



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ถึง ผจก.กฟอ.ปลวกแดง  
เลขที่ ก.๒ ปลด.(กส)-...../๒๕๖๖ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๖  
เรื่อง ขออนุมัติราคากลาง งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า (เฉพาะค่าแรง) ชื่องาน: นางขวัญเรือน ไทยตรง  
หมายเลขงาน WBS : C-๖๖-H-PLDCS.๐๕๗๐.๐๓.๑,๐๒.๑  
เรียน ผจก.กฟอ.ปลด.

ตามคำสั่ง กฟภ.ที่ พ.(ม.) ๒๐/๒๕๕๗ มอบอำนาจให้ผจก.กฟพ.ชั้น ๑,๒ และ ๓ หรือผู้รักษาการแทนมีอำนาจอนุมัติราคากลางงานก่อสร้างระบบไฟฟ้าตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้คำนวณราคากลางไว้ บันทึกเลขที่ กคค.(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 : นางขวัญเรือน ไทยตรง ..... หมายเลขงาน WBS : C-๖๖-H-PLDCS. ๐๕๗๐.๐๓.๑,๐๒.๑  
อนุมัติประมาณการที่ : ก.๒ ปลด.-นค./.....๓๑๓๓..... ลงวันที่ : ๑๐ ต.ค. ๒๕๖๖..... แบบเลขที่: RD๒๗-๐๑๑/๖๖๐๕๗๐  
ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ มีรายละเอียดดังนี้

เงื่อนไข :

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

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

ค่า Factor = ๑.๒๒๑๙ ค่างานต้นทุน ๗๖,๕๒๗.๙๕

ราคากลาง = ๗๖,๕๒๗.๙๕ X ๑.๒๒๑๙

= ๙๓,๔๘๒.๔๑ บาท

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม = ๑๐๐,๐๒๖.๑๘ บาท (หนึ่งแสนยี่สิบหกบาทสิบแปดสตางค์ )

- อนุมัติตามเสนอ
- ลงนามแล้วให้ดำเนินการต่อไปได้ตามระเบียบ

(นายขวัญชัย นวมติ)  
รจก.(ท.) รช.ผจก.กฟอ.ปลด.

**จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา**

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นายบุญชอบ สุขสมพร) นทน. ระดับ ๘

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายชัยยงค์ แซ่ลิ้ม) พชง.๖ ผกส.กฟอ.ปลด.

ลงชื่อ.....กรรมการ  
(นายวิฑูรย์ จึงสุนทรกุล) พชง.๖ ผบป.กฟอ.ปลด.

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง ในงานจ้างก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

