垫江县永安镇20 25年石坎村基础 <u>设施建设项目</u>工程

招标工程量清单

招 标 人:	(单位盖章)	工程造价 咨 询 人:	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)
编制人:	 (造价人员签字盖专用章)	审 核 人:	(造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

建设项目工程量清单汇总表

工程名称: 垫江县永安镇2025年石坎村基础设施建设原品

			第 1 页 :			
序号	单项工程名称	金 额 (元)	暂估价 (元)	安全文明 施工费 (元)	规 费 (元)	
1	垫江县永安镇2025年石坎村基础 设施建设项目					
	合 计					

注: 本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

单项工程工程量清单汇总表

工程名称: 垫江县永安镇2025年石坎村基础设施建设项目

第1页共1页

工生1770	: 望江县永安镇2025年石坎村基础设施建设 	Z-7, E	其中				
序号	单位工程名称	金 额(元)		1			
			暂估价 (元)	安全文明施工费 (元)	规 费 (元)		
1	道路工程						
2	蓄水池						
3	供水管道						
	合 计						

单位工程工程量清单汇总表

工程名称: 道路工程 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1. 1	道路部分		
1.2	边沟		
1.3	盖板涵修复		
1.4	挡墙工程		
1.5	拆除工程		
2	措施项目费		
2. 1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
	投标报价合计=1+2+3+4+5		

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称: 道路工程 第 1 页 共 1 页

ė o	项目名称 -	金额	(元)
序号		合价	其中: 暂估价
1	施工技术措施项目		
2	施工组织措施项目		
2. 1	其中:安全文明施工费		
2.2	建设工程竣工档案编制费		
	措施项目费合计=1+2		

工程名称: 道路工程 第 1 页 共 4 页

ci D	否口炉刀	蛋白白糖	西口吐尔	11. 目. 丛 仁	〒和 見.		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
		道路部分						
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:现状路基 2. 压实度要求:碾压精平路基 3. 碾压方式:满足设计与规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	2631. 5			
2	040203007002	180mm厚C25混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C25 2. 掺和料:满足设计及规范要求 3. 厚度:180mm 4. 嵌缝材料:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求	m2	2631. 5			
		边沟						
1	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1: 3水泥砂浆 2. 部位:边沟 3. 厚度:厚3cm	m2	48.5			
		盖板涵修复						
1	040303007001	C30砼盖板	1. 部位: 盖板 2. 混凝土强度等级: C30	m3	0.75			
2	040303004001	C25砼台帽修复	1. 部位: 台帽 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.85			
3	040901002001	预制构件钢筋	1. 钢筋种类:综合考虑 2. 钢筋规格:综合考虑	t	0. 116			
4	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑	т3	2. 25			
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	2. 25			
		挡墙工程	•					
			本页小计					

工程名称: 道路工程 第 2 页 共 4 页

F			-2" H 1/4 /	N B W D			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
1	040303015001	C25混凝土挡墙	1. 混凝土强度等级:C25	m3	138. 6			
2	010403B06001	挡墙沉降缝	1. 做法:路堑墙每隔10 ² 15m应设置伸缩 ,宽0.02 ² 0.03m,缝内沿墙的内、外、 顶三边填寒沥青,麻絮或沥青木板,寒 入深度不小于0.15m。	m2	4			
3	010403B07001	PVC泄水管 Φ 100mm	1. 名称: PVC泄水管 φ 100mm	m	23. 45			
4	010403B02001	反滤包30*30*30cm	1. 规格材质: 反滤包30*30*30cm, 外侧铺设渗水土工布, 并在最低排泄水孔下部设置胶泥嗝水层, 不使积水渗入基底。	m3	1			
5	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑	m3	21			
6	040103001002	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑	т3	49. 09			

工程名称: 道路工程 第 3 页 共 4 页

序号	蛋 日 <i>伯</i> 77	蛋 口 5 5	五日叶红	江見光公	一		金额(元)	
净亏	项目编码	项目名称	项目特征 	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
7	010103002003	余方弃置	1. 废弃输出 () () () () () () () () () (m3	86. 49			
		拆除工程						
1	041001001001	拆除180mm厚水泥混凝土 路面	1. 材质:素水泥混凝土路面 2. 厚度:180mm 3. 部位:综合考虑 4. 场内运输:投标人自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m2	32. 83			
	1	1			 			

