



GXTC

# 招标文件

项目编号：GXTC-D5-23270064

项目名称：那曲市生态环境局安多县分局 2023 年度环境监测技  
术服务采购项目

采购人：西藏那曲安多县人民政府

采购代理机构：国信（西藏）招标咨询有限责任公司

2023 年 4 月

## 目录

第一章 招标公告 .....	2
第二章 投标人须知 .....	6
第三章 资格审查、评标办法和标准 .....	20
第四章 合同条款 .....	29
第五章 采购需求 .....	35
第六章 投标文件格式 .....	61
附件 1 投标书 .....	63
附件 2 报价表 .....	64
附件 3 法定代表人身份证明 .....	65
附件 4 授权委托书 .....	66
附件 5 投标保证金 .....	67
附件 6 投标分项报价表 .....	68
附件 7 商务偏差表 .....	69
附件 8 投标人基本情况表 .....	70
附件 9 资格证明文件 .....	71
附件 10 投标人服务业绩一览表 .....	82
附件 11 小微企业、监狱企业、残疾人福利单位的声明函或证明材料 .....	83
附件 12 投标承诺书 .....	86
附件 13 技术偏离表 .....	87
附件 14 服务的技术要求、服务内容、服务标准、验收等要求的响应 .....	88
附件 15 拟派服务实施人员表和资历表 .....	89
附件 16 售后服务支持能力 .....	91
附件 17 投标人服务承诺 .....	92
附件 18 质疑函范本 .....	93

## 第一章 招标公告

### 项目概况

那曲市生态环境局安多县分局 2023 年度环境质量监测技术服务采购项目招标项目的潜在投标人应在录西藏自治区公共资源交易网 (<http://ggzy.xizang.gov.cn/>) 获取招标文件，并于 2023 年 5 月 19 日 10 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、基本情况

项目编号：GXTC-D5-23270064

项目名称：那曲市生态环境局安多县分局 2023 年度环境质量监测技术服务采购项目

预算金额：800.00 万元，资金已落实

最高限价：800.00 万元

采购方式：公开招标

采购需求：为掌握我县环境空气、地表水、集中式饮用水水源地环境质量，了解相关污染物变化规律，推进县域环境监管、执法工作针对性，根据《国家重点生态功能区县域生态环境质量考核办法》《西藏自治区环境保护考核办法(试行)实施细则》，制定本方案。。

服务时间：签订合同之日起 1 年。

服务地点：那曲市安多县

服务标准：满足全部采购需求、按照国家标准执行

是否接受进口产品投标：不接受

其他：投标人必须对招标服务内所有服务进行投标，不允许只投标其中的一部分，否则作为无效标处理。

合同履行期限：一年

是否专门面向中小企业采购：否

中小企业划分标准所属行业：其它服务业

本项目不接受联合体投标。

### 二、申请人的资格要求：

(一)满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

1.具有独立承担民事责任的能力；

- 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.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 5.参加政府采购活动前 3 年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- 6.法律、行政法规规定的其他条件。

(二) 落实政府采购政策需满足的资格要求:

1、对小微企业的产品给予价格扣除(监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业;残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策);

2、优先采购节能环保产品(注:所采购的货物在采购期间内属于有效的“节能产品政府采购清单”、“环境标志产品政府采购清单”范围)。

(三) 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,不得同时参加采购活动。生产型企业生产场地为同一地址的,销售型企业之间股东有关联的,一律视为有直接控股、管理关系。

(四) 本项目的特定资格要求: 投标人须获得检验检测机构资质认定证书。

### 三、获取招标文件

时间: 2023 年 4 月 27 日 00 时 00 分至 2023 年 5 月 8 日 23 时 59 分, (北京时间, 法定节假日除外)

地点: 西藏自治区公共资源交易网 (<http://ggzy.xizang.gov.cn/>)

方式: 各潜在投标人在办理 CA 数字证书后, 登录西藏自治区公共资源交易网 (<http://ggzy.xizang.gov.cn/>) 在有效期内报名并下载采购文件。

售价: 免费获取

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

开标时间: 2023 年 5 月 19 日 10 点 00 分 (北京时间)

提交投标文件截止时间: 2023 年 5 月 19 日 10 点 00 分 (北京时间)

开标地点: 那曲市公共资源交易中心开标室

电子投标文件提交地点: 投标人请登录西藏自治区公共资源交易网 (<http://ggzy.xizang.gov.cn/>) 提交电子投标文件。

## 五、公告期限和发布媒介

自本公告发布之日起 5 个工作日。

发布媒介：《西藏政府采购网》、《西藏自治区公共资源交易网》、《中国政府采购网》

## 六、其他补充事宜

### 1. 采购项目执行政府采购政策

（1）对小微企业的产品给予价格扣除（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策）。

（2）优先采购节能环保产品（注：所采购的货物在政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单范围内，且具有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）。

2. 本项目投标截止期前被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入失信被执行人和/或重大税收违法失信主体的投标人、被中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）列入政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人（处罚决定规定的时间和地域范围内），无资格参加本项目的采购活动。

3. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目的投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目投标。

4. 本项目采用电子化交易系统, 需投标人办理 CA 证书，办理的途径为：登录西藏自治区公共资源交易网-CA 证书办理流程，并在开标现场携带 CA 证书对电子投标文件进行解密。

5. 逾期上传或不按要求上传的电子投标文件，西藏自治区政府采购项目电子化交易系统将予以拒收。若因上传错误在评审时候造成电子投标文件无法读取，由投标人自行承担相应责任。

6、因无法主动联系获取了采购文件的投标人，请后续留意西藏政府采购网、

西藏自治区公共资源交易网、中国政府采购网是否有本项目更正公告。

7. 本项目实施不见面开标。投标人应在规定的投标截止时间在西藏自治区公共资源交易平台不见面开标大厅（可登录西藏自治区公共资源交易平台访问）应保持在线状态；招标代理在投标截止时间后 15 分钟内发起解密，投标人必须在 40 分钟内完成解密，超过时间仍未解密的视为放弃本项目投标。投标人无需携带任何原件参加开标会，但各投标人应随时保持在线状态，以便评标委员会对投标文件提出疑问时进行解答，如出现疑问且未能联系到投标人，评标委员会有权对有疑问的投标文件作出不利于投标人的解释，并对该解释负责。

8、请投标人在汇款时务必注明所投标项目的招标编号及款项用途，否则，因款项用途不明导致投标无效等后果由投标人自行承担。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：西藏那曲安多县人民政府

地址：西藏自治区那曲市安多县

联系方式：解先生 08963662325

2.采购代理机构信息

名 称：国信（西藏）招标咨询有限责任公司

地 址：拉萨市金珠西路 107 号

联系方式：0891-6866496

3.项目联系方式

项目联系人：向仕娟

电 话：0891-6866496

国信（西藏）招标咨询有限责任公司

2023 年 4 月 27 日

## 第二章投标人须知

### （一）投标人须知前附表

注：投标人须知正文与本表不一致的以本表为准

条款号	条款名称	编列内容
1.5.2	是否专门面向中小企业采购	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.2	核心产品	<input checked="" type="checkbox"/> 服务采购 <input type="checkbox"/> 单一产品采购（不适用） <input type="checkbox"/> 非单一产品采购（不适用），核心产品为：
2.3.3	采购人发出澄清文件时间	投标截止日15日前
2.4.1	采购人发出修改文件时间	投标截止日15日前
2.5	接收质疑函的方式和联系方式	<p>质疑和投诉的提出时限、程序、所需函件及相关材料按照《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》《政府采购质疑和投诉办法》等相关法律法规要求执行。不在法定质疑期内提出的质疑不予接收，不符合要求的质疑函在法定的时限内补充完整，否则按质疑不成立处理。</p> <p>1、提出质疑者应同时提交相关证据材料和注明事实的确切来源，并对质疑内容的真实性承担法律责任。</p> <p>2、投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，对同一采购环节的重复质疑概不接收与回应。</p> <p>联系部门：国信（西藏）招标咨询有限责任公司  联系人：向仕娟  联系电话：0891-6866496  通信地址：拉萨市金珠西路107号城投房产大厦7楼（中国人民保险楼上）</p>
3.6.2	投标有效期	自开标之日起90日历天
3.7.1	投标保证金	<p>投标人可以自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳或提交投标保证金。</p> <p>投标保证金的金额：8万元（捌万元整）</p> <p>一、在提交投标保证金时，请按以下内容办理：</p> <p>1）、各项操作及规范以西藏自治区公共资源交易网</p>

条款号	条款名称	编列内容
		<p>及其交易平台（系统）要求为准，如遇网站、系统平台、CA 等相关问题请按照西藏自治区公共资源交易平台联系方式进行咨询。</p> <p>2）、投标人应在规定的时间内办理保证金退还手续，如未在法定时限内办理投标保证金退还手续的，相关法律责任由投标人自行承担。</p> <p>3）以电汇方式提交投标保证金的，投标人需保证其投标保证金从其基本账户转出，否则后果自负；请投标人在汇款时务必注明所投标项目的招标编号及款项用途，否则，因款项用途不明导致投标无效等后果由投标人自行承担。</p> <p>4）投标保函的格式以西藏自治区公共资源交易平台格式为准，保函的内容应包括投标保证金金额、保函受益人为采购单位、保函的有效期限、银行担保的内容（即：如因供应商原因发生招标文件规定的投标保证金不予退还的情况，由银行向保函受益人足额支付投标保证金）。</p>
3.8.2	电子投标文件递交及签字、盖章要求签字和（或）盖章要求	<p>各投标人须在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“西藏自治区公共资源交易网（<a href="http://ggzy.xizang.gov.cn/">http://ggzy.xizang.gov.cn/</a>）”。开标现场，只对电子投标文件进行开标（开标时递交的U盘或光盘存储的非加密电子版投标文件应当与上传的电子投标文件一致）。非加密的电子文档投标单位可自行决定提供或不提供。</p> <p>1.本项目采用电子评标（网上评标），只对电子投标文件进行评审，如在评标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子评标时，改为非加密电子投标文件评标。</p> <p>2.定义：</p> <p>2.1电子投标文件是指通过投标客户端编制的投标文件。在电子投标文件中，涉及“加盖单位公章”的内容应使用单位电子公章完成，并加密后完成上传（或将签字页先进行签字、盖章、扫描后，导入加密电子投标文件）。</p>



条款号	条款名称	编列内容
		<p>2.2非加密电子版投标文件是指存储在U盘或光盘中的投标文件。</p> <p>3.使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，供投标人刻录使用。U盘或光盘由投标人自行刻录、存储，投标人必须保证电子存储设备能够正常读取。U盘或光盘表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。</p> <p>4.投标人法定代表人或其委托代理人应当按照招标文件载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用CA锁在招标文件规定的时间内完成投标文件在线解密。</p> <p>5.开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。</p> <p>5.1投标人的法定代表人或其委托代理人未按招标文件要求参加开标会的或开标现场未携带CA锁的。</p> <p>5.2投标人的法定代表人或其委托代理人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密。</p> <p>5.3经检查数字证书无效的投标文件。</p> <p>5.4投标人的法定代表人或其委托代理人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>5.5开标现场无法使用系统进行电子开评标时，投标人未按招标文件要求提供非加密电子版投标文件的。</p> <p>6.本项目的投标人的法定代表人或其委托代理人必须在开始开标后完成所投全部标段的电子投标文件在线解密。投标人的法定代表人或其委托代理人必须保证在规定时间内完成全部标段的电子投标文件解密。</p> <p>7.电子投标文件签字、盖章要求：</p> <p>7.1签字、盖章位置及要求应符合“投标文件格式”规定。</p> <p>7.2“投标文件格式”中要求签字之处应当使用单位电子公章进行签字、盖章（或将签字页先进行签字、盖章、扫描后，导入加密电子投标文件）。涉及到委托代理人签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。</p>
3.8.3	投标文件副本份数及投标文件电子版份数	加密的电子投标文件 <u>1</u> 份（需在投标截止时间前上

