贵州省省级作物种源创新基地 建设项目(一期)施工 工程

招标工程量清单

招 标 人:		
	(单位盖章)	
造价咨询人:		
	(单位盖章)	

年 月 日

贵州省省级作物种源创新基 地建设项目(一期)施工 工程

招标工程量清单

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 问。	2025-11-00	有 核 时 问。	2025-11-00

总 说 明

工程名称:	贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工	第 1	页。	共 1	页

建设项目投标报价汇总表

第1页,共1页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工

	×	金额(元)	其中:(元)			
序号	单项工程名称		暂估价	安全文明施工费	规费	
1	贵州省省级作物种源创 新基地建设项目(一期)施工					
合计						

注: 本表适用于建设项目最高投标限价或投标报价的汇总。

评审措施清单表

第1页,共1页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工

序号	编码	名称	项目特征	单位	数量	成本价	最高限价	投标单价
								1 1

至地发	里区坝日(一朔)旭工 <u></u> ┃						
\	单位工程名称	金额(元)	其中: (元)				
序号			暂估价	安全文明施工费	规费		
1	田间管护通道						
2	灌溉排水及其配套设施						
3	安全供电及其配套设施						
4	其他附属配套设施建设						
合计							

单位工程投标报价汇总表

第1页, 共19页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_田间管护通道

)		
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(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		
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		
4.1	社会保障费		
4.1.1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4.1.3	医疗保险费		
4. 1. 4	工伤保险费		
4.1.5	生育保险费		
4.2	住房公积金		
4.3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注: 1.本表适用于单位工程最高投标限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 2 页, 共 19 页

			<i>期)</i> 施工_贡州有有级作物种源创新基地建设项目			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	合价	其中暂估价
分部分	分项清单:							
1		路基工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式: 综合考虑 (含装车)	m3	13904. 85000 0			
2	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 (含装车)	m3	5959. 220000			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:详设计 2. 填方来源、运距:挖方 回填 3. 其他: 满足设计及规范要求	m3	2519. 650000			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土 费: 综合考虑	m3	11385. 20000 0			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土 费: 综合考虑	m3	5959. 220000			
6	040701001001	路床整形碾压	1. 部位:车行道碾压整形 2. 压实度:98% 3. 其他: 满足设计及规范要求	m2	23935. 54000 0			
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石基层 3. 厚度:20cm	m2	22516. 74000 0			

第 3 页, 共 19 页

<u> </u>	5杯: 贵州省省级作	物种源创新基地建设项目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目	1 (一期)	他上_出间管护	<u> </u>		
->- F			Z P 41 (P 111) N				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	合价	其中暂估价
8	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎石基层(调平层) 3. 厚度:15cm	m2	1859. 200000			
9	040202011001	碎石	1. 石料规格: 级配碎石层 2. 厚度:15cm	m2	15710. 24000 0			
10	040202011002	碎石	1. 石料规格: 级配碎石层 2. 厚度:10cm	m2	6806. 500000			
11	040202011003	垫层换填	1. 石料规格: 片石 2. 厚度:20cm	m3	1011. 500000			
12	040202008001	大渣基层	1. 石料规格: 大渣基层(碎石填隙)(最大粒 径应小于厚度的2/3)2. 厚度:30cm	m2	8361.500000			
2		路面工程						
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:改性沥青 2. 沥青混凝土种类:改性 沥青混凝土(AC-13)(掺3%聚丙烯腈纤维)3. 厚度:4cm 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	9863. 100000			
2	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-16)(掺3%聚丙烯腈纤维) 3. 厚度:5cm 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	22667. 69000 0			

第 4 页, 共 19 页

			·期 <i>)</i> 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项[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	合价	其中暂估价
3	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-16) 3. 厚度:5cm 4. (面层撒热熔沥青粘层) 5. 其他:满足设计及规范要求	m2	9863. 100000			
4	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: 热熔沥青透层 2. (加铺玻璃纤维格栅80×80) 搭接20cm	m2	31576. 79000 0			
5	040307009001	钢拉杆	新老路面搭接处用L=70cm钢拉杆连接, ∮25@40cm	t	4. 474000			
6	041001001001	拆除路面	1. 材质:现状破损砼路面(挖除) 2. 厚度:综合考虑 3. 挖除方式:综合考虑 4. 外运弃置: 3KM5. 弃置费:综合考虑	m2	464. 800000			
7	041001001002	拆除路面	1. 材质:沥青路面(挖除) 2. 厚度:综合考虑 3. 挖除方式:综合考虑 4. 外运弃置:3KM 5. 弃置费:综合考虑	m2	1800. 000000			
8	040204004001	安砌侧(平、缘) 石	1. 材料品种、规格:60×12×24青石道牙 2. 结合层: 1:3 水泥砂浆 3. 基础、垫层: C20砼护角及基础 4. 基础、垫层浇筑方式: 综合考虑	m	3110. 000000			
9	041001004001	铣刨路面	1. 结构形式:混凝土路面清洗、凿毛	m2	8079. 450000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 5 页, 共 19 页

工程	呂称: 贵州省省级作 「	物种源创新基地建设项目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目	<u> </u>	施工_田间管护 「	<u> 通道</u>	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		廿山东什八
						5年17	合价	其中暂估价
10	040406004001	混凝土路肩	1. 混凝土路肩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 尺寸	m3	1593. 440000			
			: 宽35cm, 厚40cm 4. 浇筑方式: 综合考虑					
1,1	11 04010100001	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	 1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式: 综合考虑		200 020000			
11	040101002001	排水边沟挖沟槽土方	(含装车)	m3	689. 360000	30000		
12	040102002001	排水边沟挖沟槽石方	1. 岩石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 (含装车)	m3	295. 440000			
13	040103001002	排水边沟回填方	1. 密实度要求:详设计 2. 填方来源、运距:挖方 回填 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	120. 000000			
			日英 0. 天他,俩是及什及观化女术					
1.4	040103002003	排水边沟余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土	m3	605. 360000			
14	040103002003	师小观码小刀开直	费:综合考虑	Inio	300000			
			 1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土 					
15	040103002004	排水边沟余方弃置	费:综合考虑	m3	259. 440000			
16	040201022001	排水沟	2. 砂浆强度等级:M7. 5 3. C15混凝土铺底 4. 墙	m	4924. 000000			
			身抹灰: 详设计 5. 其他: 满足设计及规范要求					
3		道路边坡防护及其他工程						
1	040101001002	边坡挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式: 综合考虑 (含装车)	m3	1806. 960000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 6 页, 共 19 页

<u> 上程</u>	<u> 5称: 贵州省省级作</u>	:物种源创新基地建设项目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目	1 (一期)	他上_出间官护	<u> </u>		
	-T D /2-T	-75 EL 16-71-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			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	合价	其中暂估价
2	040102001002	边坡挖一般石方	1. 岩石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 (含装车)	m3	774. 410000			
3	040103001003	边坡回填方	1. 密实度要求:详设计 2. 填方来源、运距:挖方 回填 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	2014. 470000			
4	040103002005	边坡余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土 费: 综合考虑	m3	396. 830000			
5	040103002006	边坡余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土 费: 综合考虑	m3	170. 070000			
6	050102013001	喷播植草籽	1. 部位:挖方边坡、填方边坡 2. 草籽种类: 综合考虑 3. 种植土: 20cm厚 4. 施肥、浇水等措施综合考虑 5. 施工期养护: 综合考虑	m2	12838. 85000 0			
7	040501001001	钢筋混凝土管	1. 材质:钢筋混凝土圆管涵 2. 规格:DN800 3. 管道吹扫、试验等满足设计及规范要求 4. 管涵基础: C15混凝土(预制或现浇综合考虑) 5. 现浇模板:综合考虑 6. 其他:满足设计及规范要求	m	28. 000000			
8	040101002002	管涵挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式: 综合考虑 (含装车)	m3	142. 310000			

第 7 页, 共 19 页

			·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 			世 但	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	合价	其中暂估价		
9	040102002002	管涵挖沟槽石方	1. 岩石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 (含装车)	m3	60. 990000					
10	040103001004	管涵回填方	1. 密实度要求:详设计 2. 填方来源、运距:挖方 回填 3. 其他: 满足设计及规范要求	m3	159. 960000					
11	040103002007	管涵余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土 费: 综合考虑	m3	30. 340000					
12	040103002008	管涵余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土 费: 综合考虑	m3	13. 000000					
13	040306003001	管涵洞门铺砌	1. C15混凝土铺底 2. 浇筑方式: 综合考虑 3. 模板搭设及种类: 综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m3	1.740000					
14	040306003002	管涵洞门墙身基础	1. C15混凝土墙身基础 2. 浇筑方式: 综合考虑 3. 模板搭设及种类: 综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m3	6. 000000					
15	040306004001	管涵洞门墙身	1. C20混凝土墙身 2. 浇筑方式: 综合考虑 3. 模板搭设及种类: 综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m3	5. 400000					
16	040306005001	管涵帽石	1. C20混凝土帽石 2. 浇筑方式: 综合考虑 3. 模板搭设及种类: 综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m3	0. 580000					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 8 页, 共 19 页

			· 期) 施工_ 贵州 省 省 级 作 物 秤 源 创 新 基 地 建 设 坝 [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	合价	其中暂估价
17	040101002003	挡墙挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 开挖方式: 综合考虑 (含装车)	m3	402. 990000			
18	040102002003	挡墙挖沟槽石方	1. 岩石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 (含装车)	m3	172. 710000			
19	040103001005	挡墙回填方	1. 密实度要求:详设计 2. 填方来源、运距:挖方回填 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	151. 500000			
20	040103002009	挡墙余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土费: 综合考虑	m3	291. 270000			
21	040103002010	挡墙余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土费: 综合考虑	m3	124. 830000			
22	040305003001	浆砌块料挡墙	1. 名称: 挡土墙 2. 材料品种、规格: 片石 强度 大于30MPa 3. 砂浆强度等级: 7. 5 4. 泄水孔材料 品种、规格: DN100PVC管、间距2~3米 5. 滤水层 要求: 0. 3米厚片石反滤层 6. 沉降缝要求: 间距10~15米、缝宽20mm、缝内 填塞沥青麻筋 7. 其他: 满足设计及规范要求	m3	1917. 650000			

第 9 页, 共 19 页

			797 加工_贝川自自然日初日8613加至422.C.人口		<u> </u>		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	合价	其中暂估价		
23	1. 钢管立柱: Q235钢 φ114*1200*4.5 (打) 2. 立柱基础: 灌注C30砼 3. 立柱托架: 钢 300*70*4.5 4. 波形板: Q235钢 DB-02%板 4320*310*85*3 5. 路侧端头: Q235钢 R 6. 其他: 满足设计及规范要求		板 4320*310*85*3 5.路侧端头: Q235钢 R-160	m	505. 000000					
合计	合计									
单价互	页目措施清单:									
1	041102002001	青石道牙基础、护角模板	1. 青石道牙基础、护角模板 2. 模板类型综合考虑	m2	1306. 200000					
2	041102017001	混凝土路肩模板	1. 混凝土路肩模板 2. 模板类型综合考虑	m2	5311. 470000					
3	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	履带式挖机	台.次	1.000000					
4	4 041106001002 大型机械设备进出场及安拆 履带式推土机或装载机		台.次	1.000000						
5	041106001003 大型机械设备进出场及安拆 沥青混凝土摊铺机		台.次	1.000000						
合计										

总价措施项目清单与计价表

第 10 页, 共 19 页

$\overline{}$	<u> </u>)/ <u>他</u> 是 	1			
序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费		100		
2	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.67		
3	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	3		
4	1. 1. 3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	5. 2		
5	1. 1. 4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	4		
6	1.2	夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.69		
7	1.3	市政工程施工干扰费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.85		
8	1.4	冬雨季施工增加费、 场地清理、雨水排除 、道路维修	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.42		
9	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.38		
10	1.6	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0. 17		
合计						

注: 1. 本表适用于以"项"计价的措施项目。
 2. "计算基数"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"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
 3. 按能工方案计算的措施费,若无"计算基数"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

案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

第 11 页, 共 19 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_田间管护通道

序号	项目名称	计算单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
2	暂估价		0	
2. 1	材料暂估价		_	
2.2	专业工程暂估价		0	
3	计日工		0	
4	总承包服务费		0	
5	索赔与现场签证		0	
	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。

暂列金额明细表

第 12 页, 共 19 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_田间管护通道

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0.00	暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定,一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考
	合计	0.00		

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) 暂估单价表

第 13 页, 共 19 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 田间管护诵道

		江县总员	暂估(元)		友社
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	单价	合价	备注
合计					

注: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,投标人应当将上述材料、工程设备暂估单价计入相应工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

第 14 页, 共 19 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 田间管护通道

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	备注
	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。

计日工表

第 15 页, 共 19 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 田间管护通道

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价 (元)
		总计			

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

第 16 页, 共 19 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 田间管护通道

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

第 17 页, 共 19 页

	一期)施工_田间管护通道	リなせが	八万十十	以於曲录(w)	人产工(一)			
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)			
4	规费		D1+D2+D3	100				
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1 _3+D1_4+D1_5	100				
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	18. 63				
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	0.82				
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	8. 73				
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	1.02				
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	0. 58				
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	5. 82				
4. 3	工程排污费			100				
6	增值税		Е	9				
	合计							

发包人提供材料和工程设备一览表

第 18 页, 共 19 页

	序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价(元)

承包人提供主要材料和工程设备一览表

第 19 页, 共 19 页

序号	材料(工程设备)名 称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元	投标单价(元)	发承包人确 认单价(元)	备注

