



**การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ถึง ผจก.กฟอ.ปลวกแดง  
เลขที่ ก.๒ ปลด.(กส)-...../๒๕๖๖ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖  
เรื่อง ขออนุมัติราคากลาง งานจ้างเหมาก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า (เฉพาะค่าแรง)  
ชื่องาน: อบต.ปลวกแดง (ซอยศรีชัย๒) หมายเลขงาน WBS : C-๖๖-H-PLDCS.G๑๒๘.๐๓.๑,๐๒.๑,๐๒.๒  
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 ผจก.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 : ..... อบต.ปลวกแดง (ซอยศรีชัย๒) ..... หมายเลขงาน WBS : : C-๖๖-H-PLDCS.G๑๒๘.๐๓.๑,๐๒.๑,๐๒.๒  
อนุมัติประมาณการที่ : ก.๒ ปลด.-บค./..... ลงวันที่ : ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๖ ..... แบบเลขที่: PD๑๗-๐๑๑/๖๖๑๑๒๘  
ตามที่คณะกรรมการกำหนดราคากลางเสนอ มีรายละเอียดดังนี้

เงื่อนไข :

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

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

ค่า Factor = ๑.๒๒๑๙ ค่างานต้นทุน ๑๒๙,๕๓๙.๐๑

ราคากลาง = ๑๒๙,๕๓๙.๐๑ X ๑.๒๒๑๙

= ๑๕๘,๒๘๓.๓๒ บาท

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม = ๑๖๙,๓๖๓.๕๘ บาท ( หนึ่งแสนหกหมื่นเก้าพันสามร้อยหกสิบสามบาทห้าสิบบแปดสตางค์ )

- อนุมัติตามเสนอ
- ลงนามแล้วให้ดำเนินการต่อไปได้ตามระเบียบ

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

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

**จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา**

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
(นายบุญชอบ กุศลสมพร) นทท. 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 อปท.ปลวกแดง (เขยอศรีชัย๒)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๒๓,๓๐๓,๕๕๙ ( หนึ่งแสนหกหมื่นเก้าพันสามร้อยหกสิบสามบาทห้าสิบแปดสตางค์ ) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

๓.ลักษณะงาน เป็นการก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย แฉกแรงส่งภายนอก แผนกหม้อแปลงภายนอก แผนกแรงส่งสายอากาศ แผนกโผล่สายอากาศ

๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๑๒๓,๓๐๓,๕๕๙ บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%

