



公开招标文件

采购项目编号：青海巨和公招（货物）2021-044

采购项目名称：澜沧江源园区国家公园管理委员会人类活动遗迹修复
项目

采 购 人：澜沧江源园区国家公园管理委员会

采购代理机构：青海巨和工程咨询管理有限公司

二〇二一年十一月

目 录

第一部分 招标公告.....	5
第二部分 投标人须知.....	10
一、说明.....	10
1. 适用范围.....	10
2. 采购方式、合格的投标人.....	10
3. 投标费用.....	10
二、招标文件说明.....	10
4. 招标文件的构成.....	10
5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑.....	10
6. 招标文件的澄清或修改.....	11
三、投标文件的编制.....	11
7. 投标文件的语言及度量衡单位.....	11
8. 投标报价及币种.....	12
9. 投标保证金.....	12
10. 投标有效期.....	13
11. 投标文件构成.....	13
12. 投标文件的编制要求.....	14
四、网上投标.....	14
13. 网上投标.....	14
14. 投标截止日期.....	14
15. 投标文件的撤回和修改.....	14
五、开标.....	14
16. 开标.....	15
六、评审程序及方法.....	15
17. 资格审查.....	15
七、评审程序及方法.....	16

18. 评标委员会.....	16
19. 评审工作程序.....	17
20. 评审办法.....	20
八、中标.....	24
21. 推荐并确定中标人.....	24
22. 中标通知.....	24
九、授予合同.....	25
23. 签订合同.....	25
十、其他.....	26
十一、中标服务费.....	26
第四部分 投标文件格式.....	41
投标文件封面（上册）.....	42
投标文件目录（上册）.....	43
1. 投标函.....	44
2. 法定代表人证明书.....	45
3. 法定代表人授权书.....	46
4. 供应商承诺函.....	47
5. 供应商诚信承诺书.....	48
6. 资格证明材料.....	49
7. 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明.....	50
8. 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明.....	51
9. 无重大违法记录声明.....	52
10. 投标保证金证明.....	53
三、投标文件封面（下册）.....	54
四、投标文件目录（下册）.....	55
11. 评分对照表.....	56
12. 报价一览表.....	57

13. 分项报价表.....	58
14. 技术服务方案.....	59
15. 供应商的类似业绩证明材料.....	60
16. 享受政府采购政策优惠的证明资料.....	61
17. 投标人认为在其他方面有必要说明的事项.....	64
第五部分 采购项目要求.....	65
(一) 投标要求.....	65
1. 投标说明.....	65
2. 报价说明.....	65
3. 重要指标.....	65
4. 商务要求.....	65
(二) 项目概况及技术要求.....	67
一、建设内容与规模.....	67
二、建设地点与布局.....	67
三、采购内容.....	74

第一部分 招标公告

青海巨和工程咨询管理有限公司受澜沧江源园区国家公园管理委员会委托，拟对澜沧江源园区国家公园管理委员会人类活动遗迹修复项目进行公开招标采购，现予以公告，欢迎符合条件的潜在供应商前来参加投标。

采购项目编号	青海巨和公招（货物）2021-044
采购项目名称	澜沧江源园区国家公园管理委员会人类活动遗迹修复项目
采购方式	公开招标
采购预算额度	1500.00万元
最高限价	1435.44万元，其中： 包1：142.56万元 包2：178.64万元 包3：158.51万元 包4：153.30万元 包5：284.40万元 包6：166.17万元 包7：129.96万元 包8：78.09万元 包9：143.81万元
项目分包个数	9个包： 包1：莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线1-21号（除去7、8水土流失地）料坑治理； 包2：莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线22-39号料坑治理； 包3：莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线40-60号（除去59水土流失地）料坑治理； 包4：莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线61-79号料坑治理； 包5：莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线80-98号料坑治理； 包6：莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线99-119号（除去108、109水土流失地）料坑治理； 包7：莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线120-140号料坑治理；

	<p>包8: 莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线7、8、59号水土流失地治理;</p> <p>包9: 莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线108、109号水土流失地治理;</p>
<p>各包要求</p>	<p>澜沧江源园区莫云乡区域采料地、水土流失地等实施复绿和生态修复工程面积 0.5 万亩，其中：坑深≤1.5 米的 1179.02 亩，采用“微地形整理+植被修复”治理模式，植草 1179.02 亩，施有机肥 21224kg 和牧草专用肥 23580kg；铺设无纺布 943263 m²，围栏 23580 米；坑深≥1.5 米的 2619.14 亩，采用“边坡修整+土地平整+植被修复”治理模式，植草 2619.14 亩，施有机肥 471445kg 和牧草专用肥 52383kg，铺设无纺布 2095417 m²，围栏 52383 米；水土流失地 1201.95 亩，植草 1201.95 亩，施有机肥 216351kg 和牧草专用肥 24039kg，铺设无纺布 961608 m²，围栏 24039 米。具体内容详见《采购文件》</p>
<p>各包投标人资格要求</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料： <ul style="list-style-type: none"> <1>投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。 <2>财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 <3>具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。 <4>参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 <5>具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。 2、经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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，取消投标资格。（提供“信用中国”网站的查询截图，时间为投标截止时间前20天内）； 3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格； 4、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动； 5、本项目不接受投标人以联合体方式进行投标； 6、其他资质条件：本次招标要求供应商在人员、资金等方面具有相应

	<p>的供货服务能力。</p> <p>7、各供应商可就本项目多个包报名，但最多允许中标1个包。</p>
获取招标文件的时间期限	<p>2021年11月30日至2021年12月06日</p> <p>上午09时00分-12时00分；下午14时30分-17时00分（节假日除外）。</p>
获取招标文件方式	<p>供应商登录政采云平台 https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）</p>
招标文件售价	0元
获取磋商文件时应提供材料	营业执照副本复印件
投标截止及开标时间	2021年12月22日上午9时00分（北京时间）
投标及开标地点	西宁市公共资源交易中心1号开标室（城中区南川西路沈家寨省团校对面、西宁市市民中心四楼）
递交响应文件方式	本项目在政采云平台上提交电子投标文件，逾期未完成提交的，将视为放弃此次投标活动。
响应文件格式及编制要求	<p>1、响应文件编制格式为word系统签章保存后转换为pdf格式上传，格式须按响应文件第四部分“响应文件格式”要求制作，且目录索引定位到内容。</p> <p>2、响应文件中的扫描或复印件内容应清晰可辨，且要求正向放置。</p> <p>3、响应文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章。</p> <p>4、上传的响应文件不得超过100M。</p> <p>5、供应商应在提交响应文件截止时间前上传响应文件。因目录格式不准确、不能索引定位到内容、文件过大、未提交全部文件内容或文件内容错误、上传效果差等原因导致无法评审的，有可能判定为无效投标。</p>
磋商响应文件编制要求	<p>按照投标人须知10.1项规定的响应文件构成及格式，响应文件按以下要求分两部分编制。分别为：</p> <p>资格审查部分，包括10.1.1（1）至（8）的内容；</p>

	<p>符合性审查部分，包括10.1.2（9）至（18）的内容；</p> <p>以上两部分响应文件建立在一个文件中，文件名设定为“***投标单位***项目响应文件”，与数据文件一并上传至政采云平台上。</p>
答疑方式	<p>评标委员会根据投标情况确定答疑时间，答疑或澄清采用电话或在政采云平台上进行，供应商可在政采云平台上的“我的澄清”界面了解答疑时间等信息。供应商须提供准确的联系方式（手机和固定电话），在项目评审时须在线了解开标信息，掌握答疑时间，需由法定代表人或委托代理人对评标委员会提出的质疑做出应答。如在规定的时间内联系无果，无法进行电话或政采云平台上答疑者，视同放弃答疑。</p>
采购人联系人	<p>采购人：澜沧江源园区国家公园管理委员会</p> <p>联系人：索南先生</p> <p>联系电话：0976-8883300</p> <p>联系地址：澜沧江源园区国家公园管理委员会</p>
代理机构联系人	<p>采购代理机构：青海巨和工程咨询管理有限公司</p> <p>联系人：余女士</p> <p>联系电话：0971-8275572</p> <p>联系地址：西宁市城西区五四西路61号新华联国际中心A栋17层</p>
代理机构开户行	中国建设银行股份有限公司西宁万达广场支行
收款人	青海巨和工程咨询管理有限公司
银行账号	6305 0110 2513 0000 0032
其他事项	<p>1、本公告同时在《青海政府采购网》和《青海省电子采购投标公共服务平台》上发布，公告内容以《青海政府采购网》发布的为准。</p> <p>2、本次采购采用线上提交响应文件的方式进行采购，线上电子版响应文件须在响应文件递交截止时间前上传政采云平台。</p> <p>3、若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线400-881-7190获取热线服务帮助。CA问题联系电话（人工）；天谷CA 400-087-8198。</p> <p>4、供应商解密时必须由e签宝注册人办理，在固定电脑设备前登陆等待解密。</p>
财政监督部门及	监督单位：青海省财政厅

电话

联系电话：0971-3660353

青海巨和工程咨询管理有限公司

2021年11月29日

青海巨和工程咨询管理有限公司

第二部分 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本招标文件中所叙述的项目。

2. 采购方式、合格的投标人

2.1 本次招标采取公开招标方式。

2.2 合格的投标人：详见第一部分“各包投标人资格要求”。

3. 投标费用

投标人应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对投标人发生的费用不承担任何责任。

二、招标文件说明

4. 招标文件的构成

4.1 招标文件包括：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 青海省政府采购项目合同书范本
- (4) 投标文件格式
- (5) 采购项目要求及技术参数
- (6) 采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

