

林周县边交林乡灵芝种植加工项目

招 标 文 件

采购编号：GZFCG2025-25749

采 购 人：林周县边交林乡人民政府（盖章）

采购代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司（盖章）

日期：二〇二五年三月

目录

第一章 招标公告.....	2
第二章 投标单位须知.....	5
一、投标单位须知附表.....	5
二、总 则	10
三、招标文件	11
四、投标文件	13
五、开标和中标.....	17
六、签订及履行合同和验收	17
七、投标纪律要求	19
八、质疑和投诉.....	20
九、其他.....	22
第三章 投标文件格式.....	23
第一部分 “资格性投标文件” 格式	24
第二部分 “其他响应性投标文件” 格式	29
第四章 投标单位应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料	48
第五章 采购需求.....	50
第六章 评标办法.....	96
第七章 合同主要条款（仅供参考）	109
第一部分合同书.....	109
第二部分合同一般条款.....	114
第三部分合同专用条款.....	119

第一章 招标公告

项目概况

林周县边交林乡灵芝种植加工项目的潜在投标单位应在西藏自治区公共资源交易网 (<https://ggzy.xizang.gov.cn/>) 获取招标文件，并于 2025 年 4 月 21 日 11 点 40 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：GZFCG2025-25749

项目名称：林周县边交林乡灵芝种植加工项目

采购方式：公开招标

采购预算：7525600.00 元

最高限价：7525600.00 元

采购需求：搅拌拌料机、提升机、卧式套筒装袋机、变压器等设备采购及安装，具体详见采购需求部分。

合同履行期限：签订合同后 65 天内完成。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：无。
- 3、本项目的特定资格要求：投标单位具备电力工程施工总承包叁级及以上或《承装（修、试）电力设施许可证》许可类别及等级：承装类五级及以上资质。

三、获取招标文件

时间：2025 年 4 月 1 日至 2025 年 4 月 8 日（北京时间）

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

方式：各潜在供应商在办理 CA 数字证书并完成注册后，登录西藏自治区公共资源交易网 (<https://ggzy.xizang.gov.cn/>) 在法定时间内获取并下载招标文件；

售价：免费获取；

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止时间：2025 年 4 月 21 日 11 点 40 分（北京时间）

开标时间：2025 年 4 月 21 日 11 点 40 分（北京时间）

地点：拉萨市公共资源交易中心开标室（拉萨市城关区纳如路与江冲路交叉口）

本项目实行《关于公共资源交易领域政府采购项目实行线上“不见面”开标的通知》文件要求，采取线上“不见面开标大厅”进行开标。各投标单位无需到场开标，请各潜在投标单位做好线上“不见面”开标的各项准备工作。

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

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 投标单位需按照西藏自治区公共资源交易网（平台）相关要求办理 CA 证书，以便完成获取招标文件、投标等相关操作，各项操作及规范以西藏自治区公共资源交易网（平台）要求为准；本项目实行“不见面开标”，投标单位可不派代表到开标现场参加开标，但需在规定的投标截止时间登录西藏自治区公共资源交易平台“不见面开标大厅”参加开标会，并在规定的解密时间内解密投标文件，未在规定的解密时间内完成投标文件解密的，其投标将被否决。
2. 因本项目采用西藏自治区公共资源交易平台线上流程，故本项目相关澄清、更正、终止等信息将在招标公告发布的相同媒体告知。请各潜在投标单位及时关注招标公告发布的相同媒介，如未获取到相关澄清、更正、终止等信息造成的后果由各潜在投标单位自行承担。
3. 本项目公告发布媒体：《西藏自治区公共资源交易网》、《西藏政府采购网》。
4. 根据《拉萨市人民政府采购合同融资（政采贷）工作实施方案》（拉政办发{2024}25 号）供应商有融资贷款业务需求的，可向开展政府采购信用融资业务银行申请政府采购供应商信用贷款。
5. 执行的政府采购政策：本项目执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库

