省道S537线(云安区段)细友石场至湾 边村段改建工程-回迁地配套基础设 施工程 工程

招标控制价

招标控制价	(小写):	3619712. 45)
	(大写):叁	佰陆拾壹万玖仟柒佰壹持	合贰元肆角伍分
招 标 人:	(单位盖章)	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)	复 核 人:	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:		复核时间:	

单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 单项工程 第 1 页 共 1 页

工作和小			其中: (元)			
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	绿色施工安全防 护措施费	规费	
1	回迁地填方工程	3619712.45		48977. 30		
	<u> </u>	3619712. 45		48977.30		
	H VI	0010112, 10		10311.00		

注:本表适用于单项工程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工程暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

T-/T-D/M•	10人,	小权 •	ガエ火 ハエ火
序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计	2836931.93	
1.1	场地回填	1752757.72	
1.2	道路工程	546413. 31	
1.3	排水工程	537760.90	
2	措施合计	143916. 25	
2. 1	绿色施工安全防护措施费	48977.30	
2.2	其他措施费	94938.95	
3	其他项目	339988.93	_
3. 1	暂列金额	283693. 19	
3. 2	暂估价		
3. 3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费	56295.74	
3.6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价	3320837.11	
5	增值税销项税额	298875.34	_
6	总造价	3619712. 45	
7	人工费	407223. 20	
		3, 619, 712. 45	0.00
	***** * * * * * * * * * * * * * * * *	, ==,:==,	

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

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

第1页 共6页

					Ŝ	金额(元)	
项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	A1 34 A 441	/ A A 44	其中
			T 122		综合単价	综合合价	暂估价
	场抽同值					1752757.	
	· 为地口· 杂					72	
040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求压 实 2. 填方材料品种:碎石	m3	4708. 02	147. 95	696551.5 6	
040103001002	回填方(本桩 利用土方、本 桩利用于管道 土方)	1. 密实度要求:按设计要求压实 2. 填方材料品种:利用本项目 土方回填	m3	873. 77	4. 36	3809.64	
040103001003	回填方 (压路 机碾压)	1. 密实度要求: 按设计要求压 实 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	80865.12	8. 23	665519.9 4	
040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 双向土工 格栅	m2	18832. 1	12.00	225985. 2 0	
040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别: 较软岩	m3	121	39. 55	4785. 55	
040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:3km 3. 根据业主意见因本项目破除 石方质量不可控,暂按弃置3 km	m3	121	29.84	3610.64	
040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 深2m以内	m3	2824. 82	5. 25	14830. 31	
040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土 2. 运距:3km	m 3	2824. 82	13.81	39010.76	
040201022001	排水沟、截水 沟	1. 部位:沟槽 2. 材料品种、规格:浆砌片石	m	326	302.62	98654.12	
	道路工程					546413.3 1	
040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:20cm 3. 传力杆:直径 Φ25以外、Φ1 0以内 4. 养生	m2	2750	112. 78	310145. 0	
040202015001	水泥稳定碎石	1. 厚度:180mm 2. 水泥含量:4% 3. 石料规格:碎石5~40mm 4. 运距:1km	m2	2750	48. 14	132385. 0 0	
本页小计							
	040103001001 040103001002 040103001003 040201021001 040103002001 040101001001 040103002002 040201022001 040203007001	場地回填				项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 公合单价 综合单价 场地回填	

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

第2页 共6页

				12.			◇笳 (元)	
序号	 项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元)	其中
				半世		综合单价	综合合价	暂估价
12	040305003002	浆砌块料	1. 部位:路肩 2. 材料品种、规格:M7.5浆砌 片石	m3	62. 37	281. 74	17572. 12	
13	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:10cm 3. 部位:场地硬化	m2	1038. 45	54. 25	56335. 91	
14	040202011001	级配碎石基层	1. 厚度: 100mm 2. 部位: 场地硬化	m2	1038. 45	23. 15	24040.12	
15	050102013001	喷播植草(灌 木)籽	1. 草籽种类: 黑麦草	m2	574	10. 34	5935. 16	
		排水工程					537760. 9 0	
		雨水工程					281851. 9 3	
16	040501004001	塑料管	1. 管道检验及试验要求:符合设计要求 2. 材质及规格:UPVC φ200mm排水管 3. 连接形式:粘接 4. 管道管顶覆土深度不足0. 7m,管道采用C20包封处理 5. 铺设深度:综合考虑		109. 97	194. 59	21399. 06	
17	040201022002	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸: 400×400mm 2. 混凝土强度等级: C25 3. 盖板材质、规格: 铸铁盖板C 250、490×500×18 4. 钢筋: Φ10以内	m	469. 1	457. 32	214528.8	
18	040201022003	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:600×600mm 2. 混凝土强度等级:C25 3. 钢筋: Φ10以内 4. 盖板材质、规格:铸铁盖板(C250)、690×500×18	m	33. 7	617.62	20813. 79	
本页小计						360624. 9 7		