5. 招标文件、采购活动和中标结果的质疑

投标人认为招标公告、招标文件、采购活动和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内以书面形式（如信件、传真等）向采购人或者采购代理机构提出质疑，不接受匿名质疑。潜在投标人可以对招标公告、招标文件提出质疑。采购人或采购代理机构在收到投标人的书面质疑后7个工作日内予以答复，如有变更事宜，应当在发布本次招标公告的网站上发布变更公告，告知本项目的所有潜在投标人。

参与采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，采购人或采购代理机构可以组织原评审委员会协助处理质疑事项，并依据评审委员会出具的意见进行答复。质疑事项处理完成后，采购人或采购代理机构应按照规定填写《青海省政府采购投标人质疑处理情况表》，并在15日内报同级政府采购监督管理部门备案。

投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

6. 招标文件的澄清或修改

6.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6.2 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

6.3 在投标截止时间前，采购人、采购机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在招标文件中要求的投标截止时间和开标时间的3日前，将变更公告发布在青海省政府采购网上。

三、投标文件的编制

7. 投标文件的语言及度量衡单位

7.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就此投标发生的所有来往函电均应使用简体中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

7.2 除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的须翻译成中文，并加盖投标人公章，如果翻译的中文资料与外文资料出现差异与矛盾时，以中文为准，其准确性由投标人负责。

8. 投标报价及币种

8.1 投标报价为总价报价，投标报价必须包括：包括产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用

8.2 投标报价有效期与投标有效期一致。

8.3 投标报价为闭口价，即中标后在合同有效期内价格不变。

8.4 投标币种是人民币。

9. 投标保证金

9.1 投标人须在投标截止期前按以下要求交纳投标保证金（说明：收取的投标保证金不得超过采购项目预算金额的2%）：

投标保证金：

包1：小写：25000.00元（大写：贰万伍仟元整）

包2：小写：35000.00元（大写：叁万伍仟元整）

包3：小写：31000.00元（大写：叁万壹仟元整）

包4：小写：30000.00元（大写：叁万元整）

包5：小写：50000.00元（大写：伍万元整）

包6：小写：33000.00元（大写：叁万叁仟元整）

包7：小写：24000.00元（大写：贰万肆仟元整）

包8：小写：15000.00元（大写：壹万伍仟元整）

包9：小写：28000.00元（大写：贰万捌仟元整）

收款单位：青海巨和工程咨询管理有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司西宁万达广场支行

银行账号：6305 0110 2513 0000 0032

交纳时间：投标截止日期前一工作日前，以银行到账时间为准。

如采购项目变更开标时间，则保证金交纳时间相应顺延。

9.2 缴费方式：投标保证金应当以支票、汇票、本票等非现金形式提交。

9.3 投标保证金退还：投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购人或采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金。

采购代理机构逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金本金外，还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮20%后的利率支付超期资金占用费，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

9.4 投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

10. 投标有效期

从提交投标文件的截止之日起90日历日。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

11. 投标文件构成

投标人应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有能力履行合同的证明。编写的投标文件须包括以下内容（格式见招标文件第四部分）：

11.1、投标文件（上册）（资格审查）

- (1) 投标函
- (2) 法定代表人证明书
- (3) 法定代表人授权书
- (4) 投标人承诺函
- (5) 投标人诚信承诺书
- (6) 资格证明材料
- (7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料
- (8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- (9) 无重大违法记录声明
- (10) 投标保证金证明

11.2 投标文件（下册）

- (11) 评分对照表
- (12) 报价一览表
- (13) 分项报价表
- (14) 技术规格响应表
- (15) 投标人的类似业绩证明材料

(16) 享受政府采购政策优惠的证明资料

(17) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

注：供应商须按上述内容、顺序和第11项“响应文件格式及编制要求”格式编制响应文件、与数据文件一并上传至政采云平台。

12. 投标文件的编制要求

12.1 响应文件格式及编制要求：详见第一部分投标人须知前附表“响应文件格式及编制要求”。

12.2 响应文件编制要求：详见第一部分投标人须知前附表“响应文件编制要求”。

12.3 供应商须在“法定代表人授权书”中提供被授权人（委托代理人）准确的联系方式（手机或固定电话）。

四、网上投标

13. 网上投标

13.1 供应商应在政采云平台上报价并上传电子磋商响应文件。

13.2 供应商应按包报价，填写工期。

13.3 开标时的“竞争性磋商首次报价表”由各供应商网上报价生成。

14. 投标截止日期

14.1 若采购人、采购代理机构推迟投标截止期，采购人、采购代理机构和投标人受投标截止期约束的所有权利和义务均延长至新的投标截止期。

14.2 采购人、采购代理机构按照“投标人须知”第6条规定，通过修改招标文件延长投标截止日期，在此情况下，采购人、采购代理机构、投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均延长至新的截止日期。

15. 投标文件的撤回和修改

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章后，作为投标文件的组成部分。

五、开标

16. 开标

16.1 采购人、采购代理机构在政采云平台上组织开标、评标活动，时间和地点以本招标文件中确定的为准。

16.2 投标截止时间投标人不足三家的，不得开标。

16.3 开标时，潜在投标人未在政采云平台上报价的，视同未参与投标。

16.4 开标后，投标人在政采云平台上报价与投标文件内容不一致的，以网上报价为准。若拒绝接受，其投标无效。若出现投标文件中“投标报价一览表”内容与“分项报价表”内容不一致的，以“投标报价一览表”为准；投标文件中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或百分比有明显错位的，以“投标报价一览表”的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力。投标人不确认的，其投标无效。

16.5 开标工作由采购代理机构组织，采购人、监督机构等有关方面代表可根据采购项目的具体情况列席，并对开标过程签字确认。评标委员会成员不得参加开标活动。

16.6 开标后，投标人可登录政采云平台同步查看“开标一览表”及开标情况。

16.7 开标后投标人必须在规定的时间内解密文件，因投标人输入密码错误（10次输入机会）、未能按时完成解密、其《数据文件》填写、盖章不规范等原因导致系统无法解析、或上传的投标文件损坏无法正常打开的，将会被视为无效投标。

六、评审程序及方法

17. 资格审查

17.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格性审查文件（上册）进行审查。

17.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

17.3 资格审查时，投标人存在下列情况之一的，按无效投标处理：

- (1) 不具备第2.2款“合格的投标人”规定的资格要求的；
- (2) 未按招标文件要求交纳或未足额交纳投标保证金的；
- (3) 未按第11.1要求提供相关资料的；
- (4) 资格性审查文件未按招标文件规定和要求签字、盖章的；

- (5) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (6) 投标有效期不能满足招标文件要求的。

七、评审程序及方法

18. 评标委员会

18.1 采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

(1) 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

(2) 宣布评标纪律；

(3) 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

(4) 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

(5) 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

(6) 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

(7) 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

(8) 核对评标结果，有20.4规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

(9) 评审工作完成后，按照规定由采购人向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

(10) 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

18.2 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 严格遵守评审工作纪律，按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

(2) 现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者采购文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，应当停止评审并向采购人或者采购代理机构书面说明情况；

(3) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(4) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

(5) 对投标文件进行比较和评价；

(6) 确定中标候选人名单, 以及根据采购人委托直接确定中标人;

(7) 配合答复供应商的询问、质疑和投诉等事项, 不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密;

(8) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

18.3 评标委员会由采购人代表和评审专家组成, 成员人数应当为5人以上单数, 其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

采购项目符合下列情形之一的, 评标委员会成员人数应当为7人以上单数:

(1) 采购预算金额在1000万元以上;

(2) 技术复杂;

(3) 社会影响较大。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

18.4 采购代理机构应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中, 通过随机方式抽取评审专家。对技术复杂、专业性强的采购项目, 通过随机方式难以确定合适评审专家的, 经主管预算单位同意, 采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。自行选定评审专家的, 应当优先选择本单位以外的评审专家。

18.5 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的, 采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。无法及时补足评标委员会成员的, 采购代理机构应当停止评标活动, 封存所有投标文件和开标、评标资料, 依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录, 并随采购文件一并存档。

18.6 采购人、采购代理机构应当采取必要措施, 保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外, 采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

19. 评审工作程序

19.1 评标委员会应当对符合资格的投标人的符合性文件进行审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

19.1.1 投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

19.1.2 投标人存在下列情况之一的,投标无效:

- (1) 符合性审查文件未按招标文件要求签署、盖章的;
- (2) 未按第11.2(11) - (14)款要求提供相关资料的;
- (3) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- (4) 产品交货时间不能满足招标文件要求的;
- (5) 投标总报价超过招标文件规定的采购预算额度或者最高限价的;
- (6) 投标产品的技术规格、技术标准明显不符合采购项目要求的;
- (7) 投标产品未完全满足招标文件确定的重要技术指标、参数的;
- (8) 存在串通投标行为;
- (9) 投标报价出现前后不一致,又不按19.1.1进行确认的;
- (10) 评标委员会认为应按无效投标处理的其他情况;
- (11) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

对投标无效的投标人,采购人或采购代理机构应当告知其投标无效的原因。

19.1.3 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:

- (1) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
- (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按19.1.1第二款的规定经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

19.2 政府采购政策

19.2.1 节能产品、环境标志产品的采购:

评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。

19.2.1 节能产品、环境标志产品的采购：

根据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）的要求，采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

19.2.2 中小企业：

按财库〔2020〕46号《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，属中小企业的投标人须提供《中小企业声明函》，并由供应商加盖公章，其划型标准严格按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。提供《小型、微型企业声明函》。**供应商提供的《中小企业声明函》资料必须真实，如有虚假，将依法承担相应责任。**