[2020]46 号)、《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)、《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)、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141 号)和《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)、《快递包装政府采购需求标准》、《商品包装政府采购需求标准》等政策;本项目不属于专门面向中小企业采购的项目

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

采购单位:林周县边交林乡人民政府

地址:林周县边交林乡

联系单位代表:殷先生

联系电话:08916121526

2、采购代理机构信息

名 称:湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址:西藏拉萨市城关区宝萨翠湖庄园 12-2

联系方式:徐先生 19961082089

3、项目联系方式

项目联系人:徐先生

电 话:19961082089

第二章 投标单位须知

一、投标单位须知附表

招标文件中与本表不一致的，以投标单位须知附表为准。

序号	条款名称	说明和要求
1	采购人	林周县边交林乡人民政府
2	采购代理机构	湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司
3	采购项目名称	林周县边交林乡灵芝种植加工项目
4	采购文件编号	GZFCG2025-25749
5	招标文件编制	林周县边交林乡人民政府和湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司共同编制
6	资金来源	财政资金，已落实。
7	采购预算	采购预算：7525600.00 元（人民币）
	最高限价 (实质性要求)	最高限价：7525600.00 元（人民币） 注：超过最高限价的投标为无效投标。
8	低于成本价不正当竞争预防措施	<p>评标委员会认为投标单位的报价明显低于其他通过符合性审查投标单位的报价，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；投标单位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。投标单位书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标单位提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标单位企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>投标单位书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，投标单位为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；投标单位为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；投标单位为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。</p> <p>投标单位提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、投标单位财务状况报告、与其他投标单位比较情况等就投标单位书面说明进行审查评价。投标单位拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。</p> <p>本项目为“线上”流程，如需投标单位澄清的，投标单位可以使用有效的电子签章签署澄清文件。</p>
9	进口产品	本项目招标文件中未载明“允许采购进口产品”的产品，视为

序号	条款名称	说明和要求
	(本项目不涉及)	拒绝进口产品参与竞争，投标单位以进口产品投标时，将按无效投标处理。载明“允许采购进口产品”的产品，不限制国产产品参与竞争。
10	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除	<p>小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除：</p> <p>1、按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，对小型和微型企业产品（或服务）的价格给予 10% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评标。</p> <p>2、按照财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，本项目对监狱企业产品（或服务）的价格给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。（需提供相关证明文件）</p> <p>3、根据财库〔2017〕141 号文件，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。本项目对残疾人福利性单位的价格给予 10% 的扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位须在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函，否则不予认可。</p> <p>4、本项目的对应的中小企业划分标准所属行业为：<u>工业</u>。</p>
11	采购方式	公开招标
12	评标方法	综合评分法
13	节能、环保及无线局域网产品政府采购政策（实质性要求）	<p>一、节能、环保产品政府采购政策：</p> <p>按照《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局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）相关要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的，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。</p> <p>本项目采购的产品属于品目清单强制采购范围的，投标单位应按上述要求提供产品认证证书复印件。</p> <p>本项目采购的产品属于品目清单优先采购范围的，按照第六章《综合评分明细表》的规则进行加分。</p> <p>注：对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p>
14	核心产品（实质性要求）	真空灭菌柜及全自动装袋机
15	联合体投标（实质性要求）	本项目不接受联合体投标，不允许转包。

