



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ถึง ผจก.กฟอ.ปลวกแดง  
เลขที่ ก.๒ ปลด.(กส)-...../๒๕๖๖ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖  
เรื่อง ขออนุมัติราคากลาง งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า (เฉพาะค่าแรง)  
ชื่องาน: บริษัท ที เจ เรียวเอสเตท จำกัด หมายเลขงาน WBS : C-๖๖-H-PLDCS.H๖๑๗.๐๒.๑,๐๒.๒  
เรียน ผจก.กฟอ.ปลด.

ตามคำสั่ง กฟท.ที่ พ.(ม.) ๒๐/๒๕๕๗ มอบอำนาจให้ผจก.กฟท.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 กค๐๔๓๓.๒/ว๑๒๘๘ ลงวันที่ ๑๗ ต.ค. ๒๕๖๕ เรื่องการปรับปรุงตาราง Factor F โดยให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจทุกแห่งถือปฏิบัติตามประกาศกรมบัญชีกลาง คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาแล้ว เพื่อให้งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้าไปด้วยความเรียบร้อยสอดคล้องกับมติคณะรัฐมนตรี เห็นควรนำเสนอขออนุมัติราคากลางในงานจ้างเหมาก่อสร้างระบบไฟฟ้า

ชื่องาน : .....บริษัท ที เจ เรียวเอสเตท จำกัด.....หมายเลขงาน WBS : : C-๖๖-H-PLDCS.H๖๑๗.๐๒.๑,๐๒.๒  
อนุมัติประมาณการที่ : ก.๒ ปลด.-นค./.....๓๒๖๐.....ลงวันที่ : ๒๖ ต.ค. ๒๕๖๖.....แบบเลขที่: RD๒๗-๑๑๑/๖๖๑๖๑๗  
ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ มีรายละเอียดดังนี้

เงื่อนไข :

เงินล่วงหน้าจ่าย .....๐..... % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๖% ต่อปี

เงินประกันผลงาน .....๐..... % ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)๗%

ค่า Factor = ๑.๒๒๑๙ ค่างานต้นทุน ๑๒๗,๔๗๖.๕๓

ราคากลาง = ๑๒๗,๔๗๖.๕๓ x ๑.๒๒๑๙

= ๑๕๕,๗๖๓.๕๗ บาท

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม = ๑๖๖,๖๖๗.๐๒ บาท ( หนึ่งแสนหกหมื่นหกพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทสองสตางค์ )

- อนุมัติตามเสนอ
- ลงนามแล้วให้ดำเนินการต่อไปได้ตามระเบียบ

( นายขวัญชัย นวมดี )

รจก. (ท.) รช.ผจก.กฟอ.ปลด.

...../...../.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นายบุญชอบ สุขสมพร) นทน. ระดับ ๘

ลงชื่อ.....กรรมการ

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

ลงชื่อ.....กรรมการ

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

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง ในงานจ้างก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

๑.ชื่อโครงการ จ้างเหมาก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายงาน บริษัท พี.ที.ที. เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  
 ๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๒๖,๒๒๗.๐๒ (หนึ่งแสนหกหมื่นหกพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทสองสตางค์) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  
 ๓.ลักษณะงาน เป็นการก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย แผนกแรงสูงภายนอก แผนกหม้อแปลงภายนอก แผนกแรงต่ำภายนอก แผนกตู้กั้นแรงต่ำภายนอก  
 และเคเบิ้ลทรานซัน และเคเบิ้ลจอยท์สาธารณะ  
 ๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๑๒๖,๒๒๗.๐๒ บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  
 ๕.บัญชีประมาณการราคากลาง แบบเลขที่ RD๒๕๖๒๑๒๗๐๒๐๒๗ จำนวน ๑ แกม  
 ๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
 ๖.๑ นายบุญชอบ สุขสมพร นักปฏิบัติงานเทคนิคระดับ ๘  
 ๖.๒ นายชัยยงค์ แซ่ลิ้ม พนักงานช่างระดับ ๖ แผนกก่อสร้าง  
 ๖.๓ นายวิฑูรย์ จิ่งสุนทรกุล พนักงานช่างระดับ ๖ แผนกปฏิบัติการ