๑.ชื่อโครงการ จ้างเหมาก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายงาน นางขวัญเรือน ไทยตรง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  
 ๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๐๐,๐๒๖,๑๘๘ ( หนึ่งแสนยี่สิบหกบาทสิบแปดสตางค์ ) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  
 ๓.ลักษณะงาน เป็นการก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%, แผนกหม้อแปลงภายนอก, แผนกแรงต่ำภายนอก, แผนกรื้อถอนแรงต่ำภายนอก  
 ๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๐๐,๐๒๖,๑๘๘ บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  
 ๕.บัญชีประมาณการราคากลาง แบบเลขที่ RD๒๗-๐๑๑/๖๖๐๕๗๐ 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 *๑.๒๒๑๙	ราคารวม *๑.๒๒๑๙	ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม
๑	แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐% (๐๓.๑)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS๐๕๗๐.๐๓.๑	๘๐๐๕๕๑๖๒๖๖	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๑.๑	พาดสายเคเบิลอากาศอลูมิเนียม ๒๒ KV ๑x๕๐ ต.ม.ม.	๓๑๐.๐๐	เมตร	๙๐๙.๐๐	๒.๕๓	๓.๕๘	๑,๑๐๙.๘๐	๑,๑๘๙.๕๙
๑.๒	ติดตั้งปริฟอร์ม์เข้าปลายสาย SAC ๒๒ KV ๕๐ ต.ม.ม.	๑๘.๐๐	ชิ้น	๒,๕๓๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๕	๒,๙๖๙.๑๐	๓,๑๓๖.๙๔
๑.๓	ติดตั้งเหล็กคานเคเบิลอากาศทางโค้ง ๒๒ KV	๒.๐๐	อัน	๕๖๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๓	๕๖๒.๐๖	๖๐๓.๕๐
๑.๔	จุดหลุมฝังแผ่นสมอบก-ประกอบอุปกรณ์ยึดโยง	๒.๐๐	อัน	๓,๒๑๐.๐๐	๑,๖๐๕.๐๐	๓,๙๖๑.๑๔	๓,๙๖๒.๒๘	๔,๑๙๖.๘๔
๑.๕	ติดตั้งเหล็กรูปร่างน้ำ	๒.๐๐	อัน	๕๖๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๓	๕๖๒.๐๖	๖๐๓.๕๐
๑.๖	ติดตั้งเหล็กฉากรับสายล่อฟ้าทางตรง	๑.๐๐	อัน	๒๓๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๓	๒๘๑.๐๓	๓๐๐.๗๐
๑.๗	พาดสายลวดเหล็กตีเกลียว ๒๕ ต.ม.ม.	๑๓๘.๖๐	เมตร	๒๕๖.๐๙	๒.๐๗	๒.๕๒	๒๙๘.๘๗	๓๑๙.๗๙
๑.๘	พาดสายลวดเหล็กตีเกลียว ๙๕ ต.ม.ม.	๖๖.๐๐	เมตร	๒๘๓.๑๔	๔.๒๙	๕.๒๔	๓๔๕.๘๔	๓๗๐.๐๕
๑.๙	ติดตั้งก้านสมอบกแบบห้วงกลม M๑๖	๒.๐๐	ชิ้น	๑๓๐.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๔๒	๑๕๘.๘๔	๑๖๙.๕๖
๑.๑๐	ติดตั้งกายกิมเบิ้ล สำหรับสายยึดโยง ๕๐-๙๕ ต.ม.ม.	๑๐.๐๐	อัน	๓๗๐.๐๐	๓๗.๐๐	๔๕.๒๑	๔๕๒.๑๐	๔๘๓.๗๕
๑.๒	ติดตั้งทำกราวด์	๑.๐๐	แห่ง	๔๗๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๔.๒๙	๕๗๔.๒๙	๖๑๔.๔๙
๑.๓	ติดตั้งเหล็กประกบไม้คอน	๔.๐๐	อัน	๒๒๐.๐๐	๕๕.๐๐	๖๗.๒๐	๒๖๘.๘๐	๒๘๗.๖๒
๑.๔	ติดตั้งเหล็กประกบไม้คอนแบบหัวเขม	๓.๐๐	อัน	๓๑๕.๐๐	๑๐๕.๐๐	๑๒๘.๒๙	๓๘๘.๘๗	๔๑๑.๘๑
๑.๕	ติดตั้งลูกถ้วยหินโพลีโพรไทลีน ๒๒ KV	๒๐.๐๐	ลูก	๒,๗๐๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๕	๓,๒๙๙.๐๐	๓,๕๒๙.๙๓
๑.๖	ติดตั้งลูกถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ ๕๒-๑)	๗๒.๐๐	ลูก	๒,๕๓๐.๐๐	๓๓.๗๕	๔๑.๒๓	๒,๙๖๘.๕๖	๓,๑๙๖.๓๖
๑.๗	จุดหลุม-ปักเสา คอ. ๑๒ เมตร	๕.๐๐	ต้น	๗,๖๐๐.๐๐	๑,๕๒๐.๐๐	๑,๘๕๗.๒๘	๙,๒๖๗.๕๐	๙,๙๓๖.๔๕
๑.๘	ติดตั้งคอน คอ. สป็น ขนาด ๑๒๐X๑๒๐X๒,๐๐๐ มม.	๘.๐๐	ท่อน	๑,๘๔๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๓	๒,๑๒๑.๒๔	๒,๒๐๕.๖๒
๑.๙	เพกอนกรีตโคนเสา	๑.๐๐	cu.m	๒,๐๗๕.๐๐	๒,๐๗๕.๐๐	๒,๕๓๕.๔๔	๒,๕๓๕.๔๔	๒,๗๒๒.๙๒
