

ราคากลางซื้อวัสดุก่อสร้าง

โครงการชลประทานมุกดาหาร สำนักชลประทานที่ ๗  
งานซื้ออุปกรณ์เหล็กเหนียว เหล็กอาบสังกะสีและเหล็กหล่อเหนียว  
งานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านผาขาม

ใบเบิกเลขที่.....

ที่	รายการ	มอก.	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย ค่าวัสดุ	รวมเป็นเงิน (บาท)
	<b>อุปกรณ์เหล็กเหนียว เหล็กอาบสังกะสีและเหล็กหล่อเหนียว</b>					
๑	ท่อลดเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน ๒ ด้าน ขนาด ๕๐๐x๔๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๒	ท่อน	๗๒,๙๕๒.๖๐	๑๔๕,๙๐๕.๒๐
๒	ท่อลดเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน ๒ ด้าน ขนาด ๕๐๐x๓๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๒	ท่อน	๖๙,๖๓๕.๖๐	๑๓๙,๒๗๑.๒๐
๓	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๕๐๐x๓๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑	ท่อน	๑๒๕,๙๘๑.๘๐	๑๒๕,๙๘๑.๘๐
๔	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๕๐๐x๔๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑	ท่อน	๑๓๐,๖๕๗.๗๐	๑๓๐,๖๕๗.๗๐
๕	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๕๐๐x๒๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๓	ท่อน	๑๑๘,๐๒๑.๐๐	๓๕๔,๐๖๓.๐๐
๖	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๔๐๐x๒๐๐x๔๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๒	ท่อน	๗๐,๓๗๓.๙๐	๑๔๐,๗๔๗.๘๐
๗	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๓๐๐x๒๐๐x๓๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑	ท่อน	๔๕,๔๑๐.๘๐	๔๕,๔๑๐.๘๐
๘	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๕๐๐x๑๐๐x๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑๐	ท่อน	๑๑๓,๓๗๗.๒๐	๑,๑๓๓,๗๗๗.๒๐
๙	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๔๐๐x๑๐๐x๔๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑๒	ท่อน	๖๗,๖๓๔.๗๐	๘๑๑,๖๑๖.๔๐
๑๐	สามทางเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๓ด้าน ขนาด ๓๐๐x๑๐๐x๓๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๗	ท่อน	๔๑,๑๐๙.๔๐	๒๘๗,๗๖๕.๘๐
๑๑	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๔๕ องศา ขนาด $\phi$ ๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๑๓	ท่อน	๙๒,๙๙๓.๗๐	๑,๒๐๘,๙๙๑.๘๐
๑๒	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๙๐ องศา ขนาด $\phi$ ๕๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๓	ท่อน	๙๔,๑๗๐.๗๐	๒๘๒,๕๑๒.๑๐
๑๓	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๒๒.๕ องศา ขนาด $\phi$ ๔๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๔	ท่อน	๔๑,๙๒๒.๖๐	๑๖๗,๖๙๐.๔๐