条款号	条款名称	编列内容
		传至“西藏自治区公共资源交易网-电子化交易系统”)  纸质投标文件正本_0_份、副本_0_份, 电子文档1份(内含PDF、word格式各一份)(非加密的电子文档投标单位可自行决定提供或不提供)
6.1	资格审查主体	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人 <input type="checkbox"/> 采购人委托的采购代理机构 <input type="checkbox"/> 采购人和采购代理机构
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成: 5人; 评审专家5人, 采购人代表0人。评审专家比例100%。 评标专家确定方式: 专家由西藏自治区公共资源交易平台专家库抽取。
7.3	评审得分相同时随机抽取中标候选人的主体	<input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 采购人委托评标委员会
8.1	推荐的中标候选人数量	3名
8.1	确定中标人的方式	<input type="checkbox"/> 采购人委托评标委员会直接确认中标人 <input checked="" type="checkbox"/> 采购人确认中标人
8.4.1	履约保证金	无
10	需要补充的其他内容	
1	近年财务状况的年份要求	上一年度(2021年)经第三方审计后的报告/或本年度银行出具的资信证明
2	近年完成的类似项目的年份要求	2020年1月1日~至今
3	缴纳税收和社保记录年份要求	投标截止日前近6个月其中一个月
4	招标代理费	按计价格(2002)1980号文件(服务类)向中标单位收取。
5	最高限价	最高限价: 800.00万元; 超出最高限价的投标按无效投标处理。
6	投标文件电子文档	投标文件电子文档必须包含投标文件正本的所有内容, 用正本按要求签字盖章后彩色扫描成PDF格式拷贝进U盘中(WODR版本也需包含在U盘内)非加密的电子文档投标单位可自行决定提供或不提供。

条款号	条款名称	编列内容
7	其他说明	<p>1、根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第87号令）第六十条之规定，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。</p> <p>2、未按要求将招标文件和投标文件所投设备进行对比，而只是笼统地说明无偏离或完全复制招标文件参数的作无效投标处理。</p>
8	招标公告和中标公告发布期限和发布媒介	<p>招标公告发布期限：自招标公告发布之日起 5 个工作日</p> <p>中标公告发布期限：自中标公告发布之日起 1 个工作日；</p> <p>发布媒介：西藏政府采购网、西藏自治区公共资源交易网、中国政府采购网</p>
9	电子招投标	<p>电子投标文件要求（西藏自治区公共资源交易网（<a href="http://ggzy.xizang.gov.cn/">http://ggzy.xizang.gov.cn/</a>））</p> <p>1. 投标人须按照西藏自治区公共资源交易网要求制作投标文件并登录西藏自治区公共资源交易网（<a href="http://ggzy.xizang.gov.cn/">http://ggzy.xizang.gov.cn/</a>）提交电子投标文件：</p> <p>2. 具 体 请 登 录 西藏自治区公共资源交易网（<a href="http://ggzy.xizang.gov.cn/">http://ggzy.xizang.gov.cn/</a>），认真了解流程和要求并严格按照操作手册制作投标文件，在投标截止时间前上传至西藏自治区公共资源交易网（<a href="http://ggzy.xizang.gov.cn/">http://ggzy.xizang.gov.cn/</a>）。</p> <p>3. 投标单位开标时应由投标代表携带 CA 锁参加会议，在开标现场对投标文件进行解密，方能进入评标流程。</p>

## （二）投标人须知

### 1 总则

#### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，对本招标项目进行招标。

1.1.2 采购人：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本项目采购人见投标邀请。

1.1.3 采购代理机构：指采购人委托的采购代理机构。本项目采购代理机构见投标邀请。

#### 1.1.4 采购货物名称

见投标邀请。

#### 1.2 采购预算

见投标邀请。

#### 1.3 最高限价（如有）

见投标邀请。

#### 1.4 招标范围、服务期和质量要求

见采购需求。

1.5 申请人/投标人：指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

#### 1.5.1 合格的申请人/投标人应具备以下条件：

见投标邀请。

1.5.2 是否专门面向中小企业或小型、微型企业采购：见投标人须知前附表

1.5.3 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。

1.5.4 投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

1.5.5 本项目将执行在政府采购活动中查询及使用信用记录的规定，具体要求为：

（1）信用信息查询的截止时点：投标截止时间。

（2）查询渠道：详见投标邀请；

（3）信用信息查询记录和证据留存具体方式：将经查询存在不良信用记录的潜在投标人的查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；

（4）信用信息的使用规则：本政府采购项目的投标人在信用信息查询截止时点（含）之前存在第一章投标邀请第六条第2款所述不良信用记录的，投标无效。

1.5.6 投标邀请规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.5.1项和第1.5.5项的要求外，

还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方工作内容和义务；
- (2) 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体的资质等级。
- (3) 联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的投标。
- (4) 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

## 1.6 分包

投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。政府采购合同分包履行的，中标、成交投标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包人就分包项目承担责任。

## 1.7 合格的货物

1.7.1 合同中提供的所有货物，均应来自上述 1.5.1 项所规定的合格投标人。

货物系指投标人按招标文件规定，向采购人提供的符合招标文件要求的投标货物和以及招标文件要求的运输、保险、安装督导或安装、调试、技术培训、售后服务以及其他类似的义务。

## 1.8 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

## 1.9 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

## 1.10 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

## 1.11 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

# 2 招标文件

## 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请）；
- (2) 投标人须知；

- (3) 资格审查、评标办法和标准;
- (4) 合同条款;
- (5) 采购需求;
- (6) 投标文件格式。

根据本章第2.3款和第2.4款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

2.2 根据采购项目技术构成、产品价格比重等确定核心产品,核心产品见投标人须知前附表。

2.3 招标文件的澄清

2.3.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全,应及时向采购人提出,以便补齐。

2.3.2 投标人如有疑问可以向采购人提出询问,要求采购人对招标文件予以澄清。

2.3.3 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。该澄清在原公告发布媒体上发布澄清(更正)公告,同时以书面形式通知所有投标人。澄清的内容为招标文件的组成部分。投标人须在投标邀请中规定的投标截止日前,随时查询招标公告发布媒体的信息,获取对招标文件澄清的信息。采购人的澄清以书面形式通知投标人的,投标人应在收到该澄清的24小时内或根据澄清通知中要求的时间内予以确认。

澄清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将顺延提交投标文件的截止时间。

2.3.4 投标人在收到澄清文件后,应将加盖公章的回执以书面方式通知采购人,确认已收到该澄清。

2.4 招标文件的修改

2.4.1 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修改。该修改在原公告发布媒体上发布澄清(更正)公告,同时以书面形式通知所有投标人。修改的内容为招标文件的组成部分。投标人须在投标截止日前,随时查询招标公告发布媒体的信息,获取对招标文件修改的信息。采购人的修改以书面形式通知投标人的,投标人应在收到该修改通知的24小时内或根据修改通知中要求的时间内予以确认。

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将顺延提交投标文件的截止时间。

2.4.2 投标人收到修改文件后,应将加盖公章的回执以书面方式通知采购人,确认已收到该修改。

2.5 投标人认为采购文件使其权益受到损害的,在收到采购文件之日或采购文件公告期限届满之日起七个工作日内,按投标人须知前附表中接收质疑函的方式以书面形式一次性提出质疑。

3 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

#### 3.1.1 投标文件应包括下列内容：

##### (1) 商务部分

- 1) 投标书；
- 2) 报价表；
- 3) 法定代表人身份证明；
- 4) 授权委托书；
- 5) 投标保证金；
- 6) 投标分项报价表；
- 7) 商务、合同条款偏差表；
- 8) 投标人基本情况表；
- 9) 资格证明文件（详见投标文件格式要求）；
- 10) 投标人供货业绩一览表；
- 11) 小微企业、监狱企业、残疾人福利单位的声明函或证明材料（如有）；
- 12) 投标承诺书；

##### (2) 技术部分：

- 1) 技术偏离表；
- 2) 对采购项目的技术规格、数量、服务标准、验收等要求的响应；
- 3) 售后服务支持能力；
- 4) 投标人服务承诺（如有）；

##### (3) 投标文件要求的其他内容以及投标人认为必要的其他内容。

### 3.2 投标报价

#### 3.2.1 投标人应按招标文件第六章提供的格式进行投标报价。

#### 3.2.2 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都应包括在投标人提交的投标价格中。

#### 3.2.3 报价应包含本项目所有税项。

#### 3.2.4 投标人应仔细阅读所有招标文件，填报自己认为正确的报价。

#### 3.3 投标人对采购内容只允许有一个报价，采购人不接受任何有选择的报价。

#### 3.4 投标人根据本招标文件的规定将投标价分成几部分，只是为了方便采购人对投标文件进行比较，并不限制采购人以上述任何条件订立合同的权力。

#### 3.5 除非合同另有约定，投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认为是非响应性投标而予以拒绝。

### 3.6 投标有效期

3.6.1 本项目投标有效期见投标人须知前附表。投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。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。

3.6.2 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求修改其投标文件。

### 3.7 投标保证金

3.7.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

3.7.2 投标人不按本章第3.7.1项要求提交投标保证金的，其投标文件无效。

3.7.3 投标人在投标截止时间3日前，按招标文件的要求向招标代理机构递交投标保证金，投标截止时间之后递交的投标保证金投标将被拒绝。

3.7.4 投标人在汇款时务必注明所投标项目的招标编号及用途，否则，因款项用途不明导致投标无效等后果由投标人自行承担。

3.7.5 采购人或者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，自政府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投标保证金。

采购人或者采购代理机构逾期退还投标保证金的，除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。

3.7.6 投标人有下列行为之一者，其投标保证金可不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件的；

(2) 投标人在投标文件中提供虚假材料的；

(3) 除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标人不与采购人签订合同的；

(4) 投标人与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 招标文件规定应由中标人缴纳招标服务费而中标人未缴纳的，扣除相同金额以用于缴纳服务费；

(6) 招标文件规定的其他情形；

(7) 存在其他违法违规行为的。

### 3.8 投标文件的编制

3.8.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。投标人可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

**投标文件应当对招标文件有关服务期、投标有效期、对招标范围以及采购项目的技术规格、数量、服务标准、验收等实质性内容作出响应。**

3.8.2 投标人的法定代表人或经授权的代表须根据招标文件第六章的规定在投标



文件中需要签字或盖章的位置签字（加盖人名章）或加盖单位公章。授权代表须持有书面的“法定代表人授权书”（标准格式附后），并将其附在投标文件中。签字或加盖人名章的其他要求见投标人须知前附表。