19.2.3 监狱企业：

按《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）文件规定提供证明文件（复印件）。**资料必须真实，如有虚假，将依法承担相应责任。**

19.2.4 残疾人福利性单位：

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号），属残疾人福利性单位的，供应商须提供《残疾人福利性单位声明函》，并由供应商加盖公章，残疾人福利性单位视同小微企业，享受预留份额、评标中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。**供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须真实，如有虚假，将依法承担相应责任。**

19.2.5 价格评审优惠：

（1）供应商为小型、微型企业，且提供本企业生产的货物或者提供其他小型、微型企业生产的货物，价格按相关规定给予6%-10%的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

（2）小型、微型企业参加联合体并在联合体协议中明确其在合同金额占联合体合同总金额30%以上的，该联合体价格按相关规定给予6%-10%的价格折扣，用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；

（3）监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除等促进中

小企业发展的政府采购政策。

19.2.6 供应商同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策；

19.3 在评审过程中，评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

19.4 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

19.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

19.6 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

20. 评审办法

20.1 依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、财政部《关于加强政府采购货物和服务项目价格评审管理的通知》的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。

本次评审采用综合评分法，评审内容分为商务和技术两部分（满分100分）。

20.2 评审标准和分值分配：

序号	评审项目		满分分值
I	商务部分	1、投标报价	30

	(满分40分)	2、履约能力	10
II	技术部分 (满分60分)	1、技术水平	55
		2、本地化能力	5

青海巨和工程咨询管理有限公司

具体项目及评分细则：

序号	评审因素	评审标准
1	投标报价 (30分)	<p>在所有的有效投标报价中，以最低投标报价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的报价分统一按下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×价格权值(30%)×100(四舍五入后保留小数点后两位)。</p> <p>注：供应商符合招标文件关于小型、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位要求的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。同时符合小型、微型企业及监狱企业、残疾人福利性单位要求的，评审时只有一种类型享受价格评审优惠政策，不重复享受政策。</p>
2	技术水平 (55分)	<p>劳动力资源保障措施 13分：</p> <p>1. 劳动力保障措施 (4分)：施工作业人员的运输、安全、住宿、饮食、疫情防控等各项保障措施，安排具体合理、可操作性强得4分；基本合理可行得3分；措施粗略简单得1分；其他或未提供不得分。</p> <p>2. 雇佣当地劳动力 (3分)：承诺雇佣当地牧民劳动力占所需人数30%及以上的得3分，20%-29%的得2分，10%-19%的得1分，10%以下的不得分。</p> <p>3. 项目管理机构 (6分)：结合项目全部实施内容配备了项目管理机构，具有相应资格证书或职称证书人数6人及以上得6分，每少1人扣1分，扣完为止。需提供人员相应资格证书或职称证书扫描或复印件，同时提供人员社保缴纳证明材料扫描或复印件。</p> <p>施工方案 11分：</p> <p>提供的料坑处理、料坑植被修复、水土流失地治理施工方案：部署科学、工序具体清晰、人工和机械作业搭配合理、整体方案切实可行、针对性强得11分；部署基本科学、工序基本清晰、人工和机械作业搭配较为合理、整体方案较可行得7分；部署简单、工序简洁、人工和机械作业搭配缺乏合理性、整体方案简便得3分；其他或未提供得0分。</p> <p>项目管理及实施方案 10分：</p> <p>结合项目特点，制定项目管理及实施方案，内容详尽科学、完全符合项目实际、可操作性强得10分；内容基本科学、基本满足项目实际、基本合理可行得7分；内容粗略简单、部分满足项目实际、缺乏可操作性得3分；其他或未提供得0分。</p> <p>供货进度计划与措施 8分：</p> <p>结合项目实际，提供供货进度计划与措施，内容完整、安排合理、具有明确的时间节点、能完全保障顺利供货完成得8分；内容基本完整、安排基本合理、基本能保障供货完成得5分；内容较粗略、安排</p>

		<p>缺乏合理性、能保障部分供货完成得 3 分；其他或未提供得 0 分。</p> <p>质量保证措施 4 分：</p> <p>提供的质量控制及保证措施内容详尽、明确、周密，能从产品的来源、质量标准等多方面把控产品质量的得 4 分；内容较基本详细、明确，基本能从产品的来源、质量标准等多方面把控产品质量的得 3 分；内容粗略简单的得 1 分；其他或未提供得 0 分。</p> <p>环境保护管理体系与措施（4 分）</p> <p>提供的环境保护管理体系健全、措施切实可行、能有效运行得 4 分；体系较为健全、基本切实可行得 3 分，内容粗略简单的得 1 分；其他或未提供得 0 分。</p> <p>安全管理体系及治安管理与措施（5 分）</p> <p>提供的安全管理体系（包含但不限于人员职责、各种安全教育制度、施工现场安全技术管理及防护、治安管理及应急预案等）：内容健全有效、措施及预案科学可行得 5 分，内容基本健全、措施及预案基本科学可行得 3 分；内容粗略简单、缺乏可操作性得 1 分；其他或未提供得 0 分。</p>
3	履约能力(10分)	<p>类似业绩情况（10 分）：提供近 3 年（2018 年 1 月至投标截止日）的投标人类似业绩证明材料。每提供 1 项得 2 分，满分 10 分；不提供不得分。需提供中标通知书、合同协议书（需包含合同首页、标的及金额所在页、合同签字盖章页）的扫描件（或复印件）。</p>
4	本地化能力(5分)	<p>本地化服务能力（5 分）：投标人售后服务情况（包含验收、售后服务人员情况、甲方需要提供服务时需 6 小时内到达现场）相关承诺函得 5 分，未提供不得分。</p>

20.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

20.4 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (1) 分值汇总计算错误的；
- (2) 分项评分超出评分标准范围的；
- (3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

投标人对以上情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

八、中标

21. 推荐并确定中标人

21.1 采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

21.2 采购人自行组织招标的，应当在评标结束后5个工作日内确定中标人。

21.3 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

22. 中标通知

22.1 采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

22.2 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限以及评审专家名单。

22.3 中标公告期限为1个工作日。

22.4 在公告中标结果的同时，采购代理机构应当向中标人发出中标通知书；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

22.5 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

九、授予合同

23. 签订合同

23.1 采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

23.2 签订合同时，可将中标人的投标保证金转为中标人的履约保证金或中标人应当以支票、汇票、本票等非现金形式向采购人指定的账户交纳履约保证金。履约保证金的数额由采购人确定，但不得超出采购合同总金额的10%。

23.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可重新开展政府采购活动。

23.4 招标文件、中标人的投标文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件、承诺等，均为签订采购合同的依据，作为采购合同的组成部分。

22.5 采购合同签订之日起2个工作日内，由采购人将采购合同在青海政府采购网上公告，但采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

23.6 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

23.7 采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

23.8 采购人应当加强对中标人的履约管理，并按照采购合同约定，及时向中标人支付采购资金。对于中标人违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

23.9 采购人、采购代理机构应当建立真实完整的招标采购档案，妥善保存每项采购活动的采购文件。

十、其他

24. 串通投标的情形

24.1 投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

24.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

25. 废标

25.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的。
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- (3) 投标人的报价均超出采购预算，采购人不能支付的。
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，由采购人或者采购代理机构发布废标公告。

25.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足3家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

十一、中标服务费

26.1 收取对象：中标人

26.2 收费金额:

- 包1: 小写: 20000.00元 (大写: 贰万元整)
- 包2: 小写: 24000.00元 (大写: 贰万肆仟元整)
- 包3: 小写: 22000.00元 (大写: 贰万贰仟元整)
- 包4: 小写: 21000.00元 (大写: 贰万壹仟元整)
- 包5: 小写: 36000.00元 (大写: 叁万陆仟元整)
- 包6: 小写: 23000.00元 (大写: 贰万叁仟元整)
- 包7: 小写: 19000.00元 (大写: 壹万玖仟元整)
- 包8: 小写: 12000.00元 (大写: 壹万贰仟元整)
- 包9: 小写: 20000.00元 (大写: 贰万元整)

由中标人在领取中标通知书前支付。

其他未尽事宜,按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的有关条款执行。

采购人（以下简称甲方）：澜沧江源园区国家公园管理委员会
供应商（以下简称乙方）：

甲、乙双方根据XXXX年XX月XX日（澜沧江源园区国家公园管理委员会人类活动遗迹修复项目包XX（青海巨和公招（服务）2021-044）的招标文件要求和澜沧江源园区国家公园管理委员会、青海巨和工程咨询管理有限公司出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 招标文件；
2. 招标文件的澄清、变更公告；
3. 中标人提交的投标文件；
4. 招标文件中规定的政府采购合同通用条款；
5. 中标通知书；
6. 履约保证金缴费证明。

二、合同标的及金额

单位：元

包号	标的名称	规格型号	数量	单价	总价	备注

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币（大写）元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用。

三、交付时间、地点和要求

1. 交货时间：32日历天（自2022年5月25日至2022年6月25日）；
交货地点：澜沧江源园区莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线。
2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、投标文件的规定要求乙方及时予以解决。

7. 乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

四、付款方式

付款进度：合同签订后支付合同价款的30%，中期按项目进度支付，验收通过后付清剩余合同款。

乙方向甲方提交的履约保证金计（大写）_____元转为质量保证金。质量保证金待约定的免费质保期满_____（年）且产品无质量问题后，由乙方提出书面申请，甲方以转账方式予以退还。

五、合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

1. 乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时的，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款3%的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过_____天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

七、不可抗力

不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在_____天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

八、知识产权：详见合同通用条款

九、其他约定：

十、合同争议解决

1. 因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1. 本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2. 本合同未尽事宜，按经济合同法有关规定处理。