๑๔	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๔๕ องศา ขนาด $\phi$ ๔๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๒	ท่อน	๖๗,๙๓๔.๓๐	๑๓๕,๘๖๘.๖๐
๑๕	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๙๐ องศา ขนาด $\phi$ ๔๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๔	ท่อน	๖๓,๖๓๒.๙๐	๒๕๔,๕๓๑.๖๐
๑๖	ท่อโค้งเหล็กหล่อเหนียวหน้างาน๒ด้าน ๔๕ องศา ขนาด $\phi$ ๓๐๐ มม.	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๖	ท่อน	๓๕,๔๕๙.๘๐	๒๑๒,๗๕๘.๘๐
๑๗	ท่อสั้นเหล็กหล่อเหนียวปลายหน้างาน ๑ ด้าน ขนาด $\phi$ ๕๐๐ มม. ใช้กับท่อ AC ชั้น๑๕	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๖๒	ท่อน	๕๕,๗๒๕.๖๐	๓,๔๕๕,๙๘๗.๒๐
๑๘	ท่อสั้นเหล็กหล่อเหนียวปลายหน้างาน ๑ ด้าน ขนาด $\phi$ ๔๐๐ มม. ใช้กับท่อ AC ชั้น๑๕	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๕๒	ท่อน	๓๘,๗๗๖.๘๐	๒,๐๑๖,๓๔๓.๖๐
๑๙	ท่อสั้นเหล็กหล่อเหนียวปลายหน้างาน ๑ ด้าน ขนาด $\phi$ ๓๐๐ มม. ใช้กับท่อ AC ชั้น๑๕	๒๒๕๓-๒๕๔๘	๓๐	ท่อน	๒๕,๑๘๗.๘๐	๗๕๕,๖๓๓.๖๐
๒๐	ท่อสั้นเหล็กหล่อเหนียวปลายหน้างาน ๑ ด้าน ขนาด $\phi$ ๒๐๐ มม. ใช้กับท่อ AC ชั้น๑๕	๒๒๖-๒๕๓๑ ๒๗๗-๒๕๓๒	๑๒	ท่อน	๓,๘๘๖.๑๒	๔๖,๖๔๓.๓๔
๒๑	อีโบลท์ ขนาด $\phi$ ๕๐๐ มม		๓๕	ชุด	๒๖,๗๕๐.๐๐	๙๓๖,๒๕๐.๐๐
๒๒	อีโบลท์ ขนาด $\phi$ ๔๐๐ มม		๒๕	ชุด	๒๑,๘๗๐.๘๐	๕๔๖,๗๗๐.๐๐
๒๓	อีโบลท์ ขนาด $\phi$ ๓๐๐ มม.		๑๖	ชุด	๑๓,๒๔๖.๖๐	๒๑๑,๙๕๕.๖๐
๒๔	ประตุน้ำขนาด ขนาด $\phi$ ๔๐๐ มม.	๒๕๖-๒๕๔๐	๒	ชุด	๔๑,๗๓๐.๐๐	๘๓,๔๖๐.๐๐
๒๕	ประตุน้ำขนาด ขนาด $\phi$ ๓๐๐ มม.	๒๕๖-๒๕๔๐	๒	ชุด	๒๒,๗๐๖.๖๘	๔๕,๔๑๓.๓๖
๒๖	ประตุน้ำขนาด ขนาด $\phi$ ๒๐๐ มม.	๒๕๖-๒๕๔๐	๖	ชุด	๑๐,๖๔๑.๑๕	๖๓,๘๔๖.๙๐
๒๗	ประตุน้ำขนาด $\phi$ ๑๐๐ มม.	๒๕๖-๒๕๔๐	๔๘	ชุด	๔,๕๒๐.๗๕	๒๑๖,๙๔๖.๐๐
๒๘	Hi-speed Air valve ขนาด ๘๐ มม.	๑๓๖๘-๒๕๓๙	๖	ชุด	๕๒,๖๑๖.๑๘	๓๑๕,๖๙๗.๐๘
๒๙	Check valve ขนาด ๓๐๐ มม.	๓๘๓-๒๕๒๙	๑	ชุด	๒๒,๒๕๖.๐๐	๒๒,๒๕๖.๐๐
๓๐	Y-branch พร้อมหน้างานดาบอด ขนาด ๓๐๐ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๔	ชุด	๒๑,๔๐๐.๐๐	๘๕,๖๐๐.๐๐
๓๑	สกรูอัดหน้างานซูปสังกะสีพร้อมประเก็นยางใช้กับท่อขนาด ๕๐๐ มม.		๖๔	ชุด	๓,๐๒๘.๑๐	๑๙๓,๗๙๘.๔๐
๓๒	สกรูอัดหน้างานซูปสังกะสีพร้อมประเก็นยางใช้กับท่อขนาด ๔๐๐ มม.		๕๙	ชุด	๒,๓๑๑.๒๐	๑๓๖,๓๖๐.๘๐
๓๓	สกรูอัดหน้างานซูปสังกะสีพร้อมประเก็นยางใช้กับท่อขนาด ๓๐๐ มม.		๕๘	ชุด	๑,๐๒๒.๙๒	๕๙,๓๒๙.๓๖
๓๔	สกรูอัดหน้างานซูปสังกะสีพร้อมประเก็นยางใช้กับท่อขนาด ๒๐๐ มม.		๔๒	ชุด	๖๒๙.๑๖	๒๖,๔๒๔.๗๒
๓๕	สกรูอัดหน้างานซูปสังกะสีพร้อมประเก็นยางใช้กับท่อขนาด ๑๐๐ มม.		๑๓๐	ชุด	๓๘๕.๒๐	๕๐,๐๗๖.๐๐