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

第3页 共6页

工生石水	小: 凹过地琪力工程	Ł	[义:			弗 3 贝	共 6 贝
						ŝ	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	040504002001	1197461251	1. 垫层、基础材质及厚度: 钢筋混凝土 2. 混凝土强度等级: 垫层C15. 基础底座C30 3. 盖板材质、规格: φ500轻型铸铁井盖 4. 井盖、井圈材质及规格: 非定型井名称、图号、尺寸及井深: 钢筋混凝土雨水检查井700×700mm, 井深1m	座	6	1036. 91	6221. 46	
20	040504002002		1. 垫层、基础材质及厚度: 钢筋混凝土 2. 混凝土强度等级: 垫层C15. 基础底座C30 3. 盖板材质、规格: Φ500轻型 铸铁井盖 4. 井盖、井圈材质及规格: 非 定型井名称、图号、尺寸及井 深: 钢筋混凝土雨水检查井800 *800mm, 井深1M	座	3	1123. 55	3370. 65	
21	040504009001	雨水口	1. 名称: 雨水篦子 2. 型号、规格: 参照图集16S51 8, 第8页	座	21	738. 96	15518. 16	
		污水工程					123326. 2 0	
22	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层200厚 2. 材质及规格:HDPE增强缠绕结构壁管 DN300mm 环刚度8KN/m2 3. 连接形式:胶圈接口4. 铺设深度:Im以内5. 管道检验及试验要求:符合设计要求	m	428	159. 84	68411. 52	
23	040504001001	污水检查井	1. 基础:基础C25、垫层C15 2. 定型井名称、图号、尺寸及 井深:参照图集12S522,第22页 ,井深1m 3. 井盖: φ700 4. 钢筋: φ12	座	23	1764. 95	40593. 85	
	本页小计						134115. 6 4	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

第4页 共6页

工/主/1/	小: 固足地填刀工作	Ė.	1/1/-	段:			第4 贝	光 0 贝
						Š	金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量		13. 4. 4. 14	其中
				十匹		综合单价	综合合价	暂估价
24	040501004003	塑料管	1. 管道检验及试验要求: 符合设计要求 2. 材质及规格: UPVC \$\phi\$200mm排水管 3. 连接形式: 粘接 4. 管道管顶覆土深度不足0. 7m,管道采用C20包封处理 5. 铺设深度: 综合考虑	m	73. 61	194. 55	14320. 83	
		构筑物					59805.68	
25	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m 3	4. 12	465. 34	1917. 20	
26	040601010001	现浇混凝土池 盖板	1. 混凝土强度等级: C30	m 3	6. 88	549. 49	3780. 49	
27	040601007001	现浇混凝土池 壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级: C30	m 3	22. 2	546.06	12122. 53	
28	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30	m 3	19. 27	533. 26	10275. 92	
29	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ10-25mm	t	4.862	4471.76	21741.70	
30	010512008001	沟盖板、井盖板、井圏	1. 名称: 井盖 2. 规格: φ900mm 3. 材质: 铸铁	套	3	681.99	2045. 97	
31	040502003001	塑料管管件	1. 种类: 塑料通气伞帽 2. 材质及规格: DN100 3. 接口形式: 粘接	个	1	31.72	31.72	
32	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:UPVC塑料排水管,DN300 2. 连接形式: 粘接 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:符合设计要求	m	11	151. 48	1666. 28	
33	040501004005	塑料管	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹 管, DN300 2. 连接形式: 粘接 3. 铺设深度: 综合考虑 4. 管道检验及试验要求: 符合 设计要求	m	2	121.02	242. 04	
34	040502008001	套管制作、安 装	1. 形式、材质及规格: 刚性防水套管DN300 2. 管内填料材质: 按图	个	2	640. 97	1281. 94	
		.	本页小计				69426.62	
_						_		

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

第5页 共6页

工作有你: 自从地块刀工作			你权:			- 第 5 页		
						ŝ	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
35	040502006001	法兰	1. 名称:法兰 2. 材质:按图 3. 型号、规格:DN300 4. 连接形式:法兰	个	1	222. 13	222. 13	
36	040502003002	塑料管管件	1. 种类: 塑料三通 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 粘接	个	1	366. 86	366. 86	
37	040501004006	塑料管	1. 材质及规格: UPVC塑料排水 管, DN100 2. 连接形式: 粘接 3. 铺设深度: 综合考虑 4. 管道检验及试验要求: 符合 设计要求	m	11	36. 15	397. 65	
38	040502001001	塑料管管件	1. 种类: 塑料弯头 2. 材质及规格: DN100*90° 3. 接口形式: 粘接	个	3	36. 62	109. 86	
39	040502001002	塑料管管件	1. 种类: 塑料四通 2. 材质及规格: DN100 3. 接口形式: 粘接	个	1	57. 46	57. 46	
40	040502001003	管件	1. 种类: 通气管支撑支架 2. 材质及规格: UPVC DN40mm	个	1	16.03	16. 03	
41	040504001002	出水井	1. 基础:基础C25、垫层C15 2. 定型井名称、图号、尺寸及 井深:参照图集12S522,第22页 ,井深1m 3. 井盖: φ700 4. 钢筋: φ12	座	2	1764. 95	3529. 90	
		土方部分					72777.09	
42	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:机械人工配合 3. 挖土深度:2m 内	m3	645. 13	8. 52	5496. 51	
43	040103001004	回填方(夯实 机夯实 槽、 坑)	1. 密实度要求: 按设计要求压实 2. 填方材料品种: 管道覆土原 土回填	т3	15. 52	21.48	333. 37	
44	040103001005	回填方(管(基)坑回填砂)	1. 填方材料品种: 机制砂 2. 密实度: 按设计要求压实	m3	79. 96	164. 88	13183. 80	
	•	•	本页小计				23713.57	