๑.๑๐	ติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง ๒๑ KV ๕ KA	๓.๐๐	ชิ้น	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๕	๔๙๘.๘๕	๕๒๙.๔๙
รวม (๑)				๒๖,๗๘๓.๒๓	๗,๓๐๐.๐๔	๘,๙๓๙.๘๑	๓๖,๗๒๒.๕๓	๓๕,๐๑๓.๐๐
๒	แผนกหม้อแปลงภายนอก (๐๒.๑)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS๐๕๗๐.๐๒.๑	๘๐๐๕๕๑๖๒๖๗	กิจกรรม	๐๐๒๐		
๒.๑	ติดตั้งทำกราวด์	๕.๐๐	แห่ง	๒,๓๕๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๔.๒๙	๒,๙๒๔.๕๕	๓,๐๗๒.๕๕
๒.๒	ติดตั้งเหล็กประกบไม้คอน	๔.๐๐	อัน	๒๒๐.๐๐	๕๕.๐๐	๖๗.๒๐	๒๖๘.๘๐	๒๘๗.๖๒
๒.๓	FSD, FULL INSULATED	๓.๐๐	EA	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๕	๔๙๘.๘๕	๕๒๙.๔๙
๒.๔	ติดตั้งลูกถ้วยแบบโพลีโพรไทลีน ๗.๕ KV (TR ๒๐๒)	๓.๐๐	ลูก	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๕	๔๙๘.๘๕	๕๒๙.๔๙
๒.๕	ติดตั้งคอน คอ. สป็น ๑๐๐X๑๐๐X๒,๕๐๐ มม.	๒.๐๐	ท่อน	๕๖๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๓	๕๖๒.๐๖	๖๐๓.๕๐
๒.๖	ติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง ๒๑ KV ๕ KA	๓.๐๐	ชิ้น	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๕	๔๙๘.๘๕	๕๒๙.๔๙
๒.๗	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ๒๕๐-๕๐๐ V. ๒.๕-๕.๐ KA	๓.๐๐	ชิ้น	๓๗๕.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๖.๗๓	๔๕๘.๑๙	๔๙๐.๒๖
๒.๘	ติดตั้ง ANIMAL BARRIER	๓.๐๐	ชิ้น	๑๘๕.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๔๒	๒๓๘.๒๖	๒๕๘.๙๔
๒.๙	ติดตั้ง CUTOUT BRACKET	๓.๐๐	ชิ้น	๒๑๐.๐๐	๗๐.๐๐	๘๕.๕๓	๒๕๖.๕๙	๒๗๕.๕๕
๒.๑๐	ติดตั้งครอบเอาท์พิวส์คัทเอาท์ ๑๐๐ A	๑.๐๐	ชิ้น	๒๔๕.๐๐	๒๔๕.๐๐	๒๙๙.๓๖	๒๙๙.๓๖	๓๑๐.๓๒
๒.๑๑	ติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๑๐๐ kVA	๑.๐๐	เครื่อง	๕,๓๐๕.๐๐	๕,๓๐๕.๐๐	๖,๒๓๗.๗๙	๖,๒๓๗.๗๙	๖,๖๗๙.๔๔
๒.๑๒	ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันครอบเอาท์	๓.๐๐	ชิ้น	๗๓๕.๐๐	๒๔๕.๐๐	๒๙๙.๓๖	๘๓๘.๐๘	๘๖๐.๙๕
รวม (๒)				๑๑,๑๑๐.๐๐	๗,๐๑๕.๐๐	๘,๕๗๔.๖๖	๑๓,๕๗๕.๑๓	๑๔,๕๒๕.๓๙
๓	แผนกแรงต่ำภายนอก (๐๒.๑)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS๐๕๗๐.๐๒.๑	๘๐๐๕๕๑๖๒๖๘	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๓.๑	พาดสายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดตัดแน่นหุ้มฉนวน ๕๐ ต.ม.ม.	๘๗๐.๐๐	เมตร	๑,๙๙๒.๐๐	๒.๒๘	๒.๗๘	๒,๔๑๘.๖๐	๒,๕๘๗.๗๐
๓.๒	พาดสายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดตัดแน่นหุ้มฉนวน ๙๕ ต.ม.ม.	๘๗๐.๐๐	เมตร	๒,๖๘๐.๐๐	๓.๐๘	๓.๗๖	๓,๒๗๒.๒๐	๓,๕๐๐.๑๘
๓.๓	ติดตั้งปริฟอร์ม์เข้าปลายสาย AW ๕๐ ต.ม.ม.	๗๒.๐๐	ชิ้น	๙,๗๒๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๕	๑๑,๘๗๖.๕๐	๑๒,๗๐๗.๗๕
๓.๔	ติดตั้งปริฟอร์ม์เข้าปลายสาย AW ๙๕ ต.ม.ม.	๘.๐๐	ชิ้น	๑,๖๘๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๕	๑,๙๑๑.๖๐	๑,๙๙๑.๙๗
๓.๕	จุดหลุมฝังแผ่นสมอบก-ประกอบอุปกรณ์ยึดโยง	๓.๐๐	อัน	๑,๖๐๕.๐๐	๑,๖๐๕.๐๐	๑,๙๖๑.๑๔	๑,๙๖๑.๑๔	๒,๐๙๘.๕๒
๓.๖	ติดตั้งก้านสมอบกแบบห้วงกลม M๑๖	๑.๐๐	ชิ้น	๖๕.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๔๒	๗๙.๔๒	๘๔.๙๘
๓.๗	ติดตั้งทำกราวด์	๒.๐๐	แห่ง	๙๔๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๔.๒๙	๑,๕๑๘.๕๘	๑,๖๒๘.๙๘
๓.๘	ติดตั้งแร็ค ๘x๒๐๐ มม.	๖๔.๐๐	ก้าน	๘,๖๔๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๕	๑๐,๕๖๕.๘๐	๑๑,๒๙๕.๗๘



