

附件

资格条件

一、资格要求：

1、一般资格要求

- 1) 具有独立承担民事责任的能力（有合法有效的营业执照）；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4) 具有依法缴纳税收的良好记录；
- 5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

2、特殊资格要求

- 1) 投标人须具备建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包三级及以上资质；
- 2) 信用查询记录：对被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝其参与投标。由招标人或招标代理机构在磋商时查询供应商以下信用记录：在“信用中国”网站，查询包括①失信被执行人、②重大税收违法案件当事人名单、③政府采购不良行为记录。在“中国政府采购网”网站，查询政府采购严重违法失信行为记录名单。

- 3) 联合体投标：本项目不接受联合体投标。

二、财务要求：提供近壹年（2019 年）会计师事务所出具的审计报告扫描件，审计报告包括企业提供的财务报表。

三、项目经理资格要求：拟投入的项目经理持有建筑工程专业二级建造师执业资格，同时具备有效的安全生产考核合格证书（B 类），且未担任其他在建建设工程项目的项目经理。

四、其他要求：

- (1) 技术负责人：具有 中 及以上职称，从事工程项目管理经验 5 年以上。
- (2) 主要管理人员：施工员 1 人，质量员 1 人，安全员 1 人。

项目负责人（项目经理）应附建造师注册证（或建造师临时执业证）、职称证、安全生产考核合格证（B 类）、劳动合同复印件或扫描件。

技术负责人应附职称证、劳动合同复印件或扫描件，从事工程项目管理年限由投标单位出具证明。

施工员、质量员附岗位证复印件或扫描件,安全员附安全生产考核合格证 C 类)复印件或

扫描件.

如上述注册证、岗位证、考核证等证件上的单位与投标人单位不一致的,由投标人单位提供劳动合同的复印件或扫描件.职称证的单位与投标人单位不一致或未注明单位的,由投标人单位提供劳动合同的复印件或扫描件.项目负责人(项目经理)注册证(或建造师临时执业证)、安全生产考核合格证(B 类)单位应与投标人单位一致,不一致的视为非本单位人员。

技术参数

招标工程量清单总说明

一、工程概括

本工程为玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程，项目位于玉屏县城东塔坡，建设内容包括垃圾锥体、排气层、防渗层、排水层、绿化层、垃圾坝、防洪与雨水导排以及分区坝排水管等。

主要工程量包括垃圾挖方 20046.00m³，垃圾填方 20058.00m³；排气层 22858.00m²；防渗层 22858.00m²；排水层 20953.00m²；绿化层 10464.00m³；排水沟（0.6X0.8m），长 550.00m；排水沟（1.0X0.8m），长 25.00m；浆砌石垃圾坝 1500m³；永久性截洪沟（1.0X1.0m），长 800.00m。

二、编制依据

1、玉屏侗族自治县综合行政执法局与玉屏侗族自治县财政局、贵州源信建设投资咨询有限公司签订的三方咨询合同及附件；

2、福州城建设计研究院有限公司设计的“玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程”电子版施工图（出图日期：2020 年 5 月）；福州城建设计研究院有限公司针对图纸问题回函及补充大样；

3、华春建设工程项目管理有限责任公司编制的送审控制价预算书，送审预算金额为 7,039,072.42 元；

4、清单执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），定额执行《贵州省建筑与装饰工程计价定额（2016）》、《贵州省通用安装工程计价定额（2016）》、《贵州省市政工程计价定额（2016）》及配套文件；

5、贵州省住房和城乡建设部办公厅关于印发《关于重新调整贵州省建设工程计价依据增值税税率的通知》（黔建建字[2019]121 号）按照《财政部税务总局海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部税务总局海关总署公告 2019 年第 39 号）、《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（建办标函[2019]193 号）规定的增值税税率由 10%调整为 9%；

6、贵州省住房和城乡建设厅印发《关于调整贵州省建设工程计价依据规费费率的通知》（黔建建字[2019]317号）；

7、材料价参照《贵州省建设工程造价信息》2020年第4期铜仁地区信息价，不足部分参照同期铜仁市场价执行；

8、与本建设项目相关的标准、规范、技术资料等。

三、其他有关说明

1、本次招标控制价审核新建垃圾坝基础开挖土石比按7:3考虑，余方按场内就地处理考虑。

2、本次招标控制价审核机械进出场台次：履带式挖掘机（1m³以内）按2台考虑、履带式推土机（90kW以内）按2台考虑。

玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程

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

贵州省建设工程造价计价软件测评合格编号：
GZA1-31-2016-RJ01-01

封一1

玉屏侗族自治县生
活垃圾填埋场闭库
工程 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 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程
标段：第 1 页 共 5 页