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

第6页 共6页

N: <u>固</u> 足地填刀工作	土		权•			第 0 贝	光 0 火
					Ŝ	金额 (元)	
项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中
040103001006	回填(方管(基)坑回填石	1. 密实度要求: 按设计要求压实	m3	314. 94	170. 71	53763. 41	暂估价
	+	2. 填力材料面件: 有俏				0.4000 05	
041100001001		1 扮件光利, 沟槽	0	1000 60	FF 00		
			IIIZ			00070.33	
041102033001	 板 	1. 构件类型: 盖板	m2	22.2	68.01	1509.82	
041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型: 隔墙	m2	185. 4	51.10	9473. 94	
041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础	m2	35 . 34	53.84	1902. 71	
041102001001	垫层模板	1. 构件类型: 垫层	m2	12. 79	38. 81	496. 38	
041102030001	底板模板	1. 构件类型: 井垫层	m2	25. 01	53.84	1346. 54	
041102028001	沉井井壁(隔 墙)模板	1. 构件类型: 井壁	m2	66	64. 39	4249. 74	
041102032001	管(渠)道管座 模板	1. 构件类型: 管道包封	m2	117. 49	60. 29	7083.47	
	<u> </u>	<u> </u> 本页小计	<u> </u>			148702.3	
		合 计				2931870. 88	
	项目编码 040103001006 041102021001 041102033001 041102002001 041102001001 041102030001 041102028001	项目编码 项目名称 040103001006	项目编码 项目名称 项目特征描述 040103001006 屋,坑回填石 宾,填方材料品种:石屑	项目编码 项目名称 项目特征描述 计量位	项目编码 项目名称 项目特征描述 计量 工程量 2.4 第 项目特征描述 计量 单位 工程量 2.4 第 项目填石 2.4 第 项目编码 2.4 第 为村料品种: 石屑 3.314.94 措施项目 041102021001 小型构件模板 1. 构件类型: 沟槽 m2 1233.68 041102033001 捷壁(隔墙)模 1. 构件类型: 高板 m2 2.2.2 041102035001 捷磁模板 1. 构件类型: 福墙 m2 185.4 041102002001 基础模板 1. 构件类型: 基础 m2 35.34 041102001001 垫层模板 1. 构件类型: 基础 m2 12.79 041102030001 成板模板 1. 构件类型: 并垫层 m2 25.01 041102032001 资产,	项目编码 项目名称 项目特征描述 详量 工程量 综合单价 040103001006 展	項目編码 項目名称 項目特征描述 計量 工程量 综合单价 综合合价 综合合价 40103001006

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工 费+分部分 具费					以的施之基业区。单整为道工1桥、筑率 分程30内万目率分人工和础工分率独工4路程6.涵水物为 部总0(元按乘部工机为;程不算场费3、费5、处工14; 分费万含)基以;分费具计以类同;地费%管率%隧理程5 项用元30的本1,项与费算专型费 平率;网为 道构费% 工在以0项费20
		合 计			48977.30			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

上程名称:	回 辻 地填万上程	标段:		第1页 共1页
序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	283693. 19		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费	56295.74		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	339988. 93		_
				Į

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。

暂列金额明细表

- E D 14 + E	10世界/11年	小权;		
序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	暂列金额		283693. 19	
	合 计		283693. 19	_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

上程名称: 凹迁地填万上程			标段:				第 1 页				
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估 (元)		确认(元)		差额±(元)		备注
沙 写		名称、规格、型号	単位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价
	<u> </u>										
	合 计										

注: 1. 此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 回迁地填方工程 标段: 第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ± (元)	备注
1						
	合 计		0.00			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 回迁地填方工程 标段: 第 1 页 共 1 页

	• 自建地类为工作		小校•		
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项 目	3320837.11	9	298875. 34
		H			
		A 31			
		合 计			298875. 3 ²

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称: 回迁地填方工程

标段:

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 回迁地填方工程

标段.

工程名称: 回迁地填方工程				标段:	第1页 共1页			
序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价	发承包人 确认单价 (元)	备注

注: 1. 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。