๕.บัญชีประมาณการราคากลาง แบบเลขที่ PD๒๒๓๐๑๑๖/๒๒๐๑๒๕๘ จำนวน ๑๓ 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
๑	แผนกแรงส่งภายนอก 50% (03.1)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS.G๑๒๘.๐๓.๑	๘๐๐๕๓๓๕๒๒๙	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๑.๑	พาดสายเคเบิลอากาศอลูมิเนียม 22 kv 1x50 ต.มม.	๓,๐๘๐.๐๐	เมตร	๕,๐๙๐.๐๐	๒.๙๔	๓.๕๙	๑๑,๑๐๗.๐๗	๑๑,๘๘๔.๕๗
๑.๒	ติดตั้งปริฟอร์มเข้าปลายสาย SAC 22 kv 50 ต.มม.	๒๔.๐๐	ชิ้น	๓,๒๔๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๖	๓,๙๕๘.๙๖	๔,๒๓๖.๐๘
๑.๓	ติดตั้งเหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง 22 kv	๒๓.๐๐	อัน	๕,๒๓๐.๐๐	๒๓๖.๐๐	๒๘๑.๐๔	๖,๕๖๓.๘๕	๖,๙๑๖.๓๒
๑.๔	ชุดหลุมฝังแผ่นลอมอก-ประกอบอุปกรณ์ยึดโยง	๒.๐๐	อัน	๓,๒๘๐.๐๐	๑,๖๔๐.๐๐	๑,๙๖๑.๑๕	๓,๙๒๒.๓๐	๔,๑๙๖.๘๖
๑.๕	ติดตั้งเหล็กปรุงรางน้ำ	๔.๐๐	อัน	๗๒๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๔	๑,๑๒๒.๑๕	๑,๒๐๒.๘๔
๑.๖	ติดตั้งเหล็กฉากรับสายล่อฟ้าทางตรง	๒๒.๐๐	อัน	๕,๒๙๐.๐๐	๒๓๖.๐๐	๒๘๑.๐๔	๖,๕๖๓.๘๕	๖,๙๑๖.๓๒
๑.๗	พาดสายลวดเหล็กตีเกลียว 25 ต.มม.	๑,๑๐๑.๐๐	เมตร	๒,๒๘๔.๕๗	๒.๐๗	๒.๕๔	๒,๗๙๑.๕๖	๒,๙๘๖.๙๖
๑.๘	พาดสายลวดเหล็กตีเกลียว 95 ต.มม.	๓๖.๐๐	เมตร	๑๕๔.๕๕	๔.๒๙	๕.๒๔	๑๘๘.๗๑	๒๐๑.๙๖
๑.๙	ติดตั้งก้านลอมอกแบบห่วงกลม M16	๒.๐๐	ชิ้น	๑๓๐.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๕๒	๑๕๕.๘๕	๑๖๙.๙๗
๑.๑๐	ติดตั้งทำกราวด์	๓.๐๐	แท่ง	๑,๕๑๐.๐๐	๕๐๖.๐๐	๕๙๕.๒๙	๑,๗๖๒.๘๘	๑,๘๕๓.๘๘
๑.๑๑	ติดตั้งเหล็กประกบกับไม้คอน	๒๐.๐๐	อัน	๑,๕๐๐.๐๐	๕๕.๐๐	๖๗.๒๐	๑,๓๕๕.๐๙	๑,๔๓๘.๑๘
๑.๑๒	ติดตั้งลูกถ้วยพินโผล่ที่โผล่ 22 kv	๙๓.๐๐	ลูก	๑๓,๓๖๕.๐๐	๑๔๕.๐๐	๑๖๕.๙๖	๑๖,๓๓๐.๖๙	๑๗,๔๗๓.๘๔
๑.๑๓	ติดตั้งลูกถ้วยแขวนแบบ ก (แบบ 52-1)	๙๖.๐๐	ลูก	๓,๒๔๐.๐๐	๓๓.๗๕	๔๑.๒๔	๓,๙๕๘.๙๖	๔,๒๓๖.๐๘
๑.๑๔	ชุดหลุม-ปักเสา คอร. 12 เมตร	๒๗.๐๐	คัน	๕๑,๐๖๐.๐๐	๑,๕๒๐.๐๐	๑,๘๕๗.๒๙	๕๐,๑๖๖.๗๘	๕๓,๖๕๗.๐๕
๑.๑๕	ติดตั้งคอน คอร. สป็น ขนาด 120X120X2,000 มม.	๑๐.๐๐	ก้อน	๒,๓๐๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๔	๒,๘๑๑.๓๗	๓,๐๐๗.๑๐
๑.๑๖	ติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง 21 kv 5 KA	๓.๐๐	ชิ้น	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๖	๔๙๔.๘๗	๕๒๙.๕๑
๑.๑๗	ค่าแรงตัดต้นไม้	๐.๓๐	กม.	๖,๗๐๖.๐๐	๙,๕๘๐.๐๐	๑๑,๗๐๕.๘๐	๘,๑๙๔.๐๖	๘,๗๖๗.๖๕
รวม (๑)				๙๙,๑๗๕.๐๑	๑๔,๖๖๓.๐๖	๑๗,๙๑๖.๗๙	๑๒๑,๑๘๕.๙๔	๑๒๙,๖๖๕.๖๘
๒	แผนกหม้อแปลงภายนอก (๐๒.๑)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS.G๑๒๘.๐๒.๑	๘๐๐๕๓๓๕๒๓๐	กิจกรรม	๐๐๒๐		