工程名称: 道路工程 第 4 页 共 4 页

ė u	-F 17 Wh 77	蛋日 4.4 4	75 F1 M+ /-7	N E X L	マ和目		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
2	010103002002	余方弃置-建渣	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运输方式:合 3. 奔将方式:合 3. 奔病方式综合 3. 奔病方式综合 3. 奔病方型,没有对人根据相处,为人根据相是或为为人人根据相是或为人人的为人。为人是重要不够。一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	m3	5. 91			
			*五小江					
			本页小计					
			合 计					

施工技术措施项目清单计价表

工程名称: 道路工程 第 1 页 共 1 页

ria D	·	帝日石和	75 日 4 4.77	计量单位 工程基		金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
		施工技术措施项目						
1	041106001001		[项目特设备。	台. 次	3			
			 本页小计					
			合 计					

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 道路工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算 基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	041109B24001	组织措施费						
2	041109001001	安全文明施工费						
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制 费						
		A						
		合 计						

注: 1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称: 道路工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土 石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土 石方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2. 1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 +规费-甲供材料费		
2. 2	附加税	增值税		
2.3	环境保护税	按实计算		
		合计		

单位工程工程量清单汇总表

工程名称: 蓄水池 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	G土石方工程		
1.2	蓄水池		
2	措施项目费		
2. 1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
	投标报价合计=1+2+3+4+5		

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称: 蓄水池 第 1 页 共 1 页

C	75 E 414	金额	(元)
序号	项目名称	合价	其中: 暂估价
2	施工组织措施项目		
2. 1	其中:安全文明施工费		
2. 2	建设工程竣工档案编制费		
	措施项目费合计=1+2		

工程名称: 蓄水池 第 1 页 共 5 页

元 口 <i>心 江</i>	运口 4.	日夕初		金额(元)			
坝日猵呁			计 重单位	上 <u></u> 住里	综合单价	合价	其中:暂估价
G	土石方工程						
010101002001	挖一般土石方	1. 土石类别:根据地勘资料、施工图及现场实际情况综合考虑2. 开挖深度:按设计图综合3. 开挖济式:综合考虑4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑,决定报价(含场内运输、堆放、二次及多次转运)5. 计量规则:按设计图示尺寸以挖方天然密其工作面及放坡工程量(工作面及放坡按批准的施工方案计算且控制在设计及规范要求内)6. 其他:满足设计、规范、招标文件、现场条件要求	m3	92. 25			
010103001001	土石方回填	1. 回填方式:综合考虑 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 填方材料品种:综合考虑,由投标人 根据设计要求验方后方可填入,并符 合设计及相关工程的质量规范要求 4. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 5. 填方来源、运距:投标人根据施工现 场实际情况自行考虑 6. 其他:满足设计、规范、招标文件、 现场条件要求	m3	50. 13			
	010101002001	G 土石方工程 010101002001 挖一般土石方	G 土石方工程 1. 土石类别:根据地勘资料、施工图及现场实际情况综合考虑 2. 开挖深度:按设计图综合 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑,决定报价(含场内运输、堆放、二次及多次转运) 5. 计量规则:按设计图示尺寸以挖方天然密实体积计算(不考虑松散系数),包括工作面及放坡工程量(工作面及放坡按批准的施工方案计算且控制在设计及规范要求内) 6. 其他:满足设计、规范、招标文件、现场条件要求	1. 土石类别:根据地勘资料、施工图及现场实际情况综合考虑2. 开挖深度:按设计图综合3. 开挖方式:综合考虑4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑,决定报价(含场内运输、堆放、二次及分转运)5. 计量规则:按设计图示尺寸以挖方天然密实体积计算(不考虑松散系数),包括工作面及放坡工程量(工作面及放坡按批准的施工方案计算且控制在设计及规范要求内)6. 其他:满足设计、规范、招标文件、现场条件要求 1. 回填方式:综合考虑 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 填方材料品种:综合考虑,由投标人根据设计要求公司的原导规范要求 4. 极报设计要求公司的原导规范要求	G 土石方工程 1. 土石类别:根据地勘资料、施工图及现场实际情况综合考虑2. 开挖深度:按设计图综合3. 开挖方式:综合考虑4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑,决定报价(含场内运输、堆放、二次及多次转运)5. 计量规则:按设计图示尺寸以挖方天然密实体积计算(不考虑杜散系数),包括工作面及放坡工程量(工作面及放坡在设计及规范要求内)6. 其他:满足设计、规范、招标文件、现场条件要求	(G) 土石方工程 1. 土石类别:根据地勘资料、施工图及现场实际情况综合考虑 2. 开挖济度:按设计图综合 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑,决定报价(含场内运输、堆放、二次及多次转运) 5. 计量规则:按设计图示尺寸以挖方天然密实体积计算(不考虑松散系数),包括工作面及放坡工程量(工作面及放坡按批准的施工方案计算且控制在设计及规范要求内) 6. 其他:满足设计、规范、招标文件、现场条件要求	项目编码 项目名称 项目特征 计量单位 工程量 综合单价 合价 G 土石方工程 1. 土石类别:根据地勘资料、施工图及现场实际情况综合考虑 2. 开挖淬度:按设计图综合 3. 开挖方式:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑,决定报价(含场内运输、堆放、二次及多次转运)5. 计量规则:接设计图示尺寸以挖方天然密实体积计算(不考虑松散系数),包括工作面及放坡工程量(工作面及放坡工程量(工作面及放坡数批准的施工方案计算且控制在设计及规范要求内)6. 其他:满足设计、规范、招标文件、现场条件要求