3. 本合同的组成包含《合同通用条款》。

青海巨和工程咨询管理有限公司

(此页为签署页，无正文)

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

联系电话：

开户银行：

账号：

联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构（盖章）：青海巨和工程咨询管理有限公司

负责人或经办人（签字）：

合同备案时间： 年 月 日

中标人请于合同签订之日（以合同签订时间为准）起2个工作日内将合同送至招标代理机构备案盖章。

合同通用条款

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

1.定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10 原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

2.技术规格要求

2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招投标文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

3.合同范围

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、

专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

4.合同文件和资料

4.1乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

5.知识产权

5.1乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件产品。

6.保密

6.1在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

7. 质量保证

7.1货物质量保证

7.1.1乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

7.1.3根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

7.2辅助服务质量保证

7.2.1乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

8.包装要求

8.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输,并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施,以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装,以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证,装箱清单,主机、附件、各种零部件和消耗品,有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

9. 价格

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用,包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格,包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

9.3检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用,并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3甲方检验人员已到卖方所在地,测试无法依照合同进行,而引起甲方人员延长逗留时间,所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

10.交货方式及交货日期

交货方式:现场交货,乙方负责办理运输和保险,将货物运抵现场。

交货期应根据产品的特点实事求是填写,进口产品90个工作日内,国产产品60个工作日

内。特殊产品交货期需说明。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

11. 检验和验收

11.1 开箱验收

11.1.1 货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a.重新测试直至合格为止；

b.要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

11.3 使用过程检验

11.3.1 在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2 如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后

10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

12.付款条件

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购合同书”中具体规定。

13.履约保证金（本项目不适用）

13.1乙方应在合同签订前，按招标文件第三部分“八 授予合同”中第22.2项的约定提交履约保证金。

13.2履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.3.1 甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票或汇票。

13.4乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

14.索赔

14.1货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk，并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

15.迟延交货

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3在履行合同过程中，乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

16.违约赔偿

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

17.不可抗力

17.1.双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

17.2受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

18.税费

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

19.合同争议的解决

19.1甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

20.违约解除合同

20.1出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

21.破产终止合同

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的

权利。

22. 转让和分包

22.1 政府采购合同不能转让。

22.2 经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

23. 合同修改

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

24. 通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

25. 计量单位

除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

26. 适用法律

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

第四部分 投标文件格式

供应商应严格按照本格式要求编制投标文件，胶装成册并编制相应页码，否则其投标文件按无效标处理。

青海巨和工程咨询管理有限公司

投标文件封面（上册）

正本/副本

青海省政府采购项目

投标文件

（上册）

采购项目编号：

采购项目名称：

投 标 包 号：

投标人： _____（公章）

法定代表人或委托代理人： _____（签字或盖章）

年 月 日

投标文件目录（上册）

(1) 投标函	所在页码
(2) 法定代表人证明书	所在页码
(3) 法定代表人授权书	所在页码
(4) 投标人承诺函	所在页码
(5) 投标人诚信承诺书	所在页码
(6) 资格证明材料	所在页码
(7) 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料	所在页码
(8) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	所在页码
(9) 无重大违法记录声明	所在页码
(10) 投标保证金证明	所在页码

青海巨和工程咨询管理有限公司

1. 投标函

投标函

致：青海巨和工程咨询管理有限公司

我们收到澜沧江源园区国家公园管理委员会人类活动遗迹修复项目包（采购项目编号：青海巨和公招（货物）2021-044）招标文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表投标人（投标人名称、地址）提交投标文件，投标总报价为_____元。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方已详阅招标文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2. 投标有效期：从提交投标文件的截止之日起_____日历日内有效。如果我方在投标有效期内撤回投标或中标后不签约的，投标保证金将被贵方没收。

3. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

法定代表人姓名：_____ 职务：_____

投标人：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

年 月 日

2. 法定代表人证明书

法定代表人证明书

致：青海巨和工程咨询管理有限公司

（法定代表人姓名）现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别：_____ 年龄：_____ 民族：_____

地址：_____

身份证号码：_____

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

投标人：

（公章）

年 月 日

3. 法定代表人授权书

法定代表人授权书

致：青海巨和工程咨询管理有限公司

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址_____。

（法定代表人姓名）特授权（委托代理人姓名）代表我单位全权办理

_____项目的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字：_____ 授权人（法定代表人）签字：_____

职务：_____ 职务：_____

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

供应商：_____（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

年 月 日

4. 供应商承诺函

供应商承诺函

致：青海巨和工程咨询管理有限公司

关于贵方____年____月____日澜沧江源园区国家公园管理委员会人类活动遗迹修复项目包XX____采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有服务，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（供应商名称），在此作如下承诺：

1. 完全理解和接受招标文件的一切规定和要求；

2. 若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时提供优质的服务及产品。如果在合同执行过程中，发现服务质量、数量出现问题，我方一定尽快更换或补退货，并承担相应的经济责任；

3. 在整个招标过程中我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予处罚，我方完全接受。

4. 若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

5. 供应商诚信承诺书

供应商诚信承诺书

致：青海巨和工程咨询管理有限公司

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照招标文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖单位章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行中标人应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

6. 资格证明材料

资格证明材料

资格证明材料包括：

提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会信用代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交“统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

(2) 招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

(3) 投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

7. 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

按照招标文件第2.2款（1）中第<2>条规定提供以下相关材料。

1、投标人是法人的，提供基本开户银行近三个月内出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）或2020年度经第三方审计的财务状况报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注，并提供第三方机构的营业执照、执业证书。投标人是其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）。

2、2021年近半年的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

3、新注册企业未满一年的提供基本开户行出具的资信证明。

8. 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

具备履行合同所必须的设备和专业技术能力证明

为保证本项目合同的顺利履行，投标人必须具备履行合同的设备和专业技术能力，须提供必须具备履行合同的设备和专业技术能力的承诺函（格式自拟），并提供相关设备的购置发票或相关人员的职称证书等证明材料。

青海巨和工程咨询管理有限公司

9. 无重大违法记录声明

无重大违法记录声明

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

附“信用中国”网站查询截图，时间为投标截止时间前20天内。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

10. 投标保证金证明

投标保证金证明

致：青海巨和工程咨询管理有限公司

我方为澜沧江源园区国家公园管理委员会人类活动遗迹修复项目包（采购项目编号：青海巨和公招（货物）2021-044）递交保证金人民币（大写：人民币 元）已于 年 月 日以基本户转账方式汇入你方账户。

附件：投标保证金缴纳凭证复印件和基本账户开户许可证或相关开户证明复印或扫描件
退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户 名：

开户银行：

开户帐号：

投标人：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

三、投标文件封面（下册）

正本/副本

青海省政府采购项目

投标文件

（下册）

采购项目编号：

采购项目名称：

投 标 包 号：

投标人： _____（公章）

法定代表人或委托代理人： _____（签字或盖章）

年 月 日

四、投标文件目录（下册）

(11) 评分对照表·····	所在页码
(12) 报价一览表·····	所在页码
(13) 分项报价表·····	所在页码
(14) 技术规格响应表·····	所在页码
(15) 投标人的类似业绩证明材料·····	所在页码
(16) 享受政府采购政策优惠的证明资料·····	所在页码
(17) 投标人认为在其他方面有必要说明的事项·····	所在页码

青海巨和工程咨询管理有限公司

11. 评分对照表

评分对照表

序号	招标文件评分标准	投标响应部分	投标文件中对应页码

12. 报价一览表

报价一览表

供应商名称：

单位：人民币(元)

项目名称及包号	投标总报价	交付时间	质量要求	备注
澜沧江源园区国家公园管理委员会人类活动遗迹修复项目包XX	大写：			
	小写：			
优惠承诺及其他：				

注：1. 填写此表时不得改变表格形式（可按所投包增加行）。

2. “投标总报价”为投标总价。投标报价应包括包括产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用

3. “交付时间”是指满足本次服务的具体时间。

4. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

供应商：

（公章）

法定代表人或委托代理人：

（签字或盖章）

年 月 日

13. 分项报价表

分项报价表

投标人名称:

包号:

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价	合计
1							
2							
3							
4							
...							
投标总价		大写: 小写:					

注: 1. 本表应依照每包采购一览表中的产品序号按顺序逐项填写, 不得遗漏, 否则, 按无效投标处理。

2. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

投标人:

(公章)

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

年 月 日

14. 技术服务方案

技术规格响应表

投标人名称:

包号:

采购需求技术参数、指标		投标产品技术参数、指标		偏离	
序号	名称	技术参数及配置	名称	技术参数及配置	
1					
2					
...					