序号	条款名称	说明和要求
16	考察现场、标前答疑会	招标采购单位认为有必要，另行书面通知。
17	投标单位对招标文件提出质疑的时间	按照《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第94号）规定执行。
18	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、修改及有关补充通知为招标文件的有效组成部分。
19	投标有效期（实质性要求）	递交投标文件截止之日起90天
20	合同履行期限（实质性要求）	签订合同后65天内完成。
21	合同履行地点（实质性要求）	西藏自治区拉萨市林周县边交林乡
22	合同分包（实质性要求）	<p><input type="checkbox"/>本项目不接受合同分包。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目接受合同分包，具体要求如下：</p> <p>1、投标单位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。分包投标单位履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的一致。</p> <p>2、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标单位的主要合同义务。本项目可以分包履行的具体内容、金额或者比例。</p>
23	投标保证金（实质性要求）	<p>1. 投标保证金缴纳金额：140000.00元。</p> <p>2. 投标单位以保单、保函等非现金形式缴纳，缴纳凭证附到投标文件中，如果未放入投标文件中，投标文件将按照无效投标处理。（相关执行标准按照《西藏自治区公共资源交易投标保证金管理办法(试行)》执行。）</p>
24	履约保证金	<p>缴纳金额：无。</p> <p>缴纳时间：无。</p> <p>缴纳方式：无。</p>
25	招标文件、开评标工作咨询	<p>联系人：徐先生</p> <p>联系电话：19961082089</p>
26	评标委员会组成	<p>评标委员会组成：共5人，其中采购人代表0人，专家5人（其中经济类1人，技术类4人）。</p> <p>评标委员会确定方式：从西藏自治区评标专家库中随机抽取。</p>
27	中标通知书领取	中标公告在《西藏自治区公共资源交易网》、《西藏自治区政府采购网》上公告后，中标单位凭有效身份证明证件（单位介

序号	条款名称	说明和要求
		绍信和个人身份证)到采购代理机构处领取中标通知书。 联系人: 徐先生 联系电话: 19961082089 地址: 湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司(西藏拉萨市城关区宝萨翠湖庄园 12-2)
28	投标单位询问、质疑	投标单位询问、质疑由采购人和湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司负责答复。按照《政府采购质疑和投诉办法》(财政部第 94 号令)第十条: 采购文件可以要求投标单位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。为提高政府采购代理工作效率, 如潜在投标单位需对本项目采购文件提出质疑, 应在质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑, 否则不予受理。 联系人: 徐先生 联系电话: 19961082089 询问、质疑函送达地址: 西藏自治区公共资源交易网(https://ggzy.xizang.gov.cn/)和湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司(西藏拉萨市城关区宝萨翠湖庄园 12-2)
29	投标单位投诉	投诉受理单位: 拉萨市财政局采购办 地址: 西藏拉萨市江苏路 32 号 注: 按照《中华人民共和国政府采购法实施条例》及《政府采购质疑和投诉办法》(中华人民共和国财政部令第 94 号)的规定, 投标单位投诉事项不得超出已质疑事项的范围。
30	备选投标方案和报价	本次采购不接受备选投标方案和多个报价。
31	更正公告	此项目如有更正信息, 我公司将会在法定时间内在《西藏自治区公共资源交易网》、《西藏自治区政府采购网》上发布更正公告, 该更正内容为招标文件的组成部分。请各投标单位注意关注、查阅、下载。
32	招标代理服务费	交款方式: 转账、按照中标金额的 1.5%收取
33	其他补充内容	无
34	是否采用电子化交易系统交易(实质性要求)	是 具体要求: (1) 将投标文件制作成电子投标文件上传至西藏自治区公共资源交易网(https://ggzy.xizang.gov.cn/)的电子招标投标交易平台。 (2) 本项目实行《关于公共资源交易领域政府采购项目实行线上“不见面”开标的通知》文件要求, 采取线上“不见面开标大厅”进行开标。各投标单位无需到场开标, 请各潜在投标单位做好线上“不见面”开标的各项准备工作。电子投标文件提交: 登录西藏自治区公共资源交易网