工程名称: 蓄水池 第 2 页 共 5 页

ria d	蛋口炉刀	帝日	·	11 目 丛 仏	〒111 目.		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
3	010103002003	余万弁 <u>置</u>	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运输方式:根据现场实际情况,各种法综合 3. 表示方式:根据现场实际情况,人们的特定的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的	m3	42. 12			
		蓄水池						
1	010501001001	基础垫层 C20	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 浇筑方式及说明:由投标人结合现场 及自身施工经验自行考虑 4. 混凝土拌合料的要求:满足规范及设计要求 5. 输送方式及输送高度:综合考虑 6. 其他:满足设计、施工、验收及规范 要求	m3	5. 04			
		I .	L 本页小计	ļ				

工程名称: 蓄水池 第 3 页 共 5 页

ria D	蛋口炉刀	西日 4 4	75 口 4 4 / 7	11. 見. 於 位	〒 和目.		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
2	040103001003	细砂层	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:细砂 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:满足设计与规范要求	m3	0.4			
3	040103001004	粗砂层	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 5. 其他:满足设计与规范要求	m3	0.4			
4	07B003	不锈钢格栅板	1. 名称:不锈钢格栅板 2. 具体做法:2*1m	套	1			
5	070101001001	池底板 C30 P6混凝土	1. 池形状、池深:矩形 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 P6混凝土 4. 浇筑方式及说明:由投标人结合现场 及自身施工经验自行考虑 5. 混凝土拌合料的要求:满足规范及设 计要求 6. 输送方式及输送高度:综合考虑 7. 其他:满足设计、施工、验收及规范 要求	m3	4. 84			
6	070101001002	C20底流槽	1. 部位:底流槽 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.8			
		-	本页小计					