投标截止时间前，如对投标文件进行了修改，包括对投标文件行间插字、涂改和增删，均应由投标人的法定代表人或经正式授权的代表在修改的每一页上签字。

- 3.8.3 加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“西藏自治区公共资源交易网”）纸质投标文件正本0份、副本0份，电子文档1份。

## 4 投标

### 4.1 投标文件的递交

- 4.1.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件的截止时间前，将投标文件上传到西藏政府采购网电子化交易系统。

- 4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见招标公告。

- 4.1.3 除投标人不足3家未开标情形外，投标人所递交的投标文件不予退还。

- 4.1.4 逾期送达或者未按照招标文件要求递交的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

### 4.2 投标文件的修改与撤回

- 4.2.1 在投标邀请规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知采购人。

- 4.2.2 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5 开标

### 5.1 开标时间和地点

采购人在投标邀请规定的投标截止时间（开标时间）和地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

- 5.2 开标时，应当依法解密投标单位上传的加密投标文件；经确认无误后，由采购代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

投标人不足3家的，不进行开标。

- 5.3 开标过程由采购人或者采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

- 5.4 投标人对开标过程有疑义的，在开标结束后七个工作日内，按本须知2.5款接收质疑函的方式以书面形式一次性提出质疑。

## 6 资格审查

- 6.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查。  
通过资格审查的投标人不足 3 家的，不得评标。
- 7 评标
- 7.1 评标委员会
- 7.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成。
- 7.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：
- (1) 参加采购活动前 3 年内与投标人存在劳动关系；
  - (2) 参加采购活动前 3 年内担任投标人的董事、监事；
  - (3) 参加采购活动前 3 年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
  - (4) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
  - (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。
- 7.1.3 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：
- (1) 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；
  - (2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
  - (3) 对投标文件进行比较和评价；
  - (4) 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；
  - (5) 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。
- 7.2 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 7.3 不同投标人以相同品牌产品参加同一合同项下投标，且通过资格审查、符合性审查的，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，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。
- 7.4 评标委员会按照第三章“资格审查、评标办法和标准”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。  
“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。
- 7.5 在评标过程中发现投标人有不遵循公平竞争的原则，恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益的，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。
- 7.6 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，将重新招标或采用其他采购方式采购。

## 8 合同授予

### 8.1 定标方式

采购人按评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。评标委员会确定的中标候选人的人数见投标人须知前附表。

### 8.2 中标公告

#### 8.2.1 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。

中标公告期限为1个工作日。

#### 8.2.2 投标人认为中标结果使自己的权益受到损害的，在中标公告期限届满之日起七个工作日内，按本须知2.5款接收质疑函的方式以书面形式一次性提出对中标结果的质疑。

### 8.3 中标通知

在公告中标结果的同时，采购人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

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。

### 8.4 履约保证金

#### 8.4.1 无。

### 8.5 签订合同

#### 8.5.1 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。

#### 8.5.2 中标或者成交投标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交投标人，也可以重新开展政府采购活动。中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

#### 8.5.3 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

## 9 纪律和监督

### 9.1 对采购人的要求

采购人在政府采购活动中应当维护国家利益和社会公共利益，公正廉洁，诚实守信，执行政府采购政策。采购人不得向投标人索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

### 9.2 对采购代理机构的要求

采购代理机构不得与采购人、投标人恶意串通操纵政府采购活动。

采购代理机构工作人员不得接受采购人或者投标人组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者投标人报销应当由个人承担的费用。

### 9.3 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### 9.4 评标委员会及其成员不得有下列行为

- (1) 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
- (2) 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，评标委员会要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正的情形除外；
- (3) 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- (4) 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- (5) 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- (6) 记录、复制或者带走任何评标资料；
- (7) 其他不遵守评标纪律的行为。

### 9.5 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 9.6 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## 10 需要补充的其他内容

- (1) 采购人中标后须向招标代理机构交纳招标服务费。  
按计价格（2002）1980号文件（服务类）向中标人收取。
- (2) 需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

## 第三章 资格审查、评标办法和标准

### 1 资格审查及标准

详见投标人须知前附表 6.1，由采购人或采购代理机构按附表一所列审查标准，对投标人资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，投标人未通过资格审查的，其投标无效。

### 2 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 3 条规定的评审标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据采购人授权直接确定中标人。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。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。

### 3 评审标准

3.1 符合性评审标准：见附表二。投标人须满足附表二符合性审查表的全部内容，否则其投标无效。

#### 3.2 分值构成

分值构成：总分 100 分。

#### 3.3 商务和技术评审标准

3.3.1 商务部分评分标准：见附表三

3.3.2 投标报价评分标准：

- (1) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19 号）调整投标人参与评标价格，用扣除后的价格参与评审。（非专门面向中小企业的项目）

对小型和微型企业产品的价格给予 10% 的扣除。或大中型企业与小型、微型企业组成联合体，联合体协议约定小型、微型企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的，可给予联合体 4% 的价格扣除。

分包意向协议约定小型、微型企业的合同份额占到合同总金额 30% 以上的，大中型企业的报价给予 4% 的价格扣除

注：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；监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业；监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

- (2) 评标基准价

有效投标文件中的并按 3.3.3 项（1）进行调整的最低报价为评标基准价。

(3) 投标人报价（按 3.3.3 项（1）进行调整后价格）得分：

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×100×价格权重

#### 4 评审程序

##### 4.1 符合性检查。

4.1.1 评标委员会按附表二所列标准，对投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

##### 4.1.2 澄清有关问题。

(1) 对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，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并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。

(2) 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

(3) 投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

(4) 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

##### 4.1.3 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，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（报价表）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。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

投标人的确认应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。

##### 4.2 商务和技术评审

##### 4.2.1 比较与评价

评标委员会按本章第 3.3 款[详细评审标准]对资格审查合格且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。

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。

4.2.2 评标委员会按本章第 3.3 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

（1）按本章第 3.3.1 项规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分 A；

（2）按本章第 3.3.2 项规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分 B；

（3）按本章第 3.3.3 项规定的评审因素和分值对报价部分计算出得分 C。

4.2.3 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

4.2.4 投标人得分= $A \times A_1 + B \times A_2 + C \times A_3$

4.3 评标结果

4.3.1 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。

4.3.2 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

4.3.3 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

附表一资格审查表

序号	评审内容	评审合格标准	是否符合要求
1	投标人名称	与投标报名、营业执照一致（符合法定工商变更程序除外）	
2	具有独立承担民事责任的能力	提供了有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。	
3	具有健全的财务会计制度	提供了满足招标文件要求的经审计的财务报告/或本年度基本开户银行出具的资信证明	
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供了可充分满足履行合同所需设备和专业技术能力的证明材料	
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1. 提供了招标文件要求时间内的缴纳税收的凭证（银行出具的缴税凭证或税务机关出具的证明的复印件，并加盖本单位公章）或免税证明（复印件加盖公章）。 2. 提供了招标文件要求时间内的社会保障资金缴纳记录（专用收据或社会保险缴纳清单）或免缴纳证明（复印件加盖公章）。	
6	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	提供了有效的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	
7	法律、行政法规规定的其他条件	无。	
8	“信用中国”网站和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询记录	未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和/或重大税收违法失信主体的投标人、未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的投标人（处罚决定规定的时间和地域范围内）	
9	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目的投标。	提供了“投标人关联企业情况声明”。各投标人之间不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系情形。	
10	为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目投标。	提供了投标人未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的声明。	
11	投标人特定资格条件	投标人须获得检验检测机构资质认定证书	
	结论		

注：符合要求用“√”表示，不符合用“×”表示。有一项不符合要求，结论为不合格。



**附表二 符合性审查表**

序号	评审项目	评审标准	评审结论 (√/×)
1	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金	
2	投标文件签署 盖章	投标人的法人公章、法定代表人或经授权的代表须根据招标文件第六章的规定在投标文件中需要签字或盖章的位置签字（加盖人名章）以及加盖单位公章	
3	投标报价	投标报价是固定价且未超过预算金额（招标文件有最高限价的，报价未超过最高限价。）	
4	附加条件	投标文件不含有采购人不能接受的附加条件	
5	公平竞争	遵循公平竞争的原则，没有弄虚作假、恶意串通或妨碍其他投标人的竞争行为，损害采购人或者其他投标人的合法权益。 弄虚作假、串通投标的情形见附注	
6	报价修正	报价出现前后不一致时，投标人按照招标文件评标办法要求确认修正后的报价。	
7	其他无效情形	法律、法规和招标文件规定的其他无效情形	
(1)	投标有效期	投标有效期满足招标文件要求的	
(2)	备选方案	投标人不得提交两份或者多份内容不同的投标文件，或者在同一份投标文件中对同一招标项目有两个或者多个报价。	
(3)	投标内容	投标人提供的货物无实质性遗漏	
(4)	技术响应（服务标准）	“*”并加粗的内容为实质性内容。满足招标文件要求，无重大偏差。	
(5)	服务期和服务地点	满足招标文件要求	
(6)	付款方式	招标文件不允许偏差时，投标文件无负偏差。	
<b>结论（通过或未通过）</b>			

注：1、符合招标文件要求用“√”表示，不符合用“×”表示。有一项不符合要求，结论为不合格。

2、有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- (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。

3、有下列情形之一的，属于提供虚假材料谋取中标的行为：

- (1) 使用伪造、变造的许可证件；
- (2) 提供虚假的财务状况或者业绩；

- (3) 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
- (4) 提供虚假的信用状况；
- (5) 其他弄虚作假的行为。

附表三 商务评审因素及分值分配表

序号	评标项目	权重	评标办法
一	报价	10	<p>根据财政部（财库[2007]2 号）文件，综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即完全满足招标文件要求且经复审投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 10 分，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 10 × 100% 根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》的规定，对小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位的产品价格给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审（须提供中小企业声明函或提供中小企业证明材料、监狱企业及残疾人福利性单位证明材料或申明函，否则不予价格扣除。） 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。</p>
二	商务部分(32 分)		
1	类似业绩	6	提供2020 年1月至今,同类项目业绩证明材料,每提供一项得1分,最多得6分,不提供不得分。 注：提供合同关键页或中标通知书。
2	质量保证	6	提供国家认可的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供 1 个证书得 2 分，本小项最多得 6 分。
3	专业能力	4	<p>拟为本项目提供的服务团队：</p> <p>1、具备实验室认可，资质认定内审员证书的，每有一名得 1 分，最多得 2 分，未提供不得分，注：以上人员须提供相关身份证复印件、职称证书复印件、劳务合同。</p> <p>2、具备实验室质量监督员岗位能力确认证书的，每有一名得 1 分，最多得 2 分，未提供不得分。 注：以上人员须提供相关身份证复印件、职称证书复印件、劳务合同。</p>
4	企业实力	6	<p>拟为本项目配备的监测/检测采样车辆数量：</p> <p>1、有在供应商公司名下的车辆，每有 1 辆得 1 分，最多得 2 分，未提供不得分。</p> <p>2、以供应商公司名义租赁的车辆，每有 1 辆得 0.5 分，最多得 4 分，未提供不得分。</p> <p>注：提供相关车辆的图片、行驶证复印件，租赁车辆同时提供租赁合同复印件及租赁公司车辆行驶证复印件。</p>
5	人员资质	10	<p>1. 供应商具有定密责任人，每有一名得 3 分，最多得 3 分，未提供不得分。 注：以上人员须提供相关身份证复印件、职称证书复印件、劳务合同。</p> <p>2. 应商具有专（兼）职保密干部，每有一名得 1 分，最多得 2 分，未提供不得分。 注：以上人员须提供相关身份证复印件、职称证书复印件、劳务合同。</p> <p>3、应商具有涉密人员，每提供 1 名得 1 分，最多得 5 分，未提供不</p>