序号	条款名称	说明和要求
		<p>(https://ggzy.xizang.gov.cn/) 提交。逾期上传或不按要求上传的投标文件, 交易平台将予以拒收。若因上传错误在评标时候造成投标文件无法读取, 由投标单位自行承担相应责任。</p> <p>(3) 投标单位应在招标代理机构发出解密后的 30 分钟内完成投标文件解密工作, 如在规定的时间内未解密的, 将按照无效投标处理。如因系统原因导致无法解密的, 按照系统后台修复系统时间为准。</p>
35	禁止参加本次采购活动的投标单位	<p>1、按照《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125 号)、《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》(财库〔2019〕38 号)的要求, 采购人 / 采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询投标单位的信用记录并保存信用记录结果网页截图, 拒绝列入失信被执行人名单、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中的投标单位报名参加本项目的采购活动; 对于投标单位法人代表已经出具委托书的, 不得要求投标单位法人代表亲自领购采购文件或者到场参加开标、谈判等。对于采购人、采购代理机构可以通过互联网或者相关信息系统查询的信息, 不得要求投标单位提供。投标单位可以提前将查询相关信息截图附在投标文件中, 如未提供, 则由采购代理机构与采购人现场查询;</p> <p>2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标单位, 不得参加本采购项目。投标单位为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制招标文件过程中提供咨询论证, 其提供的咨询论证意见成为招标文件中规定的投标单位资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的, 视同为采购项目提供规范编制。</p>
36	签字或盖章要求	投标单位可以使用有效的电子签章签署投标文件。

二、总 则

1、适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

1.2 法律适用：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》等法律法规执行。

2、有关定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是林周县边交林乡人民政府。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司。

2.3 “招标采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

2.4 “投标单位”系指参与本项目合法的法人、其他组织或者自然人。

3、合格的投标单位（实质性要求）

合格的投标单位应具备以下条件：

3.1 本招标文件规定的投标单位资格条件；

3.2 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；

4、投标费用（实质性要求）

投标单位参加投标的有关费用由投标单位自行承担。

5、充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 核心产品提供相同品牌产品处理（适用于货物采购项目）。

5.1.1 非单一产品采购项目中，采购人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。多家投标单位提供的任一核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。 **本项目核心产品为：详见投标单位须知前附表**

5.1.2 采用最低评标价法的采购项目。

提供相同品牌产品的不同投标单位参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人采取随机抽取方式确定一个参加评标的投标单位，其他投标无效。

5.1.3 采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单位参加同一合同项下投标的，按一家投标单位计算，评审后得分最高的同品牌投标单位获得中标单位推荐资格；评审得分相同的，由采购人采取随机抽取方式确定一个投标单位获得中标单位推荐资格，其他同品牌投标单位不作为中标候选人。

5.2 利害关系投标单位处理。

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单位不得参加同一合同项下的政府采购活动。采购项目实行资格预审的，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单位可以参加资格预审，但只能由投标单位确定其中一家符合条件的投标单位参加后续的政府采购活动，否则，其投标文件作为无效处理。

5.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标单位，不得再参加该采购项目的其他采购活动。投标单位为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的投标单位资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

5.4 利害关系代理人处理。

两家以上的投标单位不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。

5.5 有下列情形之一的，视为投标单位串通投标，其投标无效：

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

三、招标文件

6、招标文件的构成

6.1 招标文件是投标单位准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价

等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）采购公告；
- （二）投标单位须知；
- （三）投标文件格式；
- （四）投标单位资格、资质性及其他类似效力要求；
- （五）投标单位应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料；
- （六）采购需求；
- （七）评标办法；
- （八）政府采购合同（样例）。

6.2 投标单位应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标单位没有对招标文件全面做出实质性响应是投标单位的风险。没有按照招标文件要求作出实质性响应的投标文件将被拒绝。

7、招标文件的澄清和修改

7.1 招标采购单位可以依法对招标文件进行澄清或者修改。

7.2 招标采购单位对已发出的招标文件进行澄清或者修改，将在招标文件要求的提交投标文件截止时间十五日前；不足上述时间的，应当顺延提交投标文件。

7.3 在《西藏自治区公共资源交易网》、《西藏自治区政府采购网》上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，潜在投标单位应保持在开标时间前每日都需主动上网进行查询相关信息，以免遗漏造成损失，采购单位和招标代理机构不再单独通知和提醒。