单位工程投标报价汇总表

第1页, 共33页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目

(一期) 施工 灌溉排水及其配套设施 序号 汇总内容 其中: 暂估价(元) 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 其他项目费 3. 1 暂列金额 3.2 专业工程暂估价 计日工 3.3 3.4 总承包服务费 4 规费 4. 1 社会保障费 4.1.1 | 养老保险费 4.1.2 失业保险费 4.1.3 医疗保险费 4.1.4 工伤保险费 4.1.5 生育保险费 4.2 住房公积金 4.3 工程排污费 税前工程造价 5 增值税 6 7 工程总造价

注: 1.本表适用于单位工程最高投标限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。

合计

第 2 页, 共 33 页

上作	6 你: 贝州有有级作 	·初件你刨别基地建及坝日(一 	·期 <i>)</i> 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设坝[<u> </u>	地 <u>工_准成排外</u> 	<u> </u>	<u>(施</u> 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	合价	其中暂估价
分部分	分项清单:							
1		供水工程						
2		供水管道阀门等工程						
1	040501003001	提升管道	1. 管沟开挖: 土石类别、开挖方式均综合考虑 2. 垫层及基础均为100厚中砂、粗砂(压实度详设计) 3. 管道: DN200球墨铸铁管 4. 连接方式: 综合考虑 5. 消毒、冲洗、试验: 综合考虑 6. 管件: 未列项的综合考虑 7. 除锈防锈防腐: 综合考虑 8. 其他: 满足设计及规范要求	m	4089. 000000			
2	040501003002	提升管道	1. 管沟开挖: 土石类别、开挖方式均综合考虑 2. 垫层及基础均为100厚中砂、粗砂(压实度详设计) 3. 管道: DN150球墨铸铁管 4. 连接方式: 综合考虑 5. 消毒、冲洗、试验: 综合考虑6. 管件: 未列项的综合考虑7. 除锈防锈防腐:综合考虑8. 其他:满足设计及规范要求	m	720. 000000			

第 3 页, 共 33 页

			·期〉施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目			<u> </u>	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	合价	其中暂估价
3	040501004001	灌溉给水管道	1. 管沟开挖: 土石类别、开挖方式均综合考虑 2. 垫层及基础均为100厚中砂、粗砂(压实度详设计) 3. 管道: DN200聚乙烯PE管 4. 连接方式: 电热熔焊接 5. 消毒、冲洗、试验: 综合考虑6. 管件:未列项的综合考虑7. 其他:满足设计及规范要求	m	131. 000000			
4	040501004002	灌溉给水管道	1. 管沟开挖: 土石类别、开挖方式均综合考虑 2. 垫层及基础均为100厚中砂、粗砂(压实度详设计) 3. 管道: DN150聚乙烯PE管 4. 连接方式: 电热熔焊接 5. 消毒、冲洗、试验: 综合考虑6. 管件: 未列项的综合考虑 7. 其他: 满足设计及规范要求	m	6267. 000000			
5	040501004003	灌溉给水管道	1. 管沟开挖: 土石类别、开挖方式均综合考虑 2. 垫层及基础均为100厚中砂、粗砂(压实度详设计) 3. 管道: DN100聚乙烯PE管 4. 连接方式: 电热熔焊接 5. 消毒、冲洗、试验: 综合考虑6. 管件:未列项的综合考虑7. 其他: 满足设计及规范要求	m	80. 000000			
6	040103001006	管沟回填方	1. 回填方式:综合考虑 2. 填方材料品种:原土 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满 足设计及规范要求	m3	6120. 600000			

第 4 页, 共 33 页

14年1		初日孫的別圣地建议次日(·期〉施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目	1 (7917)	匹工_推7%1777	以六 癿去り	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	合价	其中暂估价
7	040103001007	管沟回填方	1. 回填方式:综合考虑 2. 填方材料品种:中砂、粗砂、碎石屑、最大粒径小于40mm级配砂砾 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	3716. 080000			
8	040103002011	管沟余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 弃土费: 综合考虑	m3	5902. 020000			
9	040502003001	塑料管管件	1. 种类:聚乙烯PE管三通 2. 材质及规格:DN150 3. 连接方式: 详设计	个	25. 000000			
10	040504001001	取水点	1. 名称: 阀门井 2. 井直径: 1. 2m~1. 4m 3. 详细 参数: 详设计 4. 试验: 满足设计及规范要求 5. 其他: 满足设计及规范要求	座	39. 000000			
11	040502005001	减压阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: 铸铁DN150 3. 连接方式: 综合考虑 4. 试验要求: 满足设计及规范要求 5. 其他: 满足设计及规范要求	个	4. 000000			
12	040502005002	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: 铸铁DN100 3. 连接方式: 综合考虑 4. 试验要求: 满足设计及规范要求 5. 其他: 满足设计及规范要求	个	39. 000000			

第 5 页, 共 33 页

上程2	占称: 贵州省省级作 	:物种源创新基地建设坝目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 	ョ(一期 <i>)]</i> 	施⊥_濯溉排水 ┃	<u> </u>	<u>(施</u> 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	合价	其中暂估价
13	040502005003	闸阀	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: 铸铁DN200 3. 连接 方式: 综合考虑 4. 试验要求: 满足设计及规范要求 5. 其他: 满足设计及规范要求	个	10. 000000			
14	04B001	一体化给水泵站	1. 名称:一体化预制泵站 2. 规格:直径2000mm, 高度4500mm,玻璃钢筒体 3. 型号:FYPS2000-60- 2 4. 水泵参数:125m³/h, H=90m, N=45KW, 一用 一备 5. 水泵控制柜:304不锈钢户外型,防雨防 盗,自带PLC装置,双开门,可通过人机界面进 行操作 6. 站内其他部件:详设计,综合考虑 7. 基础开挖:土石类别、开挖方式、黏土回填、运 输弃置(含弃土费)、基坑支护等等均综合考 虑 8. 泵站基础类别、材质、形式:详设计 9. 其 他:满足设计及规范要求	座	1.000000			
15	040502009001	水表	1. 名称: 大口径旋翼式远程控制水表 2. 规格型号: DN150 3. 安装方式: 综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	个	46. 000000			
16	040504001002	水表井	1. 名称: 水表井 2. 规格型号: 详见图集s145, 17-12, 13页 3. 其他: 满足设计及规范要求	座	46. 000000			
17	040101005001	水池清淤	1. 挖掘深度:35cm 2. 运距:综合考虑 3. 外运: 淤泥罐车 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	4659. 000000			
18	040701003001	库底防渗	1. 压实的基土 2. 4800g/m ² GCL土工聚合衬垫 3. 1. 5mm光面HDPE土工膜 4. 300mm厚灰渣保护层	m2	13355. 00000 0			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 6 页, 共 33 页

			· 期 / 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设坝[<u> </u>	<u>金额(元)</u>	
序号	项目编码	项目名称		计量单位	工程量	综合单价	合价	其中暂估价
19	040701003002	库边边坡防渗	1. 基土 2.4800g/m²GCL土工聚合衬垫 3.1.5mm 光面HDPE土工膜 4.300mm厚袋装砂土	m2	2175. 000000			
20	040504008001	整体化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:6m³ 3. 安装方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范 要求	座	10. 000000			
21	040602012001	曝气机	1. 类型:提水式喷泉曝气机 2. 规格、型号:直径 D(M)=10m, Q=410m3/h, W=3kw 3. 其他:满足设计 及规范要求	台	4. 000000			
22	040101001003	3号水池开挖扩建	1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖深度:综合考虑 3. 开挖方式:综合考虑 4. 弃土运距:综合考虑	m3	8190. 000000			
23	030109001001	离心式泵	1. 名称:加压水泵 2. 型号:Q=72m³/h, H=扬程40m, W=15kw 3. 附件 安装:4个闸阀,4个软接,1个止回阀,2个液位 阀 4. 其他:满足设计及规范要求	台	1.000000			
24	030109001002	离心式泵	1. 名称:阿哈湖水库水泵房更换水泵 2. 型号:Q=720m³/h, H=扬程80m, W=250kw 3. 附件安装:4个闸阀,4个软接,1个止回阀,2个液位阀4.其他:满足设计及规范要求	台	2.000000			

第 7 页, 共 33 页

			·期〉施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目			及六癿去以	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	合价	其中暂估价
25	081003002001	控制系统	1. 名称: 配套智能控制系统 2. (1) 3座新建高位水池任意一座水池水位未到标准水位时,开启新建水泵房水泵进行抽水; (2) 当3座新建高位水池都达到标准水位时,关闭新建水泵房水泵。 3. 类别: 实现客户端远程操作控制	套	1.000000			
26	040502005004	液位控制阀	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:综合考虑 3. 连接 方式:综合考虑 4. 试验要求:综合考虑	个	7. 000000			
27	040205004001	标志板	1. 安全防护措施 2. 管道标识、禁止饮用、防止 误接等措施	套	15. 000000			
3		蓄水池工程						
4		150m³ 蓄水池						
1	040101003001	基坑开挖	1. 基坑开挖: 土石类别、开挖方式综合考虑 2. 覆土回填: 分层回填,密实度详设计 3. 余方弃置(含弃土费):综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	171. 650000			
2	040601006001	现浇混凝土池底垫层	1. 混凝土强度等级:C15混凝土 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	5. 630000			

第 8 页, 共 33 页

			·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项[<u> </u>	<u>[施</u> 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		其中暂估价
3	041102034001	池底垫层模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求	m2	3. 130000			
4	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	10. 600000			
5	041102034002	池底模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求	m2	9. 150000			
6	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙) 	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	25. 800000			
7	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支模高度:3.6m以内 3. 其他:满足设计及规范要求	m2	210. 700000			
8	040601010001	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	8. 000000			
9	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范 要求	m2	53. 190000			
10	040601008001	现浇混凝土池柱	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	1.600000			

第 9 页, 共 33 页

上程?	占称: 贵州省省级作 	:物种源创新基地建设项目(一 	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 	ョ(一期 <i>)</i>] 	他上_濯溉排水	及具配套设 	<u>施</u> 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	合价	其中暂估价
11	041102012001	柱模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支模高度:3.6m以内 3. 其他:满足设计及规范要求	m2	8. 400000			
12	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ≤ φ10mm 3. 钢筋连接:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	t	3. 537000			
13	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:>φ10mm 3. 钢 筋连接:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	t	3. 323000			
14	040601013001	砌筑导流壁	1. 砌体材料、规格:不低于MU10承重混凝土砌块或MU10实心砖 2. 砌筑砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	3. 960000			
15	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2防水水泥砂浆 2. 部位:水池 外壁(外露部分) 3. 厚度:20mm 4. 其他:满足 设计及规范要求	m2	27. 450000			
16	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2防水水泥砂浆 2. 部位:水池 内壁 3. 厚度:20mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	101. 150000			
17	040308001003	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2. 部位:水池顶板 底面 3. 厚度:15mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	47. 250000			
18	040308001004	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2. 部位:水池顶板 顶面 3. 厚度:15mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	47. 250000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 10 页, 共 33 页

			·期) 施工_贵州省省级作物柙源创新基地建设项目 			<u> </u>	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	合价	其中暂估价
19	040308001005	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2. 部位:墙、柱面 3. 厚度:15mm 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	39. 300000			
20	040309010001	防水层	1. 部位:水池顶 2. 材料品种、规格:PVC 3. 工艺要求:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	47. 250000			
21	040504002001	混凝土井	1. 名称:溢水井 2. 参数:详设计及规范 3. 盖板材质、规格:玻璃钢盖板2m*1. 8m 4. 构配件:详设计配件大样图 5. 钢筋规格: Φ10、Φ12 6. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求 7. 基坑开挖:土石类别、开挖方式、填、运弃(含弃土费)均综合考虑	座	1.000000			
22	020110031001	水池其他配件	1. 水池内各构配件类型、参数、做法等详设计工程数量表及配件大样图 2. 溢水井: (单独列项计算) 3. 其他:满足设计及规范要求	项	1.000000			
23	040601030001	水池渗漏等试验	1. 构筑物名称:蓄水池 2. 试验类型、形式:综合 考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	150. 000000			
5		100m³ 蓄水池						

第 11 页, 共 33 页

14/11/11		物件协图께圣地建议次日(·期 <i>)</i> 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 		旭工_催机计小	及共癿会以	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	合价	其中暂估价
1	040101003002	基坑开挖	1. 基坑开挖: 土石类别、开挖方式综合考虑 2. 覆土回填: 分层回填,密实度详设计 3. 余方弃置(含弃土费): 综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m3	152. 350000			
2	040601006003	现浇混凝土池底垫层	1. 混凝土强度等级:C15混凝土 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	4. 800000			
3	041102034003	池底垫层模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求	m2	2. 760000			
4	040601006004	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求		13. 470000			
5	041102034004	池底模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求	m2	8. 040000			
6	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	27. 000000			
7	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支模高度:3.6m以内 3. 其他:满足设计及规范要求	m2	165. 200000			