			得分。注：以上人员须提供相关身份证复印件、职称证书复印件、劳务合同。 本项最多得 10 分。
三	技术部分（58 分）		
1	项目服务方案	32	<p>1. 供应商针对本项目的需求分析提供方案（方案包含但不限于项目现状分析，工作目标，项目重点分析，项目难点分析，项目服务方案编制原则，项目实施过程中依据的法律法规、规章、相关规范及技术标准目录，成果文件应包含的内容），满分 12 分。方案内容缺少的，每少一项扣 2 分；具体内容与本项目需求不符的，每有一项扣 2 分；可累计扣分，扣完为止，本项最低得 0 分。</p> <p>2. 针对本项目的组织管理措施提供方案（实施方案包含但不限于组织措施、管理制度、工作机制或工作流程、职责认定、针对本项目的人员配置），满分 10 分。方案内容缺少的，每少一项扣 3 分；具体内容与本项目需求不符的，每有一项扣 3 分；可累计扣分，扣完为止，本项最低得 0 分。</p> <p>3. 供应商针对本项目提供的质量及进度保障实施方案（方案包含但不限于编制进度、成果送审方案、风险控制、服务承诺），满分 10 分。方案内容缺少的，每少一项扣 2.5 分；具体内容与本项目需求不符的，每有一项扣 2.5 分；可累计扣分，扣完为止，本项最低得 0 分。</p>
2	质量保证方案	12	<p>根据投标人方案中提供了质量保证承诺、质量保证措施是否科学合理、可行进行综合分析与评价：</p> <p>1、对质量保证承诺、质量保证措施安排科学，过程控制措施合理可行，对质量保证承诺、质量保证措施制定了完善的保障措施，得 12 分；</p> <p>2、对质量保证承诺、质量保证措施安排较为科学，过程控制措施合理较为可行，对质量保证承诺、质量保证措施制定了较为完善的保障措施，得 6 分；</p> <p>3、对质量保证承诺、质量保证措施安排一般，过程控制措施基本合理可行，对质量保证承诺、质量保证措施不足的不得分；</p> <p>4、不提供方案者不得分。</p>
3	项目的重点、难点及对策	14	<p>根据投标人方案中提供了整体的售后服务方案完善具体，方案中提供了明确的验收或考核指标、专业服务团队的是否科学合理、可行进行综合分析与评价：</p> <p>1、对整体的售后服务方案安排科学，过程控制措施合理可行，对整体的售后服务方案制定了完善的保障措施，得 14 分；</p> <p>2、对整体的售后服务方案安排较为科学，过程控制措施合理较为可行，对整体的售后服务方案制定了较为完善的保障措施，得 7 分；</p> <p>3、对整体的售后服务方案安排一般，过程控制措施基本合理可行，对整体的售后服务方案不足的不得分；</p> <p>4、不提供方案者不得分。</p>

根据关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）调整投标人参与评标的价格。）对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除。

注监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

## 第四章 合同条款

注：政府采购合同应当包括采购人与成交投标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

（所提供为合同模板，投标人和采购人可根据项目实际情况进行编制）

## （一）合同协议书

项目编号：

合同编号：

甲方（买方）：

乙方（卖方）：

甲方与乙方就（填写项目名称）相关事宜进行友好协商，根据《中华人民共和国民法典》的规定，按下述条款签订本合同。

### 一、定义

1. 本合同下列术语解释：

1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

1.2 “合同价”系指根据合同约定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。

1.3 “甲方”系指与中标人签署合同的人（含最终用户）。

1.4 “乙方”系指根据合同约定提供相关服务的中标人。

### 二、合同内容及期限

2. 甲方购买乙方提供的以下服务：（填写项目名称）。

2.1 服务项目要求：（工作任务、工作任务下达方式、数量/质量要求、完成方式、特殊需求等）

（1）；

（2）；

（3）。

2.2 提供服务地点：。

3. 本合同项目下的服务期限

3.1 自合同生效起至\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日止。

### 三、合同价格

4. 本合同服务费总金额为人民币（大写）：\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_元）。（此项目发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担）

5. 服务支出包括：。

#### 四、支付和结算方式

6. 双方因本合同发生的一切费用均以人民币结算及支付。

7. 双方的帐户名称、开户银行及帐号以本合同提供的为准。

8. 付款方式：项目初验付 50%，终验付 50%

☐ 一次性支付                      ☐ 分期支付                      ☒ 按服务进度支付

##### 8.1 一次性支付

乙方履约完毕经甲方验收合格后日内，一次性支付全部服务费。

##### 8.2 分期支付

(1) 合同签订后日内，甲方向乙方支付 元（或服务费总额的%）。

(2) 乙方履约完毕，甲方验收合格后日内，支付元（或服务费总额的%）。

##### 8.3 按服务进度支付

(1) 服务人员到达服务地并提交服务实施方案后 天内，甲方应向乙方支付元（或服务费总额的 %）。

(2) 乙方履约完毕，甲方验收合格后 日内，支付元（或服务费总额的%）。

#### 五. 履约验收

9. 验收时间：年 月 日。

10. 验收方式：

11. 验收程序与标准：

#### 六、甲乙双方权利义务

##### 12. 甲方的权利和义务

12.1 根据需要向乙方以书面形式下达工作任务。

12.2 根据项目要求，监督乙方的服务质量。

12.3 协调乙方在提供服务过程相关的政府部门和单位有关事宜。

12.4 .....

##### 13. 乙方的权利和义务：

13.1 乙方可要求甲方按本合同的规定按时足额拨付项目经费。

13.2 应依法独立完成的工作任务，不得以任何形式转包于其他机构。

13.3 乙方应严格按照服务承诺完成相关工作。

13.4 乙方对甲方提供的资料负有保密义务。

13.5 .....



## 七、知识产权和使用权

14. 知识产权和使用权归属： 。

15. 乙方应保证，甲方在使用乙方提供的服务或服务配套的货物时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

## 八、履约保证金和预付款保证金

16. 履约保证金

无。

17. 预付款保函

无。

## 九、违约责任

18. 因乙方提供的服务使合同标的无法实现的；乙方转包服务的；或未按规定时间提供服务逾期超过 天以上的，甲方有权解除合同，乙方须向甲方支付本合同总价\_\_\_%的违约金。

## 十、不可抗力

19. 不可抗力指下列事件：战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害，以及本合同各方不可预见、不可防止并不能避免或克服的一切其他因素及事件。

20. 任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，该方应尽快通知另一方，并须在不可抗力发生后三日内以书面形式向另一方提供详细情况报告及不可抗力对履行本合同的影响程度的说明。就上述不可抗力的发生须由受到不可抗力影响的一方负责同时提供由公证机关作出的公证证明。

21. 发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任。但遭受不可抗力影响的一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力影响的一方对因未尽本项责任而造成的相关损失承担责任。

22. 合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度，协商确定是否终止本合同，或是继续履行本合同。

## 十一、保密条款

23. 任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。

24. 在下列情形下：当发布中标公告和其它公告时，当国家机关调查、审查、审计时，以及其他符合法律规定的情形下，无须事先征求投标人/中标投标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人/中标投标人的名称及地址、采购内容的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人/中标投标人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

25. 此外的其它情形下, 除非法律、法规另有规定或得到本合同之其他各方的书面许可, 任何一方不得向第三人泄露前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

## 十二、合同的解释和法律适用

26. 任何一方对本合同及其附件的解释均应遵循诚实信用原则, 依照本合同签订时有效的中国法律、法规以及通常的理解进行。

27. 本合同标题仅供查阅方便, 并非对本合同的诠释或解释; 本合同中以日表述的时间期限均指自然日。

28. 对本合同的任何解释均应以书面作出。

29. 本合同及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本合同签订时有效的中华人民共和国法律、法规的有关规定。

## 十三、合同的终止

30. 本合同因下列原因而终止:

30.1 本合同正常履行完毕。

30.2 合同双方协议终止本合同的履行。

30.3 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要。

30.4 任何一方行使解除权, 解除本合同。

31. 对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的, 则各自承担所受到的损失。

## 十四、权利的保留

32. 任何一方没有行使其权利或没有就违约方的违约行为采取任何行动, 不应被视为是对其权利的放弃或对追究另一方违约责任权利的放弃。任何一方放弃针对违约方的某种权利, 或放弃追究违约方的某种责任, 不应视为对其他权利或追究其他责任的放弃。

33. 如果本合同部分条款依据现行有关法律、法规被确认为无效或无法履行, 且该部分无效或无法履行的条款不影响本合同其他条款效力的, 本合同其他条款继续有效; 同时, 合同双方应根据现行有关法律、法规对该部分无效或无法履行的条款进行调整, 使其依法成为有效条款, 并尽量符合本合同所体现的原则和精神。

## 十五、争议的解决

34. 合同双方应通过友好协商解决因解释、执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议。如果经协商不能达成协议, 则双方同意:

34.1 在甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼;

35. 本合同甲、乙双方一致认为, 本合同仅属于甲、乙双方之间的协议, 任何争议均只应当按照本合同的约定方式处理, 任何情形下采购代理机构均不当成为该等争议的当事人, 无论该等仲裁或诉讼均不得针对采购代理机构提起。

36. 在争议解决期间, 除了诉讼或仲裁进行过程中正在解决的那部分问题外, 合同其余部分应继续履行。

## 十六、合同的补充修改和变更

37. 双方协商一致，可以对本合同进行补充、修改或变更。

38. 对本合同的补充、修改或变更必须以书面形式进行，并由乙方自签订补充合同之日起五日内报采购代理机构备案。补充、修改或变更的协议的签署及生效方式与本合同的签署及生效方式相同。

39. 招投标文件及其全部条款、双方签订的补充协议以及修改或变更的条款与本合同具有同等法律效力。

## 十七、合同的生效

40. 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

## 十八、其他约定事项

41. 本合同中的附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有相同的法律效力。

42. 一方当事人未经另一方事先书面同意，不得将其在合同项下的权利或义务全部或部分转让给第三人，有关分包事项或服务委托等须事先取得采购代理机构书面同意并且须遵守相关法律、法规；有关联合投标须在本次招标允许的情况下并须符合本次招标的全部规定。