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 暂估价
		垃圾挖方						
1	040101001001	垃圾挖方	1. 土壤类别:垃圾挖方 2. 挖土深度:详见设计施工图纸	m3	20046			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计及施工规范要求 2. 填方材料品种:挖方垃圾回填 3. 填方粒径要求:满足设计及施工规范要求	m3	20058			
3	040701001001	场底修整	1. 部位:基层修整、碾压场底修整	m2	19048			
		排气层						
4	040701006001	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工滤网 300g/m2	m2	22858			
5	040701009001	碎（卵）石导流层	1. 厚度:B=300mm, 粒径:25~40mm	m3	5715			
6	040701006002	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工滤网 200g/m2, 孔隙b=20mm	m2	22858			
7	040701013001	导气石笼（增高）	1. 石笼直径: ϕ 1000mm 2. 石料粒径:碎石 40-60mm 3. 导气管材质、规格:HDPE 花管 DN100 4. 外层包裹材料性能指标: ϕ 16 钢筋 12 根沿圆周均布, 钢丝网围成 1000mm 网笼	m	57			
8	040701013002	导气石笼（新建）	1. 石笼直径: ϕ 1000mm 2. 石料粒径:碎石 40-60mm 3. 导气管材质、规格:HDPE 花管 DN150	m	70			

			4. 外层包裹材料性能指标: $\Phi 16$ 钢筋 12 根沿圆周均布, 钢丝网围成 1000mm 网笼 5. 清单包含石笼井钻孔					
		防渗层						
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程
标段：
第 2 页 共 5 页

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 暂估价
9	040701003001	压实黏土防渗层	1. 厚度:300mm 2. 压实度:压实度 85%, 渗透系数 1X10 ⁻⁵	m2	19050			
10	040701004001	高密度聚乙烯(HDPE)膜	1. 厚度、防渗系数:b=1.5mm 2. 材料规格、强度、单位重量:最小密度(g/cm3)≥0.939	m2	22858			
11	040701006003	土工合成材料	1. 厚度、防渗系数:厚度 B=5mm, 间隙 b=20mm	m2	22858			
		排水层						
12	040701009002	碎（卵）石导流层	1. 厚度:B=300mm, 粒径:25~40mm	m3	5715			
13	040701006004	土工合成材料	1. 材料品种、规格:土工滤网 200g/m2, 孔隙 b=20mm	m2	20953			
14	040701012001	排水沟	1. 材质、规格:BXH=0.6X0.8m 2. 垫层、粒料规格:100厚 C15 混凝土 3. 其他材料种类、规格尺寸:240 厚水泥标砖, M10 水泥砂浆砌筑, 1:2 水泥砂浆抹面	m	550			
15	040701012002	排水沟	1. 材质、规格:BXH=1.0X0.8m 2. 垫层、粒料规格:100厚 C15 混凝土 3. 断面尺寸:240 厚水泥标砖, M10 水泥砂浆砌筑, 1:2 水泥砂浆抹面	m	25			
16	040701011001	排水短管	1. 材质、规格:DN100 实管, L=0.4m	m	52			

17	040701002001	绿化土层	1. 土石种类、密实度:绿化土层 B=500~850mm	m3	10464			
		垃圾坝防渗						
18	040701002002	浆砌石	1. 土石种类、密实度:浆砌石 2. 砌筑形式、砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆	m3	1500			
本页小计								

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：玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程

标段：

第 3 页 共 5 页

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 暂估价
19	040701006005	土工合成材料	1. 铺设位置:斜坡 2. 材料规格、强度、单位重量:无纺土工布，600g/m2	m2	1600			
20	040701004002	高密度聚乙烯(HDPE)膜	1. 铺设位置:斜坡 2. 厚度、防渗系数:b=1.5mm	m2	800			
21	040303024001	混凝土其他构件	1. 名称、部位:止水带键槽 300*300mm 2. 混凝土强度等级:C25 砼	m3	3.42			
22	041102037001	其他现浇构件模板	1. 构件类型:止水带键槽 300*300mm	m2	2.85			
23	040402017001	伸缩缝	1. 类别:伸缩缝 2. 材料品种、规格:沥青麻筋或涂沥青木板 3. 工艺要求:每隔 15 米设置一道伸缩缝,缝宽 20~30mm,缝内、外、顶三边填塞沥青麻筋或涂沥青木板,塞入深度不小于 200mm	m	43			
24	040402017002	橡胶止水带	1. 类别:预埋式橡胶止水带 2. 材料品种、规格:CB500x12x30 止水橡胶	m	19			
25	010516002001	预埋铁件	1. 规格:100*100*6 钢板, Ø8 螺纹钢钢筋锚固 2. 部位:栏杆预埋件	t	0.025			

