๐..... % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)๗%

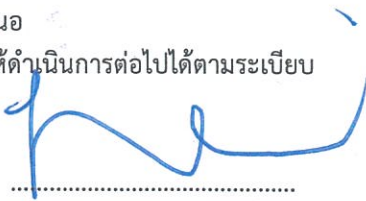
ค่า Factor= ๑.๒๒๐๒ ค่างานต้นทุน ๘๕,๙๙๗.๑๗

ราคากลาง = ๘๕,๙๙๗.๑๗ x ๑.๒๒๐๒

= ๑๐๔,๙๓๓.๗๕ บาท

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม = ๑๑๒,๒๗๙.๑๑ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันสองร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทสิบเอ็ดสตางค์)

- อนุมัติตามเสนอ
- ลงนามแล้วให้ดำเนินการต่อไปได้ตามระเบียบ



(นายณรงค์ สุริอง)

ผจก.กฟอ.ปลด.

๑๑ ต.ค. ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายบุญชอบ สุขสมพร) นทน. ระดับ ๘

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายชัยยงค์ แซ่ลิ้ม) พชง.๖ ผจก.กฟอ.ปลด.

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายวิฑูรย์ จึงสุนทรกุล) พชง.๖ ผปบ.กฟอ.ปลด.

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง ในงานจ้างก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

๑.ชื่อโครงการ จ้างเหมาก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายงาน อธิการบริหารส่วนตำบลแม่ไม้คู่ (ถนนสายรองไผ่ขาว) หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๑๒,๒๗๗,๑๑๑ (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันสองร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทสิบเอ็ดสตางค์) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

๓.ลักษณะงาน เป็นการก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย แผนกแรงส่งภายนอก แผนกหม้อแปลงภายนอก แผนกแรงต่ำภายนอก แผนกไฟฟ้าสาธารณะ

๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๑๒,๒๗๗,๑๑๑ บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

๕.บัญชีประมาณการราคากลาง แบบเลขที่ รีด๒๗-๐๑๓/๒๕๖๓๓๓ จำนวน ๑ แผ่น

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายบุญชอบ สุขสมพร นักปฏิบัติงานเทคนิคระดับ ๘