43. 本合同正本一式份，甲、乙双方各执份，每份正本具有同等法律效力。

甲乙双方签字盖章：

甲方：

联系人：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行及帐号：

法人或授权代表： （签名）

年 月 日

乙方：

联系人：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行及帐号：

法人或授权代表： （签名）

年 月 日

## 第五章 采购需求

注：标注\*号参数为不允许偏离的实质性要求和条件

### 安多县 2023 年度环境质量监测方案

为掌握我县环境空气、地表水、集中式饮用水水源地环境质量，了解相关污染物变化规律，推进县域环境监管、执法工作针对性，根据《国家重点生态功能区县域生态环境质量考核办法》《西藏自治区环境保护考核办法(试行)实施细则》，制定本方案。

#### 一、环境空气质量监测

##### （一）监测项目

臭氧（O<sub>3</sub>）、一氧化碳（CO）、二氧化硫（SO<sub>2</sub>）、二氧化氮（NO<sub>2</sub>）、可吸入颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）、可吸入颗粒物（PM<sub>10</sub>）。

##### （二）监测点位

#### 1.安多县政府办公大楼：

北纬：32°16′04.25″，东经：91°40′50.08″

##### （三）监测频次及监测时间

**手工监测：**每年监测四次，每季度一次，每次连续监测五天。

**监测时间：**第一次 3 月上旬；第二次 5 月上旬；第三次 7 月上旬；第四次 10 月上旬。

##### （四）监测技术要求

《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ/T 194-2005）。

##### （五）监测结果评价标准

按照《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）对监测结果进行评价。

#### 二、地表水环境质量监测

### （一）监测项目

流量、水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物。

### （二）监测点位

#### 1.安多县帕曲河上游（以安多大桥为界）500m

北纬：32°16'41.91"，东经：91°41'14.80"

断面级别：县控

#### 2.安多县帕曲河下游（以安多大桥为界）1000m

北纬：32°14'47.44"，东经：91°40'27.06"

断面级别：县控

### （三）监测频次及监测时间

手工监测：每年监测十二次，每月一次。

监测时间：每月上旬（1-10 日）完成水质监测的采样及实验室分析，编制地表水水质监测报告。

### （四）监测技术要求

《地表水监测技术规范》（HJ/T 91.2-2022）。

### （五）监测结果评价标准

按照《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）及《地表水环境质量评价办法（试行）》对监测结果进行评价。

## 三、集中式生活饮用水水源地水质监测

### （一）监测项目

水位、色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、

氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 $\alpha$ 放射性、总 $\beta$ 放射性。

## （二）监测点位

### 1.那曲市安多县县城水井水源地（地下水）

北纬：32°17'26"，东经：91°40'14"

### 2.那曲市安多县备用水源地（地下水）

北纬：32°16'47"，东经：91°41'6"

## （三）监测频次及监测时间

每年监测四次，每季度一次。

监测时间：第一次 3 月上旬；第二次 5 月上旬；第三次 7 月上旬；第四次 10 月上旬。

**备注：**具体监测时间应结合水期，以监测水质有代表性为原则进行考虑，每年开展 1 次水质全分析（7-8 月份）。

## （四）监测技术要求

《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164-2004）

## （五）监测结果评价标准

按照《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）对监测结果进行评价，县域常规监测包括《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）的 39 项，全分析包括《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的 93 项。

## 四、城市噪声监测

### （一）监测项目

环境噪声、交通噪声

### （二）监测点位

1.安多县中学

北纬: 32°16'28.23", 东经: 91°40'58.15"

2.安多县人民政府

北纬: 32°16'01.91", 东经: 91°40'51.77"

3.安多县人民医院

北纬: 32°15'31.20", 东经: 91°40'28.17"

4.安多县第二小学

北纬: 32°15'20.54", 东经: 91°40'19.99"

5.安多县农林用地

北纬: 32°15'52.12", 东经: 91°40'37.06"

6.安多县草原空地

北纬: 32°16'44.04", 东经 91°40'45.56"

7.安多县卓格扶贫小区

北纬: 32°16'38.45", 东经: 91°41'27.81"

8.安多县火车站

北纬: 32°15'06.06", 东经: 91°39'59.83"

9.安多县 109 国道警务站

北纬: 32°15'46.22", 东经: 91°41'00.81"

10.安多县天龙宾馆

北纬: 32°15'48.88", 东经: 91°40'50.89"

(三) 监测频次及监测时间

每年监测 4 次, 每季度各监测 1 次, 每次监测一天, 每天监测 2 次 (昼、夜各一次)

(四) 监测技术要求

声环境质量标准 (GB 3096-2008) 、环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 (HJ 640-2012)

(五) 监测结果评价标准

声环境质量标准 (GB 3096-2008)

## 五、农村试点环境质量管理

(一) 环境空气质量监测

### 1.监测项目

二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)、细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>)、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)、臭氧 (O<sub>3</sub>)、一氧化碳 (CO)。

### 2.点位布设:

(1) 帕那镇申格卡岗村村委会 (必测点)

北纬: 32°11'10.96", 东经: 91°42'38.01"

(2) 色务乡玛毛许那村村委会 (必测点)

北纬: 33°44'30.00", 东经: 90°17'46.39"

(3) 帕那镇扎烈金村村委会 (选测点)

北纬: 32°16'25.98", 东经: 91°40'31.08"

(4) 帕那镇土若村村委会 (选测点)

北纬: 32°12'37.81", 东经: 91°50'00.36"

(5) 扎仁镇纳色社区居委会 (选测点)

北纬: 31°59'11.98", 东经: 91°42'45.00"

(6) 扎仁镇尼玛龙村村委会 (选测点)

北纬: 31°57'55.43", 东经: 91°39'05.04"

### 3.监测频次及监测时间

每年监测四次, 监测时间分别为 2 月、5 月、8 月、10 月上旬。



#### 4.监测方法

采用手工监测，每次监测连续五天，每天进行监测，取各监测项目的日均值，执行《环境空气质量监测规范（试行）》。

##### （二）饮用水水源地水环境质量

#### 1.监测项目

地下水型饮用水监测项目包括《地下水质量标准（GB/T14848-2017）》中的 39 项。

地下水饮用水源地水质监测项目

序号	项目	序号	项目	序号	项目	序号	项目
1	色	12	铜	23	亚硝酸盐	34	三氯甲烷
2	嗅和味	13	锌	24	硝酸盐	35	四氯化碳
3	浑浊度	14	铝	25	氰化物	36	苯
4	肉眼可见物	15	挥发性酚类	26	氟化物	37	甲苯
5	pH	16	阴离子合成洗涤剂	27	碘化物	38	总α放射性
6	总硬度	17	耗氧量	28	汞	39	总β放射性
7	溶解性总固体	18	氨氮	29	砷		
8	硫酸盐	19	硫化物	30	硒		
9	氯化物	20	钠	31	镉		
10	铁	21	总大肠菌群	32	六价铬		
11	锰	22	菌落总数	33	铅		

#### 2.点位布设：

（1）帕那镇申格卡岗村饮用水水源地（必测点，地下水）

北纬：32°11'10.14"，东经：91°42'36.57"

（2）色务乡玛毛许那村饮用水水源地（必测点，地下水）

北纬：33°44'37.10"，东经：90°17'40.62"

(3) 帕那镇扎烈金村饮用水水源地 (选测点, 地下水)

北纬: 32°16'25.00", 东经: 91°40'35.98"

(4) 帕那镇土若村饮用水水源地 (选测点, 地下水)

北纬: 32°12'32.98", 东经: 91°50'03.98"

(5) 扎仁镇纳色社区居委会饮用水水源地 (选测点, 地下水)

北纬: 31°59'13.16", 东经: 91°42'45.97"

(6) 扎仁镇尼玛龙村饮用水水源地 (选测点, 地下水)

北纬: 31°57'58.97", 东经: 91°39'13.00"

### 3.监测频次

每年监测四次, 每季度一次。

监测时间: 第一次 3 月上旬; 第二次 5 月上旬; 第三次 7 月上旬; 第四次 10 月上旬;

### 4.监测方法

以手工监测为主, 自动监测为补充, 执行《环境监测技术规范 (水和废水部分)》。

#### (三) 土壤环境质量

#### 1.监测项目

土壤 pH、阳离子交换量; 镉、汞、砷、铅、铬等元素的全量。

#### 2.点位布设:

(1) 帕那镇申格卡岗村村委会附近草场土壤监测点

北纬: 32°11'08.31", 东经: 91°42'34.66"

(2) 帕那镇申格卡岗村饮用水水源地土壤监测点

北纬: 32°11'08.52", 东经: 91°42'33.22"

(3) 帕那镇申格卡岗村垃圾收集池土壤监测点

北纬: 32°11'08.50", 东经: 91°42'37.24"

- (4) 色务乡玛毛许那村附近草场土壤监测点  
北纬: 33°44'24.62", 东经 90°17'44.56"
- (5) 色务乡玛毛许那村饮用水水源地土壤监测点  
北纬: 33°44'37.14", 东经 90°17'41.96"
- (6) 色务乡玛毛许那村垃圾收集池土壤监测点  
北纬: 33°44'34.02", 东经 90°17'44.98"
- (7) 帕那镇扎烈金村村委会附近草场土壤监测点  
北纬: 32°16'21.70", 东经 91°40'35.68"
- (8) 帕那镇扎烈金村饮用水水源地附近土壤监测点  
北纬: 32°16'16.11", 东经 91°40'40.36"
- (9) 帕那镇扎烈金村垃圾收集池附近土壤监测点  
北纬: 32°16'20.01", 东经 91°40'35.01"
- (10) 帕那镇土若村村委会附近草场土壤监测点  
北纬: 32°12'24.47", 东经 91°50'07.91"
- (11) 帕那镇土若村饮用水水源地附近土壤监测点  
北纬: 32°12'24.80", 东经 91°50'08.16"
- (12) 帕那镇土若村垃圾收集池附近土壤监测点  
北纬: 32°12'24.86", 东经 91°50'05.88"
- (13) 扎仁镇纳色社区居委会附近草场土壤监测点  
北纬: 31°59'13.59", 东经 91°42'46.07"
- (14) 扎仁镇纳色社区居委会饮用水水源地附近土壤监测点  
北纬: 31°59'11.23", 东经 91°42'48.52"
- (15) 扎仁镇纳色社区居委会垃圾填埋场附近土壤监测点  
北纬: 31°59'12.63", 东经 91°42'47.02"

(16) 扎仁镇尼玛龙村村委会附近草场土壤监测点

北纬: 31°57'55.80", 东经 91°39'04.12"

(17) 扎仁镇尼玛龙村饮用水水源地附近土壤监测点

北纬: 31°57'53.49", 东经 91°39'07.71"

(18) 扎仁镇尼玛龙村垃圾收集池附近土壤监测点

北纬: 31°57'54.61", 东经 91°39'08.84"

### **3.监测频次**

每五年的第一年监测一次。采样时间为 1-8 月, 避免在施用农药、化肥后立即采样。

### **4.监测方法**

执行《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004) 要求, 开展监测。

## **六、监督性监测**

(一) 县人民医院(藏医院) 医疗废水

### **1.监测项目**

色度、氨氮、总余氯、pH、总悬浮物、化学需氧量、六价铬、挥发酚、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氰化物、五日生化需氧量、总铅、总镉、总铬、总砷、总汞、粪大肠菌群。

