

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV กฟภ.อ่างทอง

สถานที่ก่อสร้าง : หน้าวัดอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง

แบบเลขที่ RJ๑๓-A๐๓/๖๔๐๐๑๗

หน่วยงานเจ้าของโครงการงาน/งานก่อสร้าง : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอ่างทอง

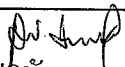
คำนวณราคากลางโดย : คณะกรรมการราคากลาง

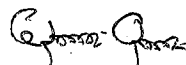
เมื่อวันที่ ๒๐/เมษายน/๒๕๖๔


แบบ ปร.๕ ที่แนบ มีจำนวน ๒ หน้า

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
๑. Remove แผงกรีดถอนแรงสูง ๒๒ KV			
๑	CONDUCTOR,ACSR ๑๘๕/๓๐ sq.mm.TIS.๘๖	๓,๓๐๖.๒๒	
๒	CABLE,AERIAL,AL ๒๒ KV. ๑x๑๘๕ sq.mm.	๒,๑๕๕.๓๒	
๓	VIBRATION DAMPER,SPIRAL,FOR AL&AL-ALLOY ๑๘๕ SQ.MM.ACSR ๑๒๐/๒๐-๑๘๕/๓๐ SQ.MM.	๖๙๕.๖๙	
๔	PREFORMED DEAD END,FOR AERIAL CABLE ๒๒ KV.๑๘๕ SQ.MM. & ๓๓ KV.๑๒๐ SQ.MM.	๔,๔๔๘.๗๒	
๕	BLACKET, FOR AERIAL CABLE CORNER SUPPORT, ๒๒ KV. AND ๓๓ KV. DWG.NO.SA๔-๐๑๕/๔๔๐๐๗	๓,๓๖๘.๕๘	
๖	ANCHOR,PLATE,REINFORCED CONCRETE ๕๕๐x๕๕๐x๑๕๐ MM.	๑,๙๕๘.๙๐	
๗	STEEL CHANNEL, ๑๐๐x๕๐x๕ mm. ๒,๒๕๐ MM.LONG	๕๖๑.๔๓	
๘	STEEL ANGLE,OVERHEAD GROUND WIRE BAYONET ๖๕x๖๕x๖ MM. ๒,๒๕๐ MM. LONG	๕๖๑.๔๓	
๙	WIRE,STEEL STRANDED ๒๕ sq.mm.TIS.๔๐๔	๗๖๘.๘๗	
๑๐	WIRE,STEEL STRANDED ๙๕ sq.mm.TIS.๔๐๔	๑,๓๐๓.๐๑	
๑๑	ROD,ANCHOR,ROUND EYE M.๑๖, ๒,๐๐๐ mm.LONG	๗๙.๓๓	
๑๒	ROD,GROUND,๖๐x๖๐x๕ mm. ๒ m.LONG	๕๗๓.๖๔	
๑๓	WELDING POWDER, ST. WIRE ๕๐ SQ.MM. TO GD	๓๑๑.๒๓	
๑๔	Al๒ CONCRETE ANCHOR (๓ PILE) IB๒-๐๑๑/๔๒๐๑๑	๑๒,๙๘๖.๑๒	
๑๕	STEEL CHANNEL,๑๕๐x๗๕x๖.๕ MM.๖,๐๐๐ MM.LONG	๒,๑๔๘.๐๘	
๑๖	STEEL ANGLE ๗๕x๗๕x๖ MM. ๔,๕๐๐ MM.LONG	๒,๗๐๙.๕๑	
๑๗	BRACE,FLAT,FOR CROSSARM ๓๐x๖x๗๖๐ mm.	๑,๐๗๕.๐๔	
๑๘	BRACE,FLAT,FOR CROSSARM ๔๐x๖x๑,๐๐๐ mm.	๔,๙๖๗.๔๔	
๑๙	BRACE,ANGLE STEEL ๕๐x๕๐x๖ mm. ๑,๘๐๐ mm.WIDE ๔๕๐ mm.DROP	๙๐๓.๑๗	
๒๐	CLAMP,STRAIN,STRAIGHT TYPE,FOR AL ๑๘๕ sq.mm.	๘,๘๙๗.๔๕	
๒๑	CLAMP,STRAIN,STRAIGHT TYPE FOR ACSR.๑๒๐-๑๘๕ sq.mm.	๙๘๘.๖๑	
๒๒	INSULATOR,LINE-POST TYPE, ๒๒ KV.CLASS ๕๗-๒L POWER ARC TEST	๘,๘๙๗.๔๕	
๒๓	INSULATOR,SUSPENSION TYPE A (CLASS ๕๒-๑)TIS.๓๕๔	๒,๔๗๑.๕๑	
๒๔	INSULATOR,SUSPENSION TYPE D (CLASS ๕๒-๔)TIS.๓๕๔	๑,๙๗๗.๒๑	
๒๕	POLE,CONCRETE, ๒๒ M. LONG	๑๐,๔๗๑.๘๙	
๒๖	POLE,CONCRETE, ๑๒.๒๐ M. LONG	๖,๒๖๑.๑๗	
๒๗	CROSSARM,PRESTRESSED CONCRETE,SPUN(FOR DEAD-ENDING) ๑๒๐x๑๒๐x๒,๐๐๐	๒,๒๔๕.๗๒	
๒๘	STEEL CHANNEL, ๑๕๐x๗๕x๖.๕ MM. ๔,๕๐๐ MM.LONG	๙๐๓.๑๗	
๒๙	F๓ SINGLE POLE FOUNDATION (๓ PILE) IB๒-๐๑๑/๔๔๐๑๗	๓๐,๕๘๕.๗๓	
๓๐	CONCRETE ๑/๓/๕	๗,๕๙๗.๖๑	
๓๑	S.A.,๒๑ KV. ๕ KA.	๔๙๔.๓๐	