第 12 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工灌溉排水及其配套设施

<u> 上程</u> 2	5杯: 贵州省省级作	物种源创新基地建设项目(一	出)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目] (一期)]	池上_濯溉排水	<u> </u>		
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) 综合单价 合价 其中 200 200 200 200 200 200 200 2		
JT 5	火日/州円	一		川里平型	上任里	综合单价	合价	其中暂估价
8	040601010002	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	7. 690000			
9	041102036002	池盖模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范 要求	m2	38. 440000			
10	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ≤ φ 10mm 3. 钢筋连接:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	t	0. 142000			
11	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:>φ10mm 3. 钢 筋连接:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	t	5. 945000			
12	040308001006	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2防水水泥砂浆 2. 部位:水池 外壁(外露部分) 3. 厚度:20mm 4. 其他:满足 设计及规范要求	m2	22. 320000			
13	040308001007	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2防水水泥砂浆 2. 部位:水池 内壁 3. 厚度:20mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	78. 400000			
14	040308001008	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2. 部位:水池顶板 底面 3. 厚度:15mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	31. 360000			
15	040308001009	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2. 部位:水池顶板 顶面 3. 厚度:15mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	31. 360000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 13 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工灌溉排水及其配套设施

	占称: 贵州省省级作	物种源创新基地建设项目(一	出) 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目] (一期)]	他上_罹溉排水	<u> </u>		
	 项目编码	项目名称	 项目特征描述	│ │ 计量单位	工程量		金额(元)	
JT 5	火日細円			川里平型	上性里	综合单价	合价	其中暂估价
16	040309010002	防水层	1. 部位:水池顶 2. 材料品种、规格:PVC 3. 工艺 要求:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	31. 360000			
17	040504002002	混凝土井	1. 名称:溢水井 2. 参数:详设计及规范 3. 盖板材质、规格:玻璃钢盖板2m*1. 8m 4. 构配件:详设计配件大样图 5. 钢筋规格: Φ10、Φ12 6. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求 7. 基坑开挖:土石类别、开挖方式、填、运弃(含弃土费)均综合考虑	座	1.000000			
18	020110031002	水池其他配件	1. 水池内各构配件类型、参数、做法等详设计工程数量表及配件大样图 2. 溢水井: (单独列项计算) 3. 其他:满足设计及规范要求	项	1.000000			
19	040601030002	水池渗漏等试验	1. 构筑物名称:蓄水池 2. 试验类型、形式:综合 考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	100.000000			
6		500m³ 蓄水池						
1	040101003003	基坑开挖	1. 基坑开挖: 土石类别、开挖方式综合考虑 2. 覆土回填: 分层回填,密实度详设计 3. 余方弃置(含弃土费): 综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m3	696. 530000			

第 14 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 灌溉排水及其配套设施

			· 期) 施工_ 贡州				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	合价	其中暂估价
2	040601006005	现浇混凝土池底垫层	1. 混凝土强度等级:C15混凝土 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	15. 400000			
3	041102034005	池底垫层模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范 要求	m2	4. 960000			
4	040601006006	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	37. 200000			
5	041102034006	池底模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求	m2	12. 200000			
6	040601007003	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	54. 400000			
7	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支模高度:详设计 3. 其他:满足设计及规范要求	m2	382. 400000			
8	040601010003	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	26. 800000			
9	041102036003	池盖模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求	m2	136. 890000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 15 页, 共 33 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 灌溉排水及其配套设施

<u>上程</u> 2	ら称: 贵州省省级作 	物种源创新基地建设项目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 	ョ(一期)〕 ┃				
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	合价	其中暂估价
10	040601008002	现浇混凝土池柱	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	4. 500000			
11	041102012002	柱模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支模高度:详设计 3. 其他:满足设计及规范要求	m2	19. 200000			
12	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ≤ φ 10mm 3. 钢筋连接:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	t	5. 135000			
13	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:>φ10mm 3. 钢 筋连接:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	t	10. 637000			
14	040601013002	砌筑导流壁	1. 砌体材料、规格:不低于MU10承重混凝土砌块或MU10实心砖 2. 砌筑砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	14. 230000			
15	040308001010	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2防水水泥砂浆 2. 部位:水池 外壁(外露部分) 3. 厚度:20mm 4. 其他:满足 设计及规范要求	m2	43. 920000			
16	040308001011	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2防水水泥砂浆 2. 部位:水池 内壁 3. 厚度:20mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	187. 200000			
17	040308001012	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2. 部位:水池顶板 底面 3. 厚度:15mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	136. 890000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 16 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 灌溉排水及其配套设施

工程	呂称: 贵州省省级作 T	E物种源创新基地建设项目(─ 「	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项[[ョ <u>(一期)</u>] T	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	合价	其中暂估价	
18	040308001013	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2. 部位:水池顶板 顶面 3. 厚度:15mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	136. 890000				
19	040308001014	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2. 部位:墙、柱面 3. 厚度:15mm 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	130. 560000				
20	040309010003	防水层	1. 部位:水池顶 2. 材料品种、规格:PVC 3. 工艺要求:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	136. 890000				
21	040504002003	NE 187 1 14	1. 名称:溢水井 2. 参数:详设计及规范 3. 盖板材质、规格:玻璃钢盖板2m*1. 8m 4. 构配件:详设计配件大样图 5. 钢筋规格:Φ10、Φ12 6. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求 7. 基坑开挖:土石类别、开挖方式、填、运弃(含弃土费)均综合考虑	座	1.000000				
22	020110031003	水池其他配件	1. 水池内各构配件类型、参数、做法等详设计工程数量表及配件大样图 2. 溢水井: (单独列项计算) 3. 其他:满足设计及规范要求	项	1.000000				
23	040601030003	水池渗漏等试验	1. 构筑物名称:蓄水池 2. 试验类型、形式:综合 考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	500. 000000				
7		300m³ 蓄水池							

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 17 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工灌溉排水及其配套设施

<u>1_1±1</u>		物件源的别圣地建议项目(·期 <i>)</i> 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 		旭二二推视讯小	及共癿去以	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	合价	其中暂估价
1	040101003004	基坑开挖	1. 基坑开挖: 土石类别、开挖方式综合考虑 2. 覆土回填: 分层回填,密实度详设计 3. 余方弃置(含弃土费): 综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m3	672. 530000			
2	040601006007	现浇混凝土池底垫层	1. 混凝土强度等级:C15混凝土 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	22. 000000			
3	041102034007	池底垫层模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求	m2	8. 400000			
4	040601006008	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	42. 400000			
5	041102034008	池底模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求	m2	16. 480000			
6	040601007004	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	67. 600000			
7	041102035004	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支模高度:3.6m以内 3. 其他:满足设计及规范要求	m2	565. 600000			

第 18 页, 共 33 页

			·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 		_	及共配套设 	<u>施</u> 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	合价	其中暂估价
8	040601010004	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	31. 800000			
9	041102036004	池盖模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 其他:满足设计及规范要求	m2	196. 020000			
10	040601008003	现浇混凝土池柱	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	6. 200000			
11	041102012003	柱模板	1. 构件类型:综合考虑 2. 支模高度:3.6m以内 3. 其他:满足设计及规范要求	m2	33. 600000			
12	040901001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格: ≤ φ 10mm 3. 钢筋连接:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	t	12. 420000			
13	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:>φ10mm 3. 钢 筋连接:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	t	8. 650000			
14	040601013003	砌筑导流壁	1. 砌体材料、规格:不低于MU10承重混凝土砌块或MU10实心砖 2. 砌筑砂浆强度等级:M10水泥砂浆 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	20. 910000			
15	040308001015	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2防水水泥砂浆 2. 部位:水池 外壁(外露部分) 3. 厚度:20mm 4. 其他:满足 设计及规范要求	m2	74. 160000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

第 19 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工灌溉排水及其配套设施

			期 / 施工_页州有有级作物件源创新基地建设项目			DC/ CHO ZI /J	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	合价	其中暂估价
16	040308001016	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2防水水泥砂浆 2. 部位:水池 内壁 3. 厚度:20mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	277. 200000			
17	040308001017	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2.部位:水池顶板 底面 3.厚度:15mm 4.其他:满足设计及规范要 求	m2	196. 020000			
18	040308001018	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2. 部位:水池顶板 顶面 3. 厚度:15mm 4. 其他:满足设计及规范要 求	m2	196. 020000			
19	040308001019	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2水泥砂浆 2.部位:墙、柱面 3.厚度:15mm 4.其他:满足设计及规范要求	m2	195. 240000			
20	040309010004	防水层	1. 部位:水池顶 2. 材料品种、规格:PVC 3. 工艺要求:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m2	196. 020000			
21	040504002004	混凝土井	1. 名称:溢水井 2. 参数:详设计及规范 3. 盖板材质、规格:玻璃钢盖板2m*1. 8m 4. 构配件:详设计配件大样图 5. 钢筋规格: Φ10、Φ12 6. 防渗、防水要求:满足设计及规范要求 7. 基坑开挖:土石类别、开挖方式、填、运弃(含弃土费)均综合考虑	座	2. 000000			

第 20 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工灌溉排水及其配套设施

			别 / 施工_页州有有级作物性源创制基地建设项目				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	合价	其中暂估价
22	020110031004	水池其他配件	1. 水池内各构配件类型、参数、做法等详设计工程数量表及配件大样图 2. 溢水井: (单独列项计算) 3. 其他:满足设计及规范要求	项	2.000000			
23	040601030004	水池渗漏等试验	1. 构筑物名称:蓄水池 2. 试验类型、形式:综合 考虑 3. 其他:满足设计及规范要求	m3	600. 000000			
8		排水工程						
1	040501004004	双壁波纹管	1.管沟开挖: 土石类别、开挖方式、弃置(含弃土费)均综合考虑 2.垫层: C10混凝土100mm厚(浇筑方式综合考虑) 3.管道: DN400HDPE双壁波纹管 4.连接方式: 综合考虑 5.吹扫、试验: 综合考虑 6.管件: 未列项的综合考虑7.基础层:中砂、粗砂100mm厚 8.回填:中砂、粗砂、碎石屑、最大粒径小于40mm级配砂砾分层回填,密实度详设计 9.其他:满足设计及规范要求	m	65. 000000			

第 21 页, 共 33 页

<u> </u>	否口炉刀	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11. 目. 光 /-	一		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	合价	其中暂估价
2	040501004005	双壁波纹管	1. 管沟开挖: 土石类别、开挖方式、弃置(含弃土费)均综合考虑 2. 垫层: C10混凝土100mm厚(浇筑方式综合考虑) 3. 管道: DN300HDPE双壁波纹管 4. 连接方式:综合考虑 5. 吹扫、试验:综合考虑 6. 管件:未列项的综合考虑7. 基础层:中砂、粗砂100mm厚 8. 回填:中砂、粗砂、碎石屑、最大粒径小于40mm级配砂砾分层回填,密实度详设计 9. 其他:满足设计及规范要求	m	2132. 000000			
3	040501002001	不锈钢无缝管	1. 管沟开挖: 土石类别、开挖方式、弃置(含弃土费)均综合考虑 2. 垫层: C10混凝土100mm厚(浇筑方式综合考虑) 3. 管道: DN100不锈钢无缝钢管 4. 连接方式: 综合考虑 5. 吹扫、试验: 综合考虑 6. 管件: 未列项的综合考虑7. 基础层: 中砂、粗砂100mm厚 8. 回填: 中砂、粗砂、碎石屑、最大粒径小于40mm级配砂砾分层回填,密实度详设计9. 除锈防锈防腐: 综合考虑 10. 其他: 满足设计及规范要求	m	358. 000000			
4	010507006001	污水检查井	1. 垫层: 100厚C10混凝土 2. 井墙及井底板混凝土强度等级: C20混凝土 3. 井圈及井座盖板: C30混凝土 4. 含模板安拆5. 类别: 混凝土, ∅1000 6. 未尽事项详见02S515, 页22	座	91. 000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

第 22 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工灌溉排水及其配套设施

			朔 / 施工_贡州有有级作物州源创新基地建议项目		_	NA CALL	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	合价	其中暂估价
5	04B002	雨水管清掏	1. 雨水管清淤 2. 管径: DN500	m	530. 000000			
6	04B003	化粪池清掏	1. 化粪池清掏 2. 贵州省果树科学研究所旁	座	1.000000			
7	04B004	一体化污水泵站	1. 名称:一体化预制泵站 2. 规格:直径1200mm, 高度2100mm, 玻璃钢筒体 3. 型号:SPS(LT)/12-05-10-4.5-D.P 4. 水泵参数:Q=10m3/h, H=4.5m, W=0.37kw, 一用一备 5. 站内其他部件:详设计及规范图集,综合考虑 6. 基础开挖:土石类别、开挖方式、黏土回填、运输弃置(含弃土费)、基坑支护等等均综合考虑 7. 泵站基础类别、材质、形式:详设计及规范图集 8. 泵站顶部混凝土包封:详设计及规范图集 9. 泵站基础及顶部等钢筋:详设计及规范图集 10. 泵站顶检修孔预制钢筋混凝土盖板:综合考虑 11. 其他:满足设计及规范要求	座	1.000000			

第 23 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工灌溉排水及其配套设施

			别 / 旭工_贝川自自汉下物杆砾的别圣地建议次 i) (HO ZI)	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	合价	其中暂估价
8	04B005	一体化雨水泵站	1. 名称:一体化预制泵站 2. 规格:直径2000mm, 高度2100mm,玻璃钢筒体 3. 型号:SPS(LT)/20- 10-110-9-D. P 4. 水泵参数:Q=110m3//h, H=10m ,W=05.5kw,三用 5. 站内其他部件:详设计及 规范图集,综合考虑 6. 基础开挖:土石类别、 开挖方式、黏土回填、运输弃置(含弃土费)、基坑支护等等均综合考虑 7. 泵站基础类别、 材质、形式:详设计及规范图集 8. 泵站顶部混 凝土包封:详设计及规范图集 9. 泵站基础及顶部等钢筋:详设计及规范图集 10. 泵站顶检修孔 预制钢筋混凝土盖板:综合考虑 11. 其他:满足设计及规范要求	座	1.000000			
合计								
单价项目措施清单:								
1	041101005001	新建高位水池脚手架	1. 井深: 4m内 2. 脚手架类型: 综合考虑	座	5. 000000			
合计	合计							