### **2.点位布设**

医疗废水预处理废水

### **3.监测频次。**

每年监测四次, 每次监测一天, 每天监测三次。

### **4.监测方法**

执行《医疗机构水污染排放标准》(GB 18466-2005) 要求开展监测。

(二) 重点排污单位(3 个垃圾填埋场, 2 个垃圾转运站)

## **1.环境空气监测项目**

TSP、硫化氢、氨气。

## **2.点位布设**

垃圾填埋场常年主导上风向、垃圾填埋场常年主导下风向

## **3.监测频次**

每年监测四次，每次监测一天，其中 TSP 为日均值，硫化氢、氨气为小时值。

## **4.监测方法**

执行《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017）要求开展监测。

## **5.地下水监测项目**

pH、总硬度、溶解性总固体、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、硫酸盐、氯化物、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、六价铬、氟化物、铅、镉、铁、锰、锌、铜、粪大肠菌群。

## **6.点位布设**

本地井、污染扩散井、污染监视井

## **7.监测频次**

每年监测四次，每次监测一天，每次监测一次。

## **8.监测方法**

执行《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164-2004）要求开展监测。

## **9.土壤监测项目**

pH、锌、镉、铜、镍、汞、砷、铅。

## **10.点位布设**

垃圾填埋场上方、渗滤液池下方、垃圾填埋场下方 5-10 米、垃圾填埋场下方 20 米

## **11.监测频次**

每年监测 1 次。

## 12.监测方法

执行《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）要求开展监测。

（三）乡镇饮用水安全（乡镇集中式饮用水水质全分析）

### 1.监测项目

地下水型饮用水监测项目包括《地下水质量标准（GB/T14848-2017）》中的 93 项。

### 2.点位布设

帮爱乡集中式饮用水水源地、措玛乡集中式饮用水水源地、多玛乡集中式饮用水水源地、岗尼乡集中式饮用水水源地、玛曲乡集中式饮用水水源地、玛荣乡集中式饮用水水源地、强玛镇集中式饮用水水源地、色务乡集中式饮用水水源地、滩堆乡集中式饮用水水源地、雁石坪镇集中式饮用水水源地、扎曲乡集中式饮用水水源地、扎仁镇集中式饮用水水源地。

### 3.监测频次

每年监测 1 次（7-8 月份）。

### 4.监测方法

执行《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164-2004）要求开展监测。

（四）县城热源厂

### 1.监测项目

水温、pH、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、氟化物、硒、砷、汞、镉、锌、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物。

### 2.点位布设

安多县热源厂排污口

北纬：32°16′06.78″，东经：91°40′56.23″

### 3.监测频次

每年监测两次，每次监测一天，每天监测一次。

### 4.监测方法

执行《污水监测技术规范》（HJ/T 91.1-2019）要求开展监测。

#### （五）入河排污口监测

#### 1.监测项目

粪大肠菌群、pH 值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、动植物油、挥发性酚类、氰化物、硫化物、氨氮、氟化物、阴离子表面活性剂、总铜、总锌、总锰、总硒。

#### 2.点位布设

##### （1）安多县县城污水处理厂污水排放口

北纬：32°14'58.07"，东经：91°40'14.87"

##### （2）安多县县城原市政排污口

北纬：32°15'37.75"，东经：91°40'57.45"

### 3.监测频次

每年监测 4 次，每季度各监测 1 次，每次监测一天，每天监测 3 次。

### 4.监测方法

执行《污水监测技术规范》（HJ/T 91.1-2019）要求开展监测。

## 七、县域重要水系环境质量监测

#### （一）监测项目

浊度、水温、pH、溶解氧、耗氧量、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、流量、电导率（湖泊：叶绿素 a）。

#### （二）监测点位

## **(1) 扎加藏布水系**

### **1.扎加藏布源头**

东经: 92°11'18.35",北纬: 32°48'51.64"

### **2.塘茸曲**

#### **2.1 塘茸曲支流汇入口上游 500 米**

东经: 91°53'08.44",北纬: 32°42'01.66"

#### **2.2 扎加藏布塘茸曲汇入口**

东经: 91°52'51.04",北纬: 32°41'54.43"

#### **2.3 扎加藏布塘茸曲汇入口下游 1000 米**

东经: 91°52'13.17",北纬: 32°41'50.42"

### **3.托里局曲**

#### **3.1 托里局曲支流汇入口上游 500 米**

东经: 91°46'35.92",北纬: 32°42'52.50"

#### **3.2 扎加藏布托里局曲汇入口**

东经: 91°46'19.87",北纬: 32°42'49.04"

#### **3.3 扎加藏布托里局曲汇入口下游 1000 米**

东经: 91°45'42.91",北纬: 32°42'53.89"

### **4.朵雄曲**

#### **4.1 朵雄曲支流汇入口上游 500 米**

东经: 91°41'26.02",北纬: 32°43'15.65"

#### **4.2 扎加藏布朵雄曲汇入口**

东经: 91°41'09.72",北纬: 32°43'07.69"

#### **4.3 扎加藏布朵雄曲汇入口下游 1000 米**

东经: 91°40'29.32",北纬: 32°43'06.26"



## 5. 恰木色曲

### 5.1 恰木色曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°32'32.43", 北纬: 32°43'21.02"

### 5.2 扎加藏布恰木色曲汇入口

东经: 91°32'16.46", 北纬: 32°43'26.52"

### 5.3 扎加藏布恰木色曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°31'45.81", 北纬: 32°43'26.58"

## 6. 香尕尔曲

### 6.1 香尕尔曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°31'18.89", 北纬: 32°43'13.49"

### 6.2 扎加藏布香尕尔曲汇入口

东经: 91°30'59.70", 北纬: 32°43'15.53"

### 6.3 扎加藏布香尕尔曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°30'23.43", 北纬: 32°43'02.44"

## 7. 达卓曲

### 7.1 达卓曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°28'03.69", 北纬: 32°38'46.29"

### 7.2 扎加藏布达卓曲汇入口

东经: 91°28'05.62", 北纬: 32°38'32.15"

### 7.3 扎加藏布达卓曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°28'29.33", 北纬: 32°38'36.55"

## 8. 央琼玛

### 8.1 央琼玛支流汇入口上游 500 米

东经: 91°15'06.58", 北纬: 32°34'12.79"

## 8.2 扎加藏布央琼玛汇入口

东经: 91°14'53.44", 北纬: 32°34'01.05"

## 8.3 扎加藏布央琼玛汇入口下游 1000 米

东经: 91°14'11.58", 北纬: 32°34'10.17"

## 9.波噶曲桑

### 9.1 波噶曲桑支流汇入口上游 500 米

东经: 91°07'29.42", 北纬: 32°36'41.88"

### 9.2 扎加藏布波噶曲桑汇入口

东经: 91°07'09.96", 北纬: 32°36'48.68"

### 9.3 扎加藏布波噶曲桑汇入口下游 1000 米

东经: 91°06'30.87", 北纬: 32°36'43.77"

## 10.多着曲

### 10.1 多着曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°01'03.26", 北纬: 32°35'01.73"

### 10.2 扎加藏布多着曲汇入口

东经: 91°00'33.06", 北纬: 32°34'57.71"

### 10.3 扎加藏布多着曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°00'05.56", 北纬: 32°34'36.78"

## 11.破曲

### 11.1 破曲支流汇入口上游 500 米

东经: 90°49'11.22", 北纬: 32°30'28.37"

### 11.2 扎加藏布破曲汇入口

东经: 90°49'11.92", 北纬: 32°30'11.14"

### 11.3 扎加藏布破曲汇入口下游 1000 米

东经: 90°48'43.41",北纬: 32°29'54.46"

## 12.塘夏曲

12.1 塘夏曲支流汇入口上游 500 米

东经: 90°44'19.38",北纬: 32°27'15.98"

12.2 扎加藏布塘夏曲汇入口

东经: 90°44'11.16",北纬: 32°27'01.81"

12.3 扎加藏布塘夏曲汇入口下游 1000 米

东经: 90°43'36.78",北纬: 32°26'50.11"

## 13.加尔贡贡玛曲

13.1 加尔贡贡玛曲支流汇入口上游 500 米

东经: 90°39'26.05",北纬: 32°16'51.47"

13.2 扎加藏布加尔贡贡玛曲汇入口

东经: 90°39'14.12",北纬: 32°16'38.15"

13.3 扎加藏布加尔贡贡玛曲汇入口下游 1000 米

东经: 90°39'02.11",北纬: 32°16'08.72"

## 14.尼阿桑曲

14.1 尼阿桑曲支流汇入口上游 500 米

东经: 90°25'06.97",北纬: 32°15'01.02"

14.2 扎加藏布尼阿桑曲汇入口

东经: 90°24'50.37",北纬: 32°14'58.09"

14.3 扎加藏布尼阿桑曲汇入口下游 1000 米

东经: 90°24'17.77",北纬: 32°14'39.62"

## 15.多桑加布曲

15.1 多桑加布曲支流汇入口上游 500 米

东经: 90°27'35.64",北纬: 32°14'01.85"

#### 15.2 扎加藏布多桑加布曲汇入口

东经: 90°27'17.52",北纬: 32°13'54.20"

#### 15.3 扎加藏布多桑加布曲汇入口下游 1000 米

东经: 90°26'38.40",北纬: 32°13'59.22"

### (2) 长江水系

#### 1.长江水系正源

东经: 91°01'35.71",北纬: 33°27'12.64"

#### 2.支流 1

##### 2.1 支流 1 汇入口上游 500 米

东经: 91°00'17.69",北纬: 33°50'22.33"

##### 2.2 长江流域支流 1 汇入口

东经: 91°00'27.81",北纬: 33°50'33.37"

##### 2.3 长江流域支流 1 汇入口下游 1000 米

东经: 91°00'43.10",北纬: 33°51'02.11"

#### 3.支流 2

##### 3.1 支流 2 汇入口上游 500 米

东经: 91°02'22.75",北纬: 34°00'50.92"

##### 3.2 长江流域支流 2 汇入口

东经: 91°02'30.86",北纬: 34°01'07.26"

##### 3.3 长江流域支流 2 汇入口下游 1000 米

东经: 91°02'35.92",北纬: 34°01'39.51"

#### 4.支流 3

##### 4.1 支流 3 汇入口上游 500 米

东经: 91°05'17.75",北纬: 34°19'39.89"

#### 4.2 长江流域支流 3 汇入口

东经: 91°05'31.39",北纬: 34°19'51.98"

#### 4.3 长江流域支流 3 汇入口下游 1000 米

东经: 91°06'09.20",北纬: 34°19'34.18"

### 5.支流 4

#### 5.1 支流 4 汇入口上游 500 米

东经: 91°23'30.97",北纬: 34°17'10.30"

#### 5.2 长江流域支流 4 汇入口

东经: 91°24'00.32",北纬: 34°17'03.97"

#### 5.3 长江流域支流 4 汇入口下游 1000 米

东经: 91°24'38.17",北纬: 34°17'14.01"

### 6.查欧玛

#### 6.1 查欧玛汇入口上游 500 米

东经: 91°48'55.87",北纬: 34°12'18.15"

#### 6.2 长江流域查欧玛汇入口

东经: 91°48'59.19",北纬: 34°12'01.78"