7.4 投标单位认为需要对招标文件进行澄清或者修改的，可以以书面形式向招标采购单位提出申请，但招标采购单位可以决定是否采纳投标单位的申请事项。

8、答疑会和现场考察

8.1 根据采购项目和具体情况，招标采购单位认为有必要，可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标单位现场考察或者召开开标前答疑会。组织现场考察或者召开答疑会的，应当以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标单位。

8.2 投标单位考察现场所发生的一切费用由投标单位自己承担。

四、投标文件

9、投标文件的语言

9.1 投标单位提交的投标文件以及投标单位与招标采购单位就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文（**实质性要求**）。投标文件中如附有外文资料，应对应翻译成中文并加盖投标单位公章后附在相关外文资料后面。（说明：投标单位的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照除外。）

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。

10、计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

11、投标货币（实质性要求）

本次招标项目的投标均以人民币报价。

12、联合体投标：详见投标单位须知前附表（实质性要求）

12.1 两个以上投标单位可以组成一个联合体投标，以一个投标单位的身份投标。以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。采购人根据采购项目的特殊要求规定投标单位特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。

12.2 联合体各方之间应当签订联合体投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同联合体投标协议连同投标文件一并提交招标采购单位。

12.3 联合体应当确定其中一个单位为投标的全权代表，负责参加投标的一切事务，并承担投标及履约中应承担的全部责任与义务。

12.4 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。

12.5 联合体中有同类资质的投标单位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单位确定资质等级。

12.6 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他

投标单位另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

13、知识产权（实质性要求）

13.1 投标单位应保证本项目在使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标单位承担所有相关责任。

13.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 投标单位如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标单位需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

13.4 如采用投标单位所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

14、投标文件的组成

投标单位应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标单位拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在投标文件中载明。投标单位编写的投标文件应包括下列部分：

14.1 报价部分。投标单位按照招标文件要求填写的“开标一览表”及“分项报价明细表”。本次招标报价要求：

（1）投标单位的报价是投标单位响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标单位完成本项目所需的一切费用。（实质性要求）

（2）投标单位每种货物只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。（实质性要求）

14.2 技术部分。投标单位按照招标文件要求做出的技术应答，主要是针对招标项目的技术指标、参数和技术要求做出的响应和满足。

14.3 商务部分。

（1）投标函；

（2）投标单位应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料（详见第四章）；

- (3) 投标承诺函；
- (4) 商务应答表；
- (5) 投标单位认为需要提供的其他文件和资料。

15、投标文件格式

15.1 投标单位应执行招标文件第三章的规定要求。

15.2 对于没有格式要求的投标文件由投标单位自行编写。

16、投标保证金（实质性要求）

16.1 投标保证金交款方式：详见投标单位须知附表。

16.2 未按招标文件要求在规定时间内缴纳规定数额投标保证金的，投标文件将被视为无效投标。

16.3 未中标单位的投标保证金，将在中标通知书发出后五个工作日内全额退还。中标单位的投标保证金，在合同签订生效并递交至采购代理机构后，五个工作日内全额退还。（①因投标单位自身原因造成的保证金延迟退还的除外；②投标单位因涉嫌违法违规，按照规定应当不予退还保证金的，有关部门处理认定违法违规行为期间不计入退还保证金时限之内。③以保单、保函形式缴纳的投标保证金代理机构无需退还保证金）

16.5 发生下列情形之一的，采购代理机构将不予退还投标单位缴纳的投标保证金：

- (1) 在招标文件规定的投标截止时间后撤回投标的；
- (2) 在采购人确定中标单位以前放弃中标候选资格的；
- (3) 中标后放弃中标、不领取或者不接收中标通知书的；
- (4) 由于中标单位的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同的；
- (5) 由于中标单位的原因未能按照招标文件的规定缴纳履约保证金的；
- (6) 投标单位提供虚假资料的；
- (7) 投标有效期内，投标单位在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

