

# 物资类中国电建水电基础局犬木塘水库工程灌区邵峰干渠 II TPEP 压力钢管采购项目 变更公告

项目名称：中国电建水电基础局犬木塘水库工程灌区邵峰干渠 II TPEP 压力钢管采购项目

项目编号：POWERCHINA-0117-240203

采购人名称：水电基础局一公司

采购人地址：湖南省邵东市火厂坪镇 336 省道水电基础局邵峰 II 标项目部

采购人联系人、联系方式：马世雄 19932715221

首次公告日期：2024-08-06

本次更正日期：2024 年 08 月 16 日

更正事项、内容：

1、采购文件中第一项“拟采购 1、采购文件中第一项“拟采购货物一览表”以及报价文件第四项“报价表”中增加第九行，内容为 TPEP 压力钢管弯头相关信息，调整表见变更后“拟采购货物一览表”及“报价表”。

2、货物卸货地点为货箱 9.5 米长运输车辆能到达我方施工部位的最近地点，二次转运由我方自行转运。

3、TPEP 压力钢管基管管材为螺旋缝埋弧焊钢管（钢板材质为 Q355C），基管管材制造及验收应符合《低压流体输送管道用螺旋缝埋弧焊钢管》SY/T5037 中的规定和要求。管体及管端（管端为距钢管端面 100mm 范围）外径的允许偏差为 $+0.35\%D \sim -0.35\%D$ ，壁厚允许偏差应为公称壁厚的 $-0.25\text{mm} \sim +0.25\text{mm}$ ，钢管的弯曲度不得超过钢管长度的 0.2%，局部直度偏差应小于 3.0mm/m，不允许对接管交货。特殊情况下基管管材可采用 Q355C 材质无缝钢管或 Q355C 材质钢卷管替代，但其规格型号、技术参数及质量标准应与采购文件及补遗文件中所列一致。

4、相关时间的修改：

(1) 文件发售截止时间：2024 年 08 月 18 日 17 时 00 分；

(2) 报价截止时间：2024 年 08 月 20 日 17 时 00 分；

(3) 接收答疑问题截止时间：2024 年 08 月 18 日 17 时 00 分。

## 采购文件原文中：

### 一、拟采购货物一览表

序号	物资名称	规格型号 主要技术参数及标准配置	单位	数量	备注
1	TPEP 压力钢管	Q355C $\phi$ 200mm $\delta$ 6mm，最大设计水头 58m，带内衬圈	吨	0.9	
2	TPEP 压力钢管	Q355C $\phi$ 300mm $\delta$ 6mm，最大设计水头 82m，带内衬圈	吨	2.4	
3	TPEP 压力钢管	Q355C $\phi$ 350mm $\delta$ 6mm，最大设计水头 20m，带内衬圈	吨	5.5	
4	TPEP 压力钢管	Q355C $\phi$ 500mm $\delta$ 6mm，最大设计水头 20m，带内衬圈	吨	3	
5	TPEP 压力钢管	Q355C $\phi$ 600mm $\delta$ 8mm，最大设计水头 20m，带内衬圈	吨	6.2	
6	TPEP 压力钢管	Q355C $\phi$ 1200mm $\delta$ 8mm，最大设计水头 60m，最大内水压为 0.6MPa (含水锤)，带内衬圈	吨	212	
7	TPEP 压力钢管	Q355C $\phi$ 1800mm $\delta$ 10mm，最大设计水头 75m，带内衬圈	吨	14.3	
8	TPEP 压力钢管	Q355C $\phi$ 2200mm $\delta$ 14mm，最大设计水头 82m，带内衬圈	吨	112	

#### 四、报价表

单位：元/吨

序号	材料名称	规格型号	数量（吨）	综合单价 P	合计	备注
1	TPEP 压力钢管	Q355C φ 200mm δ 6mm，最大设计水头 58m，带内衬圈	0.9			
2	TPEP 压力钢管	Q355C φ 300mm δ 6mm，最大设计水头 82m，带内衬圈	2.4			
3	TPEP 压力钢管	Q355C φ 350mm δ 6mm，最大设计水头 20m，带内衬圈	5.5			
4	TPEP 压力钢管	Q355C φ 500mm δ 6mm，最大设计水头 20m，带内衬圈	3			
5	TPEP 压力钢管	Q355C φ 600mm δ 8mm，最大设计水头 20m，带内衬圈	6.2			
6	TPEP 压力钢管	Q355C φ 1200mm δ 8mm，最大设计水头 60m，最大内水压为 0.6MPa（含水锤），带内衬圈	212			
7	TPEP 压力钢管	Q355C φ 1800mm δ 10mm，最大设计水头 75m，带内衬圈	14.3			
8	TPEP 压力钢管	Q355C φ 2200mm δ 14mm，最大设计水头 82m，带内衬圈	112			
	总计					金额填入投标函中
	税率			13%		

