

รายละเอียดราคากลางจ้างเหมาค่าแรง

งานปรับปรุงระบบจำหน่าย บ้านชะเมา-นาเพรง ม.๒ ต.ตลิ่งชัน อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช

ที่	จำนวน	หน่วย	รายการ	ราคากลาง		
				ราคา/หน่วย	Factor F	รวมเป็นเงิน
<b>แผนกแรงสูง</b>						
๑	๓	EA	ชุดหลุม/ปักเสา คอน. ขนาด ๑๒ เมตร	๒,๘๖๐.๐๐	๑.๒๒๐๒	๑๐,๕๖๙.๓๒
๒	๑๘๖๐	M	พาดสายเคเบิลอากาศ	๓.๘๘	๑.๒๒๐๒	๘,๘๐๕.๙๔
๓	๑	M	คอน คอร. ขนาด ๑๒๐x๑๒๐x๓๐๐๐	๒๓๐	๑.๒๒๐๒	๒๘๐.๖๕
๔	๘	EA	คอน คอร. ขนาด ๑๒๐x๑๒๐x๒๕๐๐	๒๓๐.๐๐	๑.๒๒๐๒	๒,๒๔๕.๑๗
๕	๑๘	EA	ติดตั้งปริฟอร์มเข้าปลายสาย	๑๓๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๒,๙๖๕.๐๙
๖	๑๖	EA	ติดตั้งเหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง	๒๓๐.๐๐	๑.๒๒๐๒	๔,๔๙๐.๓๔
๗	๓	EA	ชุดหลุมฝังสมอบกพร้อมประกอบชุดยึดโยง	๑,๔๐๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๕,๑๔๓.๑๔
๘	๒๓	EA	ติดตั้งเหล็กวางน้ำรับสายล่อฟ้า	๒๓๐.๐๐	๑.๒๒๐๒	๖,๔๕๕.๘๖
๙	๖๓๖	M	พาดลวดเหล็กตีเกลียว ๒๕ ต.มม.	๒.๗๐	๑.๒๒๐๒	๒,๐๙๕.๓๓
๑๐	๔๘	M	พาดลวดเหล็กตีเกลียว ๙๕ ต.มม.	๕.๗๐	๑.๒๒๐๒	๓๓๓.๘๕
๑๑	๑	EA	ติดตั้งกราวด์	๔๗๐.๐๐	๑.๒๒๐๒	๕๗๓.๔๙
๑๒	๑๔	EA	ติดตั้งเหล็กปะกับ ๑๐๐๐	๕๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๙๓๙.๕๕
๑๓	๕๕	EA	ติดตั้งลูกถ้วยไลน์โพสท์ไทป์	๑๓๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๘,๘๙๕.๒๖
๑๔	๕๕	EA	ติดตั้งลูกถ้วยแขวน	๔๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๒,๙๖๕.๐๙
๑๕	๓	EA	ติดตั้งทรอปเออร์พิวส์คัพเออร์	๒๔๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๘๙๖.๘๕
๑๖	๑	EA	ค่าแรงตัดต้นไม้	๙๕๘.๐๐	๑.๒๒๐๒	๑,๑๖๘.๙๕
<b>แผนกร้อยถอนแรงสูง</b>						
๑	๔๘๐	EA	ร้อยถอนสายเคเบิลอากาศ	๒.๐๑	๑.๒๒๐๒	๑,๑๗๗.๒๕
๒	๑๑	EA	ร้อยถอนเหล็กวางน้ำรับสายล่อฟ้า	๑๑๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๑,๕๔๓.๕๕
๓	๓	EA	ร้อยถอนเหล็กฉากรับสายล่อฟ้า	๑๑๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๔๒๐.๙๗
๔	๔๘๐	EA	ลวดเหล็กตีเกลียว ๒๕ ต.มม.	๑.๓๕	๑.๒๒๐๒	๗๙๐.๖๙
๕	๓๔	EA	ร้อยถอนเหล็กปะกับ๑๐๐๐	๒๗.๕๐	๑.๒๒๐๒	๑,๑๔๐.๘๙
๖	๑๙	EA	ลูกถ้วยไลน์โพสท์ไทป์	๖๗.๕๐	๑.๒๒๐๒	๑,๕๖๕.๙๑
๗	๖	EA	ลูกถ้วยแขวน	๖๗.๕๐	๑.๒๒๐๒	๔๙๔.๑๘
๘	๑๘	EA	คอน คอร. ขนาด ๑๒๐x๑๒๐x๓๐๐๐	๑๑๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๒,๕๒๕.๘๑