ที่	รายการ	วงเงินงบประมาณการ				ราคากลาง อุปกรณ์ + (ค่าแรง * ๑.๒๒๑๙)		
		จำนวน	หน่วยนับ	ราคารวมค่าแรง (บาท)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคา/หน่วย	ราคารวม *	ราคารวม
						*๑.๒๒๑๙	๑.๒๒๑๙	ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๑	แผนกแรงสูงภายนอก (๑๒.๑)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS.H๖๑๗.๐๒.๑	๘๐๐๕๕๒๗๐๑๗	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๑.๑	พาดสายเคเบิลอากาศอลูมิเนียม ๒๒ KV ๑x๕๐ ต.มม.	๖๖๐.๐๐	เมตร	๑,๘๘๘.๐๐	๒,๕๓๓	๓,๕๘๘	๒,๒๒๑.๕๑	๒,๓๗๖.๙๑
๑.๒	ติดตั้งบรีฟฟอร์มเข้าปลายสาย SAC ๒๒ KV ๕๐ ต.มม.	๖.๐๐	ชิ้น	๘๑๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๖๖	๙๘๙.๗๕	๑,๐๕๕.๐๒
๑.๓	ติดตั้งเหล็กคานเคเบิลอากาศหารโค้ง ๒๒ KV	๔.๐๐	อัน	๙๒๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๔	๑,๑๒๔.๑๕	๑,๒๐๖.๘๔
๑.๔	ติดตั้งเหล็กรูปร่างน้ำ	๑.๐๐	อัน	๒๓๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๔	๒๘๑.๐๔	๓๐๐.๗๑
๑.๕	ติดตั้งเหล็กถาวรรับสายล่อฟ้าทางตรง	๔.๐๐	อัน	๙๒๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๔	๑,๑๒๔.๑๕	๑,๒๐๖.๘๔
๑.๖	พาดสายลวดเหล็กตีเกลียว ๒๕ ต.มม.	๒๒๕.๕๐	เมตร	๔๖๕.๘๓	๒.๐๗	๒.๕๕	๕๖๙.๒๐	๖๐๙.๐๔
๑.๗	พาดสายลวดเหล็กตีเกลียว ๙๕ ต.มม.	๓๐.๐๐	เมตร	๑๒๘.๗๐	๔.๒๙	๕.๒๔	๑๕๗.๒๖	๑๖๘.๒๗
๑.๘	ติดตั้งทำกราวด์	๑.๐๐	แห่ง	๔๗๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๕.๒๙	๕๗๕.๒๙	๖๑๕.๔๙
๑.๙	ติดตั้งเหล็กประกบกับไม้คอนกรีตหัวแขน	๑.๐๐	อัน	๑๐๕.๐๐	๑๐๕.๐๐	๑๒๘.๓๐	๑๒๘.๓๐	๑๓๗.๒๘
๑.๑๐	ติดตั้งลูกถ้วยหินโพลีโพรพีล ๒๒ KV	๑๘.๐๐	ลูก	๒,๔๓๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๖๖	๒,๕๙๕.๖๖	๒,๗๗๗.๐๖
๑.๑๑	ติดตั้งลูกถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ ๕๒-๑)	๒๕.๐๐	ลูก	๘๓๐.๐๐	๓๓.๒๕	๔๑.๒๕	๙๘๙.๗๕	๑,๐๕๕.๐๒
