招标控制价

招	标 人:	
		(单位盖章)
造价	冷询人:	
		(单位盖章)

年 月 日

工程

江口县双江街道磨湾安置 区排洪渠修复工程

招标控制价

招标控制价	(小写) : (大写) :		_
招标人:	(单位盖章)	造价咨询人:	_
法定代理人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代理人 或其授权人: _	_
编制人:	(造价人员签字盖专用章)	复 核 人 : _	
编制时间:	年 月 日	复核时间:	

工程

(単位资质专用章)
(签字或盖章)
(选价工程师签字盖专用章)

扉一2

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 江口县双江街道磨湾安置区排洪渠修复工程

标段

序号	汇总内容	金额 (元)
1	分部分项工程费合计	
2	措施项目费	
2.1	其中: 安全文明施工费	54591. 16
3	其他项目费	
3. 1	暂列金额	
3.2	专业工程暂估价	
3.3	计日工	
3.4	总承包服务费	
4	规费	135337. 43
5	税前工程造价	1127200. 47
6	增值税	101448.04
招标控制价合计=	1+2+3+4+6	

注: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

第1页 共1页

其中: 暂估价(元)
_
_
_
_
_
_
_
0

表一04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 江口县双江街道磨湾安置区排洪渠修复工程

标段:

第 1]

					工程量	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单 位		综合单价	合价
		整个项目					
1	011601001001	原有挡墙拆除	1. 砌体名称: 挡土墙 2. 砌体材质: 毛石	m3	791		
2	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘深度:2米内 2. 开挖方式:机械开挖	m3	180. 8		
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:沟渠内石碴 2. 运距:5km'	m3	180.8		
4	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:原墙拆除毛石 2. 勾缝要求:1:3水泥砂浆 勾平缝 3. 砂浆强度等级、配合 比:M7.5水泥砂浆	m3	1331. 14		
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 现拌混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 现拌混凝土调差	m3	13. 56		
6	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	50. 85		
7	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	30. 51		
8	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	81. 36		
9	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 螺纹钢筋, φ10以内	t	5. 756		
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 螺纹钢筋, φ10<直径≤ φ18	t	3. 262		
11	010516003001	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 规格: 直径16	个	113		
12	040504009001	雨水口	1. 预留雨水口、雨水篦安 装	座	40		
13	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 嵌缝材料种类: 沥青麻丝	m	44		
14	011101003001	沟底硬化	1.200厚大碴换填层 2.150碎石垫层	m2	361.6		

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 江口县双江街道磨湾安置区排洪渠修复工程

标段:

第 2]

	项目编码	[目编码 项目名称 项目	项目特征描述				金额 (元)
序号				计量单位	工程量	综合单价	合价
			3.100mm厚C25混凝土面层				
15	011101003002	道路硬化修复	1.150mm厚C25混凝土面层	m2	113		
	2	单价措施项目费					
16	2. 1			项	1		
17	011705001001	大型机械设备进出场 及安拆	1. 履带式挖掘机	台次	1		
18	011702001001	基础	1. 现浇混凝土基础模板	m2	135.6		
19	011702006001	矩形梁	1. 现浇混凝土梁模板	m2	135. 6		
20	011702014001	有梁板	1. 现浇混凝土板模板	m2	361.6		
21	041102040002	桥涵支架	1. 钢管满堂脚手架	m3	904		
				 			
				 			
	!		本页小计				
			合 计				

注:为记取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

其中
暂估价

其中
暂估价

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 江口县双江街道磨湾安置区排洪渠修复工程

标段:

第 1

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额 (元)
1	1. 1	安全文明施工费					
2	1. 1. 1	环境保护费	分部分项人工预算价 +单价措施人工预算 价	0.75			
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价 +单价措施人工预算 价	3. 35			
4	1. 1. 3	安全施工费	分部分项人工预算价 +单价措施人工预算 价	5. 8			
5	1. 1. 4	临时设施费	分部分项人工预算价 +单价措施人工预算 价				
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价 +单价措施人工预算 价				
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工预算价 +单价措施人工预算 价				
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价 +单价措施人工预算 价				
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价 +单价措施人工预算 价				
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算价 +单价措施人工预算 价				
		<u></u> 合 计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定定额人工费+定额机械费"。

^{2.} 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案。

备注 1. 1. 1+1. 1. 2+1. 1. 3+1. 1. 4 分部分项人工预 算价+单价措施 人工预算价 分部分项人工预 算价+单价措施 人工预算价

[额人工费"或"

出处或计算方法

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 江口县双江街道磨湾安置区排洪渠修复工程

标段:

序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)
1	暂列金额		
2	暂估价		
2. 1	材料(工程设备)暂估价	-	
2. 2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	索赔与现场签证		
	合 计		

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

第 1 页 共 1 页

备注
明细详见表-12-1
明细详见表-12-2
明细详见表-12-3
明细详见表-12-4
明细详见表-12-5
明细详见表-12-6
_

专业工程暂估价及结算价表

工程名称:江口县双江街道磨湾安置区排洪渠修复工 标段:

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)
1					
	合 计				

注: 此表由招标人填写, 投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

第 1 页 共 1 页

备注	
	_
_	

规费、税金项目计价表

工程名称: 江口县双江街道磨湾安置区排洪渠修复工程

标段:

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费		
1. 1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费 +工伤保险费+生育保险费		
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工 预算价		
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工 预算价		
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工 预算价		
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工 预算价		
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工 预算价		
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工 预算价		
1.3	工程排污费			
2	增值税	税前工程造价		

第1页 共1页

金额	(元)	

主要材料表

工程名称: 江口县双江街道磨湾安置区排洪渠修复工程

序号	双江街道磨湾安置区排洪 編号 編号	名称	单位	数量	市场价	预算价	价差
1	01010188	带肋钢筋HRB400以内	t	3. 34355			
2	01010208	带肋钢筋HRB400以内	t	5. 87112			
3	03230450	直螺纹连接套筒	只	114. 13			
4	04030206Z	石砂(粗)	m3	31. 220544			
5	04050001Z	碎石	m3	60. 31488			
6	04110090	毛石	m3	1493. 53908			
7	36010280	铸铁平箅	套	40			
8	80211035@1	预拌混凝土	m 3	164. 3472			
9	80211055	预拌混凝土	m 3	53. 6411			

第1页 共1页 调差金额