总价措施项目清单与计价表

第 24 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_费州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_灌溉排水及其配套设施

()	(一期) 施工_ 灌溉排水及其能套设施							
序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率(%)	金额(元)	备注		
1	1.1	安全文明施工费		100				
2	1.1.1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.67				
3	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	3				
4	1. 1. 3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	5. 2				
5	1. 1. 4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	4				
6	1.2	夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.69				
7	1.3	市政工程施工干扰费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.85				
8	1.4	冬雨季施工增加费、 场地清理、雨水排除 、道路维修	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.42				
9	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.38				
10	1.6	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0. 17				
	合	 गे						

注: 1. 本表适用于以"项"计价的措施项目。
 2. "计算基数"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"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
 3. 按能工方案计算的措施费,若无"计算基数"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

案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

第 25 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_灌溉排水及其配套设施

序号	项目名称	计算单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		150000	
2	暂估价		0	
2.1	材料暂估价		_	
2.2	专业工程暂估价		0	
3	计日工		0	
4	总承包服务费		0	
5	索赔与现场签证		0	
	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。

暂列金额明细表

第 26 页, 共 33 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_灌溉排水及其配套设施

序号	序号 项目名称		暂定金额(元)	备注
1	暂列金	项	150000.00	
	合计		150000.00	

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) 暂估单价表

第 27 页, 共 33 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 灌溉排水及其配套设施

	推现IT小及兴电县	11.具. 43 片	暂估(元	夕沪	
序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	单价	合价	备注
	合计				

注: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,投标人应当将上述材料、工程设备暂估单价计入相应工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

第 28 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_灌溉排水及其配套设施

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	备注
	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。

计日工表

第 29 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_灌溉排水及其配套设施

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价 (元)
		总计			

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

第 30 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工灌溉排水及其配套设施

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额
	合计					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

第 31 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_费州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_费姻指水及其配套设施

	一期)施工_灌溉排水及其四			3 1 64 D. 3 . 7 3	
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4. 1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1 _3+D1_4+D1_5	100	
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	18. 63	
4. 1. 2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	0.82	
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	8. 73	
4. 1. 4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	1.02	
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	0. 58	
4. 2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	
		合计			

发包人提供材料和工程设备一览表

第 32 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_灌溉排水及其配套设施

/ /JEI-	<u> </u>					
序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价(元)

承包人提供主要材料和工程设备一览表

第 33 页, 共 33 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_灌溉排水及其配套设施

序号	材料(工程设备)名 称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元	投标单价(元)	发承包人确 认单价(元)	备注

单位工程投标报价汇总表

第1页, 共29页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

序号 汇总内容 其中: 暂估价(元) 金额(元) 分部分项工程费合计 1 2 措施项目费 2. 1 其中:安全文明施工费 其他项目费 3. 1 暂列金额 3.2 专业工程暂估价 计日工 3.3 3.4 总承包服务费 4 规费 4. 1 社会保障费 4.1.1 | 养老保险费 4.1.2 失业保险费 4.1.3 医疗保险费 4.1.4 工伤保险费

4.1.5 生育保险费

住房公积金

工程排污费

税前工程造价

工程总造价

合计

增值税

4.2

4.3

5

6

7

注: 1.本表适用于单位工程最高投标限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 2 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

			·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 			及共能套及	<u></u> 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	合价	其中暂估价
分部分	分项清单:							
1		电力工程						
1	040205001001	强电井	1. 井截面、深度:800*800*1000mm 2. 砖品种、规格、强度等级:M10水泥砂浆水泥标砖砌筑,四周用500mm厚M7. 5浆砌片石加固 3. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土垫层 4. 井盖安装:1500*1500成品塑钢板井盖(位于道路上的井采用重型钢盖板)5. 井底、井壁:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面 6. 土石方挖、运及弃置(含弃土费):综合考虑7. 其他:满足设计及规范要求	座	143. 000000			
2	040803002001	电缆保护管	1. 名称:电力管 2. 材质:D-PVC 3. 规格:Φ160 4. 敷设形式:埋地 5. 其他:满足设计及规范要求	m	16430. 00000 0			
3	040803002002	电缆保护管	1. 名称:电力管 2. 材质:热镀锌 3. 规格:Φ160 4. 敷设形式:埋地 5. 其他:满足设计及规范要求	m	2000. 000000			
4	040806002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4mm 4. 其他:满足设计及规范要求	m	7660. 000000			
5	040806001001	接地极	1. 名称:接地角钢 2. 材质:镀锌 3. 规格:50*50*5*1500mm 4. 土质:综合考虑 5. 基础接地形式:综合考虑 6. 其他:满足设计及规 范要求	根	511. 000000			

第 3 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工安全供电及其配套设施

上程?	呂称: 贵州省省级作 T	物种源创新基地建设项目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目](一期)[[<u>他丄_安全供电</u>	<u> </u>	<u>[施</u> 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	全价	其中暂估价
6	040501004006	塑料管	1. 管道材质:UPVC排水管 2. 连接方式:综合考虑 3. 管径: φ110 4. 管道吹扫、试验等: 综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m	564. 000000	2017	н и	У Г В ІН И
7	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:C20混凝土 2. 厚度:100mm厚 3. 浇筑方式:综合考虑 4. 模板:综合考虑	m3	958. 620000			
8	040803004001	管道包封	1. 名称: 埋地管道包封 2. 混凝土强度等级: C20 3. 浇筑方式: 综合考虑	m	7374. 000000			
9	010101007001	管沟开挖	1. 土石类别:结合地勘、设计综合考虑 2. 挖沟 深度:1. 3m以内 3. 开挖方式:综合考虑 4. 其他: 沟底夯实	m3	5309. 280000			
10	040103001008	回填方	1. 回填方式:综合考虑 2. 填方材料品种:原土回填 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	3318. 300000			
11	040103002012	管沟余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 弃土费: 综合考虑	m3	1990. 980000			
12	040803001001	电缆	1. 名称: 高压电缆 2. 规格: YJV22-10kv-3*70 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 埋地、管内 5. 电压(kV): 10 6. 电缆中间头: 综合考虑 7. 其他: 满足设计及规范要求	m	4120. 000000			

第 4 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

			一期 / 施工_页州有有级作物种源创新基地建设项目			XXHLXX	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	合价	其中暂估价
13	040803005001	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: YJV22-10kv-3*70 3. 材质、类型: 满足设计及规范要求 4. 电压(kV):10 5. 其他: 满足设计及规范要求	个	20. 000000			
14	040803001002	电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZC-YJV22-4*50 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 埋地、管内 5. 电压 (kV): 详设计 6. 电缆中间头: 综合考虑 7. 其他: 满足设计及规范要求	m	1470. 000000			
15	040803001003	电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZC-YJV22-4*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位: 埋地、管内 5. 电压(kV): 详设计 6. 其他: 满足设计及规范要求	m	350. 000000			
16	040803001004	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV22-4*95 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地、管内 5. 电压(kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	m	1060. 000000			
17	040803001005	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV22-4*120 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地、管内 5. 电压(kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	m	410. 000000			
18	040803001006	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV22-4*150 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地、管内 5. 电压(kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	m	860. 000000			

第 5 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

			一期 / 施工_页州有有级作物件源创新基地建议项目			Z/REZZ	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	合价	其中暂估价
19	040803001007	电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZC-YJV22-4*185 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 埋地、管内 5. 电压 (kV): 详设计 6. 其他: 满足设计及规范要求	m	120. 000000			
20	040803001008	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV22-4*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地、管内 5. 电压(kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求		1150. 000000			
21	040803001009	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*95+1*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压 (kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	m	50. 000000			
22	040803001010	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-4*70+1*35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压 (kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	m	50. 000000			
23	040803001011	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*35+1*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压(kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑7. 其他:满足设计及规范要求	m	30. 000000			
24	040803001012	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压(kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	m	30. 000000			

第 6 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工安全供电及其配套设施

		· 彻件你的别圣地连以坝自(·期 <i>)</i> 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 		旭工_女王供电	<u> </u>	. <u></u> 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	合价	其中暂估价
25	040803001013	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压(kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	m	30. 000000			
26	040803001014	电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格:YJV-3*70+1*35 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压(kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑7. 其他:满足设计及规范要求	m	15. 000000			
27	040803001015	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3*70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压(kV):详设计 6. 电缆中间头:综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	m	15. 000000			
28	040803005002	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: ZC-YJV22-4*50 3. 材质、类型: 满足设计及规范要求 4. 其他: 满足设计及规范要求	个	6. 000000			
29	040803005003	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: ZC-YJV22-4*70 3. 材质、类型: 满足设计及规范要求 4. 其他: 满足设计及规范要求	个	4. 000000			
30	040803005004	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: ZC-YJV22-4*95 3. 材质、类型: 满足设计及规范要求 4. 其他: 满足设计及规范要求	个	6. 000000			
31	040803005005	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZC-YJV22-4*120 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 其他:满 足设计及规范要求	个	4. 000000			

第 7 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工安全供电及其配套设施

			·期〉施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目			及共癿去以	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	合价	其中暂估价
32	040803005006	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZC-YJV22-4*150 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 其他:满 足设计及规范要求	个	6. 000000			
33	040803005007	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZC-YJV22-4*185 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 其他:满 足设计及规范要求	个	2. 000000			
34	040803005008	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:ZC-YJV22-4*25 3. 材质、类型:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求	个	4. 000000			
35	040801003001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变压器 2. 型号:SCB13-M-250/10 3. 容量(kVA):250 4. 基础形式、材质、规格:参 照设计结合现场综合考虑 5. 其他:满足设计及 规范要求	台	2.000000			
36	040801003002	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变压器 2. 型号:SCB13-M-160/10 3. 容量(kVA):160 4. 基础形式、材质、规格:参 照设计结合现场综合考虑 5. 其他:满足设计及 规范要求	台	1.000000			
37	040801003003	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变压器 2. 型号:SCB13-M-200/10 3. 容量(kVA):200 4. 基础形式、材质、规格:参 照设计结合现场综合考虑 5. 其他:满足设计及 规范要求	台	2.000000			

第 8 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

	占杯: 贵州省省级作 I	物种源创新基地建设项目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目	╡(一期) <u>♪</u> Ⅰ	施工_安全供电	及其配套设 	t施 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	合价	其中暂估价
38	040801003004	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变压器 2. 型号:SCB13-M-400/10 3. 容量(kVA):400 4. 基础形式、材质、规格:参 照设计结合现场综合考虑 5. 其他:满足设计及 规范要求	台	1. 000000	(城市平川	; - ; 1)/1	共 中省旧训
39	040801003005	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变压器 2. 型号:SCB13-M-315/10 3. 容量(kVA):315 4. 基础形式、材质、规格:参 照设计结合现场综合考虑 5. 其他:满足设计及 规范要求	台	3. 000000			
40	040801004001	高压成套配电柜	1. 名称:环网柜 2. 型号:一进四出 3. 规格:10KV 4. 母线配置方式:综合考虑 5. 种类:综合考虑 6. 基础形式、材质、规格:参照设计结合现场综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	台	1.000000			
41	040804003001	10KV电缆分支箱	1. 名称:10KV电缆分支箱 2. 规格:一进三出 3. 材质:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑 5. 基础 形式、材质、规格:详设计 6. 基础基坑挖、运 、弃(含弃土费):综合考虑 7. 其他:满足设计 及规范要求	个	4. 000000			
42	040804003002	10KV电缆分支箱	1. 名称:10KV电缆分支箱 2. 规格:一进四出 3. 材质:综合考虑 4. 安装形式:综合考虑 5. 基础 形式、材质、规格:详设计 6. 基础基坑挖、运 、弃(含弃土费):综合考虑 7. 其他:满足设计 及规范要求	个	1.000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 9 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工安全供电及其配套设施

			「期)施工_贵州省省级作物秤源创新基地建设坝E			<u> </u>	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	合价	其中暂估价
43	040804003003	低压电缆分接箱	1. 名称: KGX1 2. 规格: 分接箱1进2出 进400A, 出1回250A,出1回200A开关 3. 材质:综合考虑 4. 安装形式: 落地,H=0.3m 5. 基础形式、材质 、规格: 详设计 6. 基础基坑挖、运、弃(含弃 土费):综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	个	1.000000			
44	040804003004	低压电缆分接箱	1. 名称: KGX2 2. 规格: 分接箱1进2出 进100A,出1回50A开关,,出1回63A开关, 3. 材质: 综合考虑 4. 安装形式: 落地,H=0. 3m 5. 基础形式、材质、规格: 详设计 6. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费): 综合考虑 7. 其他: 满足设计及规范要求	个	1.000000			
45	040804003005	低压电缆分接箱	1. 名称: KGX3 2. 规格: 分接箱1进2出 进200A,出2回100A开关 3. 材质: 综合考虑 4. 安装形式:落地,H=0. 3m 5. 基础形式、材质、规格: 详设计 6. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费): 综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	个	2. 000000			
46	040804003006	低压电缆分接箱	1. 名称: KGX4 2. 规格: 分接箱1进3出 进315A, 出2回160A开关,,出1回63A开关, 3. 材质: 综合 考虑 4. 安装形式: 落地,H=0. 3m 5. 基础形式、 材质、规格: 详设计 6. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费): 综合考虑 7. 其他: 满足设计及规范 要求	个	1.000000			