๙	๘	EA	คอน คอร. ขนาด ๑๒๐x๑๒๐x๒๕๐๐	๑๑๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๑,๑๒๒.๕๘
๑๐	๑	EA	ครอบเอาท์พิวส์คัพเอาท์	๑๒๒.๕๐	๑.๒๒๐๒	๑๔๙.๔๗
			<b>แผนกหม้อแปลง</b>			
๑	๕	EA	ติดตั้งกราว	๔๗๐.๐๐	๑.๒๒๐๒	๒,๘๖๗.๔๗
๒	๑๕	EA	พาดลวดเหล็กตีเกลียว ๕๐ ต.มม.	๘๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๑,๕๕๕.๗๖
๓	๔	EA	ติดตั้งเหล็กปะกับ ๗๖๐	๕๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๒๖๘.๔๔
๔	๑	EA	คอน คอร. ขนาด ๑๐๐x๑๐๐x๒๕๐๐	๒๓๐.๐๐	๑.๒๒๐๒	๒๘๐.๖๕
๕	๑	EA	คอน คอ. ขนาด ๑๒๐x๑๒๐x๓๐๐๐	๒๓๐.๐๐	๑.๒๒๐๒	๒๘๐.๖๕
๖	๓	EA	ติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง	๑๓๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๔๙๔.๑๘
๗	๖	EA	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ	๑๒๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๙๑๕.๑๕
๘	๓	EA	ติดตั้งครอบเอาท์พิวส์คัพเอาท์	๒๔๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๘๙๖.๘๕
๙	๖	EA	ติดตั้งแอลทีสวิตซ์	๑๓๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๙๘๘.๓๖
๑๐	๑	EA	ติดตั้งหม้อแปลง ขนาด ๑๐๐ เควีเอ	๖,๘๑๐.๐๐	๑.๒๒๐๒	๘,๓๐๙.๕๖
๑๑	๑	EA	ค่าแรงวัสดุคอนกรีตเทโคนเสาพร้อมค่าแรง	๒,๙๘๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๓,๖๔๒.๓๐
			<b>แผนกรื้อถอนหม้อแปลง</b>			
๑	๔	EA	รื้อถอนเหล็กปะกับ ๗๖๐	๒๗.๕๐	๑.๒๒๐๒	๑๓๔.๒๒
๒	๑	EA	คอน คอร. ขนาด ๑๐๐x๑๐๐x๑๕๐๐	๑๑๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๑๔๐.๓๒
๓	๑	EA	คอน คอร. ขนาด ๑๐๐x๑๐๐x๒๕๐๐	๑๑๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๑๔๐.๓๒
๔	๑	EA	รื้อถอนล่อฟ้าแรงสูง	๖๗.๕๐	๑.๒๒๐๒	๘๒.๓๖
๕	๑	EA	รื้อถอนครอบเอาท์พิวส์	๑๒๒.๕๐	๑.๒๒๐๒	๑๔๙.๔๗
๖	๒	EA	รื้อถอนแอลทีสวิตซ์	๖๗.๕๐	๑.๒๒๐๒	๑๖๔.๗๓
๗	๑	EA	รื้อถอนหม้อแปลง ขนาด ๓๐ เควเอ	๑,๗๑๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๒,๐๙๒.๖๔
			<b>แผนกแรงต่ำ</b>			
๑	๑๑๓๐	M	สายอลูมิเนียมเปลือย ๕๐ ต.มม.	๒.๗๘	๑.๒๒๐๒	๓,๘๓๓.๑๔
๒	๔๕๐๐	M	พาดสายอลูมิเนียมหุ้ม ๕๐ ต.มม.	๒.๘๐	๑.๒๒๐๒	๑๕,๓๗๔.๕๒
๓	๔๘	EA	ติดตั้งคอนเน็คเตอร์ ๕๐-๗๐ ต.มม.	๑๓๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๗,๙๐๖.๙๐
๔	๖	EA	ติดตั้งกราวด์	๔๗๐.๐๐	๑.๒๒๐๒	๓,๔๔๐.๙๖
๕	๓๕	EA	ติดตั้งแร็ค ๔/๒๐๐ มม.	๑๓๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๕,๗๖๕.๔๕
๖	๙	EA	ติดตั้งล่อฟ้าแรงต่ำ	๑๒๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๑,๓๗๒.๗๓
			<b>แผนกรื้อถอนแรงต่ำ</b>			
๑	๑๐๔๐	M	สายอลูมิเนียมเปลือย ๕๐ ต.มม.	๑.๕๐	๑.๒๒๐๒	๑,๙๐๓.๕๑

๒	๒๐๘๐	EA	สายอลูมิเนียมหุ้ม ๕๐ ต.มม.	๑.๕๐	๑.๒๒๐๒	๓,๘๐๗.๐๒
๓	๓๖	EA	คอนเน็คเตอร์ ๕๐-๗๐ ต.มม.	๖๗.๕๐	๑.๒๒๐๒	๒,๙๖๕.๐๙
๔	๓๑	EA	แร็ค ๓/๒๐๐ มม.	๖๗.๕๐	๑.๒๒๐๒	๒,๕๕๓.๒๗
๕	๓	EA	รื้อถอนเสา คอร. ขนาด ๘ เมตร	๘๕๕.๐๐	๑.๒๒๐๒	๓,๑๒๙.๘๑
รวม						๑๔๕,๑๐๘.๙๙