注：1. 本表应按照每包“项目概况及技术参数”中产品序号的指标逐项填写，不得遗漏，否则，按无效投标处理。

2. “投标产品技术参数、指标”必须与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料的实质性响应情况相一致。若在评标环节发现该项与投标文件中提供的产品检测报告、彩页（或厂家公开发布的资料参数）等证明材料的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

3. 填写此表时以招标项目参数要求为基本投标要求，满足招标项目参数要求的指标需列出“0”；超出、不满足招标项目参数要求的指标需列出“+”、“-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报告本级财政部门。

投标人： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

15. 供应商的类似业绩证明材料

供应商的类似业绩证明材料

提供自2018年以来的类似业绩证明材料。需提供中标通知书和合同协议书（需包含合同首页、标的及金额所在页、服务合同签字盖章页）的扫描件（或复印）件。

青海巨和工程咨询管理有限公司

16. 享受政府采购政策优惠的证明资料

1. 中小企业声明函（货物）

致：采购代理机构

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（企业名称），从业人员__人，营业收入为__万元，资产总额为__万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

2. 残疾人福利性单位声明函

(不属于残疾人福利性单位的无需填写)

本单位郑重声明，根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，本单位在职职工人数为_____人，安置的残疾人人数_____人。且本单位参加_____单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

3. 监狱企业证明资料

(不属于监狱企业的无需提供)

备注：按《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)文件规定提供证明文件（复印件）。

供应商： (公章)

法定代表人或委托代理人： (签字或盖章)

年 月 日

17. 投标人认为在其他方面有必要说明的事项

投标人认为在其他方面有必要说明的事项

格式自定

青海巨和工程咨询管理有限公司

第五部分 采购项目要求

(一) 投标要求

1. 投标说明

1.1 投标人必须对招标文件中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2 投标报价为投标总价。包括包括产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、售前、售中、售后服务费、招标代理费、税金及不可预见费等全部费用若投标报价不能完全包括上述内容，按无效投标处理。

1.3 本次采购产品均为国产产品，所投产品必须符合国家的强制性标准。

1.4 所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

1.5 服务时间、地点：按采购人指定的时间、地点提供相关服务。

2. 报价说明

本次招标文件中规定的采购预算额度为招标最高限价，投标单位的投标报价不得超出此额度。否则，投标无效。

3. 重要指标

3.1 招标文件在技术参数中列出了招标人可以接受的最低技术指标，投标人必须对技术参数一览表中各项产品和指标进行实质性响应，所推荐的每一项产品在性能上不能低于所列的各项指标。

3.2 招标文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料。若有招标文件未提及或变更内容的，请及时与采购代理机构联系。

4. 商务要求

4.1 交付时间：32日历天（自2022年5月25日至2022年6月25日）

4.2 供货地点：澜沧江源园区莫云乡结绕村、巴阳村和达英村乡村道路沿线

4.3 服务质量要求：满足招标人要求及行业规范要求

4.4 付款条件（进度和方式）：合同签订后支付合同价款的30%，中期按项目进度支付，验收通过后付清剩余合同款。

4.5履约保证金要求: 中标人在和采购人签订合同之前需向采购人提交由基本开户行出具的履约保函原件, 金额为中标价的5% (附相关承诺函)

青海巨和工程咨询管理有限公司

(二) 项目概况及技术要求

一、建设内容与规模

澜沧江源园区莫云乡区域采料地、水土流失地等实施复绿和生态修复工程面积 0.5 万亩。

二、建设地点与布局

1、建设地点

澜沧江源园区国家公园管理委员会 2021 年第一批中央林业草原生态保护恢复项目采料地、水土流失地等实施覆土复绿和生态修复工程面积 0.5 万亩建设地点位于澜沧江源园区莫云乡区域。

2、建设与布局



1.5 米以下（含 1.5 米）料坑统计表

乡/镇	村	点号	坑深 (米)	长(米)	宽(米)	面积 (亩)	坐标		备注
							经度 (E)	纬度 (N)	
莫云乡	结绕村	1	1.4	67.5	54	5.46	94° 30' 18.74"	33° 12' 49.74"	
		4	1.5	121.5	58.5	10.66	94° 28' 38.25"	33° 13' 37.22"	
		13	1.2	180	72	19.43	94° 26' 50.68"	33° 14' 17.51"	
		15	1.5	108	63	10.20	94° 25' 5.33"	33° 16' 1.62"	
		17	1.1	67.5	40.5	4.10	94° 24' 44.98"	33° 16' 4.95"	
		18	1.4	153	85.5	19.61	94° 24' 26.48"	33° 16' 8.80"	

巴 阳 村	19	1.2	135	94.5	19.13	94° 24' 10.72"	33° 16' 9.77"	
	22	1.4	45	26	1.75	94° 23' 1.43"	33° 16' 29.35"	
	28	1.5	810	112.5	136.62	94° 21' 21.18"	33° 18' 50.56"	
	32	1.4	40.5	18	1.09	94° 21' 17.00"	33° 15' 32.84"	
	36	1.4	117	63	11.05	94°21'4.35"	33°14'45.32"	
	37	1.3	63	40.5	3.83	94°20'48.6"	33°14'46.52"	
	38	0.8	54	36	2.91	94°20'40.88"	33°14'29.46"	
	39	1	81	67.5	8.20	94°20'33.20"	33°13'47.00"	
	43	1.5	90	72	9.72	94°18'21.38"	33°12'17.9"	
	48	1.3	90	67.5	9.11	94°16'26.35"	33°10'24.04"	
	49	1.3	1080	49.5	80.15	94°13'14.8"	33°10'29.85"	
	52	0.8	360	40.5	21.86	94°13'0.62"	33°10'41.5"	
	58	1.5	135	81	16.39	94°11'58.48"	33°12'6.25"	
	67	0.6	180	81	21.86	94°8'41.43"	33°12'25.77"	
	82	1.1	63	58.5	5.53	93°59'2.89"	33°12'8.60"	
	83	0.8	661.5	126	124.96	93°57'44.15"	33°12'8.50"	
	84	1.5	81	49.5	6.01	93°56'46.77"	33°12'16.98"	
	85	0.8	112.5	63	10.63	93°56'37.73"	33°12'17.42"	
	86	0.7	130.5	58.5	11.45	93°56'19.28"	33°12'19.60"	
	87	0.65	202.5	85.5	25.96	93°55'58.24"	33°12'29.97"	
88	0.7	72	63	6.80	93°55'51.51"	33°12'36.91"		
89	0.8	382.5	72	41.29	93°55'24.86"	33°12'59.86"		
90	1.1	180	76.5	20.64	93°55'19.36"	33°13'4.04"		
94	0.6	180	49.5	13.36	93°54'9.84"	33°13'38.80"		
95	1.1	189	54	15.30	93°54'6.15"	33°13'42.52"		
96	0.9	351	63	33.15	93°53'55.99"	33°14'5.09"		
103	1.5	180	67.5	18.22	93°53'39.07"	33°15'29.50"		
104	1	450	63	42.50	93°53'25.71"	33°15'45.34"		
105	1.5	720	108	116.58	93°53'14.96"	33°15'54.28"		

	106	1.4	382.5	54	30.97	93°53'7.10"	33°16'3.17"	
	107	1.2	288	45	19.43	93°52'59.09"	33°16'11.38"	
	112	1.4	90	36	4.86	93°50'9.47"	33°19'10.27"	
	114	1.2	144	67.5	14.57	93°48'44.35"	33°19'30.37"	
	118	1.5	139.5	49.5	10.35	93°44'45.12"	33°19'51.21"	
	119	1.4	108	72	11.66	93°44'29.81"	33°19'45.89"	
	121	1.1	85.5	49.5	6.35	93°43'58.71"	33°19'44.35"	
	122	1.4	90	40.5	5.46	93°43'33.44"	33°19'36.20"	
	123	1.1	94.5	45	6.38	93°43'27.53"	33°19'33.91"	
	125	1.4	85.5	36	4.61	93°42'40.15"	33°19'26.01"	
	126	1.1	180	135	36.43	93°42'31.81"	33°19'22.26"	
	127	0.8	135	117	23.68	93°42'27.87"	33°19'23.81"	
	128	0.9	184.5	135	37.34	93°41'47.28"	33°19'56.40"	
	129	1.2	135	72	14.57	93°41'35.50"	33°19'58.27"	
	130	1.4	139.5	67.5	14.12	93°40'41.36"	33°19'54.01"	
	131	1.1	135	36	7.29	93°39'58.96"	33°19'40.03"	
	133	1.4	202.5	45	13.66	93°39'25.66"	33°19'3.35"	
	135	1.4	144	40.5	8.74	93°38'53.57"	33°18'25.19"	
达英村	/	1.5	45	45	3.04			208处
合计					1179.02			



1.5米以上料坑统计表

乡/镇	村	点号	坑深(米)	长(米)	宽(米)	面积(亩)	坐标		备注
							经度(E)	纬度(N)	
莫云乡	结绕村	2	3.5	168	126	31.74	94° 29' 29.14"	33° 12' 34.54"	
		3	2.5	126	126	23.80	94° 29' 47.58"	33° 12' 49.50"	
		5	4	134.4	75.6	15.23	94° 28' 38.25"	33° 14' 16.54"	
		6	2.8	487.2	142.8	104.31	94° 28' 14.07"	33° 14' 44.34"	
		9	4.2	210	58.8	18.51	94° 28' 40.81"	33° 13' 20.51"	
		10	4.1	67.2	37.8	3.81	94° 28' 40.98"	33° 13' 20.26"	
		11	1.8	168	117.6	29.62	94° 28' 11.71"	33° 13' 33.45"	
		12	5.2	285.6	159.6	68.34	94° 27' 4.24"	33° 14' 5.97"	
		14	2.1	210	92.4	29.09	94° 25' 55.06"	33° 15' 37.51"	
		16	1.6	105	67.2	10.58	94° 24' 46.87"	33° 16' 6.67"	