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง ในงานจ้างก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

๑.ชื่อโครงการ จ้างเหมาก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายงาน นางขวัญเรือน ไทยตรง  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  
 ๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๐๐,๐๒๖.๑๘ ( หนึ่งแสนยี่สิบหกบาทสิบแปดสตางค์ ) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  
 ๓.ลักษณะงาน เป็นการก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย แผนกแรงสูงภายนอก ๕๐%, แผนกหม้อแปลงภายนอก, แผนกแรงต่ำภายนอก, แผนกรี๊ตออนแรงต่ำภายนอก  
 ๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๐๐,๐๒๖.๑๘ บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  
 ๕.บัญชีประมาณการราคากลาง แบบเลขที่ RD๒๗-๐๑๑/๖๖๐๕๗๐ จำนวน ๑ แผ่น

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- ๖.๑ นายบุญชอบ สุขสมพร นักปฏิบัติงานเทคนิคระดับ ๘
- ๖.๒ นายชัยงค์ 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
๓.๙	ชุดหลุม-ปักเสา คอ. ๙ เมตร	๗.๐๐	ตัน	๙,๑๗๐.๐๐	๑,๓๑๐.๐๐	๑,๖๐๐.๖๘	๑๑,๒๐๔.๗๖	๑๑,๙๘๙.๐๙
๓.๑๐	ติดตั้งล้อยี่แรงต่ำ ๒๕๐-๕๐๐ V. ๒.๕-๕.๐ KA	๓.๐๐	ชิ้น	๓๗๕.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๒.๗๓	๔๕๘.๑๙	๔๙๐.๒๖
รวม (๓)				๓๖,๒๖๗.๐๐	๓,๙๘๕.๓๖	๔,๘๖๙.๖๕	๔๔,๒๙๔.๖๙	๔๗,๓๙๕.๓๒
๔	แผนกรี๊ตออนแรงต่ำภายนอก (๐๒.๑)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS๐๕๗๐.๐๒.๑	๘๐๐๔๕๑๖๒๖๘	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๔.๑	รี๊ตออนสายอลูมิเนียมทีเกลียวชนิดตัดแน่นหุ้มฉนวน ๕๐ ท	๒๕๓.๑๙	เมตร	๓๑๕.๒๒	๑.๒๔	๑.๕๑	๓๘๒.๓๑	๔๐๙.๐๗
๔.๒	รี๊ตออนคอนเนคเตอร์เข้าปลายสาย ๕๐-๗๐ ท.มม.	๖.๐๐	อัน	๔๐๕.๐๐	๖๗.๕๐	๘๒.๔๗	๔๙๔.๘๒	๕๒๙.๔๖
๔.๓	รี๊ตออนแฉก ๓x๒๐๐ มม.	๔.๐๐	ก้าน	๒๗๐.๐๐	๖๗.๕๐	๘๒.๔๗	๓๒๙.๘๘	๓๕๒.๙๗
๔.๔	รี๊ตออนแฉก ๔x๒๐๐ มม.	๑.๐๐	ก้าน	๖๗.๕๐	๖๗.๕๐	๘๒.๔๗	๘๒.๔๗	๘๘.๒๔
๔.๕	รี๊ตออนเสา คอ. ๙ เมตร	๒.๐๐	ตัน	๑,๓๑๐.๐๐	๖๕๕.๐๐	๘๐๐.๓๔	๑,๖๐๐.๖๘	๑,๗๑๒.๗๓
รวม (๔)				๒,๓๖๗.๗๒	๘๕๘.๗๔	๑,๐๔๙.๒๖	๒,๘๙๐.๑๖	๓,๐๙๒.๔๗
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น(๑)+(๒)+(๓)+(๔)				๗๖,๕๒๗.๙๕	๑๙,๑๕๙.๑๔	๒๓,๙๑๐.๒๘	๙๓,๔๘๒.๕๑	๑๐๐,๐๒๖.๑๘
หนึ่งแสนยี่สิบหกบาทสิบแปดสตางค์								

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)

นายบุญชอบ สุขสมพร ประธานกรรมการ

(.....)

นายชัยงค์ แซ่ลิ้ม กรรมการ

(.....)

นายวิฑูรย์ จิ่งสุนทรกุล กรรมการ