17、投标有效期（实质性要求）

17.1 投标有效期见投标单位须知前附表。投标单位投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件将作为无效投标处理。

17.2 因不可抗力事件，采购人可于投标有效期届满之前与投标单位协商延长投标

有效期。投标单位拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标单位造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标单位同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

17.3 因采购人采购需求作出必要调整，采购人可于投标有效期届满之前与投标单位协商延长投标有效期。投标单位拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标单位造成的损失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标单位同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

18、投标文件的印制和签署

18.1 投标文件格式要求处由投标单位的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖投标单位公章和法定代表人或其授权的代理人签字确认。

18.2 投标文件均应加盖投标单位（法定名称）印章，不得使用投标单位专用章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替。（实质性要求）。

18.3 投标文件的编制和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由投标单位的法定代表人/单位负责人或其授权代表签字或盖个人印鉴。

18.4 招标文件若有修改，投标单位根据修改后的招标文件制作或修改并递交投标文件。

18.6 投标单位可以使用有效的电子签章签署投标文件。

19、投标文件的密封和标注

按照西藏自治区公共资源交易平台相关要求实行。

20、投标文件的递交

20.1 提交投标文件截止时间：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

地点：详见招标公告。

20.2 投标单位应充分考虑递交投标文件的不可预见因素，在投标截止时间后将无法上传投标文件。

21、投标文件的修改和撤回

21.1 投标截止时间前，投标单位可对已递交的投标文件进行补充、修改或撤回。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回已递交的投标文件，再将补充、修改的投标文件重新递交。**撤回投标文件进行补充、修改，在投标截止时间前未重新递交的，视为撤回投标文件。**

21.2 投标截止时间后，投标单位不得对其递交的投标文件做任何补充、修改。

21.3 投标文件中如果出现计算上或累加上的算术错误，可按以下原则进行修改：

（1）用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。

（2）单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价。

（3）单价金额小数点有明显错误的，以总价为准，修正单价。

按上述修正错误的方法调整的投标报价应对投标单位具有约束力。如果投标单位不接受修正后的价格，其投标将被拒绝。

五、开标和中标

22、开标

按照西藏自治区公共资源交易平台要求进行不见面开标。

23、开标程序

按照西藏自治区公共资源交易平台要求进行不见面开标。

24、开评标过程存档

开标和评标过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归档。

25、中标通知书

25.1 中标通知书为签订政府采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

25.2 中标通知书对采购人和中标单位均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标单位无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

25.3 中标单位的投标文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，招标采购单位在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的中标通知书无效，并收回发出的中标通知书（中标单位也应当缴回），依法重新确定中标单位或者重新开展采购活动。

六、签订及履行合同和验收

26、签订合同

26.1 中标单位应在中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订采购合同。由于中标单位的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

26.2 采购人不得向中标单位提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标单位私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标单位投标文件确定的事项进行修改。

26.3 中标单位拒绝或因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃中标的，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单位，以此类推。也可以重新开展政府采购活动。

26.4 中标单位在合同签订之后两个工作日内，将签订的合同（一份）送采购代理机构。签订的合同编号按照本项目中标通知书上的编号执行。

26.5 中标单位在合同履行验收后五个工作日内，将采购人出具的验收书（一份）送采购代理机构。

27、合同分包（实质性要求）

27.1 经采购人同意，中标单位可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得采购人同意，并且分包投标单位履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的一致，采购人是否同意分包详见投标人须知前附表。

分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标单位的主要合同义务。投标单位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。

27.2 采购合同实行分包履行的，中标单位就采购项目和分包项目向采购人负责，分包投标单位就分包项目承担责任。

27.3 中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。

28、合同转包（实质性要求）

28.1 本采购项目严禁中标单位将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标单位将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行为。

28.2 中标单位转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

29、补充合同

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标单位协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十，该补充合同应当在原政府采购合同履行过程中，不得在原政府采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原政府采购合同一致。