๒.๑	ติดตั้งทำกราวด์	๖.๐๐	แท่ง	๒,๘๖๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๕.๒๙	๓,๔๔๕.๕๖	๓,๖๒๖.๙๖
๒.๒	ติดตั้งเหล็กประกบกับไม้คอน	๔.๐๐	อัน	๒๒๐.๐๐	๕๕.๐๐	๖๗.๒๐	๒๖๘.๘๖	๒๘๗.๖๔
๒.๓	ติดตั้งลูกถ้วยแบบโผล่ที่ ๗.๕ kv (TR-๒๐๒)	๓.๐๐	ลูก	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๖	๔๙๔.๘๗	๕๒๙.๕๑
๒.๔	ติดตั้งคอน คอร. สป็น ๑๐๐X๑๐๐X๒,๕๐๐ มม.	๒.๐๐	ก้อน	๔๖๐.๐๐	๒๓๐.๐๐	๒๘๑.๐๔	๕๖๒.๐๗	๖๐๑.๔๒
๒.๕	ติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง ๒๑ kv ๕ KA	๓.๐๐	ชิ้น	๔๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๖	๔๙๔.๘๗	๕๒๙.๕๑
๒.๖	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ๒๕๐-๕๐๐ V ๒.๕-๕.๐ KA	๓.๐๐	ชิ้น	๓๓๕.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๕.๗๖	๔๕๕.๒๑	๔๙๐.๒๙
๒.๗	ติดตั้ง ANIMAL BARRIER	๓.๐๐	ชิ้น	๑๓๕.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๕๒	๒๓๘.๒๗	๒๕๕.๙๔
๒.๘	ติดตั้ง CUTOUT BRACKET	๓.๐๐	ชิ้น	๒๑๐.๐๐	๗๐.๐๐	๘๕.๕๓	๒๕๖.๖๐	๒๗๔.๕๖
๒.๙	ติดตั้งดงอพเอาท์ที่วิสส์ที่เอาท์ ๑๐๐ A	๓.๐๐	ชิ้น	๗๓๕.๐๐	๒๔๕.๐๐	๒๙๙.๓๗	๘๙๘.๑๐	๙๖๐.๙๖
๒.๑๐	ติดตั้ง L.T. ๑x๕๐๐ A ๕๐๐ V	๓.๐๐	ชิ้น	๕๐๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๖	๔๙๔.๘๗	๕๒๙.๕๑
๒.๑๑	ติดตั้งหม้อแปลงขนาด ๕๐ kVA	๑.๐๐	เครื่อง	๕,๑๐๕.๐๐	๕,๑๐๕.๐๐	๖,๒๓๗.๘๐	๖,๒๓๗.๘๐	๖,๖๗๕.๔๕
๒.๑๒	ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันดงอพเอาท์	๓.๐๐	ชิ้น	๓๓๕.๐๐	๒๕๕.๐๐	๒๙๙.๓๗	๘๙๘.๑๐	๙๖๐.๙๖
รวม (๒)				๑๒,๐๙๐.๐๐	๗,๐๑๕.๐๐	๘,๕๗๑.๖๓	๑๑,๙๘๔.๓๓	๑๒,๕๗๘.๗๖
๓	แผนกแรงส่งต่ำภายนอก (๐๒.๑)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS.G๑๒๘.๐๒.๑	๘๐๐๕๓๓๕๒๓๑	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๓.๑	พาดสายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน ๙๕ ต	๘๗๐.๐๐	เมตร	๒,๖๘๐.๐๐	๓.๐๘	๓.๗๖	๓,๒๗๕.๖๙	๓,๕๐๓.๙๖
๓.๒	ติดตั้งคอนเคเตอร์เข้าปลายสาย ๙๕-๑๒๐ ต.มม.	๑๖.๐๐	อัน	๒,๑๖๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๖	๒,๖๓๙.๓๐	๒,๘๖๕.๐๖
๓.๓	ชุดหลุมฝังแผ่นลอมอก-ประกอบอุปกรณ์ยึดโยง	๑.๐๐	อัน	๑,๖๐๕.๐๐	๑,๖๐๕.๐๐	๑,๙๖๑.๑๕	๑,๙๖๑.๑๕	๒,๐๙๘.๕๓
๓.๔	ติดตั้งก้านลอมอกแบบห่วงกลม M๑๖	๑.๐๐	ชิ้น	๖๕.๐๐	๖๕.๐๐	๗๙.๕๒	๘๕.๘๖	๙๑.๙๘
๓.๕	ติดตั้งทำกราวด์	๒.๐๐	แท่ง	๙๔๐.๐๐	๔๗๐.๐๐	๕๗๕.๒๙	๑,๑๘๘.๕๙	๑,๒๖๘.๙๙
๓.๖	ติดตั้งแร่ ๕.๒๐๐ มม.	๗.๐๐	ก้าน	๙๕๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๕.๙๖	๑,๑๕๕.๗๖	๑,๒๓๕.๕๖
๓.๗	ชุดหลุม-ปักเสา คอร. ๙ เมตร	๔.๐๐	คัน	๕,๒๘๐.๐๐	๑,๓๒๐.๐๐	๑,๖๐๐.๐๙	๖,๘๘๐.๗๖	๗,๓๕๐.๙๕

