

柘城县砖桥罐区续建配套改造项目第六标段

工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年   月   日







## 工程预算总表

单位：元

序号	工程或费用名称	建安工程费	设备购置费	独立费用	合计
I	工程部分投资				
	第一部分 建筑工程				
	第二部分 机电设备及安装工程				
	第三部分 金属结构设备及安装工程				
	第四部分 施工临时工程				
	第五部分 独立费用				
	一至五部分投资合计				
	基本预备费				
	静态投资				
II	建设征地移民补偿投资				
	建设补偿和移民征地项目				
	基本预备费				
III	环境保护工程投资静态投资				
	环境保护（建安部分）				
	独立费				
	基本预备费				
IV	水土保持工程投资静态投资				
	水土保持（建安部分）				
	独立费				
	基本预备费				
	水土保持补偿费				
V	工程投资总计（I~V 合计）				

### 工程部分总预算表

单位：元

[illegible]

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（元）
壹	第一部分 建筑工程				
四	水闸工程				
(一)	小洪河中王闸（新建）				
1	土方工程				
(1)	建筑物土方开挖	m3	6487		
(2)	建筑物土方回填	m3	6786		
(3)	外调土500m	m3	947.7		
2	模板工程				
(1)	平面模板	m2	2539.37		
(2)	曲面模板	m2	714.98		
(3)	护坡堵头模板	m2	21.34		
3	混凝土工程				
(1)	C20混凝土垫层厚100	m3	133.29		
(2)	C25现浇混凝土护底厚300	m3	89.52		
(3)	C25现浇混凝土护坡厚150	m3	42.67		
(4)	C25现浇混凝土护坡齿墙	m3	27.62		
(5)	C25混凝土重力式挡土墙	m3	124.47		
(6)	C25现浇混凝土台阶	m3	5.97		
(7)	C25现浇混凝土台阶齿墙	m3	15.18		
(8)	C25混凝土海漫末端齿墙	m3	7.02		
(9)	C25混凝土防护平台厚150	m2	391.8		
(10)	C30现浇混凝土铺盖厚400	m3	100.23		
(11)	C30钢筋混凝土悬臂式挡土墙	m3	583.17		
(12)	C30钢筋混凝土扶壁式挡土墙	m3	338.18		
(13)	C30钢筋混凝土闸底板	m3	246.58		
(14)	C30钢筋混凝土闸墩	m3	202.21		
(15)	C30混凝土启闭机基座	m3	2.6		
(16)	C30混凝土盖梁浇筑	m3	7.11		
(17)	C30混凝土排架柱浇筑	m3	14.02		
(18)	C30混凝土机架桥预制运输安装	m3	22.96		
(19)	C30混凝土机架桥预制运输安装	m3	7		
(20)	C30现浇梁	m3	0.67		
(21)	C30混凝土人行桥板	m3	24.22		

## 建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（元）
(22)	C30混凝土桥头搭板浇筑	m3	4.76		
(23)	C30混凝土路沿石浇筑	m3	21.01		
(24)	C30钢筋混凝土消力池	m3	164.03		
(25)	C40混凝土桥面铺装	m3	5.4		
(26)	C40混凝土二期	m3	23.83		
(27)	无砂混凝土块	m3	0.56		
(28)	C25混凝土路面180mm厚	m2	348.69		
4	钢筋工程				
(1)	钢筋制安	t	170.28		
5	地基处理工程				
(1)	沉管砂石桩复核地基	m	4046		
(2)	沉管砂石桩复核地基（上端3-4m）	m	1122		
(3)	15%水泥土防渗墙（最小厚度0.52m）	m2	974.2		
(4)	15%水泥土搅拌桩	m3	1099.31		
(5)	12%水泥土垫层	m3	451.09		
(6)	人工凿除水泥土搅拌桩桩顶及防渗墙墙顶500厚	m3	85.81		
(7)	人工凿除沉管砂石桩桩顶1000厚	m3	85.95		
(8)	沥青填缝	m3	1.71		
6	砌体工程				
(1)	M10浆砌块石护坡厚300	m3	161.98		
(2)	M10浆砌块石海漫厚300	m3	47.52		
(3)	干砌块石海漫厚300	m3	36.66		
(4)	抛石防冲槽	m3	100.74		
(5)	级配碎石垫层	m3	117.65		
(6)	细砾石垫层	m3	39.98		
(7)	中粗砂厚200	m3	41.1		
(8)	中粗砂滤槽	m3	38.92		
7	其他工程				
(1)	密封胶	m3	0.26		
(2)	20mm厚闭孔泡沫板	m2	287.46		
(3)	651止水带	m	174.04		