第 10 页, 共 29 页

序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	十 十量单位	工程量	ļ,	金额(元)	•
		坝日石柳 	项目存证抽处 	11 里平位	上准里	综合单价	合价	其中暂估价
47	040804003007	低压电缆分接箱	1. 名称: KGX5 2. 规格:1进3出 , 进线开关400A , 出1回160A开关 , 出1回63A开关 , 出1回250A开关 3. 材质:综合考虑 4. 安装形式:落地, H=0. 3m 5. 基础形式、材质、规格:详设计 6. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费):综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	个	1.000000			
48	040804003008	低压电缆分接箱	1. 名称:KGX6 2. 规格:分接箱1进2出 进160A,出1回100A开关,出1回63A开关,3. 材质:综合考虑 4. 安装形式:落地,H=0. 3m 5. 基础形式、材质、规格:详设计 6. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费):综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	个	2. 000000			
49	040801010001	配电箱	1. 名称:一体化泵站配电箱 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 基础形式、材质、规格:详设计 5. 接线端子材质、规格:综合考虑 6. 端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7. 箱内配线配件:综合考虑 8. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费):综合考虑 9. 其他:综合考虑	台	2. 000000			
50	040801010002	配电箱	1. 名称:曝气设备配电箱 2. 型号:综合考虑 3. 规格:综合考虑 4. 基础形式、材质、规格:详设计 5. 接线端子材质、规格:综合考虑 6. 端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7. 箱内配线配件:综合考虑 8. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费):综合考虑 9. 其他:综合考虑	台	1. 000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

第 11 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工安全供电及其配套设施

						施	
H /2	-F 17 15-41.					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	合价	其中暂估价
040801008001	配电箱	1. 名称:抽水泵配电箱 2. 型号:详设计 3. 规格:详设计 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 端子板外部接线材质、规格:综合考虑 6. 箱内配线配件:综合考虑 7. 其他:综合考虑	台	1.000000			
041001010001	拆除电杆	1. 结构形式:综合考虑 2. 规格尺寸:综合考虑 3. 其他:外运弃置综合考虑	基	30. 000000			
04B006	拆除电缆	1. 敷设形式:综合考虑 2. 规格尺寸:综合考虑 3. 其他:电缆保护管、外运弃置等综合考虑	m	3000. 000000			
040807004001	电缆试验	满足设计及规范要求	次	8. 000000			
040807001001	变压器系统调试	1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量(kV•A):315KVA以内 3. 其他:满足设计及规范要求	系统	8. 000000			
040807001002	变压器系统调试	1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量(kV•A):1000KVA以内 3. 其他:满足设计及规范要求	系统	1.000000			
040807002001	供电系统调试	1. 名称:输配电装置系统调试 2. 电压(kV):10 3. 其他:满足设计及规范要求	系统	9. 000000			
	041001010001 04B006 040807004001 040807001001 040807001002	040801008001 配电箱 041001010001 拆除电杆 04B006 拆除电缆 040807004001 电缆试验 040807001001 变压器系统调试	1. 名称: 抽水泵配电箱 2. 型号: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 端子板外部接线材质、规格:综合考虑 6. 箱内配线配件:综合考虑 7. 其他:综合考虑 6. 箱内配线配件:综合考虑 7. 其他:综合考虑 3. 其他:外运弃置综合考虑 1. 结构形式:综合考虑 2. 规格尺寸:综合考虑 3. 其他:外运弃置综合考虑 4. 敷设形式:综合考虑 2. 规格尺寸:综合考虑 3. 其他:电缆保护管、外运弃置等综合考虑 3. 其他:电缆保护管、外运弃置等综合考虑 3. 其他:电缆保护管、外运弃置等综合考虑 1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量(kV・A):315KVA以内 3. 其他:满足设计及规范要求 1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量(kV・A):1000KVA以内 3. 其他:满足设计及规范要求 1. 名称:组合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量(kV・A):1000KVA以内 3. 其他:满足设计及规范要求 1. 名称:维合型成套箱式变电站系统调试 2. 容量(kV・A):1000KVA以内 3. 其他:满足设计及规范要求 1. 名称:维配电装置系统调试 2. 电压 (kV):10	1. 名称: 抽水泵配电箱 2. 型号: 详设计 3. 規格: 	1. 名称: 抽水泵配电箱 2. 型号: 详设计 3. 規格: 详设计 4. 接线端子材质、規格: 综合考虑 5. 端子板外部接线材质、規格: 综合考虑 6. 箱内配 线配件: 综合考虑 7. 其他: 综合考虑 6. 箱内配 线配件: 综合考虑 7. 其他: 综合考虑	1. 名称:抽水泵配电箱 2. 型号:详设计 3. 规格:	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 合价 1. 名称:抽水泵配电箱 2. 型号: 洋设计 3. 规格: 详设计 4. 接线端子材质、规格:综合考虑 5. 端 分外部接线材质、规格:综合考虑 6. 箱内配 线配件:综合考虑 7. 其他:综合考虑 6. 箱内配 线配件:综合考虑 7. 其他:综合考虑 3. 其他:外运弃置综合考虑 3. 其他:外运弃置综合考虑 3. 其他:外运弃置综合考虑 1. 000000

第 12 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

			·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项[及具配套设 	<u>(施</u> 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	合价	其中暂估价
58	040807002002	供电系统调试	1. 名称:输配电装置系统调试 2. 电压(kV):1 3. 其他:满足设计及规范要求	系统	6. 000000			
2		弱电工程						
1	040804001001	配管	1. 名称:梅花管 2. 材质:HDPE 3. 规格:7*32 4. 配置形式:埋地 5. 其他:满足设计及规范要求	m	3640. 000000			
2	040804001002	配管	1. 名称: 方型单壁波纹管 2. 材质: GHFB 3. 规格: Φ110 4. 配置形式: 埋地 5. 其他: 满足 设计及规范要求	m	2670. 000000			
3	040205001002	人 (手)孔井	1. 井底板采用120厚C15商品混凝土 2. 井壁采用M10水泥砂浆砖砌体,240mm厚 3. 井内壁采用1:2.5水泥砂浆抹面15mm厚 4. 井外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面20mm厚 5. 钢筋混凝土盖板Φ800 6. 规格:700*900*1000mm 7. 其他:满足设计及规范要求	座	44. 000000			
4	040204002001	人行道处井盖钢板托盘	1. 名称:人行道处井盖钢板托盘 2. 镀锌钢板托盘5mm厚、四周5mm厚镀锌"L"型角钢、边角10厚三角钢板 3. 其他:满足设计及规范要求	m2	12. 100000			
5	040803002003	电缆保护管	1. 名称:电力管 2. 材质:热镀锌 3. 规格:DN125 4. 敷设形式:埋地 5. 其他:满足设计及规范要求	m	420. 000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 13 页, 共 29 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

	呂称: 贵州省省级作 I	·物种源创新基地建设项目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 	<u> </u>	施工_安全供电 T	及其配套设 	t施 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	合价	其中暂估价
6	040501004007	塑料管	1. 管道材质:UPVC排水管 2. 连接方式:综合考虑 3. 管径: φ110 4. 管道吹扫、试验等: 综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m	164. 000000			
7	030413004001	管道包封	1. 名称:管道包封 2. 规格:详设计 3. 混凝土强 度等级:C20混凝土 4. 浇筑方式:综合考虑	m	2670. 000000			
8	010101007002	管沟开挖	1. 土石类别:结合地勘、设计综合考虑 2. 挖沟 深度:0. 5m以内 3. 开挖方式:装车、综合考虑	m3	1161. 450000			
9	040103001009	回填方	1. 回填方式:综合考虑 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	519. 850000			
10	040103002013	管沟余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 弃土费: 综合考虑	m3	1161. 450000			
11	031103008001	光缆	1. 规格、型号:GYXTW-36b1 2. 敷设部位:埋地管内 3. 敷设方式:管内穿线 4. 光缆测试:综合考虑	m	25920. 00000 0			
12	041001010002	拆除弱电电杆	1. 结构形式:综合考虑 2. 规格尺寸:综合考虑 3. 其他:外运弃置综合考虑	基	30. 000000			
13	04B007	拆除弱电电缆	1. 敷设形式:综合考虑 2. 规格尺寸:综合考虑 3. 其他:电缆保护管、外运弃置等综合考虑	m	2600. 000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 14 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工安全供电及其配套设施

			· 期 / 施工_ 贡州			<u> </u>	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	合价	其中暂估价
3		照明工程						
1	040805002001	太阳能路灯	1. 路灯灯杆基础: 600*600*900 C20混凝土浇筑, 地脚螺栓等详设计 2. 灯杆: Q345低碳钢热浸镀锌处理,高6m 3. 灯具: LED光源90W 4. 灯架: 厂家配套 5. 太阳能板: 多晶硅光伏电池板, 功率2x120W 6. 蓄电池: (24V/100Ah) 锂离子储能电池 7. 太阳能控制器: 由厂家配套 8. 接地要求: 详设计 9. 其他配件: 厂家配套 10. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费): 综合考虑11. 其他:满足设计及规范要求	套	60. 000000			
2	040805004001	景观照明灯	1. 名称:庭院灯 2. 灯杆材质、高度:热镀锌钢管 3. 光源数量:LED 25W 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:基础400*400*500 ,C20混凝土 6. 接线端子材质、规格:由厂家配套 7. 接地要求: 详设计 8. 其他配件: 厂家配套 9. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费): 综合考虑 10. 其他:满足设计及规范要求	套	20. 000000			

第 15 页, 共 29 页

			·期〉施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目			<u> </u>	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	合价	其中暂估价
3	040805002002		1. 名称:单臂悬挑路灯 2. 灯杆材质、高度:Q345 热镀锌钢管7m 3. 灯架形式及臂长:单臂,臂长1m 4. 光源数量:1*60W 5. 附件配置:厂家配套 6. 垫 层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:C20 7. 杆座形式、材质、规格:详设计 8. 接线端子材 质、规格:由厂家配套 9. 接地要求:详设计 10. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费):综合考虑 11. 其他:满足设计及规范要求	套	123. 000000			
4	040801010003	落地式配电箱	1. 名称:路灯照明配电箱 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式、材质、规格: 详设计 5. 接线端子材质、规格: 详设计 6. 基础基坑挖、运、弃(含弃土费): 综合考虑7. 其他: 满足设计及规范要求	台	3. 000000			
5	040803001016	电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-5*6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 埋地、管内 5. 电压(kV): 详设计 6. 电缆中间头: 综合考虑 7. 其他: 满足设计及规范要求	m	3980. 000000			
6	040803001017	电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-5*10 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 埋地、管内5. 电压(kV): 详设计 6. 其他: 满足设计及规范要求	m	180. 000000			

第 16 页, 共 29 页

			·期 <i>)</i> 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 			<u> </u>	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	合价	其中暂估价
7	040803001018	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV22-5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地、管内5. 电压(kV):详设计 6. 其他:满足设计及规范要求	m	240. 000000			
8	040803005009	电缆终端头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 截面35mm2以内 3. 其他: 满足设计及规范要求	个	10. 000000			
9	040205002001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材料品种:PE 3. 规格:DN50 4. 敷设形式:埋地 5. 其他:满足设 计及规范要求	m	160. 000000			
10	040205002002	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材料品种: PE 3. 规格: DN32 4. 敷设形式: 埋地 5. 其他: 满足设 计及规范要求	m	3620. 000000			
11	030413004002	管道包封	1. 名称:管道包封 2. 规格:详设计 3. 混凝土强 度等级:C20细石混凝土 4. 浇筑方式:综合考虑	m	3620. 000000			
12	010101007003	管沟开挖	1. 土石类别:结合地勘、设计综合考虑 2. 挖沟 深度:0. 5m以内 3. 开挖方式:装车、综合考虑	m3	1574. 700000			
13	040103001010	回填方	1. 回填方式:综合考虑 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满 足设计及规范要求	m3	704. 810000			

第 17 页, 共 29 页

			·期〉施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目			及共癿会り	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	合价	其中暂估价
14	040103002014	管沟余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 弃土费: 综合考虑	m3	1574. 700000			
4		监控工程						
1	030507008001	监控摄像设备	1. 名称:摄像头:枪机 2. 类别:400万像素,带 红外和夜视功能,带POE电源 3. 其他:详设计	台	5. 000000			
2	030507008002	监控摄像设备	1. 名称: 云台摄像头球机 2. 规格: 400万像素,360°旋转带红外功能和夜 视功能(采用光膜板交换),带POE电源 3. 其 他:详设计	台	57. 000000			
3	030504004001	监控云平台	1. 名称: 监控云平台 2. 其他: 满足设计及规范 要求	套	1.000000			
4	030501001001	监控网桥传输设备	1. 名称: 光纤网桥设备 2. 其他: 满足设计及规范要求	台	62. 000000			
5	080607003001	监控计算机	1. 名称: 监控主机 2. 规格: 硬盘16T*10块, 80 寸显示器等 3. 其他: 满足设计及规范要求	套	1.000000			
6	040802001001	监控立杆	1. 名称: 监控立杆 2. 规格: 3M 3. 材质: 详设计 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: 详设计 5. 其他: 满足设计及规范要求	根	57. 000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 18 页, 共 29 页