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง ในงานจ้างก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า

- ๑.ชื่อโครงการ จ้างเหมาก่อสร้างขยายเขตระบบจำหน่ายงาน ออบต.ปลวกแดง (ซอยศรีชัย๒)  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  
 ๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๖๙,๓๖๓.๕๘ ( หนึ่งแสนหกหมื่นเก้าพันสามร้อยหกสิบสามบาทห้าสิบแปดสตางค์ ) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  
 ๓.ลักษณะงาน เป็นการก่อสร้างขยายเขตระบบไฟฟ้า ประกอบด้วย แผนกแรงส่งภายนอก แผนกหม้อแปลงภายนอก แผนกแรงต่ำภายนอก แผนกไฟสาธารณะ  
 ๔.ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๑๖๙,๓๖๓.๕๘ บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%  
 ๕.บัญชีประมาณการราคากลาง แบบเลขที่ RD๒๗-๐๑๓/๖๖๐๑๒๘ 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
๓.๘	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ๒๕๐-๕๐๐ V, ๒.๕-๕.๐ KA	๓.๐๐	ชิ้น	๓๗๕.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๒.๗๔	๔๕๘.๒๓	๔๙๐.๒๙
๓.๙	ค่าแรงติดตั้งไม้	๐.๒๐	กม.	๑,๙๓๖.๐๐	๙,๕๘๐.๐๐	๑๑,๗๑๖.๘๐	๒,๓๔๓.๑๖	๒,๕๐๕.๐๔
รวม (๓)				๑๕,๙๒๖.๐๐	๑๓,๕๒๕.๐๔	๑๖,๔๐๗.๗๗	๑๙,๔๕๙.๙๘	๒๐,๘๖๒.๑๘
๔	แผนกไฟสาธารณะ (๐๒.๒)	WBS.	C-๖๖-H-PLDCS.G๑๒๘.๐๒.๒	๘๐๐๔๓๓๔๒๓๒	กิจกรรม	๐๐๓๐		
๔.๑	พาดสายอลูมิเนียมตีเกลียวชนิดอัดแน่นหุ้มฉนวน ๕๐ ต	๒๒๐.๐๐	เมตร	๔๙๘.๐๐	๒.๒๖	๒.๗๗	๖๐๘.๕๑	๖๕๑.๑๐
๔.๒	ติดตั้งคอนเนคเตอร์เข้าปลายสาย ๕๐-๗๐ ต.มม.	๔.๐๐	อัน	๕๔๐.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๙๖	๖๕๙.๘๓	๗๐๖.๐๑
๔.๓	ติดตั้งที่จับลูกกรอก แบบ ข (๕๓-๒)	๗.๐๐	อัน	๙๔๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๙๖	๑,๑๔๔.๗๐	๑,๒๓๕.๕๒
๔.๔	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ ๒๕๐-๕๐๐ V, ๒.๕-๕.๐ KA	๒.๐๐	ชิ้น	๒๕๐.๐๐	๑๒๕.๐๐	๑๕๒.๗๔	๓๐๕.๔๘	๓๒๖.๘๖
๔.๕	ติดตั้ง L.T. ๑x๕๐๐ A ๕๐๐ V	๑.๐๐	ชิ้น	๑๓๕.๐๐	๑๓๕.๐๐	๑๖๔.๙๖	๑๖๔.๙๖	๑๗๖.๕๐
รวม (๔)				๒,๓๖๘.๐๐	๕๓๒.๒๖	๖๕๐.๓๗	๒,๘๙๓.๕๖	๓,๐๙๖.๐๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น(๑) + (๒) + (๓) + (๔)				๑๒๙,๕๓๙.๐๑	๓๕,๖๓๘.๔๐	๔๓,๕๔๖.๕๖	๑๕๘,๒๘๓.๗๒	๑๖๙,๓๖๓.๕๘
หนึ่งแสนหกหมื่นเก้าพันสามร้อยหกสิบสามบาทห้าสิบแปดสตางค์								

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(.....)  
 นายบุญชอบ สุขสมพร ประธานกรรมการ

(.....)  
 นายชัยงค์ แซ่ลิ้ม กรรมการ

(.....)  
 นายวิฑูรย์ จิ่งสุนทรกุล กรรมการ