

ราคากลางซื้อวัสดุก่อสร้าง

โครงการชลประทานมุกดาหาร สำนักงานชลประทานที่ ๗
งานซื้ออุปกรณ์เหล็กเหนียว เหล็กอาบสังกะสีและเหล็กหล่อเหนียว
งานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านโคกสวางท

ใบเบิกเลขที่.....

ที่	รายการ	มอก.	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย ค่าวัสดุ	รวมเป็นเงิน (บาท)
	อุปกรณ์เหล็กเหนียว เหล็กอาบสังกะสีและเหล็กหล่อเหนียว					
๑	ท่อลดเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน ๒ ด้าน ขนาด ๕๐๐x๔๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑	ท่อน	๗๒,๙๕๒.๖๐	๗๒,๙๕๒.๖๐
๒	ท่อลดเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน ๒ ด้าน ขนาด ๕๐๐x๓๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑	ท่อน	๖๙,๖๓๕.๖๐	๖๙,๖๓๕.๖๐
	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๕๐๐x๓๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๐	ท่อน	๑๒๕,๙๘๑.๘๐	
๓	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๕๐๐x๔๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑	ท่อน	๑๓๐,๖๕๗.๗๐	๑๓๐,๖๕๗.๗๐
๔	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๔๐๐x๔๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑	ท่อน	๘๑,๘๘๗.๘๐	๘๑,๘๘๗.๘๐
๕	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๕๐๐x๒๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๒	ท่อน	๑๑๘,๐๒๑.๐๐	๒๓๖,๐๔๒.๐๐
๖	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๔๐๐x๒๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๒	ท่อน	๗๐,๓๗๓.๙๐	๑๔๐,๗๔๗.๘๐
	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๓๐๐x๒๐๐x๓๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๐	ท่อน	๔๕,๕๑๐.๘๐	
๗	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๕๐๐x๑๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๙	ท่อน	๑๑๓,๓๗๗.๒๐	๑,๐๒๐,๓๓๙.๘๐
๘	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๔๐๐x๑๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๒๔	ท่อน	๖๗,๖๓๔.๗๐	๑,๖๒๓,๒๓๒.๘๐
	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๓๐๐x๑๐๐x๓๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๐	ท่อน	๔๑,๑๐๙.๔๐	
๙	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน๒๒.๕ องศา ขนาด ϕ ๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๒	ท่อน	๗๓,๙๔๗.๗๐	๑๔๗,๘๙๕.๔๐
๑๐	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๔๕ องศา ขนาด ϕ ๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๘	ท่อน	๙๒,๙๙๓.๗๐	๗๔๓,๙๙๔.๖๐
	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๙๐ องศา ขนาด ϕ ๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๐	ท่อน	๙๔,๑๗๐.๗๐	