#### 6.3 长江流域查欧玛汇入口下游 1000 米

东经: 91°49'32.87",北纬: 34°11'44.09"

### 7.支流 5

#### 7.1 支 5 汇入口上游 500 米

东经: 91°56'46.62",北纬: 34°07'49.95"

#### 7.2 长江流域支流 5 汇入口

东经: 91°57'06.01",北纬: 34°07'47.48"

7.3 长江流域支流 5 汇入口下游 1000 米

东经: 91°57'44.01", 北纬: 34°07'39.52"

8.支流 6

8.1 支 6 汇入口上游 500 米

东经: 92°13'59.42", 北纬: 34°14'04.14"

8.2 长江流域支流 6 汇入口

东经: 92°14'15.80", 北纬: 34°14'05.06"

8.3 长江流域支流 6 汇入口下游 1000 米

东经: 92°14'58.59", 北纬: 34°14'03.98"

9.通天河源头

东经: 91°14'11.58", 北纬: 33°28'49.50"

10.布曲

10.1 布曲汇入通天河口上游 500 米

东经: 92°21'49.24", 北纬: 33°51'53.16"

10.2 通天河布曲汇入口

东经: 92°22'04.69", 北纬: 33°51'54.40"

10.3 通天河布曲汇入口下游 1000 米

东经: 92°22'39.14", 北纬: 33°52'14.56"

11.亭曲

11.1 亭曲汇入通天河口上游 500 米

东经: 92°31'19.29", 北纬: 33°52'05.40"

11.2 通天河亭曲汇入口

东经: 92°31'35.70", 北纬: 33°52'00.19"

11.3 通天河亭曲汇入口下游 1000 米

东经: 92°32'00.93",北纬: 33°52'24.06"

## 12.当木曲

### 12.1 当木曲汇入通天河口上游 500 米

东经: 92°42'09.17",北纬: 33°57'07.56"

### 12.2 通天河当木曲汇入口

东经: 92°42'29.95",北纬: 33°57'06.94"

### 12.3 通天河当木曲汇入口下游 1000 米

东经: 92°42'51.20",北纬: 33°57'31.19"

## 13.通天河长江流域汇合处

东经: 92°55'23.94",北纬: 34°05'33.80"

**长江水系支流分布图**



## (3) 怒江水系

## 1.怒江源头

东经: 92°13'25.08",北纬: 32°44'15.69"

## 2.仲尕曲

### 2.1 仲尕曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°57'06.28",北纬: 32°24'01.51"

### 2.2 怒江流域仲尕曲汇入口

东经: 91°56'46.37",北纬: 32°24'01.83"

### 2.3 怒江流域仲尕曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°56'13.91",北纬: 32°23'42.04"

## 3.瑞曲、纳乌曲果

### 3.1 瑞曲、纳乌曲果支流汇入口上游 500 米

东经: 91°49'03.76",北纬: 32°14'27.84"

### 3.2 怒江流域瑞曲、纳乌曲果汇入口

东经: 91°48'48.47",北纬: 32°14'19.03"

### 3.3 怒江流域瑞曲、纳乌曲果汇入口下游 1000 米

东经: 91°48'12.55",北纬: 32°14'25.75"

## 4.帕曲河

### 4.1 帕曲河支流汇入口上游 500 米

东经: 91°39'56.47",北纬: 32°11'04.11"

### 4.2 怒江流域帕曲河汇入口

东经: 91°39'37.21",北纬: 32°11'04.35"

### 4.3 怒江流域帕曲河汇入口下游 1000 米

东经: 91°39'04.17",北纬: 32°10'51.83"

## 5.江庆曲



#### 5.1 江庆曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°32'03.57", 北纬: 32°07'59.67"

#### 5.2 怒江流域江庆曲汇入口

东经: 91°31'46.16", 北纬: 32°08'04.53"

#### 5.3 怒江流域江庆曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°31'20.70", 北纬: 32°07'42.98"

### 6. 卓给曲港

#### 6.1 卓给曲港支流汇入口上游 500 米

东经: 91°31'39.78", 北纬: 32°07'55.96"

#### 6.2 怒江流域卓给曲港汇入口

东经: 91°31'22.29", 北纬: 32°07'50.59"

#### 6.3 怒江流域卓给曲港汇入口下游 1000 米

东经: 91°30'52.97", 北纬: 32°07'42.94"

### 7. 土曲

#### 7.1 土曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°30'30.78", 北纬: 31°55'06.91"

#### 7.2 怒江流域土曲汇入口

东经: 91°30'37.52", 北纬: 31°54'52.91"

#### 7.3 怒江流域土曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°31'14.00", 北纬: 31°54'41.69"

### 8. 朵普曲岗

#### 8.1 朵普曲岗支流汇入口上游 500 米

东经: 91°32'51.68", 北纬: 31°56'12.30"

#### 8.2 怒江流域朵普曲岗汇入口

东经: 91°33'09.71",北纬: 31°56'04.07"

8.3 怒江流域朵普曲岗汇入口下游 1000 米

东经: 91°32'38.85",北纬: 31°55'46.89"

9.桑曲

9.1 桑曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°32'34.60",北纬: 31°54'58.61"

9.2 怒江流域桑曲汇入口

东经: 91°32'43.10",北纬: 31°54'46.86"

9.3 怒江流域桑曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°33'03.26",北纬: 31°54'17.59"

10.马咬江

10.1 马咬江支流汇入口上游 500 米

东经: 91°33'13.91",北纬: 31°53'54.14"

10.2 怒江流域马咬江汇入口

东经: 91°33'17.79",北纬: 31°53'34.39"

10.3 怒江流域马咬江汇入口下游 1000 米

东经: 91°33'10.82",北纬: 31°53'01.15"

11.耳咔弄

11.1 耳咔弄支流汇入口上游 500 米

东经: 91°33'30.60",北纬: 31°53'18.63"

11.2 怒江流域耳咔弄汇入口

东经: 91°33'48.52",北纬: 31°53'14.38"

11.3 怒江流域耳咔弄汇入口下游 1000 米

东经: 91°33'13.68",北纬: 31°53'07.58"

## 12.江俄曲

### 12.1 江俄曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°32'08.43", 北纬: 31°50'31.10"

### 12.2 怒江流域江俄曲汇入口

东经: 91°32'00.39", 北纬: 31°50'14.33"

### 12.3 怒江流域江俄曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°32'18.93", 北纬: 31°49'44.05"

## 13.热它曲

### 13.1 热它曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°33'22.12", 北纬: 31°45'35.78"

### 13.2 怒江流域热它曲汇入口

东经: 91°33'16.38", 北纬: 31°45'22.34"

### 13.3 怒江流域热它曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°33'43.13", 北纬: 31°45'01.94"

## 14.岗曲呀叉

### 14.1 岗曲呀叉支流汇入口上游 500 米

东经: 91°37'00.72", 北纬: 31°43'21.68"

### 14.2 怒江流域岗曲呀叉汇入口

东经: 91°37'17.69", 北纬: 31°43'13.16"

### 14.3 怒江流域岗曲呀叉汇入口下游 1000 米

东经: 91°37'47.84", 北纬: 31°43'07.77"

## 15.汝曲

### 15.1 汝曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°42'46.75", 北纬: 31°40'15.30"

#### 15.2 怒江流域汝曲汇入口

东经: 91°43'07.64", 北纬: 31°40'16.15"

#### 15.3 怒江流域汝曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°43'33.25", 北纬: 31°39'57.92"

#### 16.挡青曲

##### 16.1 挡青曲支流汇入口上游 500 米

东经: 91°45'13.57", 北纬: 31°39'12.65"

##### 16.2 怒江流域挡青曲汇入口

东经: 91°45'17.26", 北纬: 31°38'59.62"

##### 16.3 怒江流域挡青曲汇入口下游 1000 米

东经: 91°45'12.53", 北纬: 31°38'33.29"

### **(4) 兹格塘措湖**

#### 1.兹格塘措湖进水口 (柴荣藏布)

东经: 90°54'03.45", 北纬: 32°09'09.07"

#### 2.兹格塘措湖中段

东经: 90°52'26.85", 北纬: 32°04'49.48"

#### 3.兹格塘措湖尾段

东经: 90°51'37.72", 北纬: 32°01'15.97"

### **(5) 措那湖**

#### 1.措那湖进水口 (桑曲)

东经: 91°31'23.75", 北纬: 32°06'25.57"

#### 2.措那湖中段

东经: 91°29'02.23", 北纬: 32°01'14.58"

#### 3.措那湖尾段

东经: 91°29'33.28", 北纬: 31°55'12.13"

#### 4. 措那湖出水口

东经: 91°30'34.73", 北纬: 31°55'22.79"

#### (三) 监测频次

手工监测, 每年监测 4 次, 每季度一次。

#### (四) 监测技术要求

《地表水监测技术规范》(HJ/T91.2-2022)

#### (五) 地表水质量评价标准

\*按照《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) 及《地表水环境质量评价办法(试行)》对监测结果进行评价。

### 八、应急监测

根据突发环境事件性质、时间等开展实时监测, 若无突发环境事故, 根据安多县突发环境事件应急演练流程开展监测。

### 九、数据报送

\*每季度完成监测工作后, 形成环境质量监测季度报告, 上报那曲市环境监测中心审核后备案。备案时间分别为 4 月 15 日、7 月 15 日、10 月 15 日、12 月 15 日前。

### 十、其他事项

(一) 监测经费从国家生态功能转移支付资金支出, 监测工作委托有资质的第三方监测机构完成;

(二) 以上监测项目、点位、频次应当西藏自治区那曲生态环境监测中心批准后实施, 县城相关部门及涉及农村试点环境质量监测的乡(镇)、村(居)工作人员配合第三方监测机构完成监测采样工作。

## 第六章投标文件格式

（投标人可根据项目实际情况编制投标文件）

## 评标索引

序号	评标办法条款号	评标办法要求	投标文件对应内容的册及页码
一	资格审查		
1			
2			
...			
二	符合性审查		
1			
2			
...			
三	商务评审		
1			
2			
...			
四	技术评审		
1			
2			
...			
...			