**注：**

(1) 以上表列物资均为包含到交货地点的固定单价，包含但不限于货物制造、运输、装车、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用

(2) 报价数量为计划询价量，供货结算量以实际交易发生量为准。

(3) 交货时间：接通知后 7 天内到货。

(4) 交货地点：湖南省犬木塘水库工程灌区邵峰干渠 II 标项目指定施工现场

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 变更后:

### 一、拟采购货物一览表

序号	物资名称	规格型号 主要技术参数及标准配置	单位	数量	备注
1	TPEP 压力钢管	Q355C $\Phi$ 200mm $\delta$ 6mm, 最大设计水头 58m, 带内衬圈	吨	0.9	
2	TPEP 压力钢管	Q355C $\Phi$ 300mm $\delta$ 6mm, 最大设计水头 82m, 带内衬圈	吨	2.4	
3	TPEP 压力钢管	Q355C $\Phi$ 350mm $\delta$ 6mm, 最大设计水头 20m, 带内衬圈	吨	5.5	
4	TPEP 压力钢管	Q355C $\Phi$ 500mm $\delta$ 6mm, 最大设计水头 20m, 带内衬圈	吨	3	
5	TPEP 压力钢管	Q355C $\Phi$ 600mm $\delta$ 8mm, 最大设计水头 20m, 带内衬圈	吨	6.2	
6	TPEP 压力钢管	Q355C $\Phi$ 1200mm $\delta$ 8mm, 最大设计水头 60m, 最大内水压为 0.6MPa (含水锤), 带内衬圈	吨	212	
7	TPEP 压力钢管	Q355C $\Phi$ 1800mm $\delta$ 10mm, 最大设计水头 75m, 带内衬圈	吨	14.3	
8	TPEP 压力钢管	Q355C $\Phi$ 2200mm $\delta$ 14mm, 最大设计水头 82m, 带内衬圈	吨	112	
9	TPEP 压力钢管弯头	Q355C 材质	吨	20	

#### 四、报价表

单位：元/吨

序号	材料名称	规格型号	数量（吨）	综合单价 P	合计	备注
1	TPEP 压力钢管	Q355C φ 200mm δ 6mm, 最大设计水头 58m, 带内衬圈	0.9			
2	TPEP 压力钢管	Q355C φ 300mm δ 6mm, 最大设计水头 82m, 带内衬圈	2.4			
3	TPEP 压力钢管	Q355C φ 350mm δ 6mm, 最大设计水头 20m, 带内衬圈	5.5			
4	TPEP 压力钢管	Q355C φ 500mm δ 6mm, 最大设计水头 20m, 带内衬圈	3			
5	TPEP 压力钢管	Q355C φ 600mm δ 8mm, 最大设计水头 20m, 带内衬圈	6.2			
6	TPEP 压力钢管	Q355C φ 1200mm δ 8mm, 最大设计水头 60m, 最大内水压为 0.6MPa (含水锤), 带内衬圈	212			
7	TPEP 压力钢管	Q355C φ 1800mm δ 10mm, 最大设计水头 75m, 带内衬圈	14.3			
8	TPEP 压力钢管	Q355C φ 2200mm δ 14mm, 最大设计水头 82m, 带内衬圈	112			
9	TPEP 压力钢管弯头	Q355C 材质	20			
	总计					金额填入投标函中
	税率			13%		

注：

(1) 以上表列物资均为包含到交货地点的固定单价，包含但不限于货物制造、运输、装车、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定

成交供应商不再增补任何费用

- (2) 报价数量为计划询价量，供货结算量以实际交易发生量为准。
- (3) 交货时间：接通知后 7 天内到货。
- (4) 交货地点：湖南省犬木塘水库工程灌区邵峰干渠 II 标项目指定施工现场

报价人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

中国水电基础局有限公司

（电子签章）

2024 年 08 月 16 日