	20	3.8	105	79.8	12.56	94° 23' 9.64"	33° 16' 22.64"	
	21	2.4	100.8	67.2	10.16	94° 23' 1.43"	33° 16' 29.35"	
	23	1.9	336	113.4	57.13	94° 22' 51.73"	33° 16' 27.08"	
	24	5.2	315	75.6	35.70	94° 22' 26.36"	33° 16' 53.05"	
	25	2.4	504	46.2	34.91	94° 22' 1.45"	33° 17' 23.09"	
	26	2.4	159.6	105	25.12	94° 21' 45.37"	33° 18' 17.96"	
	27	2.1	210	151.2	47.60	94° 21' 44.17"	33° 18' 17.80"	
	29	2.6	134.4	100.8	20.31	94° 22' 32.63"	33° 16' 25.64"	
	30	4.7	126	75.6	14.28	94° 22' 19.76"	33° 16' 8.64"	
	31	1.7	159.6	117.6	28.14	94° 21' 33.14"	33° 15' 39.05"	
	33	6.2	151.2	100.8	22.85	94°21'2.44"	33°15'24.86"	
	34	2.6	134.4	92.4	18.62	94°21'5.33"	33°15'8.17"	
	35	2.2	100.8	75.6	11.43	94°21'7.91"	33°14'59.05"	
	40	3.2	504	100.8	76.17	94°19'19.66"	33°12'48.08"	
巴 阳 村	41	4.7	252	176.4	66.65	94°19'11.20"	33°12'38.5"	
	42	2.4	478.8	58.8	42.21	94°18'41.4"	33°12'25.22"	
	44	2.1	151.2	63	14.28	94°18'8.77"	33°12'12.07"	
	45	3.8	176.4	37.8	10.00	94°17'23.76"	33°11'51.94"	
	46	3.7	201.6	25.2	7.62	94°17'24.09"	33°11'32.17"	
	47	2.3	378	50.4	28.56	94°16'17.63"	33°10'48.56"	
	50	3.2	252	67.2	25.39	94°13'13.21"	33°10'33.07"	
	51	2.6	226.8	50.4	17.14	94°13'5.15"	33°10'37.58"	
	53	4.2	268.8	58.8	23.70	94°13'0.34"	33°10'43.59"	
	54	3.1	210	46.2	14.55	94°12'39.83"	33°11'1.42"	
	55	1.8	168	63	15.87	94°12'28.73"	33°11'18.01"	
	56	2.9	315	109.2	51.57	94°12'18.19"	33°11'29.02"	

57	5.2	134.4	58.8	11.85	94°12'10.91"	33°12'6.60"	
60	3.4	197.4	100.8	29.83	94°10'43.88"	33°11'44.35"	
61	1.7	504	142.8	107.90	91°10'36.13"	33°11'36.58"	
62	3.4	210	67.2	21.16	94°10'31.75"	33°11'36.91"	
63	3.8	134.4	33.6	6.77	94°10'13.24"	33°11'42.05"	
64	3.6	105	58.8	9.26	94°9'47.88"	33°11'41.22"	
65	4.3	75.6	50.4	5.71	94°9'6.37"	33°11'55.48"	
66	3.4	126	42	7.93	94°8'49.09"	33°12'20.59"	
68	3.5	159.6	54.6	13.06	94°8'23.77"	33°12'20.92"	
69	3.2	193.2	58.8	17.03	94°8'10.14"	33°12'4.95"	
70	3.7	252	113.4	42.84	94°7'41.11"	33°12'5.29"	
71	1.8	218.4	58.8	19.25	94°6'4.24"	33°12'25.10"	
72	4.9	315	88.2	41.65	94°3'41.88"	33°12'24.41"	
73	4.3	193.2	63	18.25	94°3'0.27"	33°12'25.93"	
74	3.7	184.8	37.8	10.47	94°2'49.66"	33°12'37.77"	
75	2.4	235.2	109.2	38.51	94°2'22.54"	33°12'53.78"	
76	1.9	58.8	37.8	3.33	94°2'8.81"	33°12'50.97"	
77	3.1	92.4	50.4	6.98	94°1'51.71"	33°12'55.66"	
78	2	151.2	50.4	11.43	94°1'30.12"	33°12'54.13"	
79	1.8	252	201.6	76.17	94°0'58.48"	33°13'0.24"	
80	1.6	176.4	109.2	28.88	93°59'51.26"	33°12'28.31"	
81	2.2	924	336	457.17	93°59'28.97"	33°12'18.15"	
91	1.6	394.8	58.8	34.80	93°54'59.40"	33°13'15.22"	
92	1.8	168	100.8	25.39	93°54'32.42"	33°13'27.01"	
93	2.8	100.8	33.6	5.08	93°54'31.03"	33°13'27.58"	
97	2.3	239.4	46.2	16.58	93°53'51.11"	33°14'15.59"	
98	4.2	105	37.8	5.95	93°53'44.55"	33°14'27.32"	
99	3.7	168	100.8	25.39	93°53'45.80"	33°14'29.99"	
100	1.7	520.8	134.4	104.94	93°53.42.47"	33°14'48.54"	
101	1.6	92.4	67.2	9.31	93°53'39.37"	33°15'2.70"	

		102	4.9	252	109.2	41.26	93°53'37.78"	33°15'19.88"	
		110	1.8	63	42	3.97	93°51'14.55"	33°18'18.99"	
		111	1.8	84	63	7.93	93°50'9.71"	33°19'11.27"	
		113	1.6	130.2	58.8	11.48	93°49'29.21"	33°19'26.99"	
		115	2.1	168	79.8	20.10	93°46'37.52"	33°20'20.50"	
		116	1.6	100.8	67.2	10.16	93°45'16.46"	33°19'58.67"	
		117	1.8	117.6	92.4	16.29	93°44'46.84"	33°19'52.43"	
		120	1.7	58.8	50.4	4.44	93°44'19.97"	33°19'46.82"	
		124	2.2	184.8	126	34.91	93°42'45.35"	33°19'27.27"	
		132	1.6	226.8	88.2	29.99	93°39'41.60"	33°19'25.36"	
		134	1.8	159.6	79.8	19.09	93°38'57.79"	33°18'27.55"	
		136	1.6	100.8	54.6	8.25	93°38'19.66"	33°18'42.74"	
	达英村	137	1.7	201.6	75.6	22.85	93°38'13.23"	33°18'52.25"	
		138	1.8	126	109.2	20.63	93°37'59.44"	33°19'16.76"	
		139	1.6	134.4	92.4	18.62	93°37'45.25"	33°19'46.35"	
		140	2.1	273	168	68.76	93°37'22.29"	33°20'1.60"	
合计						2619.14			



水土流失地面积统计表

乡/镇	村	点号	长(米)	宽(米)	面积(亩)	坐标		备注
						经度(E)	纬度(N)	
莫云乡	结绕村	7	130	90	17.54	94° 28' 30.32"	33° 13' 59.10"	
		8	240	125	44.98	94° 28' 34.81"	33° 13' 46.53"	
	巴阳村	59	800	300	359.82	94°11'47.65"	33°12'8.15"	
		108	700	400	419.79	93°52'54.99"	33°16'26.85"	
		109	800	300	359.82	93°52'24.73"	33°17'2.59"	
合计					1201.95			

三、采购内容

3.1 包号划分情况

包号划分表

包号	实施区域	产品名称及数量							其他
		治理面积(亩)	同德短芒披碱草(公斤)	青海冷地早熟禾(公斤)	颗粒有机肥(公斤)	牧草专用肥(公斤)	无纺布铺设(m ²)	网围栏(米)	
包1	莫云乡结绕村、 巴阳村和达英村 乡村道路沿线 1-21号(除去7、 8水土流失地)料 坑治理;	446	6690	2230	80280	8920	356817.84	8920	含刷 坡整 治、 回 填、 覆 土 平 整、 机 械 作 业 台 班、 人 工 日 等
包2	莫云乡结绕村、 巴阳村和达英村 乡村道路沿线 22-39号料坑治 理;	559	8385	2795	100620	11180	447222.36	11180	
包3	莫云乡结绕村、 巴阳村和达英村 乡村道路沿线 40-60号(除去 59水土流失地) 料坑治理;	496	7440	2480	89280	9920	396819.84	9920	
包4	莫云乡结绕村、 巴阳村和达英村 乡村道路沿线 61-79号料坑治 理;	480	7200	2400	86400	9602	384019.20	9600	
包5	莫云乡结绕村、 巴阳村和达英村 乡村道路沿线 80-98号料坑治 理;	890	13350	4450	160200	17800	712035.60	17800	
包6	莫云乡结绕村、 巴阳村和达英村 乡村道路沿线 99-119号(除去 108、109水土流 失地)料坑治理;	520	7800	2600	93600	10400	416100.80	10400	

包 7	莫云乡结绕村、 巴阳村和达英村 乡村道路沿线 120-140 号料坑 治理；	407	6105	2035	73260	8140	325616.28	8140
包 8	莫云乡结绕村、 巴阳村和达英村 乡村道路沿线 7、 8、59 号水土流失 地治理；	423	6345	2115	76160	8460	338416.92	8460
包 9	：莫云乡结绕村、 巴阳村和达英村 乡村道路沿线 108、109 号水土 流失地治理；	779	11686	3895	140220	15580	623231.16	15582

3.2 各包技术参数

技术参数表（包 1-包 7）

序号	产品名称	数量及单位	规格参数
1	治理面积	详见包号划分表中各包数量	<p>1.微地形整理+植被修复 针对坑深度 1.5 米（含 1.5 米）以下的料坑，可采用“微地形整理+植被修复”治理模式。即用机械+人工辅助的方式整地，把离土坎较远处的土壤堆积土坎处，形成坡度较平缓、与周边地形相近的微地形，然后施肥种草，进行生态修复。 对连片小坑采用机械或人工整平，要求平整后坡度小于 5 度，且应注意不能造成草原二次破坏。对原场地无法达到平整要求的连片小坑可以外运上填进行覆土。覆土应以小型机械设备运土，人工摊土作业为主。 本项目料坑经统计共有 343 处，按照道路沿线依次编号 1-140 号，114-115 号之间有 208 处连续型料坑分布于道路两侧。坑深度≤1.5 米的 261 处料坑采用“微地形整理+植被修复”治理模式。</p> <p>2.边坡整修+土地平整+植被修复 针对深度大于 1.5 米、面积大的料坑，可采用“边坡整修+土地平整+植被修复”治理模式。即对料坑较高的边坡进行适当刷坡整修，降低其高度，再采用微地形整地方式，将治理区修整为与周边地形相近的地貌，然后施肥种草，进行生态修复。 （1）对公路沿线的局部小坑，优先选择刷坡方式进行治理，紧靠公路边的小坑刷坡时尽量往外靠，保护好公路边坡，保证车安全。 （2）对斜坡处的大型料坑进行刷坡，土坡或岩质边坡原则上以边坡稳定，不再造成新的破坏。 （3）回填刷坡后应分层采用机械进行压实处理，防止边坡松散坍塌，</p>