注：该评标索引表格放在投标文件目录后，正文的第一页。

## 附件 1 投标书

### 投标书

\_\_\_\_\_（采购人名称）：

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_招标文件（包括修改、澄清文件）的全部内容，且对招标文件无任何异议，并愿意以“报价表”所填写的投标总价、服务期及服务地点，向你方提供招标文件要求的服务。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改或撤销投标文件。否则，你方可不予退还我方的投标保证金。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额见“报价表”。

4. 本投标的投标有效期为自投标截止之日起\_\_\_\_个日历天。

5. 我方承诺所提交的投标文件及有关资料是完整的、真实的和准确的，否则，我方承担由此造成的任何损失及引起的任何后果。若我方已经收到中标通知书，我方将无条件的承认该中标通知书无效，对采购人不具有任何法律约束力。

6. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金。

（3）我方承诺按合同约定的期限和地点，提供符合招标文件要求的全部的招标货物（/或服务）。

（4）我方将按招标文件规定提交履约保证金，作为履行合同的担保。

（5）我方保证在收到中标通知书后五个工作日内按要求支付招标服务费。

7. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投 标 人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）

地址：

电话：

传真：

年 月 日



## 附件 2 报价表

报价表

项目编号 及投标项目名称	项目编号：  项目名称：
投标总价	人民币（小写金额）：_____元 人民币（大写金额）：_____整 注：如有不一致，以大写为准
投标保证金	人民币_____元
服务期	
服务地点	
其他声明（如有）	

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人(签字或加盖人名章)：\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

注：此表中投标总价应与附件 6 中的总价相一致。

附件3 法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

经营期限：

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

年 月 日

附件 4 授权委托书

授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

委托代理人身份证复印件

投标人：	（盖单位章）
法定代表人：	（签字或加盖人名章）
身份证号码：	
委托代理人：	（签字或加盖人名章）
身份证号码：	
年 月 日	

**附件 5 投标保证金**（支票、汇票或本票的复印件，或采用汇款、网银等方式提交的保证金的汇款底单复印件）

投标人名称（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或加盖人名章）：

日 期： 年 月 日

附件 6 投标分项报价表

项目编号：

项目名称：

序号	名称	单价	总价	备注
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

注：1. 投标人需严格按照招标文件的采购需求编写分项报价。  
2. 投标人可根据实际情况自行扩展表格细项。

投标人名称：\_\_\_\_\_ 公章

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ 签字或加盖人名章

日期：\_\_\_\_\_

## 附件 7 商务偏差表

投标人名称：

序号	招标文件条目号	招标文件的规定 和要求	投标文件的响应	偏差	说明

投标人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）

日期：

注：投标人递交的投标文件中与招标文件的商务部分的要求有不同，应逐条列在商务偏差表中，否则将认为投标人接受招标文件的要求。

**附件 8 投标人基本情况表**

企业名称		成立日期	
企业法人统一社会信用代码			
批准登记机关			
注册资本		企业类型	
法定代表人		营业期限	
资质类型		资质等级	
主营业务			
地 址			
开户银行			
开户行号 (如有)			
银行账号			
电 话		传 真	
邮 箱		邮 编	
联系人		联系方式	

兹声明上述信息是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据；如我方提供的证明材料有虚假情况，愿承担相应后果。

投标人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）

日期：

## 附件 9 资格证明文件

- 1、投标人“三证合一”的企业法人营业执照副本复印件；
- 2、投标人上一年度（2021 年度）经审计的财务报告复印件（包括资产负债表、现金流量表、利润表、所有者权益变动表及其附注）或其基本开户银行出具的资信证明原件（格式要求见附件 9-2）；
- 3、依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料复印件（格式见附件 9-3、9-4）
- 4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺原件（格式见附件 9-5）；
- 5、投标人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原件（格式见附件 9-6）
- 6、投标人控股股东名称、控股公司的名称和存在管理、被管理关系的单位名称说明（格式见附件 9-7）
- 7、投标人是否属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人声明原件（格式见附件 9-8）
- 8、联合体协议书原件（联合体投标时提供）（格式见附件 9-9）
- 9、证明投标人符合特定资格条件的证明材料；（如“生产许可证”、“经营许可证”或 3C 认证复印件，权威机构出具的投标人所投货物有效的型式试验报告复印件（如投标货物根据适用法律、法规要求，需有此类认证时或招标文件要求提供型式试验报告时提供）；（格式见附件 9-10）

以上提供的原件、扫描件、复印件必须加盖投标人公章。



## 9-1 投标人“三证合一”的企业法人营业执照副本复印件（加盖公章）

说明：

投标人是企业（包括合伙企业）的，应提供其在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”的复印件；

投标人是事业单位的，应提供其有效的“事业单位法人证书”复印件；

投标人是非企业专业服务机构的，应提供其有效的“执业许可证”复印件；

投标人是个体工商户的，应提供其有效的“个体工商户营业执照”复印件；

投标人是自然人的，应提供其有效的自然人身份证明复印件。

## 9-2 上一年度经审计的财务报告

说明：

提供投标人2021年度经审计的财务报告（包括资产负债表、现金流量表、利润表、所有者权益变动表及其附注）复印件或扫描件，所有复印件或扫描件需加盖单位公章。

## 9-2 本年度基本开户银行出具的资信证明

### 1.基本开户银行情况

开户银行	名称：		
	地址：		
	电话：		联系人及职务：
	传真：		电传：

注：附基本帐户的“银行开户许可证”的复印件。

（注：银行资信证明与投标人财务状况表二选一）

### 9-3 依法缴纳税收的证明

说明：

- 1、投标人是法人的，应提供开标前六个月内任意一个月的缴税凭证（银行出具的缴税凭证或税务机关出具的证明的复印件，并加盖本单位公章）；投标人是其他组织和自然人的，应提供开标前六个月内任意一个月的缴纳税收凭证。
- 2、依法免税的投标人，应提供相应文件证明其依法免税。

### 9-4 社会保障资金缴纳记录

说明：

- 1、投标人是法人的，应提供近六个月中至少一个月的缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），并加盖本单位公章；投标人是其他组织和自然人的，应提供开标前六个月内任意一个月的缴纳社会保险的凭据。
- 2、不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金。

#### 9-5 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺书

(采购人名称)\_\_\_\_\_：

我公司承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

投标人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）

日期：

9-6 投标人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  
(格式)

声明函

致：\_\_\_\_\_（采购人）\_\_\_\_\_

在本项目投标文件截止时间前，我公司郑重承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录。公司未受到刑事处罚或责令停业、吊销许可证（或执照）、较大数额罚款等行政处罚；未处于财产被接管、冻结、破产状况。

如发现我单位提供的声明函不实时，我单位将按照《政府采购法》有关提供虚假材料的规定，接受处罚。

特此声明。

法定代表人或其委托代理人（签字或加盖人名章）：\_\_\_\_\_

投标人(盖章)：\_\_\_\_\_

**9-7 投标人控股股东名称、控股公司的名称和存在管理、被管理关系的单位名称说明**

致：

与我方的法定代表人（单位负责人）为同一人的企业如下：

我方的控股股东如下：

我方直接控股的企业如下：

与我方存在管理、被管理关系的单位名称如下：

投标人名称（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或加盖人名章）：

日 期： 年 月 日

9-8 投标人是否属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人声明

致：

我方 属于/不属于 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

投标人名称（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或加盖人名章）：

日 期： 年 月 日



## 9-9 联合体协议书

### 联合体协议书

(注：本协议书供参考使用，具体文本内容与采购人商定)

\_\_\_\_\_ (所有成员单位名称) 自愿组成\_\_\_\_\_ (联合体名称) 联合体，共同参加 (项目名称) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、\_\_\_\_\_ (某成员单位名称) 为\_\_\_\_\_ (联合体名称) 牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

(成员单位名称及职责分工)

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 份，联合体成员和采购人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

成员一名称： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

成员二名称： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

.....

年 月 日

**9-10** 证明投标人符合特定资格条件的证明材料；（如“生产许可证”、“经营许可证”或 3C 认证复印件，权威机构出具的投标人所投货物有效的型式试验报告复印件（如投标货物根据适用法律、法规要求，需有此类认证时或招标文件要求提供型式试验报告时提供）

附件 10 投标人服务业绩一览表

年份	服务名称	服务内容	合同总价	使用单位名称	使用单位联系人及电话	备注
20 年						
20 年						
20 年						

注：

- (1) 投标人须提供相应的证明文件（投标人需提供合同复印件）
- (2) 正在执行的类似业绩需标明执行状态，投标人需在备注栏填写合同执行的状态。

投标人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）

日期： 年 月 日

## 附件 11 小微企业、监狱企业、残疾人福利单位的声明函或证明材料

### （一）中小企业声明函（工程、服务）

（注：符合中小企业划型标准的企业请提供本函，不符合的不提供本函）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）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）；承建（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<sup>1</sup>，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）；承建（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：

---

<sup>1</sup> 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## （二）监狱企业证明

（注：符合条件的监狱企业请提供本函，不符合的不提供本函）

省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

### （三）残疾人福利性单位声明函

（注：符合条件的残疾人福利性单位请提供本函，不符合的不提供本函）

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，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。

单位名称（盖章）：

日 期：

## 附件 12 投标承诺书

### 投标承诺书

致：

我方在此声明，我方以下事项进行承诺：

（1）在本次投标中我公司无与其他投标人相互串通投标，或与采购人串通投标的行为；

（2）在本次投标中我公司无向采购人或评标委员会成员行贿的手段谋取中标的行为；

（3）在本次投标中我公司无出借或借用资质行为、在投标文件中所附资料（业绩、项目负责人资料等）无弄虚作假；

（4）我公司没有处于被责令停产、停业、投标资格被取消状态；

（5）我公司不采用非法手段获取证据进行质疑、投诉，在质疑、投诉过程中不提供虚假情况或进行恶意质疑、投诉。

上述承诺内容如有不实，我公司愿意承担由此造成的一切法律责任，并承诺以投标保证金赔偿给采购人造成的损失。

特此承诺

投标人名称（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或加盖人名章）：

日 期：      年    月    日

### 附件 13 技术偏离表

投标人名称：

序号	招标文件条目号	招标文件的规定 和要求	投标文件的响应	偏差	说明
1					
2					
3					
4					
5					
6					
...					

投标人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）

日期：

注：投标人递交的投标文件中与招标文件的技术部分的要求有不同时，应逐条列在技术偏差表中，否则将认为投标人接受招标文件的要求。



附件 14 服务的技术要求、服务内容、服务标准、验收等要求的响应

投标人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）

日期：

附件 15 拟派服务实施人员表和资历表

15-1 拟派服务实施人员表

项目名称：

项目编号：

类别	姓名	性别	单位	专业	职务	职称	主要资历	经验及承担过的项目
项目负责人								
项目技术主管								
其他人员								

注：投标人应附相应的证明材料（如：社保缴纳证明、职称或资格证书）。项目组主要人员（项目负责人、技术主管）须按照附件 15-2 单独列表详细说明，且在项目执行过程中未得到采购人书面同意不得更换。

投标人名称：\_\_\_\_\_公章\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_签字或加盖人名章\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 15-2 拟派人员资历表

项目名称：

项目编号：

姓名		职务		职称	
年龄		拟任职		单位任职时间	
学历（毕业学校、时间、专业）及取得的专业认证情况：					
参加过的主要项目					担任职务
1.业主单位名称 2.项目名称 3.合同金额 4.业主联系方式					
1.业主单位名称 2.项目名称 3.合同金额 4.业主联系方式					
.....					

注：投标人须提供表列人员的业绩证明材料，包括项目合同复印件或业主证明材料或可以有效证明表列人员的业绩资料。

投标人名称：\_\_\_\_\_ 公章

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ 签字或加盖人名章

日期：\_\_\_\_\_

## 附件 16 售后服务支持能力

详细说明提供售后服务支持的能力，包括服务机构（名称、地址、联系人和联系方式）、人员情况，对项目故障反应时间、售后服务时间、备品备件供应能力等具体描述并提供相关数据和辅助资料供核实。

## 附件 17 投标人服务承诺

投标人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）

日期：

## 附件 18 质疑函范本

### 质疑函范本

#### 一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

#### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

#### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

#### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

日期：

公章：

**质疑函制作说明：**

1. 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。