๑.๑๒	ชุดหลุม-ปักเสา คอร. ๙ เมตร	๑.๐๐	คัน	๑,๓๑๐.๐๐	๑,๓๑๐.๐๐	๑,๖๐๐.๖๙	๑,๖๐๐.๖๙	๑,๗๑๖.๗๔
๑.๑๓	ชุดหลุม-ปักเสา คอร. ๑๒ เมตร	๔.๐๐	คัน	๖,๐๘๐.๐๐	๑,๕๒๐.๐๐	๑,๘๕๗.๒๙	๗,๕๖๗.๕๕	๗,๙๕๙.๑๙
๑.๑๔	ชุดหลุม-ปักเสา คอร. ๑๖.๒๐ เมตร	๑.๐๐	คัน	๑,๗๑๐.๐๐	๑,๗๑๐.๐๐	๒,๐๘๙.๕๕	๒,๐๘๙.๕๕	๒,๒๒๕.๗๑
๑.๑๕	ติดตั้งคาน คอร. สป็น ขนาด ๑๒๐x๑๒๐x๒,๐๐๐ มม.	๒.๐๐	ท่อน	๔๖๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๔	๕๖๒.๐๗	๖๐๑.๕๒
๑.๑๖	เคคอนกรีตโคนเสา	๒.๖๐	คู.ก	๕,๓๙๕.๐๐	๒,๐๗๕.๐๐	๒,๕๓๕.๕๕	๖,๕๙๖.๑๕	๗,๐๕๓.๖๐
๑.๑๗	ติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง ๒๑ KV ๕ KA	๓.๐๐	ชิ้น	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๖๖	๔๙๕.๘๗	๕๒๙.๕๑
	<b>รวม (๑)</b>			<b>๒๕,๘๖๗.๕๓</b>	<b>๘,๕๘๘.๐๕</b>	<b>๑๐,๕๘๗.๐๘</b>	<b>๒๙,๘๖๖.๘๗</b>	<b>๓๑,๙๘๖.๖๖</b>
๒	แผนกหม้อแปลงภายนอก (๑๒.๑)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS.H๖๑๗.๐๒.๑	๘๐๐๕๕๒๗๐๒๐	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๒.๑	ติดตั้งทำกราวด์	๖.๐๐	แห่ง	๒,๘๒๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๕.๒๙	๓,๔๙๕.๗๖	๓,๖๘๖.๖๖
๒.๒	ติดตั้งเหล็กประกบกับไม้คอน	๔.๐๐	อัน	๒๒๐.๐๐	๕๕.๐๐	๖๗.๒๐	๒๖๘.๘๖	๒๘๗.๖๔
๒.๓	FSD, FULL INSULATED	๖.๐๐	EA	๘๑๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๖๖	๙๘๙.๗๕	๑,๐๕๕.๐๒
๒.๔	ติดตั้งลูกถ้วยแบบโพลี ๗.๕ KV (TR-๒๖๒)	๓.๐๐	ลูก	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๖๖	๕๙๕.๘๗	๕๒๙.๕๑
๒.๕	ติดตั้งคาน คอร. สป็น ๑๐๐x๑๐๐x๒,๕๐๐ มม.	๒.๐๐	ท่อน	๔๖๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๔	๕๖๒.๐๗	๖๐๑.๕๒
๒.๖	ติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง ๒๑ KV ๕ KA	๓.๐๐	ชิ้น	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๖๖	๕๙๕.๘๗	๕๒๙.๕๑