๖.๒ นายชัยยงค์ แซ่ลิ้ม พนักงานช่างระดับ ๖ แผนกก่อสร้าง

๖.๓ นายวิฑูรย์ จึงสุนทรกุล พนักงานช่างระดับ ๖ แผนกปฏิบัติการ

ที่	รายการ	วงเงินตามประมาณการ				ราคากลาง อุปกรณ์ + (ค่าแรง *๑.๒๒๑๙)		
		จำนวน	หน่วยนับ	ราคารวมค่าแรง (บาท)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคา/หน่วย	ราคารวม	ราคารวม
						*๑.๒๒๑๒	๑.๒๒๑๒	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๑	แผนกแรงส่งภายนอก ๕๐% (๐๓.๑)	WBS.	C-๒๕-H-PLDCS.G๓๓๓.๐๓.๑	๘๐๐๔๑๕๕๕๐๙	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๑.๑	หาคายเคเบิลอากาศอลูมิเนียม ๒๒ kV ๑x๕๐ ต.มม.	๘๓๐.๐๐	เมตร	๒,๕๒๔.๐๐	๒.๙๒	๓.๕๖	๒,๙๕๗.๗๖	๓,๓๖๔.๘๑
๑.๒	ติดตั้งปรีฟอร์มเข้าปลายสาย SAC ๒๒ kV ๕๐ ต.มม.	๘.๐๐	ชิ้น	๑,๐๘๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๗๓	๑,๓๑๗.๗๓	๑,๔๑๐.๐๖
๑.๓	ติดตั้งเหล็กคานเคเบิลอากาศทางโค้ง ๒๒ kV	๕.๐๐	อัน	๑,๑๕๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๐.๖๕	๑,๔๓๐.๖๕	๑,๕๐๓.๕๖
๑.๔	ชุดหลุมฝังแผ่นสมอบก-ประกอบอุปกรณ์ยึดโยง	๒.๐๐	อัน	๓,๒๑๐.๐๐	๑,๖๐๕.๐๐	๑,๙๕๘.๕๒	๓,๙๑๖.๘๔	๔,๑๙๑.๐๖
๑.๕	ติดตั้งเหล็กรูปร่างน้ำ	๒.๐๐	อัน	๔๖๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๐.๖๕	๕๖๑.๒๙	๖๐๐.๕๘
๑.๖	ติดตั้งเหล็กฉากรับสายล่อฟ้าทางตรง	๖.๐๐	อัน	๑,๓๘๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๐.๖๕	๑,๖๖๐.๖๕	๑,๘๐๑.๗๕
๑.๗	หาคายลวดเหล็กตีเกลียว ๒๕ ต.มม.	๔๔๐.๕๐	เมตร	๙๑๔.๐๓	๒.๐๗	๒.๕๓	๑,๑๑๕.๓๐	๑,๑๙๓.๓๗
๑.๘	หาคายลวดเหล็กตีเกลียว ๙๕ ต.มม.	๖๖.๐๐	เมตร	๒๘๓.๑๔	๔.๒๙	๕.๒๓	๓๔๕.๕๙	๓๖๙.๖๗
๑.๙	ติดตั้งก้านสมอบกแบบห่วงกลม M๑๖	๒.๐๐	ชิ้น	๑๓๐.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๓๑	๑๕๘.๖๓	๑๖๙.๗๓
๑.๑๐	ติดตั้งกายทิมเบิล สำหรับสายยึดโยง ๕๐-๙๕ ต.มม.	๙.๐๐	อัน	๓๗๐.๐๐	๔๑.๑๑	๕๐.๑๖	๔๕๑.๘๗	๔๘๓.๐๘
๑.๑๑	ติดตั้งทำกราวด์	๒.๐๐	แท่ง	๙๔๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๓.๕๙	๑,๕๑๖.๙๙	๑,๖๒๗.๒๘
๑.๑๒	ติดตั้งเหล็กประกบกับไม้คาน	๒.๐๐	อัน	๑๑๐.๐๐	๕๕.๐๐	๖๗.๑๑	๑๓๔.๒๒	๑๔๓.๖๒
๑.๑๓	ติดตั้งเหล็กประกบกับไม้คานแบบหัวแขน	๓.๐๐	อัน	๓๑๕.๐๐	๑๐๕.๐๐	๑๒๗.๑๒	๓๘๘.๓๖	๔๑๑.๒๗
๑.๑๔	ติดตั้งลูกถ้วยหินโพลีโพรพิลีน ๒๒ kV	๑๙.๐๐	ลูก	๒,๕๖๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๗๓	๓,๑๖๖.๘๑	๓,๓๘๘.๙๐
๑.๑๕	ติดตั้งลูกถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ ๕๒-๑)	๓๒.๐๐	ลูก	๑,๐๘๐.๐๐	๓๓.๗๕	๔๑.๑๘	๑,๑๖๑.๘๖	๑,๒๑๐.๐๖
๑.๑๖	ชุดหลุม-ปักเสา คอร. ๙ เมตร	๒.๐๐	คัน	๒,๖๒๐.๐๐	๑,๓๑๐.๐๐	๑,๕๙๘.๕๖	๓,๑๖๖.๙๒	๓,๔๒๐.๗๑
๑.๑๗	ชุดหลุม-ปักเสา คอร. ๑๒ เมตร	๘.๐๐	คัน	๑๒,๑๖๐.๐๐	๑,๕๒๐.๐๐	๑,๘๘๗.๗๐	๑๔,๐๔๗.๖๓	๑๕,๘๓๕.๒๗
๑.๑๘	ติดตั้งคาน คอร. สป็น ๑๐๐x๑๐๐x๒,๕๐๐ มม.	๓.๐๐	ท่อน	๖๙๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๐.๖๕	๙๗๐.๖๕	๑,๐๐๘.๘๗
๑.๑๙	ติดตั้งคาน คอร. สป็น ขนาด ๑๒๐x๑๒๐x๒,๐๐๐ มม.	๔.๐๐	ท่อน	๙๒๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๐.๖๕	๑,๒๐๖.๕๘	๑,๒๖๑.๓๖
๑.๒๐	ติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง ๒๑ kV ๕ kA	๔.๐๐	ชิ้น	๕,๕๐๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๗๓	๖,๑๖๖.๙๑	๖,๖๑๑.๑๓
๑.๒๑	ค่าแรงตัดต้นไม้	๐.๕๐	กม.	๓,๘๓๒.๐๐	๗,๕๖๐.๐๐	๑๑,๖๘๗.๕๒	๑๕,๖๗๕.๘๑	๑๖,๕๓๓.๑๑
รวม (๑)				๓๗,๑๗๓.๑๗	๑๖,๓๔๙.๑๕	๑๙,๙๙๙.๒๓	๕๔,๕๒๗.๕๐	๕๘,๕๓๓.๘๑
๒	แผนกหม้อแปลงภายนอก (๐๒.๑)	WBS.	C-๒๕-H-PLDCS.G๓๓๓.๐๒.๑	๘๐๐๔๑๕๕๕๐๓	กิจกรรม	๐๐๒๐		
๒.๑	ติดตั้งทำกราวด์	๖.๐๐	แท่ง	๒,๘๒๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๓.๕๙	๓,๔๐๖.๖๖	๓,๖๘๑.๘๓
๒.๒	ติดตั้งเหล็กประกบกับไม้คาน	๔.๐๐	อัน	๒๒๐.๐๐	๕๕.๐๐	๖๗.๑๑	๒๘๗.๔๔	๒๙๗.๒๔
๒.๓	ติดตั้งลูกถ้วยแบบโพลีโพรพิลีน ๙.๕ kV (TR-๒๐๒)	๒.๐๐	ลูก	๒๗๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๗๓	๓๒๗.๕๕	๓๕๒.๕๒
๒.๔	ติดตั้งคาน คอร. ๑๐๐x๑๐๐x๒,๕๐๐ มม.	๑.๐๐	ท่อน	๒๓๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๐.๖๕	๕๑๐.๖๕	๕๓๐.๒๙
๒.๕	ติดตั้งคาน คอร. สป็น ๑๐๐x๑๐๐x๒,๕๐๐ มม.	๑.๐๐	ท่อน	๒๓๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๐.๖๕	๕๑๐.๖๕	๕๓๐.๒๙
๒.๖	ติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง ๒๑ kV ๕ kA	๒.๐๐	ชิ้น	๒,๗๐๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๗๓	๓,๐๓๑.๕๕	๓,๑๙๗.๕๖
๒.๗	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ๒๕๐-๕๐๐ V. ๒.๕-๕.๐ KA	๑.๐๐	ชิ้น	๑๒๕.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๖.๕๓	๒๘๑.๕๓	๒๙๖.๒๐
๒.๘	ติดตั้ง ANIMAL BARRIER	๒.๐๐	ชิ้น	๑๓๐.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๓๑	๑๙๙.๖๓	๒๑๙.๗๓
๒.๙	ติดตั้ง CUTOUT BRACKET	๒.๐๐	ชิ้น	๑๔๐.๐๐	๗๐.๐๐	๘๖.๕๑	๑๙๖.๘๓	๒๑๖.๗๙
๒.๑๐	ติดตั้งตรองเอาท์ฟิวส์คัทเอาท์ ๑๐๐ A	๒.๐๐	ชิ้น	๔๙๐.๐๐	๒๔๕.๐๐	๒๙๘.๙๕	๕๙๗.๙๐	๖๓๙.๗๔
๒.๑๑	ติดตั้ง L.T. ๑x๔๐๐ A ๕๐๐ V	๑.๐๐	ชิ้น	๑๓๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๗๓	๓๐๖.๗๓	๓๒๖.๒๖
๒.๑๒	ติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๓๐ kVA	๑.๐๐	เครื่อง	๒,๕๖๐.๐๐	๒,๕๖๐.๐๐	๓,๑๒๓.๗๑	๓,๑๒๓.๗๑	๓,๓๔๒.๓๗
๒.๑๓	ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันตรองเอาท์	๒.๐๐	ชิ้น	๔๙๐.๐๐	๒๔๕.๐๐	๒๙๘.๙๕	๕๙๗.๙๐	๖๓๙.๗๔
รวม (๒)				๘,๑๓๐.๐๐	๔,๗๐๐.๐๐	๕,๗๓๓.๙๕	๑๓,๘๕๕.๘๒	๑๔,๕๘๘.๕๓