26	040309001001	金属栏杆	1. 部位:坝顶栏杆 2. 扶手材料种类、规格: 钢管 3. 栏杆材料种类、规格: 钢管 4. 做法详 02(03)J401 页 4-LG3-12	t	0.445			
27	040201022001	浆砌排水沟	1. 断面尺寸:1000mm*1000mm 2. 填料品种、厚度:沟内 填 500mm 厚卵石 3. 砌体材料:Mu40 块石 4. 砂浆强度等级:M7.5	m	38			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程

标段：

第 4 页 共 5 页

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 暂估价
28	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:三、四类土 2. 挖土深度:2m 以内 3. 清单工程量包含工作面	m3	222.44			
29	040102003001	挖基坑石方	1. 岩石类别:综合考虑 2. 开凿深度:2m 以内	m3	95.33			
30	040103001003	回填方	1. 填方来源、运距:利用土方	m3	14.18			
31	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:1km 以内, 场内处理	m3	208.26			
32	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:1km 以内, 场内处理	m3	95.33			
33	041101001001	砌筑脚手架	1. 墙高:9m, 外脚手架、双排	m2	270			
		防洪与雨水导排						
34	040701012003	截洪沟	1. 材质、规格:M10 水泥砂浆砖砌截洪沟, 沟壁厚 240mm, 沟内 1:2 水泥砂浆抹面 2. 垫层、粒料规格:C15 混凝土垫层, 厚 150mm 3. 断面尺寸:1000*800mm	m	800			
35	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三、四类土 2. 部位:截洪沟	m3	1200.8			
36	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距:土方就地回填 2. 部位: 截洪沟	m3	1200.8			
		分区坝						
37	040701011002	HDPE 实壁管	1. 材质、规格:De315 PN=0.6Mpa	m	8			

38	040701011003	HDPE 实壁管	1. 材质、规格:De400 PN=0.6Mpa	m	8			
39	040502004001	PE 异径三通	1. 材质及规格:DN400X300PN=0.6Mpa	个	1			
40	040502004002	PE 正三通	1. 材质及规格:DN300PN=0.6Mpa	个	1			
41	040502004003	PE 管堵	1. 材质及规格:DN400PN=0.6Mpa	个	2			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程

标段:

第 1 页 共 1 页

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)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
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					分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
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					分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
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					分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
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					分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	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					分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	市政工程施工干扰费	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
8	1.4	冬雨季施工增加费、场地清理、雨水排除、道路维修	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
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					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					分部分项人工预算价+单价措施人工预算价

			价措施人工 预算价					
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“定额人工费”或“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出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场
闭库工程

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）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	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
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。

表—12

暂列金额明细表

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾
填埋场闭库工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾
填埋场闭库工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾
填埋场闭库工程

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	机械						
3.1							
机械小计							
4	企业管理费和利润						
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场

标段:

第 1 页 共 1 页

闭库工程

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人(造价工程师):

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称:玉屏侗族自治县生活垃圾
填埋场闭库工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(一、适用造价信息差额调整法)

工程名称：玉屏侗族自治县生活垃圾
填埋场闭库工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(二、适用于价格指数差额调整法)

工程名称:玉屏侗族自治县生活垃圾填埋场闭库工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。

3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

商务要求

一、完工时间及实施地点：

完工时间：2020年7月1日至2020年10月10日。

实施地点：玉屏侗族自治县。

二、付款方式：按照项目实施进度付款。

三、验收标准、规范：满足国家现行有关质量标准及招标文件要求。

四、违约

成交供应商不履行合同或部分达不到服务要求的则认为违约，违约造成的直接损失按可以预见的损失计算。

五、投标有效期：90个日历日。

六、履约保证金：采购人可以要求中标人与采购人签订合同时须向采购人交纳中标金额的5%作为履约保证金，具体以合同为准。

七、其他要求：1、其他相关要求在签订合同时另行协商约定。

★各投标商注意：

本页所列的商务要求是本项目的实质性要求，投标人必须全部满足！

合同中凡是涉及到本页所列的内容，必须与本页所列内容为准！

评分办法

评标标准及办法

评标标准及办法根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规，并结合本项目实际情况制定。

一、总则

- 1、依法组建评审小组。
- 2、遵循《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规有关规定，遵循公平、公正、科学择优的原则。
- 3、评审小组首先对各供应商初步评审，初步评审通过的供应商方能进入详细评审。
- 4、评审小组对各供应商的履约能力、投标文件商务及技术响应情况等进行评审。
- 5、评标方法：综合评分法。
- 6、供应商得分统计应遵循下列原则：
供应商综合得分为投标报价得分和商务部分及技术部分得分之和。各供应商商务及技术部分得分为评标委员所有成员最终打分的算术平均值，每个供应商的最终得分结果保留小数点后 2 位。
- 7、推荐成交候选人原则：
评审小组完成评标后，按供应商综合得分从高到低顺序向采购人推荐 1-3 名成交候选人，坚持综合得分相同价格优先；综合得分、价格相同，技术优先。若排名第一的成交候选人放弃中标时，顺延排名第二的成交候选人为第一成交候选人，依此类推。对未成交的供应商，采购人不作解释。