工程名称: 蓄水池 第 4 页 共 5 页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
7	070101002001	池壁 C30 P6混凝土	1. 池形状、池深:矩形 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 P6混凝土 4. 浇筑方式及说明:由投标人结合现场 及自身施工经验自行考虑 5. 混凝土拌合料的要求:满足规范及设 计要求 6. 输送方式及输送高度:综合考虑 7. 其他:满足设计、施工、验收及规范 要求	m3	11. 52			
8	070101003001	池顶板 C30 P6混凝土	1. 池形状:矩形 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 P6混凝土 4. 浇筑方式及说明:由投标人结合现场 及自身施工经验自行考虑 5. 混凝土拌合料的要求:满足规范及设 计要求 6. 输送方式及输送高度:综合考虑 7. 其他:满足设计、施工、验收及规范 要求	m3	0.8			
9	010512008001	C30盖板	1. 混凝土强度等级:C30	m3	0.76			
10	031002003001	刚性套管DN50	1. 材质: 刚性套管, Q235B材质 2. 规格: DN50	个	1			
11	031002003002	刚性套管DN100	1. 材质: 刚性套管,Q235B材质 2. 规格: DN100	个	3			
12	031002003003	刚性套管DN200	1. 材质: 刚性套管,Q235B材质 2. 规格: DN200	个	1			
			本页小计					

工程名称: 蓄水池 第 5 页 共 5 页

							 金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
13	010515001001	现浇构件钢筋 Φ10以内	1. 钢筋种类、规格:综合考虑 2. 其他:满足设计、施工、验收及规范 要求 3. 说明1:报价费用中应考虑制作成型 及损耗 4. 说明2:无论投标人采用浇筑前预留 还是浇筑后种植,均在综合单价中一 并考虑,结算时将一律不予调整	t	0. 165			
14	010515001002	现浇构件钢筋 (Φ12 HRB400级)	1. 钢筋种类、规格: Φ12 HRB400级 2. 其他: 满足设计、施工、验收及规范 要求 3. 说明1: 报价费用中应考虑制作成型 及损耗 4. 说明2: 无论投标人采用浇筑前预留 还是浇筑后种植,均在综合单价中一 并考虑,结算时将一律不予调整	t	2. 279			

施工技术措施项目清单计价表

工程名称: 蓄水池 第 1 页 共 1 页

2. [न्द्रः ET (से) रच	-E D 414		N E # //	~10 E		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
	本页小计							
			合 计					

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 蓄水池 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算 基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	070306B15001	组织措施费						
2	070306001001	安全文明施工费						
3	070306B14001	建设工程竣工档案编制费						
		合 计						

注: 1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称: 蓄水池 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人+机)+机械(爆破)土 石方规费(人+机)*0.072/费率+人工土 石方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2. 1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 +规费-甲供材料费		
2. 2	附加税	增值税		
2.3	环境保护税	按实计算		
		合计		

单位工程工程量清单汇总表

工程名称:供水管道 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费		
1.1	C安装工程		
2	措施项目费		
2. 1	其中: 安全文明施工费		
3	其他项目费		
4	规费		
5	税金		
	投标报价合计=1+2+3+4+5		

注: 1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价,其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。

措施项目汇总表

工程名称:供水管道 第 1 页 共 1 页

ė u	75 D A Sh	金额	(元)
序号	项目名称	合价	其中: 暂估价
2	施工组织措施项目		
2. 1	其中: 安全文明施工费		
2. 2	建设工程竣工档案编制费		
	措施项目费合计=1+2		

工程名称:供水管道 第 1 页 共 4 页

P 17	न्द्रः । । । । । रच	在日夕 44	-E 114/2	1. 具备 6. 工和具	金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位 工程量 -		综合单价	合价	其中:暂估价
	С	安装工程						
1	031001006001	PE100管 PN16 DN50	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100管 PN16 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	332			
2	031001006002	PE100管 PN16 DN32	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100管 PN16 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	350			
3	031001006003	PE100管 PN16 DN20	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE100管 PN16 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	70			
4	031001002001	钢管DN100	1. 安装部位:室外 2. 介质:被保护管 3. 规格、压力等级:Q235B,管径DN100 ,壁厚≮4mm 4. 连接形式:焊接连接	m	6			
5	031003003001	快速减压阀 DN32	1. 类型:快速减压阀 2. 材质:黄铜制 3. 规格、压力等级:DN32	↑	7			
6	031003005001	闸阀DN20	1. 规格:DN20, PE管配套	个	7			
			本页小计					