		<p>造成新的破坏，另外表层需要进行疏松，以便进行植草和施肥。本次刷坡治理对公路沿线的局部小坑，采用刷坡的方式进行处理；对靠近山脚处有一定自然坡度的料坑，对有陡坎的料坑边缘进行刷坡回填，不再造成二次破坏，边坡应坡度小于 45 度，发挥保证边坡稳定。</p> <p>本项目料坑经统计共有 343 处，按照道路沿线依次编号 1-140 号，114-115 号之间有 208 处连续型料坑分布于道路两侧。坑深度 >1.5 米的 82 处料坑采用“边坡整修+土地平整+植被修复”治理模式。</p> <p>技术路线：料坑整治→草种及组合选择→施肥播种→轻耙镇压→无纺布铺设→围栏建设→建后管护</p>
2	同德短芒披碱草	<p>1.种子质量：种子质量要求达到国家规定的三级标准以上（种子纯净度、发芽率执行标准为 GB6142-2008、DB63/T760-2008）。全部采用精选、断芒、定量包装的草种，要求草种检验机构出具种子质量检验报告。</p> <p>2.种子包装一律采用净重 25 公斤的定量包装，包装袋面要标明种子名称、供应单位，袋口挂种子标签，标明种子名称、产地、发芽率、净度。籽种质量除质检部门每批次的检验报告外，中标企业供应的籽种每袋须有合格证。（需提供相关承诺函）</p> <p>3.种子质量标准详见附表“种子质量标准”</p> <p>4.播种量：同德短芒披碱草 15.0 公斤/亩</p> <p>5.播种时间：于 5-6 月进行播种。</p> <p>6.播种方式：采用人工撒播和条播相结合的方式进行播种；</p> <p>7.条播：依地形与坡向，选择开沟器或其它开沟工具，沿等高线开沟，行距 25-35cm，深度以 2-3cm 为宜，不宜超过 4cm。依据播种量和肥料量，按比例和一定播种面积，将肥料和种子充分混合均匀，顺沟溜入，覆土踩实。</p> <p>8.撒播：选择钉齿耙或微型耕作机械（≥6KW），依据草地植被覆盖度和土壤硬实程度，采用人工耙地或微型机械整地 1~3 遍，翻耕深度 5cm 以上，保证地面破碎平整。依据播种量和肥料量，按比例和一定播种面积，将种子与肥料混合均匀，采用播种器播种或人工撒播，尽量在无风或微风条件下播种保证种子与肥料撒均匀，之后再人工耙地或微型机械整地，反复耙碎耙平 1~2 遍，微型机械后必须附带耢子，保证种子和肥料入土覆盖，种子及肥料入土率应高于 80%以上，播种深度掌握在 0.5-2cm 之间。</p> <p>9.料坑植被修复工程量表详见附表“料坑植被修复工程量表”</p>
3	青海冷地早熟禾	<p>1.种子质量：种子质量要求达到国家规定的三级标准以上（种子纯净度、发芽率执行标准为 GB6142-2008、DB63/T760-2008）。全部采用精选、断芒、定量包装的草种，要求草种检验机构出具种子质量检验报告。</p> <p>2.种子包装一律采用净重 25 公斤的定量包装，包装袋面要标明种子名称、供应单位，袋口挂种子标签，标明种子名称、产地、发芽率、净度。籽种质量除质检部门每批次的检验报告外，中标企业供应的籽种每袋须有合格证。（需提供相关承诺函）</p> <p>3.种子质量标准详见附表“种子质量标准”</p> <p>4.播种量：青海冷地早熟禾 5.0 公斤/亩</p> <p>5.播种时间：于 5-6 月进行播种。</p> <p>6.播种方式：采用人工撒播和条播相结合的方式进行播种；</p>

		<p>7.条播：依地形与坡向，选择开沟器或其它开沟工具，沿等高线开沟，行距 25-35cm，深度以 2-3cm 为宜，不宜超过 4cm。依据播种量和肥料量，按比例和一定播种面积，将肥料和种子充分混合均匀，顺沟溜入，覆土踩实。</p> <p>8.撒播：选择钉齿耙或微型耕作机械（≥6KW），依据草地植被覆盖度和土壤硬实程度，采用人工耙地或微型机械整地 1~3 遍，翻耕深度 5cm 以上，保证地面破碎平整。依据播种量和肥料量，按比例和一定播种面积，将种子与肥料混合均匀，采用播种器播种或人工撒播，尽量在无风或微风条件下播种保证种子与肥料撒均匀，之后再人工耙地或微型机械整地，反复耙碎耙平 1~2 遍，微型机械后必须附带耢子，保证种子 and 肥料入土覆盖，种子及肥料入土率应高于 80%以上，播种深度掌握在 0.5-2cm 之间。</p> <p>9.料坑植被修复工程量表详见附表“料坑植被修复工程量表”</p>
4	颗粒有机肥	<p>1.本项目根据实际情况选择颗粒有机肥+牧草专用肥混施的方式，一方面可提高牧草当年出面率，另一方面可保证次年牧草生长所需肥力。</p> <p>2.质量要求合格品以上，定量包装，要求具有质量检测部门出具的质量检验报告。（需附质量检验报告）</p> <p>3.颗粒有机肥按 180.0 公斤/亩，质量标准参照中华人民共和国农业行业标准 NY525-2012。</p> <p>4.有机肥质量标准详见附表“有机肥质量标准”</p>
5	牧草专用肥	<p>1.本项目根据实际情况选择颗粒有机肥+牧草专用肥混施的方式，一方面可提高牧草当年出面率，另一方面可保证次年牧草生长所需肥力。</p> <p>2.质量要求合格品以上，定量包装，要求具有质量检测部门出具的质量检验报告。（需附质量检验报告）</p> <p>3.牧草专用肥 20.0 公斤/亩。</p> <p>4.牧草专用肥标准详见附表“牧草专用肥标准”</p>
6	无纺布铺设	<p>播种完成后，将播种区域全部铺设无纺布。因治理区坡度较大，植被盖度较低，治理后土壤松动，易因水蚀和风蚀形成水域流失，选择无纺布铺设保护。加盖无纺布保水保温防止水土流失，无纺布应满足易风化、抗辐射、污染指数低等特性(采用幅宽为 3 米的无纺布，每平方米重 22 克)。无纺布铺设应依据地形条件铺设，与地面贴实，条与条之间重叠 10cm 以上，用土或石块间隔压紧压实，防止吹胀或雨水冲毁</p>
7	网围栏	<p>1. 围栏材料与施工安装均严格按照青海省地方标准 B63/T437-2003 编结网围栏的规格、基本参数、技术要求和检验规则执行。</p> <p>2.114-115 号料坑之间的 208 处连续型料坑距离道路较近，为不影响道路会车等因素故不考虑设置围栏，其余料坑均采用封闭式围栏管护措施。</p> <p>3.自上而下第四根纬线应为直径 2.8mm 的钢丝。</p> <p>4.刺钢丝的规格及技术参数：考虑到刺钢丝对野生动物生存具有一定的威胁，将刺钢丝换成直径为 2.8 毫米的拉丝。</p> <p>5.围栏门采用双扇结构，框架采用 GB/T13793 中 φ25 的直缝电焊钢管；围栏门单扇高为 1300mm，宽为 1500mm；原材料采用 30×3 扁铁，40×40×4 角钢，1.5mm 钢板；围栏门的扁铁间距为 150mm；围栏门应涂防锈漆和银粉，涂层均匀，无裸露和涂层堆积表面。</p>

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>6.编结网围栏详细要求见附表“编结网围栏的规格及技术参数”
7.料坑配套围栏工程量见附表“料坑配套围栏工程量表”
8.支撑件详细要求见附表“支撑件的规格及技术参数”</p> |
|--|--|--|---|