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง ในงานจ้างก่อสร้างขยายเขตรบบจำหน่ายไฟฟ้า

๑.ชื่อโครงการ จ้างเหมาก่อสร้างขยายเขตรบบจำหน่ายงาน องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ไม้คู่ (กนง.สาย ของบัส.สาย)
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
 ๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๑๒,๒๗๙.๑๑ (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันสองร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทสิบเอ็ดสตางค์) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%
 ๓.ลักษณะงาน เป็นการก่อสร้างขยายเขตรบบไฟฟ้า ประกอบด้วย แผนกแรงสูงภายนอก แผนกหม้อแปลงภายนอก แผนกแรงต่ำภายนอก แผนกไฟสาธารณะ
 ๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๑๑๒,๒๗๙.๑๑ บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%
 ๕.บัญชีประมาณการราคากลาง แบบเลขที่ RD๒๗-๐๑๑/๖๕๐๓๓๓ จำนวน ๑ แผ่น
 ๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 ๖.๑ นายบุญชอบ สุขสมพร นักปฏิบัติงานเทคนิคระดับ ๘
 ๖.๒ นายชัยยงค์ แซ่ลิ้ม พนักงานช่างระดับ ๖ แผนกก่อสร้าง
 ๖.๓ นายวิฑูรย์ จิ่งสุนทรกุล พนักงานช่างระดับ ๖ แผนกปฏิบัติการ