 (นายพงษ์.....พงษ์ทรัพย์)
 (.....พ.บ.กฟภ.อ่างทอง)
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง


 (นายพงษ์.....พงษ์ทรัพย์)
 กรรมการกำหนดราคากลาง
 ๒๐.๖.๒๐ อ่างทอง


 (นายพงษ์.....พงษ์ทรัพย์)
 (.....พชง.ผกส.กฟภ.อ่างทอง...)
 กรรมการกำหนดราคากลาง

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ปรับปรุงระบบจำหน่าย ๒๒ KV กฟจ.อ่างทอง

แบบเลขที่ RJ๑๓-A๐๓/๖๔๐๐๑๗

สถานที่ก่อสร้าง : หน้าวัดอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอ่างทอง

เมื่อวันที่ ๒๐/เมษายน/๒๕๖๔

คำนวณราคากลางโดย : คณะกรรมการราคากลาง

แบบ ปร.๕ ที่แนบ มีจำนวน ๒ หน้า

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
๒. Remove แผงกริ่งคอนแรงสูง ๒๒ KV			
๑	CONDUCTOR,ACSR ๑๘๕/๓๐ sq.mm.TIS.๘๖	๒,๐๐๘.๘๕	
๒	CONDUCTOR,AL,PARTIALLY INSULATED,SINGLE-CORE,๒๒ kv. SQ.MM.๑๘๕ SQ.MM.	๕๔๔.๐๖	
๓	ANCHOR,PLATE,REINFORCED CONCRETE ๕๕๐X๕๕๐X๑๕๐ MM.	๔,๘๙๗.๒๖	
๔	STEEL CHANNEL, ๑๐๐X๕๐X๕ mm. ๒,๒๕๐ MM.LONG	๒๘๐.๗๒	
๕	STEEL ANGLE,OVERHEAD GROUND WIRE BAYONET ๖๕X๖๕X๖ MM. ๒,๒๕๐ MM. LONG	๑๔๐.๓๖	
๖	WIRE,STEEL STRANDED ๒๕ sq.mm.TIS.๔๐๔	๓๘๗.๙๔	
๗	WIRE,STEEL STRANDED ๙๕ sq.mm.TIS.๔๐๔	๑๕๓.๒๙	
๘	ROD,ANCHOR,ROUND EYE M.๑๖, ๒,๐๐๐ mm.LONG	๑๙๘.๓๓	
๙	BRACE,FLAT,FOR CROSSARM ๓๐X๖X๗๖๐ mm.	๒๐๓.๓๘๒๕	
๑๐	BRACE,ANGLE STEEL ๕๐X๕๐X๖ mm. ๑,๘๐๐ mm.WIDE ๔๕๐ mm.DROP	๔๕๑.๕๙	
๑๑	INSULATOR,LINE-POST TYPE, ๒๒ KV.CLASS ๕๗-๒L POWER ARC TEST	๔๑๑.๙๒	
๑๒	INSULATOR,SUSPENSION TYPE A (CLASS ๕๒-๑)TIS.๓๕๔	๗๔๑.๔๕	
๑๓	POLE,CONCRETE, ๑๖ M. LONG	๓,๕๙๐.๖๓	
๑๔	CROSSARM,PRESTRESSED CONCRETE,SPUN,H.T. ๑๐๐X๑๐๐X๒,๕๐๐ MM.	๑๔๐.๓๖	
๑๕	CROSSARM,PRESTRESSED CONCRETE,SPUN(FOR DEAD-ENDING) ๑๒๐X๑๒๐X๒,๐๐๐	๒๘๐.๗๒	
๑๖	STEEL CHANNEL, ๑๕๐X๗๕X๖.๕ MM. ๔,๕๐๐ MM.LONG	๕๕๑.๕๙	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ/งานก่อสร้าง	๑๔๑,๕๕๒.๙๕	
	ราคากลาง	๑๔๑,๕๕๒.๙๕	
	รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	๙,๙๑๐.๗๑	
	รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น	๑๕๑,๔๕๓.๖๕	
	ราคากลาง (หนึ่งแสนห้าหมื่นหนึ่งพันสามร้อยห้าสิบลบาทหกสิบลบาทสามสตางค์)		

(นายต๋นชัย เจริญทรัพย์)
 (...ทพ.ป.บ.กฟจ.อ่างทอง)
 ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายจตุรนต์ ธรรมการ)
 กรรมการกำหนดราคากลาง
 (...ทพ.บ.กฟจ.อ่างทอง)

(นายปริญญา สุทธิวิริยะ)
 (...ทพ.บ.กฟจ.อ่างทอง...)
 กรรมการกำหนดราคากลาง