30、履行合同

31.1 中标单位与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

31.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》的有关规定进行处理。

31、验收

32.1 本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及其它规定范围内的要求进行验收。

32.2 验收结果合格的，中标单位凭“验收结果”办理履约保证金的退付手续；验收结果不合格的，将不予支付采购资金。

七、投标纪律要求

32、投标单位不得具有的情形

投标单位参加本项目投标不得有下列情形：

- （1）提供虚假材料、承诺谋取中标；
- （2）采取不正当手段诋毁、排挤其他投标单位；
- （3）与招标采购单位、其他投标单位恶意串通；
- （4）向招标采购单位、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

- (5) 在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判；
- (6) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (7) 未按照招标（采购）文件确定的事项签订政府采购合同；
- (8) 将政府采购合同转包或者违规分包；
- (9) 提供假冒伪劣产品；
- (10) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- (11) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；
- (12) 法律法规规定的其他情形。

投标单位有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备（1）-（12）条情形之一的，同时将取消中标资格或者认定中标无效。

八、质疑和投诉

33、询问、质疑、投诉的接收和处理按照《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。本项目要求投标单位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。

质疑提出与答复流程

33.1 投标单位认为采购文件、采购过程、中标或者成交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，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

33.2 提出质疑的投标单位（以下简称质疑投标单位）必须是参与所质疑项目采购活动的投标单位。

潜在投标单位已依法获取可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑，对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

33.3 投标单位提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 投标单位的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提起质疑的日期。

投标单位为自然人的，应当由本人签字；投标单位为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有投标单位共同提出。

33.4 采购人、采购代理机构不得拒收质疑投标单位在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标单位和其他有关投标单位。

33.5 投标单位对评审过程、中标或者成交结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评标委员会、竞争性谈判小组、询价小组或者竞争性磋商小组协助答复质疑。

33.6 采购人、采购代理机构认为投标单位质疑不成立，或者成立但未对中标、成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为投标单位质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的，按照下列情况处理：

(1) 对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

(2) 对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑，合格投标单位符合法定数量时，可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交投标单位的，应当依法另行确定中标、成交投标单位；否则应当重新开展采购活动。

投诉提起

33.7 质疑投标单位对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向采购人提起投诉。

33.8 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名

单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

（1）捏造事实；

（2）提供虚假材料；

（3）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

九、其他

34、本招标文件中所引相关法律制度规定，在政府采购中有变化的，按照变化后的相关法律制度规定执行。本章和第六章中“1. 总则、2. 评标方法、3. 评标程序”规定的内容条款，在本项目投标截止时间届满后，因相关法律制度规定的变化导致不符合相关法律制度规定的，直接按照变化后的相关法律制度规定执行，本招标文件不再调整。

第三章 投标文件格式

招标文件要求提供的一切资料，无论是否要求另行提交，均应在投标文件中体现。

封面：

XXXXXX 项目

编号：

投标文件

采购人名称：

投标单位名称：

投标单位地址：

法定代表人或授权代表签字：

时间： 年 月 日

第一部分 “资格性投标文件”格式

一、法定代表人授权书

_____（采购代理机构名称）：

本授权声明：_____（投标单位名称）的_____（法定代表人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方“_____项目”（采购编号：_____）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字或盖法定代表人名章：

授权代表人（签字）：

投标单位名称：_____（盖单位公章）

日 期：

注：（1）法定代表人不参与投标而委托代理人投标适用。

（2）附法定代表人、授权代表身份证复印件加盖投标单位公章。

二、法定代表人身份证明

投标单位名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____系_____（投标单位名称）的法定代表人（职务：_____ 电话：_____）。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投标单位：_____（盖单位公章）

法定代表人签字或者加盖法定代表人私章：_____。

_____年_____月_____日

注：法定代表人投标而非委托代理人投标适用。

三、承诺函

致：林周县边交林乡人民政府

我公司作为本次采购项目的投标单位，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）投标单位及所投产品还符合法律、行政法规规定的其它强制性条件；