## 机电设备及安装工程预算表

单位：元

序号	名称及规格	单位	数量	单价（元）		合计（元）	
				设备费	安装费	设备费	安装费
壹	第二部分 机电设备安装工程						
一	电气设备及安装工程						
(一)	小洪河中王闸						
1	发电设备及安装工程						
(1)	柴油发电机组50KW（包括柴油发电机组 蓄电池 基础等）	套	1				
2	电气设备及安装工程						
(1)	10KV高压线路架设JKLGYJ-70/10含安装	km	0.5				
(2)	10KV线路终端杆上设备（含保护、支架、电杆等装置）含安装	套	1				
(3)	高压电缆YJV22-8.7/15KV-3*25含安装	m	50				
(4)	箱式变电站（含高压进出线、变压、低压馈电、电气保护装置、计量遥控装置、基础等）ZBW-100/10含安装	套	1				
(5)	低压计量装置	套	1				
(6)	电力电缆YJV22-0.6/1-3*35+1*16含安装	m	190				
(7)	水闸总配电柜（含箱体及内部设备）含安装	套	1				
(8)	照明配电箱 PZ-30, 16路	套	1				
(9)	电力电缆YJV22-0.6/1-4*10含安装	m	210				
(10)	电力电缆YJV-0.6/1-4*6含安装	m	50				
(11)	电缆保护管(钢管DN80)	m	20				
(12)	电缆保护管(钢管DN32)	m	200				
(十一)	柴油发电机						
(1)	移动式柴油发电机10kw	台	2				
三	消防设备						

## 机电设备及安装工程预算表

单位：元

[illegible]



### 施工临时工程预算表

单位：元

[illegible]

### 环境保护费预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（元）
	环境保护（建安部分）				
壹	环境保护工程				
一	环境监测措施				
(1)	水质监测	点、次	3		
(2)	大气质量监测	点、天	2		
(3)	噪音监测	点、天	2		
(4)	卫生防疫监测	点、次	1		
(5)	环保宣传	次	1		
二	环境保护仪器设备及安装				
(1)	油水分离器	套	1		
(2)	一体化生活污水处理设备	套	1		
(3)	车辆自动冲洗设备	套	1		
三	环境保护措施				
(一)	污水处理				
(1)	沉淀池	个	1		
(2)	集油池	个	1		
(二)	噪声防治				
(1)	临时声屏障	m2	75		
(三)	固体废弃物处理				
(1)	封闭式垃圾箱	个	3		
(2)	垃圾桶	个	15		
(3)	垃圾清运	项	3		
(四)	环境空气质量控制				
1	扬尘污染责任标示牌	个	3		
2	围挡、防尘布				
2.1	基地				
(1)	围挡	m2	600		
(2)	100g/m2防尘布覆盖	m2	625		
2.2	水闸				
2.2.1	小洪河中王闸				
(1)	围挡	m2	856		
(2)	100g/m2防尘布覆盖	m2	5694		
3	防尘面罩	个	300		
4	降尘措施	天	180		



### 水土保持预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价（元）	合计（元）
	水土保持（建安部分）				
壹	水土保持工程				
一	渠道工程区				
二	施工生产生活区				
(一)	工程措施				
(1)	表土剥离	m2	3750		
(2)	表土回覆	m3	1125		
(二)	植物措施				
(1)	栽植灌木绿篱	m	90		
(2)	植草皮	m2	300		
(三)	临时措施				
(1)	100g/m2防尘布覆盖	m2	960		
(2)	编织袋装土	m3	51.1067		
(3)	临时堆土排水沟开挖	m3	36.7967		
(4)	周边排水沟开挖	m3	30		
三	临时工程	%	2		
	合 计				