			· 州 / 施工_页州有有级作物种源创新基地建设项目			Z/ILZ	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	合价	其中暂估价
7	040804002001	配线	1. 名称: 监控电源线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: BV-4. 0 4. 其他: 满足设计及规范要求	m	7800. 000000			
8	040804001003	配管	1. 名称: 监控电源线保护管 2. 材质、规格: PE25 3. 其他: 满足设计及规范要求	m	2400. 000000			
9	030502005001	双绞线缆	1. 名称: 监控电缆 2. 规格: CAT6e-UTP/4P 3. 线 缆对数: 4 4. 敷设方式: 管内穿线 5. 其他: 满足 设计及规范要求	m	600.000000			
10	040804001004	配管	1. 名称: 监控电缆保护管 2. 材质、规格: PC32 3. 其他: 满足设计及规范要求	m	550. 000000			
11	031103008002	光缆	1. 名称: 监控光纤 2. 规格、型号: GYXTW-16b1 3. 敷设部位: 埋地管内 4. 敷设方式: 管内穿线 5. 光缆测试: 综合考虑	m	2600. 000000			
12	040804001005	配管	1. 名称:光纤保护管 2. 材质、规格:PE25 3. 其他:满足设计及规范要求	m	800.000000			
13	030501012001	交换机	1. 名称:视频交换机 2. 规格:24口千兆POE 3. 其他:满足设计及规范要求	套	4. 000000			
14	030413004003	管道包封	1. 名称:管道包封 2. 规格:详设计 3. 混凝土强 度等级:C20细石混凝土 4. 浇筑方式:综合考虑	m	2400. 000000			

第 19 页, 共 29 页

		· 初件协助财圣地建议次日(70 加工_贝川自自然中切什协的M 圣地定以次 L				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	合价	其中暂估价	
15	010101007004	管沟开挖	1. 土石类别:结合地勘、设计综合考虑 2. 挖沟 深度:0. 5m以内 3. 开挖方式:装车、综合考虑	m3	1044. 000000				
16	040103001011	回填方	1. 回填方式:综合考虑 2. 填方材料品种:中粗砂 3. 密实度要求:满足设计及规范要求 4. 其他:满 足设计及规范要求	m3	467. 280000				
17	040103002015	管沟余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 弃土费: 综合考虑	m3	1044. 000000				
合计	合计								
单价工	单价项目措施清单:								
合计	合计								

总价措施项目清单与计价表

第 20 页, 共 29 页

()	朝 / 旭工_女宝供	电及共能套设施	I	T		
序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费		100		
2	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.67		
3	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	3		
4	1. 1. 3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	5. 2		
5	1. 1. 4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	4		
6	1.2	夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.69		
7	1.3	市政工程施工干扰费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.85		
8	1.4	冬雨季施工增加费、 场地清理、雨水排除 、道路维修	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.42		
9	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.38		
10	1.6	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.17		
	合	<u></u> भ				

注: 1. 本表适用于以"项"计价的措施项目。
 2. "计算基数"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"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
 3. 按能工方案计算的措施费,若无"计算基数"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

案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

第 21 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_安全供电及其配套设施

序号	项目名称	计算单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
2	暂估价		0	
2. 1	材料暂估价		_	
2.2	专业工程暂估价		0	
3	计日工		0	
4	总承包服务费		0	
5	索赔与现场签证		0	
	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。

暂列金额明细表

第 22 页, 共 29 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_安全供电及其配套设施

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0.00	暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定,一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考
	合计		0.00	

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) 暂估单价表

第 23 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

⇒□	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位 -	暂估(元	夕沪	
序号			单价	合价	备注
合计					

注: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,投标人应当将上述材料、工程设备暂估单价计入相应工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

第 24 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_安全供电及其配套设施

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	备注
	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。

计日工表

第 25 页, 共 29 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价 (元)
		总计			

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

第 26 页, 共 29 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额
合计						

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

第 27 页, 共 29 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 安全供电及其配套设施

日(一期)施工_安全供电及共配套设施									
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)				
4	规费		D1+D2+D3	100					
4. 1	社会保障费 D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5 100								
4. 1. 1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	18. 63					
4.1.2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	0.82					
4. 1. 3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	8. 73					
4.1.4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	1.02					
4. 1. 5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	0. 58					
4.2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	5. 82					
4. 3	工程排污费			100					
6	增值税		Е	9					
		合计							

发包人提供材料和工程设备一览表

第 28 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_安全供电及其配套设施

/ /JU	<u> </u>					
序号	请 编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价(元)

承包人提供主要材料和工程设备一览表

第 29 页, 共 29 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_安全供电及其配套设施

序号	材料(工程设备)名 称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元	投标单价(元)	发承包人确 认单价(元)	备注

单位工程投标报价汇总表

第1页, 共35页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_其他附属配套设施建设

序号	/ 施工_共他的腐乱县及施建及 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(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		
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		
4. 1	社会保障费		
4. 1. 1	养老保险费		
4.1.2	失业保险费		
4. 1. 3	医疗保险费		
4. 1. 4	工伤保险费		
4. 1. 5	生育保险费		
4. 2	住房公积金		
4. 3	工程排污费		
5	税前工程造价		
6	增值税		
7	工程总造价		
	合计		

注:1.本表适用于单位工程最高投标限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 2 页, 共 35 页

			·期) 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项[1 任	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	合价	其中暂估价
分部分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1		公厕改造						
2		拆除工程						
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称: 墙体 2. 砌体材质: 综合考虑 3. 拆除高度: 综合考虑 4. 砌体表面的附着物种类: 综合考虑	m3	23. 840000			
2	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1. 构件名称:屋面梁及板 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑	m3	3. 910000			
3	011610001001	木门窗拆除	1. 室内高度:综合考虑	樘	9.000000			
4	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位: 墙面 2. 抹灰层种类: 砂浆抹灰	m2	576. 320000			
5	011604003001	天棚抹灰面拆除	1. 拆除部位: 天棚面 2. 抹灰层种类: 砂浆	m2	109. 810000			
6	011607002001	防水层拆除	1. 防水层种类: 防水卷材	m2	188. 550000			

第 3 页, 共 35 页

			·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项[配套设施建 	<u>设</u> 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	合价	其中暂估价
7	010501001001	保护层拆除	1. 防水保护层种类:混凝土	m3	2. 320000			
8	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除建筑垃圾 2. 运距:综合考虑 3. 弃土费: 综合考虑	m3	52. 380000			
3		土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别: 综合考虑	m2	33. 190000			
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	27. 820000			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求	m3	18. 710000			
4	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:综合考虑 3. 弃土 费: 综合考虑	m3	10. 110000			
4		砌体工程						
1	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10砖 2. 砂浆强度等级:M5.0 3. 防潮层材料种类:40厚1.2. 5防水砂浆 4. 其他:满足设计及规范要求	m3	2. 350000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 4 页, 共 35 页

			·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项[11. 長 以 旭 珪	·以 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	合价	其中暂估价
2	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 砂浆 强度等级、配合比:专用砂浆 3. 其他:满足设计 及规范要求	m3	150. 440000			
5		钢筋混凝土工程						
1	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋 φ10以内 2. 钢筋 连接:综合考虑	t	0. 251000			
2	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋 φ12 ² 18以内 2. 钢筋连接: 综合考虑	t	0. 643000			
3	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 3. 浇筑方式: 综合考虑 4. 模板:综合考虑	m3	5. 200000			
4	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 浇筑方式: 综合考虑 4. 模板:综合考虑	m3	1.000000			
5	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 浇筑方式: 综合考虑 4. 模板:综合考虑	m3	1.560000			
6	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 浇筑方式: 综合考虑 4. 模板:综合考虑	m3	1.980000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 5 页, 共 35 页

			·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 			<u> </u>	· <u>(文</u> 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	合价	其中暂估价
7	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 浇筑方式: 综合考虑 4. 模板:综合考虑	m3	0. 380000			
8	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 浇筑方式: 综合考虑 4. 模板:综合考虑	m3	1.300000			
9	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 浇筑方式: 综合考虑 4. 模板:综合考虑	m3	8. 440000			
6		屋面防水工程						
1	010901001001	 万良帝	1. 面层: 沥青瓦 2. 挂瓦条30*30 (h) 3. 顺水条40*20 (h) 4. 保护层C20细石混凝土持钉层40厚(内配Φ6 @500 *500 钢箭网) 5. 防水层3+3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,同材性胶粘剂二道,同材性底胶剂一道6. 找平层20厚1:2. 5水泥砂浆找平层	m2	58. 000000			
2	010902003001	屋面	1最薄处30厚泡沫混凝土3%找坡,水落口周边500范围内找坡坡度>6%2.20厚1:3水泥砂浆找平层(分格缝<4m,缝宽10mm,嵌填密封材料)3.2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料+(1.5mm厚+1.5mm厚)自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎、高分子膜基)(建筑完成面上翻250mm4.10厚低强度水泥砂浆隔离层5.浅色涂料保护层	m2	188. 550000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 6 页, 共 35 页

上性行	占称: 贡州有有级作 	·物种源创新基地建设项目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项上 	<u>∃(一期)</u> ┃	<u>他工_具他附属</u> 	<u> </u>	<u>[攻</u> 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	合价	其中暂估价
7		门窗工程						
1	010801001001	木质门	成品套装木门	m2	11.880000			
2	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	隔热金属型材(6高透光LOW-E+12A+6)	m2	3. 780000			
8		其他装饰						
1	011204003001	公厕内墙	1. 界面交接处挂300mm宽直径0.6mm热镀锌钢丝 网10*10; 2. 墙面甩浆,甩浆材料配合比为水泥砂浆加胶1:1(胶位水重20%),不得出现>4cm²空白区 312厚1:2.5水泥砂浆底灰 4.1.5厚聚氨酯防水涂料,淋浴区墙面:2.0m高:盥洗区1.2m高,卫生间其他区域0.3m高,门洞处向外扩展不小于500mm,并向两侧外延伸200mm:54厚强力胶粉泥粘接层,揉挤压实。6.瓷砖7.白水泥或瓷砖勾缝剂擦缝	m2	359. 590000			
2	011201001001	外墙墙面	1. 刷界面处理剂 2.12厚1: 2.5防水砂浆找平打底,并于阴阳角设分隔缝,间距<3m 3.8厚1:3防水砂浆 4.外墙腻子一道 5.封固底漆一道 6.外墙涂料二道(真石漆)	m2	392. 280000			

第 7 页, 共 35 页

	<u>呂称: 贵州省省</u> 级作	物种源创新基地建设项目(-	-期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目	<u>ョ(一期</u>))	施工_其他附属	配套设施建	设	
\							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	合价	其中暂估价
3	011102003001	块料楼地面	地面瓷砖 1. 防滑耐磨地砖面层,水泥浆擦缝 2. 20厚1: 3干硬性水泥砂浆结合层 3. 20厚1: 3水泥砂浆找平层 4. 20厚1: 2.5 水泥砂浆保护层 5. 2道1. 5厚聚氨酯涂料防水层 6. 素水泥浆一道 7. 100厚C20混凝土垫层 8. 300厚3: 7灰土 9. 素土夯实	m2	27. 170000			
4	011102003002	块料楼地面	地面瓷砖 1. 防滑耐磨地砖面层,水泥浆擦缝 2. 20厚1: 3干硬性水泥砂浆结合层 3. 20厚1: 3水泥砂浆找平层 4. 20厚1: 2.5 水泥砂浆保护层 5. 2道1. 5厚聚氨酯涂料防水层	m2	108.950000			
5	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:现浇混凝土板底 2. 3-5厚防水聚合物砂浆分层磨平 3. 面层:喷刷涂料,一底两面	m2	913. 340000			
6	011210006001	其他隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色: 诶特板	m2	139. 280000			
7	010607003001	成品雨篷	1. 材料品种、规格:型钢+玻璃 2. 雨篷宽度:1.9m以内	m2	28. 040000			
9		电气工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 型号:详见系统图 3. 安装方式:距地1. 5m明装 4. 其他:满足设计及规范要求	台	4. 000000			

第 8 页, 共 35 页

	17你: 贝川自自级日		·期 <i>)</i> 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目 			11. 長 以 旭 廷	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	合价	其中暂估价
2	030404035001	插座	1. 名称:感应谁嘴防水插座 2. 安装方式:底边距 地0. 55m暗装 3. 其他:满足设计及规范要求	个	19. 000000			
3	030404035002	插座	1. 名称: 单相五孔防水插座 2. 安装方式: 底边距 地1. 5m暗装 3. 其他: 满足设计及规范要求	个	8. 000000			
4	030412001001	普通灯具	1. 名称:防水防尘灯 2. 型号:12W 3. 其他:满足设计及规范要求	套	30. 000000			
5	030404033001	风扇	1. 名称:排气扇 2. 型号:40W 3. 安装方式:吸顶 安装 4. 其他:满足设计及规范要求	台	20. 000000			
6	030404034001	照明开关	1. 名称: 单控开关 2. 规格: 10A 3. 安装方式: 距地1. 3m暗装 4. 其他: 满足设计及规范要求	个	4. 000000			
7	030404034002	照明开关	1. 名称: 单控开关 2. 规格: 10A 3. 安装方式: 距地1. 3m暗装 4. 其他: 满足设计及规范要求	个	8. 000000			
8	030904003001	残疾人呼叫按钮	1. 名称:残疾人呼叫按钮盒 2. 规格:86盒 3. 其他:满足设计及规范要求	个	2. 000000			
9	030904005001	声光报警器	1. 名称: 声光报警器 2. 其他: 满足设计及规范要求	个	2.000000			