工程名称:供水管道 第 2 页 共 4 页

7 010102002001 控沟槽土石方	序号	番目始初	商目女孙	五日生行	11.具. 46 /2	丁 和县	金额(元)		
	分号				计量单位 工程量		综合单价	合价	其中:暂估价
1. 回填方式:综合考虑 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 填方材料品种:综合考虑,由投标人 根据设计要求验方后方可填入,并符 合设计及相关工程的质量规范要求 p. m3 362	7	010102002001	挖沟槽土石方	1. 土石类别:根据地勘资料、施工图及现场实际情况综合考虑 2. 开挖深度:按设计图综合 3. 开挖济武:综合考虑 4. 场内运距:投标人根据施工现场实际情况自行考虑,决定报价(含场内运报:投标人人根据施工现场实际、情况自行考虑,决定报价(含场内运输、堆放、二次及多次转运) 5. 计量规则:按设计图示尺寸以挖方关然密括工作面及放坡工程量(工控制及放坡工程量(工控制及放坡在推准的施工方案、包括工作面及规范要求内) 6. 其他:满足设计、规范、招标文件、现场条件要求	т3	367			
4. 填万粒径要求:满足设计及规范要求 5. 填方来源、运距:投标人根据施工现 场实际情况自行考虑 6. 其他:满足设计、规范、招标文件、 现场条件要求	8	010103001002	沟槽原土回填	1. 回填方式:综合考虑 2. 密实度要求:满足设计及规范要求 3. 填方材料品种:综合考虑,由投标符 根据设计要求验方后方可填入,并符 合设计及相关工程的质量规范要求 4. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 5. 填方来源、运距:投标人根据施工现 场实际情况自行考虑 6. 其他:满足设计、规范、招标文件、 现场条件要求	m3	362			

工程名称:供水管道 第 3 页 共 4 页

序号	面日绾和	项目名称	币日烘欠	江县黄台	丁	金额(元)		
一	项目编码 	- 坝日名M	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
9	010103002004		1. 废弃料品种:综合考虑 2. 废弃物方式:根据现场情况,各种:综合考虑 2. 废弃物方式:根据现场情况,各种活式综合 3. 考虑不然是是一个人。这个人。我们是一个人。这个人,我们是一个人。这是一个人,这是一个人。这是一个人。这是一个人,这是一个一个一个人,这是一个一个一个一个人,这是一个一个人,这是一个一个一个一个一个一个人,这是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m3	5			
			本页小计	·				

工程名称:供水管道 第 4 页 共 4 页

		而日编码 面目名称 面日特征 计量单位 工程量					金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价	
10	010103002005	余方弃置-建渣	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运输弃法院 表神:综合考虑 2. 运输方式:根据现场实际情况,各种 式:根据现场实际情况,各种方式:合 3. 考虑并且是一个人。有力,是一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在一个人。在	m3	0.9				
11	041001001002	拆除180mm厚水泥混凝土 路面	1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:180mm 3. 部位:综合考虑 4. 场内运输:投标人自行考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m2	5				
12	040203007002	180mm厚C25混凝土面层	1. 混凝土强度等级:C25 2. 掺和料:满足设计及规范要求 3. 厚度:180mm 4. 嵌缝材料:满足设计及规范要求 5. 其他:满足设计及规范要求	m2	5				
	本页小计								
			合 计						

施工技术措施项目清单计价表

工程名称:供水管道 第 1 页 共 1 页

2. [-T. [7] (1-) T.	-T 17 14-41.	art II dile for		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价
本页小计								
			合 计					

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 供水管道 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算 基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
1	031302B02001	组织措施费						
2	031302001001	安全文明施工费						
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制 费						
		A						
		合 计						

注: 1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。 2. 根据施工方案计算的措施费,可不填写"计算基础"和"费率"的数值,只填写"金额"数值,但应在备注栏说明施工 方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

工程名称: 供水管道 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费	专业工程规费(人)+机械(爆破)土石 方规费(人+机)*0.072/费率+人工土石 方规费(人)*0.082/费率		
2	税金	2.1 + 2.2 + 2.3		
2. 1	增值税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 +规费-甲供材料费		
2. 2	附加税	增值税		
2. 3	环境保护税	按实计算		
		合计		