青海巨和工程咨询管理有限公司

技术参数表（包 8-包 9）

序号	产品名称	数量及单位	规格参数
1	治理	详见包号	水土流失植被修复：针对水土流失地，可直接采用“植被修复”治理模式，通过施肥种草，进行生态修复。

	面积	划分表中各包数量	
2	同德短芒披碱草		<p>1.种子质量：种子质量要求达到国家规定的三级标准以上（种子纯净度、发芽率执行标准为 GB6142-2008、DB63/T760-2008）。全部采用精选、断芒、定量包装的草种，要求草种检验机构出具种子质量检验报告。</p> <p>2.种子包装一律采用净重 25 公斤的定量包装，包装袋面要标明种子名称、供应单位，袋口挂种子标签，标明种子名称、产地、发芽率、净度。籽种质量除质检部门每批次的检验报告外，中标企业供应的籽种每袋须有合格证。（需提供相关承诺函）</p> <p>3.种子质量标准详见附表“种子质量标准”</p> <p>4.播种量：同德短芒披碱草 15.0 公斤/亩</p> <p>5.播种时间：于 5-6 月进行播种。</p> <p>6.播种方式：采用人工撒播和条播相结合的方式进行播种；</p> <p>7.条播：依地形与坡向，选择开沟器或其它开沟工具，沿等高线开沟，行距 25-35cm，深度以 2-3cm 为宜，不宜超过 4cm。依据播种量和肥料量，按比例和一定播种面积，将肥料和种子充分混合均匀，顺沟溜入，覆土踩实。</p> <p>8.撒播：选择钉齿耙或微型耕作机械（≥6KW），依据草地植被覆盖度和土壤硬实程度，采用人工耙地或微型机械整地 1~3 遍，翻耕深度 5cm 以上，保证地面破碎平整。依据播种量和肥料量，按比例和一定播种面积，将种子与肥料混合均匀，采用播种器播种或人工撒播，尽量在无风或微风条件下播种保证种子与肥料撒均匀，之后再人工耙地或微型机械整地，反复耙碎耙平 1~2 遍，微型机械后必须附带耢子，保证种子和肥料入土覆盖，种子及肥料入土率应高于 80%以上，播种深度掌握在 0.5-2cm 之间。</p> <p>9.料坑植被修复工程量表详见附表“料坑植被修复工程量表”</p>
3	青海冷地早熟禾		<p>1.种子质量：种子质量要求达到国家规定的三级标准以上（种子纯净度、发芽率执行标准为 GB6142-2008、DB63/T760-2008）。全部采用精选、断芒、定量包装的草种，要求草种检验机构出具种子质量检验报告。</p> <p>2.种子包装一律采用净重 25 公斤的定量包装，包装袋面要标明种子名称、供应单位，袋口挂种子标签，标明种子名称、产地、发芽率、净度。籽种质量除质检部门每批次的检验报告外，中标企业供应的籽种每袋须有合格证。（需提供相关承诺函）</p> <p>3.种子质量标准详见附表“种子质量标准”</p> <p>4.播种量：青海冷地早熟禾 5.0 公斤/亩</p> <p>5.播种时间：于 5-6 月进行播种。</p> <p>6.播种方式：采用人工撒播和条播相结合的方式进行播种；</p> <p>7.条播：依地形与坡向，选择开沟器或其它开沟工具，沿等高线开沟，行距 25-35cm，深度以 2-3cm 为宜，不宜超过 4cm。依据播种量和肥料量，按比例和一定播种面积，将肥料和种子充分混合均匀，顺沟溜入，覆土踩实。</p> <p>8.撒播：选择钉齿耙或微型耕作机械（≥6KW），依据草地植被覆盖度和土壤硬实程度，采用人工耙地或微型机械整地 1~3 遍，翻耕深度 5cm</p>

		<p>以上，保证地面破碎平整。依据播种量和肥料量，按比例和一定播种面积，将种子与肥料混合均匀，采用播种器播种或人工撒播，尽量在无风或微风条件下播种保证种子与肥料撒均匀，之后再人工耙地或微型机械整地，反复耙碎耙平 1~2 遍，微型机械后必须附带耢子，保证种子 and 肥料入土覆盖，种子及肥料入土率应高于 80%以上，播种深度掌握在 0.5-2cm 之间。</p> <p>9.料坑植被修复工程量表详见附表“料坑植被修复工程量表”</p>
4	颗粒有机肥	<p>1.本项目根据实际情况选择颗粒有机肥+牧草专用肥混施的方式，一方面可提高牧草当年出面率，另一方面可保证次年牧草生长所需肥力。</p> <p>2.质量要求合格品以上，定量包装，要求具有质量检测部门出具的质量检验报告。（需附质量检验报告）</p> <p>3.颗粒有机肥按 180.0 公斤/亩，质量标准参照中华人民共和国农业行业标准 NY525-2012。</p> <p>4.有机肥质量标准详见附表“有机肥质量标准”</p>
5	牧草专用肥	<p>1.本项目根据实际情况选择颗粒有机肥+牧草专用肥混施的方式，一方面可提高牧草当年出面率，另一方面可保证次年牧草生长所需肥力。</p> <p>2.质量要求合格品以上，定量包装，要求具有质量检测部门出具的质量检验报告。（需附质量检验报告）</p> <p>3.牧草专用肥 20.0 公斤/亩。</p> <p>4.牧草专用肥标准详见附表“牧草专用肥标准”</p>
6	无纺布铺设	<p>播种完成后，将播种区域全部铺设无纺布。因治理区坡度较大，植被盖度较低，治理后土壤松动，易因水蚀和风蚀形成水域流失，选择无纺布铺设保护。加盖无纺布保水保温防止水土流失，无纺布应满足易风化、抗辐射、污染指数低等特性(采用幅宽为 3 米的无纺布，每平方米重 22 克)。无纺布铺设应依据地形条件铺设，与地面贴实，条与条之间重叠 10cm 以上，用土或石块间隔压紧压实，防止吹胀或雨水冲毁</p>
7	网围栏	<p>2. 围栏材料与施工安装均严格按照青海省地方标准 B63/T437-2003 编结网围栏的规格、基本参数、技术要求和检验规则执行。</p> <p>2.114-115 号料坑之间的 208 处连续型料坑距离道路较近，为不影响道路会车等因素故不考虑设置围栏，其余料坑均采用封闭式围栏管护措施。</p> <p>3.自上而下第四根纬线应为直径 2.8mm 的钢丝。</p> <p>4.刺钢丝的规格及技术参数：考虑到刺钢丝对野生动物生存具有一定的威胁，将刺钢丝换成直径为 2.8 毫米的拉丝。</p> <p>5.围栏门采用双扇结构，框架采用 GB/T13793 中 $\phi 25$ 的直缝电焊钢管；围栏门单扇高为 1300mm，宽为 1500mm；原材料采用 30×3 扁铁，40×40×4 角钢，1.5mm 钢板；围栏门的扁铁间距为 150mm；围栏门应涂防锈漆和银粉，涂层均匀，无裸露和涂层堆积表面。</p> <p>6.编结网围栏详细要求见附表“编结网围栏的规格及技术参数”</p> <p>7.料坑配套围栏工程量见附表“料坑配套围栏工程量表”</p> <p>8.支撑件详细要求见附表“支撑件的规格及技术参数”</p>

青海巨和工程咨询管理有限公司

附表：种子质量标准

序号	名称	级别	净度/% ≥	发芽率 /% ≥	种子用价 /%用	其它植物种 子数/(粒 /kg) ≤	水分 /% ≤	备注
1	同德短芒 披碱草	一	95.0	90	85	1000	11	执行 DB63/T760-2008
		二	90.0	85	76.5	2000	11	
		三	85.0	75	63.7	3000	11	
2	青海冷地	一	96.0	85	81.6	2000	11	执行

	早熟禾	二	93.0	80	74.7	3000	11	DB63/T 574-2006
		三	90.0	75	67.5	5000	11	

附表：料坑植被修复工程量表

序号	项目		单位	数量	用量/料坑深度	
					≤1.5	>1.5
1	机械作业		台班	/	118	262
2	人工	机械跟机	工日/台班	2	1415	3143
		辅助种植	工日/亩	0.1	118	262
		无纺布铺设	工日/亩	0.5	590	1310
3	肥料	颗粒有机肥	Kg/亩	180	212224	471445
		牧草专用肥	Kg/亩	20	23580	52383
4	草种	同德短芒披碱草	Kg/亩	15	17685	39287
		青海冷地早熟禾	Kg/亩	5	5895	13096
5	无纺布		M2	120%	943263	2095417

附表：有机肥质量标准

项目	指标
有机质质量分数（以烘干基计）%	≥45
总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数（以烘干基计）%	≥5.0
水分（鲜样）的质量分数%	≤30
酸碱度（PH）	5.5-8.5

附表：牧草专用肥技术参数

序号	项目	单位	指标值
1	总养分（N+P2O5+K2O）的质量分数/	%	≥35.0
2	水溶磷占有有效磷百分率/	%	≥60.0
3	水分（H2O）的质量分数/	%	≤2.0
4	粒度（2.00mm-4.00mm）/	%	≥70
5	总氮（N）的质量分数/	%	≥16.5 标明值：18.0
6	有效磷（P2O5）的质量分数/	%	≥10.5 标明值：12.0
7	氧化钾（K2O）的质量分数/	%	≥4.0 标明值：5.0

附表：编结网围栏的规格及技术参数

单位：mm

规格	纬线根数	网宽公称尺寸	经线间距	钢丝公称直径			自上而下相邻两纬线间距
				边纬线	中纬线	经线	
91L8/110/50	8	1100	500	2.8	2.5	2.5	200、180、180、150、130、130、130、130

附表：支撑件的规格及技术参数

单位：mm

名称	尺寸长度 \geq	材料规格
门柱、角柱	2000	热轧等边角钢 90 \times 90 \times 8
中间柱	2000	热轧等边角钢 70 \times 70 \times 7
小立柱	2000	热轧等边角钢 40 \times 40 \times 4
地锚、下立柱	600	热轧等边角钢 40 \times 40 \times 4
支撑杆	3000	电焊钢管 50
小立柱横梁	200	热轧等边角钢 40 \times 40 \times 4

附表：料坑配套围栏工程量表

序号	项目	单位	数量	用量/料坑深度		备注
				≤ 1.5	> 1.5	
1	围栏网片	米	75963	23580	52383	
2	小立柱	根	6324	1545	4779	
3	中间柱	根	190	59	131	
4	地锚	根	2000	754	1246	
5	钢丝	米	75963	23580	52383	
6	下立柱	根	1000	377	623	
7	绑钩	根	68367	21222	47145	
8	挂钩	根	15193	4716	10477	
9	拉线	kg	6050	2262	3788	



青海巨和工程咨询管理有限公司