第 9 页, 共 35 页

			·期) 施工_贵州省省级作物柙源创新基地建设项[<u> </u>	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	合价	其中暂估价
10	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:86型 3. 其他:满足设计 及规范要求	个	514. 000000			
11	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质: JDG 3. 规格: DN20 4. 其他:满足设计及规范要求	m	288. 180000			
12	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质: JDG 3. 规格: DN20 4. 其他:满足设计及规范要求	m	200. 000000			
13	030411004001	配线	1. 名称:管内、桥架内配线 2. 型号:BV-2. 5 3. 其他:满足设计及规范要求	m	585. 000000			
14	030411004002	配线	1. 名称:管内、桥架内配线 2. 型号:RVS-2*2. 5 3. 其他:满足设计及规范要求	m	93. 180000			
15	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:BV-10 4. 其他:满足设计及规范要求	m	200. 000000			
16	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位端子箱 2. 安装方式: 距地0. 3m暗装 3. 其他: 满足设计 及规范要求	台	4. 000000			
17	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 等电位端子箱 2. 安装方式: 距地0. 3m 暗装 3. 其他: 满足设计及规范要求	台	4. 000000			

第 10 页, 共 35 页

			· 州 / 施工_ 贡州 有 有 级 作 物 件 源 刨 新 基 地 建			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	合价	其中暂估价
18	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用原建筑钢筋下引 3. 其他:满足设计及规范要求	m	71. 250000			
19	030409005001	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: φ12 4. 其他:满足设计及规范要求	m	160. 160000			
20	030409005002	避雷网	1. 名称:接闪带 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格: φ12 4. 其他:满足设计及规范要求	m	8. 410000			
21	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 电阻测试版 2. 其他: 满足设计及规范要求	台	4. 000000			
22	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 其他:满足设计及规范要求	m	225. 000000			
23	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4 4. 其他:满足设计及规范要求	m	100. 250000			
24	040807003001	接地装置调试	接地系统测试	系统	4. 000000			
10		给排水部分						

第 11 页, 共 35 页

<u></u>	名称: 贵州省省级作	物种源创新基地建设项目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目	<u> </u>	施工_其他附属			
	话口炒力	诺口 5 45	海口供欠批准	江县景层	구네티.		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	合价	其中暂估价
1	031004006001	蹲式大便器	1. 材质、样式:业主选样 2. 规格、类型:配套延时自闭脚踏阀蹲式大便器 3. 附件名称、数量:综合考虑	组	33. 000000			
2	031004006002	坐式大便器	1. 材质、样式:业主选样 2. 附件名称、数量:综合考虑 3. 规格、类型:综合考虑	组	2.000000			
3	031004007001	小便器	成品挂式便器	组	8.000000			
4	031004003001	洗脸盆	成品洗脸盆	组	11. 000000			
5	031004008001	其他成品卫生器具	成品拖布池	组	8. 000000			
6	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:金属地漏 2. 型号、规格:DN75	个	14. 000000			
7	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:金属 地面扫除口 2. 型号、规格:DN75	个	11.000000			
8	031004017001	淋浴器	1. 类型:成套淋浴器 2. 型号、规格:不锈钢	套	2.000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 12 页, 共 35 页

					期)施工_其他附属配套设施建设 单位 工程量 2.000000 合价 22.000000 22.000000 6.000000 125.000000 1.000000 3.000000			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	上程重	综合单价	合价	其中暂估价
9	031004016001	蒸汽一水加热器	1. 类型:电热水器 2. 型号、规格:3KW 3. 安装方式:挂墙安装 4. 其他:满足设计及规范要求	套	2.000000			
10	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN65 3. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m	22. 000000			
11	030817005001	钢制排水漏斗制作安装	1. 名称: 雨水斗 2. 口径规格: DN100 3. 其他: 满足设计及规范要求	个	6. 000000			
12	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN15 3. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m	125. 000000			
13	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰 4. 附件 配置:闸阀、止回阀、法兰 5. 其他:满足设计及 规范要求	组	1.000000			
14	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室内 2. 型号、规格:DN65 3. 连接形式:法兰 4. 附件 配置:闸阀、止回阀、法兰 5. 其他:满足设计及 规范要求	组	3. 000000			
15	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称: 水龙头 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN20 4. 其他: 满足设计及规范 要求	个	8. 000000			
16	010507006002	检查井	1. 部位:混凝土检查井 2. 混凝土强度等级:C30 3. 规格: 钢筋砼, φ1000 4. 其他: 满足设计及 规范要求	座	9. 000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 13 页, 共 35 页

			·期 / 施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项[11. 長 以 旭 廷	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	合价	其中暂估价
17	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN15 3. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m	3. 300000			
18	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN20 3. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m	18. 000000			
19	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN25 3. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m	27. 000000			
20	031001006006	塑料管	1. 安裝部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN32 3. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m	40. 000000			
21	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN40 3. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m	31. 100000			
22	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN50 3. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:综合考虑 4. 其他:满足设计及规范要求	m	54. 000000			
23	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR DN65 3. 压力试验及吹、洗、消毒设计要求:综合考虑 4. 其他: 满足设计及规范要求	m	48. 200000			

第 14 页, 共 35 页

11/11/11/11	日你: 贝川自自纵下	物件你的新塞地建议项目(·期〉施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目		心工_共他们俩	11. 長 以 旭 廷	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	合价	其中暂估价
24	031001006010	塑料管	1. 安装部位:雨水排水管 2. 材质、规格:PVC-U 实壁排水管 DN100 3. 其他: 满足设计及规范要求	m	20. 000000			
25	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PVC-U De110 3. 其他: 满足设计及规范要求	m	120.000000			
26	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PVC-U De75 3. 其他: 满足设计及规范要求	m	25. 300000			
27	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:双壁波纹管 De160 3. 其他: 满足设计及规范要求	m	27. 000000			
28	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	35. 000000			
29	010103001002	回填方	1. 密实度要求:详设计 2. 填方来源、运距:挖方 回填 3. 其他: 满足设计及规范要求	m3	30. 000000			
30	040504008002	整体化粪池	详见03S702(G3-6F)	座	2. 000000			
31	040504008003	整体化粪池	详见03S702(G1-2F)	座	1.000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 15 页, 共 35 页

r 	蛋口炉刀	百口力物	语口此尔州华	11. 息. 光 /-	〒和月)		
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	合价	其中暂估价
32	030901013001	灭火器	1. 形式: 手提式 2. 规格、型号: MF/ABC3	具	14. 000000			
11		其他附属						
1	010401003002	封闭式围墙(砖基础)	1. 围墙基槽:开挖方式、土石类别、回填、弃置(含弃土费)综合考虑 2. 围墙基槽底:素土夯实 3. 围墙垫层:碎石垫层和C15混凝土垫层各100mm 厚 4. 围墙基础:砖基础 5. 墙体砖品种、规格、强度等级:青色页岩砖 6. 墙体类型:围墙 7. 墙体砂浆强度等级、配合比:综合考虑 8. 围墙柱子、砂浆规格:M7. 5砂浆砌筑MU10水泥标砖 9. 围墙柱子间距:每3. 1米围墙身布置一根柱子10. 脚手架:综合考虑 11. 抹灰:18厚1:2. 5水泥砂浆 12. 面层:外墙漆(颜色详设计,综合考虑) 13. 伸缩缝:间距40米,缝宽30mm 14. 泄水孔:间距12米,孔长0. 12米、宽0. 06米 15. 其他:满足设计及规范要求	m	400. 000000			

第 16 页, 共 35 页

工程	名称: 贵州省省级作 「	E物种源创新基地建设项目(-	-期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目] (一期)]	施工_其他附属	金额(元)				
	 项目编码	项目名称	 项目特征描述	计量单位	工程量 工程量	/) 		++ .1 . += /1. //		
	21717,74		2000 P. C.	,,,,,,,	,	综合单价	合价	其中暂估价		
2	010401003003		1. 围墙基槽:开挖方式、土石类别、回填、弃置(含弃土费)综合考虑 2. 围墙基槽底:素土夯实 3. 围墙垫层:碎石垫层和C15混凝土垫层各100mm 厚 4. 围墙基础:毛石墙基础 5. 墙体砖品种、规格、强度等级:青色页岩砖 6. 墙体类型:围墙7. 墙体砂浆强度等级、配合比:综合考虑 8. 围墙柱子、砂浆规格:M7. 5砂浆砌筑MU10水泥标砖9. 围墙柱子间距:每3. 1米围墙身布置一根柱子10. 脚手架:综合考虑 11. 抹灰:18厚1:2. 5水泥砂浆 12. 面层:外墙漆(颜色详设计,综合考虑)13. 伸缩缝:间距40米,缝宽30mm 14. 泄水孔:间距12米,孔长0. 12米、宽0. 06米 15. 其他:满足设计及规范要求	m	87. 000000					
3	04B008	现状破损围墙修复	1. 围墙修缮提升 2. 原墙面面层拆除清理 3. 原墙面表面积灰、油脂、苔藓和霉菌清除 4. 基层清扫干净,填补缝隙缺损,均匀润湿 5. 墙面抹灰(抗裂砂浆找平) 6. 批刮涂柔性耐水腻子2遍找平及打磨 7. 喷真石漆(颜色业主选样,综合考虑) 8. 脚手架综合考虑	m	1964. 000000					
4	040205012002	Y型丝网围栏	1. Y型菱形金属网围栏(绿色氟碳漆) 2. 立柱等其他构件详设计图 3. C30混凝土基础 4. 毛石墙基础 5. C15混凝土垫层 6. 含模板安拆 7. 基础沟槽开挖、回填、弃置(含弃土费)均综合考虑 8. 脚手架综合考虑 9. 满足设计及规范要求	m	3876. 000000					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

第 17 页, 共 35 页

		初件你問別荃地建议项目(新 / 爬工_页州有有级作物性源的新基地建议项目		98. 0000000 98. 0000000			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	計量单位 工程量 综合单价 合 ::双排 m 848.000000 规格: 1:3水 5砼垫实, 夯; 20 98.000000 现范要 140.000000	合价	其中暂估价		
5	050102005001	栽植绿篱	1. 种类: 枳壳 2. 杆高: 1. 2m 3. 行数、蓬径: 双排、30cm 4. 单位面积株数: 16株/m2 5. 养护: 综合考虑	m	848. 000000			
6	040204002002		1. 名称:人行步道加宽1. 5m 2. 块料品种、规格: 红色透水砖200*100*60mm 3. 结合层:30厚1:3水 泥砂浆 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度:150厚C15砼垫 层、200厚级配碎石垫层 5. 基层:素土夯实,夯 实度≥93% 6. 道牙:600*300*150青石道牙,20 厚1:3水泥砂浆结合 7. 其他:满足设计及规范要 求	m	98. 000000			
7		现浇混凝土人行道(此段为 原有步道)(1.8米宽)	1. 名称:面层混凝土仿木纹找平 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度:50mm 4. 浇筑方式:综合考虑5. 油漆:仿木纹木色 6. 其他:满足设计及规范要求	m	140. 000000			

第 18 页, 共 35 页

	占称: 贵州省省级作 		·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项[<u> </u>	<u>[攻</u> 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	合价	其中暂估价
8	040204003002	现浇混凝土人行道(1.5m宽)	1. 名称:混凝土仿木人行步道(单侧布孔桩柱) 2. 面层混凝土强度等级、厚度、油漆:C30、 120mm、仿木纹木色 3. 混凝土基础垫层、基础柱、横梁间距、规格、形式、钢筋、模板等参数:详设计,综合考虑 4. 单侧混凝土仿木纹栏杆:立柱1000*120*120,仿木纹木色,间距等参数详设计 5. 浇筑方式:综合考虑 6. 基坑挖、运、填、弃:综合考虑 7. 其他:满足设计及规范要求	m	125. 000000			
9	040204003003	现浇混凝土人行道(1.8m宽)	1. 名称:混凝土仿木人行步道 2. 面层混凝土强度等级、厚度、油漆:C30、120mm、仿木纹木色3. 单侧混凝土仿木纹栏杆:立柱1000*120*120,仿木纹木色,间距等参数详设计 4. 浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m	142. 000000			
10	040204003004	现浇混凝土人行道(2.0m宽)	1. 名称:混凝土仿木人行步道 2. 面层混凝土强度等级、厚度、油漆:C30、120mm、仿木纹木色 3. 单侧混凝土仿木纹栏杆:立柱1000*120*120,仿木纹木色,间距等参数详设计 4. 浇筑方式:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m	921. 000000			

第 19 页, 共 35 页

中口	蛋口炉刀	西口石和	否口此红州华	江县总层	一十四月 .		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	合价	其中暂估价
11	040406006001	观测平台1	1. 面层:面层混凝土仿木纹防滑处理 2. 护栏:高1. 2m, 钢筋混凝土栏杆, 具体做法详设计 3. 其他:满足设计及规范要求	m2	78. 500000			
12	040406006002	观测平台2	1. 面层:600*300*20厚荔枝面原水井面青石板铺装 2. 结合层:30厚1:3水泥砂浆 3. 垫层:C15砼及碎石,各100mm厚4. 基层:素土夯实,夯实度≥93% 5. 栏杆:芝麻白花岗岩栏杆 6. 其他:满足设计及规范要求	m2	176. 630000			
13	040204002003	人行道块料铺设(连接观测 平台2)	1. 名称:人行步道,宽1. 2m 2. 块料品种、规格:不等边青石块碎拼 3. 结合层:30厚1:3水泥砂浆 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度:100厚C15砼垫层、100厚级配碎石垫层 5. 基层:素土夯实,夯实度≥93% 6. 其他:满足设计及规范要求	m	91.000000			
14	04B009	工地以艮	1. 植被清理、表土清理 2. 表土剥离、集中堆放 3. 土方开挖、客土回填 4. 土坎修筑(土坎底C20砼垫层)、表土回填(找平) 5. 土地翻耕、土壤培肥(施有机肥)	亩	629. 450000			
15	040101005002	池塘提升改造	1. 名称:池塘清淤等池体做法 2. 运距:综合考虑 3. 挖掘深度、方式:综合考虑 4. 弃置(含弃土费):综合考虑 5. 基层:素土夯实 6. 防水层:土工布 7. 面层:300-400mm厚回填土夯实 8. 其他:满足设计及规范要求	m3	210. 000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"。