二、初步评审表

序号		评审因素	评审标准
1	形式评审	供应商名称	与营业执照一致
		投标文件签字盖章	投标文件按照招标文件要求签字盖章
2	资格评审	营业执照	具备有效的营业执照
		其他要求	详见投标人须知前附表

		身份证明	法定代表人授权委托书原件及委托代理人身份证复印件（或法定代表人身份证明原件及身份证复印件）。
3	符合性评审	供货期	响应招标文件要求
		供货地点	
		质量要求	
		投标保证金	
		投标有效期	
		无效标条款	符合招标文件邀请

通过初步评审的供应商进入详细评审。

三、详细评审评分标准（满分：100 分）

1、对各个评标因素按大类进行量化评分的方法。总分 100 分，各类分值为：

（1）投标报价：50 分；

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为投标基准价，其价格分为满分。其余供应商价格分统一按照下列公式计算：**投标报价得分 = (投标基准价 / 投标报价) × 50**（注：小数点后面保留两位数）。

项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高价和最低价。计分过程按四舍五入取至数点后两位。评审委员会认为投标供应商的报价明显低于其他通过资格审查的投标供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，供应商应在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提供相关证明材料。供应商不能合理说明期报价合理性的，其投标无效。

注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的规定投标单位所投产品属于小型和微型企业产品的，其价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（中小企业认定的标准以《政府采购促进中小企业发展暂行办法》中规定为准，并提供《中小企业声明函》（见附件七）。

1 技术商务部分：50 分；

评分项目	分值	评分标准
------	----	------

技术部 (施工组 织设计)	施工方案与技 术措施	5 分	优得 5-3 分，一般得 3-2 分，差得 2-0 分。
	质量保证措施	5 分	优得 5-3 分，一般得 3-2 分，差得 2-0 分。
	施工总进度及 保证措施	5 分	优得 5-3 分，一般得 3-2 分，差得 2-0 分。
	施工安全措施	3 分	优得 5-2 分，一般得 2-1 分，差得 1-0 分。
	文明施工措施	3 分	优得 5-2 分，一般得 2-1 分，差得 1-0 分。
	施工场地治安 保卫管理	2 分	优得 2-1.4 分，一般得 1.4-0.8 分，差得 0.8-0 分。
	施工环保及防 尘治理措施	2 分	优得 2-1.4 分，一般得 1.4-0.8 分，差得 0.8-0 分。
	施工现场总平 面布置图	2 分	优得 2-1.4 分，一般得 1.4-0.8 分，差得 0.8-0 分。
	现场组织管理 机构	2 分	优得 2-1.4 分，一般得 1.4-0.8 分，差得 0.8-0 分。
	与发包人、监理 及设计单位、专 业分包工程的 配合	1 分	优得 1-0.7 分，一般得 0.7-0.4 分，差得 0.4-0 分。
商务部分	项目经理职称	10 分	提供项目经理中级及以上职称的得 5 分，提供一个业绩得 2.5 分，最高得 5 分，未提供或提供未达到要求的不得分。
	技术负责人职 称	5 分	提供技术负责人中级及以上职称的得 5 分，未提供或提供未达到要求的不得分。

	其他主要人员	3 分	提供主要管理人员：施工员、质检（量）员、安全员应出具上岗证，安全员还应出具安全生产考核合格证。证件齐全的得 3 分，提供不全或没有提供的得 0 分。
		2 分	配置一名材料员、一名资料员并出具岗位证书的得 2 分，提供不全或没有提供的得 0 分。
合计		50 分	

政策加分	少数民族地区加分	3 分	对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品（不含附带产品）享受少数民族地区加分，得 3 分，根据贵州省财政厅黔财采【2017】6 号文的相关要求，享受 少数民族自治待遇的省份为：云南、贵州、青海。
	节能环保产品加分	2 分	对投标产品属于“节能产品清单”或“环保产品清单”有效期内中的产品（强制采购产品除外），在总得分基础上，每一项加 0.3 分；如投标产品同时属于“节能产品清单”和“环保产品清单”两个清单中产品的，每一项加 0.5 分，最高不得超过 2 分（提供证明材料）