๒.๗	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ๒๕๐-๕๐๐ V, ๒.๕-๕.๐ KA	๖.๐๐	ชิ้น	๗๕๐.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๖.๒๕	๙๑๖.๘๓	๙๘๐.๕๗
๒.๘	ติดตั้ง ANIMAL BARRIER	๓.๐๐	ชิ้น	๑๙๕.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๕๒	๒๓๘.๒๗	๒๕๔.๙๕
๒.๙	ติดตั้ง CUTOOUT BRACKET	๓.๐๐	ชิ้น	๒๑๐.๐๐	๗๐.๐๐	๘๕.๕๓	๒๕๖.๖๐	๒๗๘.๖๖
๒.๑๐	ติดตั้งทรอพเพาท์ฟิวส์คัทเอาท์ ๑๐๐ A	๓.๐๐	ชิ้น	๗๓๕.๐๐	๒๔๕.๐๐	๒๙๙.๓๗	๘๘๘.๑๐	๙๖๐.๙๖
๒.๑๑	ติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๒๕๐ KVA	๑.๐๐	เครื่อง	๑๐,๒๔๐.๐๐	๑๐,๒๔๐.๐๐	๑๒,๕๑๒.๒๖	๑๒,๕๑๒.๒๖	๑๓,๓๘๘.๑๑
๒.๑๒	ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันทรอพเพาท์	๓.๐๐	ชิ้น	๗๓๕.๐๐	๒๔๕.๐๐	๒๙๙.๓๗	๘๘๘.๑๐	๙๖๐.๙๖
	<b>รวม (๒)</b>			<b>๑๗,๙๘๕.๐๐</b>	<b>๑๒,๑๕๐.๐๐</b>	<b>๑๔,๘๘๖.๐๙</b>	<b>๒๑,๙๗๕.๘๗</b>	<b>๒๓,๕๑๔.๑๘</b>
๓	แผนกแรงต่ำภายนอก (๑๒.๑)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS.H๖๑๗.๐๒.๑	๘๐๐๕๕๒๗๐๒๒	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๓.๑	พาดสายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดยึดแน่นหุ้มฉนวน ๙.๕	๑,๕๒๐.๐๐	เมตร	๔,๖๘๐.๐๐	๓.๐๗	๓,๗๗	๕,๗๓๐.๗๗	๖,๑๓๑.๘๖
๓.๒	ติดตั้งบรีฟฟอร์มเข้าปลายสาย AW ๙.๕ ต.มม.	๙๒.๐๐	ชิ้น	๑๒,๕๒๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๖๖	๑๕,๑๗๖.๐๐	๑๖,๒๓๘.๒๖
๓.๓	ติดตั้งทำกราวด์	๘.๐๐	แห่ง	๓,๗๖๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๕.๒๙	๔,๕๙๕.๓๔	๔,๙๑๕.๙๕
๓.๔	ติดตั้งแน็ค ๕x๒๐๐ มม.	๕๐.๐๐	ก้าน	๕,๔๐๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๖๖	๖,๕๖๕.๖๖	๗,๐๖๐.๑๘
๓.๕	ชุดหลุม-ปักเสา คอร. ๙ เมตร	๒๕.๐๐	คัน	๓,๒๗๕.๐๐	๑,๓๑๐.๐๐	๑,๖๐๐.๖๙	๔,๐๗๖.๒๓	๔,๒๘๘.๕๓
๓.๖	เคคอนกรีตโคนเสา	๖.๐๐	คู.ก	๑๒,๔๕๐.๐๐	๒,๐๗๕.๐๐	๒,๕๓๕.๕๕	๑๕,๒๒๖.๖๖	๑๖,๒๗๗.๕๕