ราคากลางซื้อวัสดุก่อสร้าง

โครงการชลประทานมุกดาหาร สำนักงานชลประทานที่ ๗  
งานซื้ออุปกรณ์เหล็กเหนียว เหล็กอาบสังกะสีและเหล็กหล่อเหนียว  
งานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านผาขาม

ใบเบิกเลขที่.....

ที่	รายการ	มอก.	ปริมาณ	หน่วย	ราคาต่อหน่วย ค่าวัสดุ	รวมเป็นเงิน (บาท)
๓๖	ท่อส้นปลายหน้างาน ๑ ด้านและปลายเรียบขนาด $\phi$ ๓๐๐ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๑	ชุด	๘,๕๐๖.๕๐	๘,๕๐๖.๕๐
๓๗	ท่อส้นปลายหน้างาน ๑ ด้านและปลายเรียบขนาด $\phi$ ๔๐๐ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๑	ชุด	๑๒,๙๔๗.๐๐	๑๒,๙๔๗.๐๐
๓๘	ท่อเหล็กอาบสังกะสี ขนาด $\phi$ ๒๐๐ มม.	๒๗๖-๒๕๓๑ ๒๗๗-๒๕๓๒	๑๒	ท่อน	๑๒,๑๑๕.๖๑	๑๔๕,๓๘๗.๓๒
๓๙	ท่อเหล็กเหนียว ขนาด $\phi$ ๓๐๐ มม.หนา ๖ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๘	ท่อน	๑๗,๙๓๓.๒๐	๑๔๓,๔๖๕.๖๐
๔๐	ท่อเหล็กเหนียว ขนาด $\phi$ ๔๐๐ มม.หนา ๖ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๒	ท่อน	๒๒,๐๔๒.๐๐	๔๔,๐๘๔.๐๐
๔๑	หน้างานเหล็กเหนียวอาบสังกะสี ขนาด $\phi$ ๒๐๐ มม.	๒๗๖-๒๕๓๑ ๒๗๗-๒๕๓๒	๒๐	ตัว	๑,๒๓๐.๕๐	๒๔,๖๑๐.๐๐
๔๒	หน้างานเหล็กเหนียว ขนาด $\phi$ ๓๐๐ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๒๐	ตัว	๒,๔๐๗.๕๐	๔๘,๑๕๐.๐๐
๔๓	หน้างานเหล็กเหนียว ขนาด $\phi$ ๔๐๐ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๔	ตัว	๕,๗๗๘.๐๐	๒๓,๑๑๒.๐๐
๔๔	ท่อโค้ง ๓๐ องศาหน้างาน ๒ ด้าน ขนาด $\phi$ ๓๐๐ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๑	ท่อน	๑๐,๙๑๔.๐๐	๑๐,๙๑๔.๐๐
๔๕	ท่อโค้ง๔๕ องศาปลายหน้างาน๒ด้าน ขนาด $\phi$ ๒๐๐ มม.	๒๗๖-๒๕๓๑ ๒๗๗-๒๕๓๒	๑๒	ท่อน	๔,๙๖๕.๘๗	๕๙,๕๙๐.๔๔
๔๖	ท่อโค้ง๔๕ องศาปลายหน้างาน๒ด้าน ขนาด $\phi$ ๓๐๐ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๔	ท่อน	๑๐,๙๑๔.๐๐	๔๓,๖๕๖.๐๐
๔๗	ท่อโค้ง๔๕ องศาปลายหน้างาน๒ด้าน ขนาด $\phi$ ๔๐๐ มม.	๔๒๗-๒๕๓๑	๒.๐๐	ท่อน	๑๕,๕๑๕.๐๐	๓๑,๐๓๐.๐๐
๔๘	ท่อเหล็กอาบสังกะสีเกลียวนอก ๑ด้านหน้างาน๑ด้าน ยาว ๑.๕๐ เมตร ขนาด $\phi$ ๑๐๐ มม.	๒๗๖-๒๕๓๑ ๒๗๗-๒๕๓๒	๒๙.๐๐	ท่อน	๒,๑๐๒.๕๕	๖๐,๙๗๓.๙๕
๔๙	สามทางเกลียวใน ขนาด $\phi$ ๑๐๐ มม.	๒๗๖-๒๕๓๑ ๒๗๗-๒๕๓๒	๒๔.๐๐	ท่อน	๑,๑๒๓.๕๐	๒๖,๙๖๔.๐๐
๕๐	ข้อต่อหน้างานและเกลียวนอก ยาว๑๕ ซม. ขนาด $\phi$ ๑๐๐ มม.	๒๗๖-๒๕๓๑ ๒๗๗-๒๕๓๒	๙๖.๐๐	ท่อน	๙๕๒.๓๐	๙๑,๔๒๐.๘๐
๕๑	ท่อโค้ง ๔๕ องศา เกลียวใน ขนาด $\phi$ ๑๐๐ มม.	๒๗๖-๒๕๓๑ ๒๗๗-๒๕๓๒	๔๘.๐๐	ท่อน	๑,๐๑๖.๕๐	๔๘,๗๙๒.๐๐
๕๒	หน้างานเกลียวใน ขนาด $\phi$ ๑๐๐ มม.	๒๗๖-๒๕๓๑ ๒๗๗-๒๕๓๒	๕.๐๐	ตัว	๔๓๘.๑๗	๒,๑๙๐.๘๕
					รวม	๑๕,๖๗๐,๖๕๘.๒๒

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายจักรกฤษณ์ เปาวิมาน)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายไพฑูรย์ สุขด้าย)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายองค์การ ชันท์แก้ว)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายวรพล ฉวีรักษ์)

.....

(นายสัมพันธ์ เดือนศิริรัตน์)

ผอ.คป.มุกดาหาร