ที่	รายการ	วงเงินตามประมาณการ				ราคากลาง อุปกรณ์ + (ค่าแรง *๑.๒๒๑๙)		
		จำนวน	หน่วยนับ	ราคารวมค่าแรง (บาท)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคา/หน่วย *๑.๒๒๑๒	ราคารวม * ๑.๒๒๑๒	ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๓	แผนกแรงต่ำภายนอก (๐๒.๑)	WBS.	C-b๕-H-PLDCS.G๓๓๓.๐๒.๑	๘๐๐๔๑๕๕๑๕	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๓.๑	พาดสายอลูมิเนียมทีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน ๕๐ ต	๑,๕๒๐.๐๐	เมตร	๓,๔๘๖.๐๐	๒.๒๙	๒.๘๐	๔,๒๕๓.๖๒	๔,๕๕๑.๓๗
๓.๒	ติดตั้งคอนเนคเตอร์เข้าปลายสาย ๕๐-๗๐ ต.มม.	๑๖.๐๐	อัน	๒,๑๖๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๗๓	๒,๖๓๕.๖๓	๒,๘๒๐.๑๓
๓.๓	ชุดหลุมฝังแผ่นสมอบก-ประกอบอุปกรณ์ยึดโยง	๒.๐๐	อัน	๓,๒๑๐.๐๐	๑,๖๐๕.๐๐	๑,๙๕๘.๔๒	๓,๙๑๖.๘๔	๔,๑๙๑.๐๒
๓.๔	ติดตั้งก้านสมอบกแบบห่วงกลม M๑๖	๒.๐๐	ชิ้น	๑๓๐.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๓๑	๑๕๘.๖๓	๑๖๙.๗๓
๓.๕	ติดตั้งทำกราวด์	๔.๐๐	แห่ง	๑,๘๘๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๓.๔๙	๒,๒๙๓.๙๘	๒,๔๕๔.๕๕
๓.๖	ติดตั้งแบริค ๒x๒๐๐ มม.	๒๗.๐๐	ก้าน	๓,๖๔๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๗๓	๔,๔๗๖.๖๓	๔,๗๕๘.๙๖
๓.๗	ชุดหลุม-ปักเสา คอร์. ๙ เมตร	๑๕.๐๐	ต้น	๑๙,๖๕๐.๐๐	๑,๓๑๐.๐๐	๑,๕๙๘.๔๖	๒๓,๒๗๖.๙๓	๒๕,๖๕๕.๓๒
๓.๘	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ๒๕๐-๕๐๐ V. ๒.๕-๕.๐ KA	๒.๐๐	ชิ้น	๒๕๐.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๒.๕๓	๓๐๕.๐๕	๓๒๖.๔๐
	รวม (๓)			๓๔,๔๑๑.๐๐	๓,๘๘๗.๒๙	๔,๖๙๔.๔๗	๔๑,๙๘๘.๓๐	๔๔,๙๒๗.๔๘
๔	แผนกไฟสาธารณะ (๐๒.๒)	WBS.	C-b๕-H-PLDCS.G๓๓๓.๐๒.๒	๘๐๐๔๑๕๕๑๗	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๔.๑	พาดสายอลูมิเนียมทีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน ๕๐ ต	๗๖๐.๐๐	เมตร	๑,๗๕๓.๐๐	๒.๒๙	๒.๘๐	๒,๑๒๖.๘๑	๒,๒๗๕.๖๙
๔.๒	ติดตั้งคอนเนคเตอร์เข้าปลายสาย ๕๐-๗๐ ต.มม.	๖.๐๐	อัน	๘๑๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๗๓	๙๘๘.๓๖	๑,๐๕๗.๕๕
๔.๓	ติดตั้งที่จับลูกรอก แบบ ข (๕๓-๒)	๒๔.๐๐	อัน	๓,๒๔๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๗๓	๓,๙๕๓.๕๕	๔,๑๓๐.๑๙
๔.๔	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ๒๕๐-๕๐๐ V. ๒.๕-๕.๐ KA	๓.๐๐	ชิ้น	๓๗๕.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๒.๕๓	๔๕๗.๕๘	๔๘๙.๖๑
๔.๕	ติดตั้ง L.T. ๑x๔๐๐ A ๕๐๐ V	๑.๐๐	ชิ้น	๑๓๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๗๓	๑๖๔.๗๓	๑๗๖.๒๖
	รวม (๔)			๖,๓๐๓.๐๐	๕๓๖.๒๙	๖๔๙.๕๐	๗,๖๙๐.๙๖	๘,๒๒๙.๒๙
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น(๑) + (๒) + (๓) + (๔)			๘๕,๙๙๗.๑๗	๒๕,๒๘๘.๗๓	๓๑,๐๒๘.๑๔	๑๐๔,๙๓๓.๗๕	๑๑๒,๒๗๙.๑๑
หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสองพันสองร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทสิบเอ็ดสตางค์								

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

นายบุญชอบ สุขสมพร ประธานกรรมการ

(.....)

นายชัยยงค์ แซ่ลิ้ม กรรมการ

(.....)

นายวิฑูรย์ จิ่งสุนทรกุล กรรมการ