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง ในงานจ้างก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

๑.ชื่อโครงการ จ้างเหมาก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายงาน บริษัท ที เจ เวียลเอสเตท จำกัด  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  
 ๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๖๖,๖๖๗.๐๒ ( หนึ่งแสนหกหมื่นหกพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทสองสตางค์ ) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  
 ๓.ลักษณะงาน เป็นการก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย แผนกแรงสูงภายนอก แผนกหม้อแปลงภายนอก แผนกแรงต่ำภายนอก แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก  
 แผนกไฟสาธารณะ แผนกรื้อถอนไฟสาธารณะ  
 ๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๖๖,๖๖๗.๐๒ บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  
 ๕.บัญชีประมาณการราคากลาง แบบเลขที่ RD๒๗-๐๑๑/๖๖๐๖๑๗ 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 *๑.๒๒๑๙	ราคารวม * ๑.๒๒๑๙	ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม	
๓.๗	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ๒๕๐-๕๐๐ V. ๒.๕-๕.๐ KA	๑๒.๐๐	ชิ้น	๑,๕๐๐.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๒.๗๔	๑,๘๓๒.๘๕	๑,๙๖๓.๑๕	
รวม (๓)					๗๒,๙๗๐.๐๐	๕,๒๕๓.๐๙	๕,๑๙๖.๘๕	๘๙,๑๖๒.๐๔	๙๕,๔๐๓.๓๙
๔	แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก (๐๒.๑)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS.H๖๑๗.๐๒.๑	๘๐๐๔๕๒๗๐๒๓	กิจกรรม	๐๐๒๐			
๔.๑	รื้อถอนคอนกรีตเคเตอร์เข้าปลายสาย ๙๕-๑๒๐ ต.มม.	๔.๐๐	อัน	๒๗๐.๐๐	๖๗.๕๐	๘๒.๔๘	๓๒๙.๙๑	๓๕๓.๐๑	
๔.๒	รื้อถอนเหล็ก ๔x๒๐๐ มม.	๒.๐๐	ก้าน	๑๓๕.๐๐	๖๗.๕๐	๘๒.๔๘	๑๖๔.๙๖	๑๗๖.๕๐	
๔.๓	รื้อถอนเสา คอ. ๙ เมตร	๒.๐๐	ต้น	๑,๓๑๐.๐๐	๖๕๕.๐๐	๘๐๐.๓๔	๑,๖๐๐.๖๙	๑,๗๑๒.๗๔	
รวม (๔)					๑,๗๑๕.๐๐	๗๙๐.๐๐	๙๖๕.๓๐	๒,๐๙๕.๕๖	๒,๒๕๒.๒๕
๕	แผนกไฟสาธารณะ (02.2)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS.H๖๑๗.๐๒.๒	๘๐๐๔๕๒๗๐๒๖	กิจกรรม	๐๐๓๐			
๕.๑	พาดสายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดตัดแน่นทั้งหมดจำนวน 50 ต.	๓๘๐.๐๐	เมตร	๘๗๑.๕๐	๒.๒๙	๒.๘๐	๑,๐๖๔.๘๙	๑,๑๓๙.๕๓	
๕.๒	ติดตั้งปรiformเข้าปลายสาย AW 50 ต.มม.	๒๓.๐๐	ชิ้น	๓,๑๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๙๖	๓,๗๙๔.๐๐	๔,๐๕๙.๕๘	
๕.๓	FSD, FULL INSULATED	๑.๐๐	EA	๑๓๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๙๖	๑๖๔.๙๖	๑๗๖.๕๐	
๕.๔	ติดตั้งที่จับลูกรอก แบบ ข (53-2)	๕๐.๐๐	อัน	๕,๕๐๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๙๖	๖,๕๙๘.๒๖	๗,๐๖๐.๑๔	
๕.๕	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ 250-500 V. 2.5-5.0 KA	๕.๐๐	ชิ้น	๖๒๕.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๒.๗๔	๗๖๓.๖๙	๘๑๗.๑๕	
รวม (๕)					๑๐,๑๓๖.๕๐	๕๓๒.๒๙	๖๕๐.๔๑	๑๒,๓๘๕.๗๙	๑๓,๒๕๒.๗๙
๖	แผนกรื้อถอนไฟสาธารณะ (02.2)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS.H๖๑๗.๐๒.๒	๘๐๐๔๕๒๗๐๒๔	กิจกรรม	๐๐๒๐			
๖.๑	รื้อถอนคอนกรีตเคเตอร์เข้าปลายสาย 50-70 ต.มม.	๑.๐๐	อัน	๖๗.๕๐	๖๗.๕๐	๘๒.๔๘	๘๒.๔๘	๘๘.๒๕	
๖.๒	รื้อถอนที่จับลูกรอก แบบ ข (53-2)	๒.๐๐	อัน	๑๓๕.๐๐	๖๗.๕๐	๘๒.๔๘	๑๖๔.๙๖	๑๗๖.๕๐	
รวม (๖)					๒๐๒.๕๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๙๖	๒๔๗.๕๓	๒๖๔.๗๖
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น(๑) + (๒) + (๓) + (๔) + (๕) + (๖)					๑๒๗,๔๗๖.๕๓	๒๖,๔๘๘.๔๓	๓๒,๒๘๐.๖๗	๑๕๕,๗๖๓.๕๗	๑๖๖,๖๖๗.๐๒

หนึ่งแสนหกหมื่นหกพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทสองสตางค์

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
 (.....)  
 นายบุญชอบ สุขสมพร ประธานกรรมการ  
 (.....)  
 นายชัยยงค์ แซ่ลิ้ม กรรมการ  
 (.....)  
 นายวิฑูรย์ จิ่งสุนทรกุล กรรมการ