第 20 页, 共 35 页

<u>工程</u> /	呂林: 贵州省省级作	物种源创新基地建设项目(一	·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目	1(一期)	施工_其他附属	配套设施建		
			~ 口此 / T H / D	N 目 A N			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	合价	其中暂估价
16	040204002004	池塘提升改造	1. 名称:池塘周围步道铺装 2. 块料品种、规格: 红色透水砖200*100*60 3. 结合层:30厚1:3水泥砂浆 4. 基础、垫层: 材料品种、厚度:100厚C15砼垫层、100厚级配碎石垫层 5. 基层:素土夯实,夯实度≥93% 6. 其他:满足设计及规范要求	m2	197. 000000			
17	040204002005	池塘提升改造	1. 名称:池塘周围步道铺装 2. 块料品种、规格:灰色透水砖300*300*55 3. 结合层:30厚1:3水泥砂浆 4. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C15砼垫层、100厚级配碎石垫层 5. 基层:素土夯实,夯实度≥93% 6. 其他:满足设计及规范要求	m2	197. 000000			
18	050102009001	池塘提升改造	1. 名称:池塘边缘种植水生植物 2. 植物种类:综合考虑 3. 株高或蓬径或芽数/株:综合考虑 4. 单位面积株数:综合考虑 5. 养护期:综合考虑 6. 其他:满足设计及规范要求	m2	103. 000000			
19	050102001001	池塘提升改造	1. 名称:池塘边花池里栽植乔木 2. 种类:柳树 3. 胸径或干径:D15 4. 株高、冠径:H=500, P=350 5. 养护期:综合考虑 6. 其他:满足设计及规范要求	株	1.000000			
20	050307016001	池塘提升改造	1. 名称:树池砌筑 2. 土质类别:种植土 3. 池壁材料及砂浆种类、规格:M7. 5水泥砂浆砌筑M10水泥标砖 4. 侧立面面层:100*100*20黄锈石,10厚1:3水泥砂浆结合 5. 顶面:600*300*50中国黑花岗岩压顶,10厚1:3水泥砂浆结合 6. 其他:满足设计及规范要求	m	11. 300000			

第 21 页, 共 35 页

<u></u>	占杯: 贵州省省级作	物种源创新基地建设项目(一	-期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目	1 (一期)	施工_其他附属	配套设施建		
	75 CJ 42 TJ	安日 4 4	~ T L tt / T Ht / L	八百光片	구 111 팀		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	合价	其中暂估价
21	040501002002	池塘提升改造	1. 暗藏式排水管DN200,管沟开挖: 土石类别、 开挖方式、弃置(含弃土费)均综合考虑 2. 管 道: DN200不锈钢无缝钢管 3. 连接方式: 综合 考虑 4. 吹扫、试验: 综合考虑 5. 管件: 未列 项的综合考虑 6. 除锈防锈防腐: 综合考虑 7. 其他: 满足设计及规范要求	m	13. 500000			
22	010804006001	门头围墙修缮提升(1和2)	1. 名称:成品定制铁艺大门 2. 门代号及洞口尺寸:详设计 3. 门框或扇外围尺寸:详设计 4. 门框、扇材质:详设计 5. 其他:满足设计及规范要求	m2	25. 170000			
23	011401002001	门头围墙修缮提升3	1. 名称:原有铁门打磨清洗涂刷黑色氟碳漆 2. 刷漆遍数:综合考虑	m2	6. 600000			
24	011406001001	门头围墙修缮提升1	1. 名称:米黄色真石漆饰面 2. 其他:满足设计及规范要求	m2	62. 320000			
25	011406001002	门头围墙修缮提升3	1. 名称: 围墙墙体提升做法 2. 面层: 白色真石漆 3. 基层: 原墙面清理抹灰找平 4. 其他: 满足设计及规范要求	m2	97. 120000			
26	011502003001	门头围墙修缮提升1	1. 名称:芝麻灰花岗岩压顶 2. 规格:800*500*80 3. 其他:满足设计及规范要求	m	8. 000000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 22 页, 共 35 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工其他附属配套设施建设

							金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	计量单位	工程量	综合单价		廿山転仕仏	
						综合里 伽	合价	其中暂估价	
27	011609001001	现状破损围栏拆除	1. 名称:现状破损围栏拆除 2. 栏杆、栏板种类: 综合考虑 3. 栏杆(板)的高度:综合考虑 4. 拆 除垃圾弃置(含弃置费):综合考虑	m	2120. 000000				
28	040204004002	门头围墙修缮提升1	1. 名称:路缘石 2. 材料品种、规格:600*300*100 3. 基础、垫层 : 材料品种、厚度:综合考虑 4. 其他:满足设计 及规范要求	m	12. 000000				
29	040204004003	门头围墙修缮提升3	1. 名称:路缘石 2. 材料品种、规格:600*300*100 3. 基础、垫层 : 材料品种、厚度:综合考虑 4. 其他:满足设计 及规范要求	m	8.000000				
30	050102002001	门头围墙修缮提升1	1. 名称:栽植灌木 2. 种类:综合考虑 3. 根盘直径:综合考虑 4. 冠丛高:综合考虑 5. 蓬径:综合考虑 6. 起挖方式:综合考虑 7. 养护期:综合考虑 8. 其他:满足设计及规范要求	株	4. 000000				
31	050102002002	门头围墙修缮提升3	1. 名称:栽植灌木 2. 种类:综合考虑 3. 根盘直径:综合考虑 4. 冠丛高:综合考虑 5. 蓬径:综合考虑 6. 起挖方式:综合考虑 7. 养护期:综合考虑 8. 其他:满足设计及规范要求	株	2. 000000				
32	050102012001	门头围墙修缮提升1	1. 名称:铺种草皮 2. 草皮种类:综合考虑 3. 铺种方式:综合考虑 4. 养护期:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m2	6. 000000				

第 23 页, 共 35 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 其他附属配套设施建设

上住?			·期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项[他上_ <u></u> 具他附属 	馬郎長 反 施廷 反 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	合价	其中暂估价	
33	050102012002	门头围墙修缮提升3	1. 名称:铺种草皮 2. 草皮种类:综合考虑 3. 铺种方式:综合考虑 4. 养护期:综合考虑 5. 其他:满足设计及规范要求	m2	5. 000000				
34	010401007001	门头围墙修缮提升2	1. 名称:空花围墙 2. 砖品种、规格、强度等级:综合考虑 3. 墙体类型:240围墙,墙身高1. 8M 4. 砂浆强度等级、配合比:综合考虑 5. 压顶:灰色筒瓦 6. 墙饰面:白色真石漆 7. 墙裙面:0. 3m 高,灰色面砖 8. 未注明部分:综合考虑 9. 其他:满足设计及规范要求	m	24. 230000				
35	040203007001	门头围墙修缮提升3	1. 名称:入口坑洼路修复 2. 混凝土强度等级:C25 3. 厚度:150mm 4. 其他: 满足设计及规范要求	m2	75. 000000				
36	04B010	生态水源点提升修复1	1. 花池砌筑 2. 石材碎拼铺贴 3. 水源点周边修 缮、本土石材垒砌	处	1.000000				
37	04B011	生态水源点提升修复2	1. 成品配套桌凳 2. 石材碎拼铺贴 3. 原有绿化 提升 4. 水源点周边修缮、本土石材垒砌	处	1.000000				
38	040101003005	观测平台1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	m3	8. 100000				
39	040102003001	观测平台1挖基坑石方	1. 岩石类别:综合考虑 2. 开挖方式:综合考虑 3. 开凿深度:综合考虑	m3	8. 100000				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 24 页, 共 35 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工其他附属配套设施建设

	5杯: 贵州省省级作	物种源创新基地建设项目(一	项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(————————————————————————————————————		<u> </u>	. <u></u>		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 计量单位	 工程量	かるみな		++ ++ 左 /- /- /-
	21,1,7,4		,,,,,, <u>,</u> ,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	综合单价	合价	其中暂估价
40	040103001012	观测平台1回填方	1. 密实度要求:详设计 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 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	m3	3. 400000			
41	040103002016	观测平台1余方弃置	1. 废弃料品种:综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 弃土费:综合考虑	m3	12. 800000			
42	010501001003	观测平台1垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 模板:综合考虑	m3	1.620000			
43	010501003001	观测平台1独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 模板:综合考虑	m3	6. 400000			
44	010502003001	观测平台1异形柱	1. 柱形状:圆形 2. 混凝土强度等级:C30 3. 浇筑 方式:综合考虑 4. 模板:综合考虑	m3	0.750000			
45	010503006001	观测平台1弧形梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 模板:综合考虑	m3	8. 620000			
46	010505001002	观测平台1有梁板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 浇筑方式:综合考虑 3. 模板:综合考虑	m3	7. 630000			
47	010515001003	观测平台1现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋、HPB300、≤10mm 2. 钢筋连接:综合考虑 3. 措施筋:综合考虑	t	0. 030000			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

第 25 页, 共 35 页

一 イロ カイム	- th 11176 76 75 76 16 14 15 61 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	/ Hu / +h	贵州省省级作物种源创新基地建设项目	/ Hn \ \\ \\ \	++ /, // == == ++ /, / ++ /+ /,
		((

			朔/旭工_贝川自省级目彻杆协创新圣地建议项目				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	合价	其中暂估价
48	010515001004	观测平台1现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋、HRB400、≤10mm 2. 钢筋连接:综合考虑 3. 措施筋:综合考虑	t	0. 355000			
49	010515001005	观测平台1现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、≤10mm 2. 钢筋连接:综合考虑 3. 措施筋:综合考虑	t	0.819000			
50	010515001006	观测平台1现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、≤18mm 2. 钢筋连接:综合考虑 3. 措施筋:综合考虑	t	1.005000			
51	010515001007	观测平台1现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400、≤25mm 2. 钢筋连接:综合考虑 3. 措施筋:综合考虑	t	0. 339000			
合计								
单价工	页目措施清单:					_		
1	2. 1003001	公厕模板		项	1.000000			
合计				•				

总价措施项目清单与计价表

第 26 页, 共 35 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 其他附属配套设施建设

()	朝 / 旭工_共他的/	<u> 禹阳套设施建设</u>				
序号	项目编码	项目名称	取费基数	费率(%)	金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费		100		
2	1. 1. 1	环境保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.67		
3	1.1.2	文明施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	3		
4	1. 1. 3	安全施工费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	5. 2		
5	1.1.4	临时设施费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	4		
6	1.2	夜间施工增加费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.69		
7	1.3	市政工程施工干扰费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.85		
8 1.4		冬雨季施工增加费、 场地清理、雨水排除 、道路维修	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.42		
9	1.5	工程及设备保护费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0.38		
10	1.6	工程定位复测费	RGF_YSJ+RGF_YSJ_DJ CS	0. 17		
	合	<u></u> गे				

注: 1. 本表适用于以"项"计价的措施项目。
 2. "计算基数"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"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。
 3. 按能工方案计算的措施费,若无"计算基数"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

案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

第 27 页, 共 35 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_其他附属配套设施建设

序号	项目名称	计算单位	金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
2	暂估价		0	
2.1	材料暂估价		_	
2.2	专业工程暂估价		0	
3	计目工		0	
4	总承包服务费		0	
5	索赔与现场签证		0	
	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。

暂列金额明细表

第 28 页, 共 35 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_其他附属配套设施建设

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金		0.00	暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定,一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考
	合计	0.00		

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) 暂估单价表

第 29 页, 共 35 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 其他附属配套设施建设

	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	暂估(元	夕沪	
序号			单价	合价	备注
合计					

注: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,投标人应当将上述材料、工程设备暂估单价计入相应工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价表

第 30 页, 共 35 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 其他附属配套设施建设

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	备注
	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。

计日工表

第 31 页, 共 35 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_其他附属配套设施建设

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价 (元)
		总计			

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制最高投标限价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。

总承包服务费计价表

第 32 页, 共 35 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 其他附属配套设施建设

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额
合计						

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制最高投标限价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

第 33 页, 共 35 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工 其他附属配套设施建设

序号	一期) 施工_共他附属配套1 项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
4	规费		D1+D2+D3	100	
4.1	社会保障费		D1_1+D1_2+D1 _3+D1_4+D1_5	100	
4.1.1	养老保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	18. 63	
4.1.2	失业保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	0. 82	
4.1.3	医疗保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	8. 73	
4.1.4	工伤保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	1.02	
4.1.5	生育保险费		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	0. 58	
4.2	住房公积金		RGF_YSJ+RGF_ YSJ_DJCS	5. 82	
4. 3	工程排污费			100	
6	增值税		Е	9	

发包人提供材料和工程设备一览表

第 34 页, 共 35 页

工程名称:贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_其他附属配套设施建设

	序号	编码	名称	单位	项目特征	数量	最高限价(元)	

承包人提供主要材料和工程设备一览表

第 35 页, 共 35 页

工程名称: 贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_贵州省省级作物种源创新基地建设项目(一期)施工_其他附属配套设施建设

序号	材料(工程设备)名 称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元	投标单价(元)	发承包人确 认单价(元)	备注