๑๑	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๒๒.๕ องศา ขนาด ϕ ๔๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๕	ท่อน	๔๑,๙๒๒.๖๐	๒๐๙,๖๑๓.๐๐
๑๒	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๔๕ องศา ขนาด ϕ ๔๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๕	ท่อน	๖๗,๙๓๔.๓๐	๓๓๙,๖๗๑.๕๐
๑๓	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๙๐ องศา ขนาด ϕ ๔๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑	ท่อน	๖๓,๖๓๒.๙๐	๖๓,๖๓๒.๙๐
	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๔๕ องศา ขนาด ϕ ๓๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๐	ท่อน	๓๕,๕๕๙.๘๐	
๑๔	ท่อสั้นเหล็กหล่อเหนียวปลายหน้างาน ๑ ด้าน ขนาด ϕ ๕๐๐ มม. ใช้กับท่อ AC ชั้น๑๕	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๔๖	ท่อน	๕๕,๗๒๕.๖๐	๒,๕๖๓,๓๗๗.๖๐
๑๕	ท่อสั้นเหล็กหล่อเหนียวปลายหน้างาน ๑ ด้าน ขนาด ϕ ๔๐๐ มม. ใช้กับท่อ AC ชั้น๑๕	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๘๔	ท่อน	๓๘,๗๗๖.๘๐	๓,๒๕๗,๒๕๑.๒๐
	ท่อสั้นเหล็กหล่อเหนียวปลายหน้างาน ๑ ด้าน ขนาด ϕ ๓๐๐ มม. ใช้กับท่อ AC ชั้น๑๕	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๐	ท่อน	๒๕,๑๘๗.๘๐	
๑๖	ท่อสั้นเหล็กเหนียวปลายหน้างาน ๑ ด้าน ขนาด ϕ ๒๐๐ มม. ใช้กับท่อ AC ชั้น๑๕	๒๒๕๓-๒๕๔๘ ๒๒๗๖-๒๕๓๒	๘	ท่อน	๓,๘๖๖.๑๒	๓๐,๗๖๘.๙๖
๑๗	อีโบลท์ ขนาด ϕ ๕๐๐ มม		๒๔	ชุด	๒๖,๗๕๐.๐๐	๖๔๒,๐๐๐.๐๐
๑๘	อีโบลท์ ขนาด ϕ ๔๐๐ มม		๔๐	ชุด	๒๑,๘๗๐.๘๐	๘๗๔,๘๓๒.๐๐
	อีโบลท์ ขนาด ϕ ๓๐๐ มม.		๐	ชุด	๑๓,๒๔๖.๖๐	
๑๙	ประตุน้ำขนาด ขนาด ϕ ๔๐๐ มม.	๒๕๖-๒๕๕๐	๔	ชุด	๔๑,๗๓๐.๐๐	๑๖๖,๙๒๐.๐๐
	ประตุน้ำขนาด ขนาด ϕ ๓๐๐ มม.	๒๕๖-๒๕๕๐	๐	ชุด	๒๒,๗๐๖.๖๘	
๒๐	ประตุน้ำขนาด ขนาด ϕ ๒๐๐ มม.	๒๕๖-๒๕๕๐	๔	ชุด	๑๐,๖๔๑.๑๕	๔๒,๕๖๔.๖๐
๒๑	ประตุน้ำขนาด ϕ ๑๐๐ มม.	๒๕๖-๒๕๕๐	๕๔	ชุด	๔,๕๒๐.๗๕	๒๔๔,๑๒๐.๕๐
๒๒	Hi-speed Air valve ขนาด ๘๐ มม.	๑๓๖๘-๒๕๓๙	๗	ชุด	๕๒,๖๑๖.๑๘	๓๖๘,๓๓๓.๒๖
๒๓	Check valve ขนาด ๓๐๐ มม.	๓๘๓-๒๕๒๙	๑	ชุด	๒๒,๒๕๖.๐๐	๒๒,๒๕๖.๐๐
๒๔	Y-branch พร้อมหน้างานตาบอด ขนาด ๓๐๐ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๔	ชุด	๒๑,๔๐๐.๐๐	๘๕,๖๐๐.๐๐
๒๕	สกรูอัดหน้างานขุบสังกะสีพร้อมประเก็นยางใช้กับท่อขนาด ๕๐๐ มม.		๔๖	ชุด	๓,๐๒๘.๑๐	๑๓๙,๒๙๒.๖๐
๒๖	สกรูอัดหน้างานขุบสังกะสีพร้อมประเก็นยางใช้กับท่อขนาด ๔๐๐ มม.		๙๔	ชุด	๒,๓๑๑.๒๐	๒๑๗,๒๕๒.๘๐
๒๗	สกรูอัดหน้างานขุบสังกะสีพร้อมประเก็นยางใช้กับท่อขนาด ๓๐๐ มม.		๒๑	ชุด	๑,๐๒๒.๙๒	๒๑,๔๘๑.๓๒
๒๘	สกรูอัดหน้างานขุบสังกะสีพร้อมประเก็นยางใช้กับท่อขนาด ๒๐๐ มม.		๒๘	ชุด	๖๒๙.๑๖	๑๗,๖๑๖.๔๘
๒๙	สกรูอัดหน้างานขุบสังกะสีพร้อมประเก็นยางใช้กับท่อขนาด ๑๐๐ มม.		๑๔๗	ชุด	๓๘๕.๒๐	๕๖,๖๒๔.๔๐
	ท่อสั้นปลายหน้างาน ๑ ด้านและปลายเรียบขนาด ϕ ๓๐๐ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๐	ชุด	๘,๕๐๖.๕๐	