二、截至投标截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标单位名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

四、投标保证金

（附投标保证金缴纳凭证）

五、投标单位和投标产品其他的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

注：投标单位应按招标文件第四章相关要求提供佐证材料，有格式要求的从其要求，无格式要求的格式自拟。

第二部分 “其他响应性投标文件” 格式

一、投标函

_____（采购人）：

我方全面研究了“_____项目”【采购编号：_____】招标文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权_____（姓名、职务）代表_____（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

1、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需服务，投标总价为人民币小写：_____（大写：_____）。

2、一旦我方中标，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

3、我方已详细审核全部招标文件，包括文件修改书(如果有的话)，参考资料及有关附件，我们完全理解并放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。

4、我方同意按照招标文件的要求，缴纳人民币_____元（大写：_____）的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

- （1）在招标文件规定的投标截止时间后撤回投标的；
- （2）在采购人确定中标单位以前放弃中标候选资格的；
- （3）中标后放弃中标、不领取或者不接收中标通知书的；
- （4）由于中标单位的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同的；
- （5）由于中标单位的原因未能按照招标文件的规定缴纳履约保证金的；
- （6）投标单位提供虚假资料、承诺、声明的；
- （7）投标有效期内，投标单位在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

5、我方完全理解采购人不一定接受最低报价的投标。

6、我方同意从规定的开标日期起遵循本投标函的约定，并在规定的投标有效期（递交投标文件截止之日起__天）期满之前均有约束力。

7、我方愿意提供贵方可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

投标单位名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

二、承诺函

致：林周县边交林乡人民政府

我方作为本次采购项目的投标单位，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、我方已认真阅读并接受本项目招标文件全部实质性要求，如对招标文件有异议，已依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

二、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他投标单位参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

三、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标单位，不得再参加该采购项目的其他采购活动，我方承诺不属于此类禁止参加本项目的投标单位。

四、参加本次招标采购活动，不存在和其他投标单位在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、如本项目评标过程中需要提供样品，则我方提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我方对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我方愿意承担相应不利后果。

六、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，我方承诺符合其要求。

七、参加本次招标采购活动，我方完全同意招标文件第二章关于“投标费用”、“合同分包”、“合同转包”、“履约保证金”的实质性要求，并承诺严格按照招标文件要求履行。

八、我方保证本项目在使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如我方在项目实施过程中采用自有知识成果，我方承诺提供开发接口和开发手册等技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权，则在投标报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，

我方愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标单位名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

三、开标一览表

项目名称	
采购编号	
投标报价 (各单价汇总价格)	人民币小写（保留两位小数点）：
	人民币大写：
投标保证金	小写（人民币元）：
	大写：
合同履行地点	
合同履行期限	
备注	此价格包含项目所需所有费用

投标单位：

法人授权代表：

（公章）

（签字或盖章）

年 月 日

四、分项报价明细表

项目名称：_____

采购编号：_____

序号	货物名称	品牌	型号	单位	数量	单价	单项总金额	备注
合计：								

注：1. “分项报价明细表” 各分项报价合计应当与 “开标一览表” 报价合计相等。

投标单位名称（盖单位公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

五、商务应答表

项目名称：_____

采购编号：_____

序号	招标要求	投标应答	备注

注：1. 投标单位把招标文件第五章中的商务条款逐条列出。

2. 投标单位必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消其投标或中标资格，并按有关规定进行处罚。

投标单位名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

六、投标单位基本情况表

项目名称：_____

采购编号：_____

投标单位名称				
注册地址			邮政编码	
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	
法定代表人	姓名		电话	
成立时间		员工总人数：		
统一社会信用代码				
注册资金				
开户银行				
账号				
经营范围				
备注				

投标单位名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

七、类似项目业绩一览表

项目名称：_____

采购编号：_____

年份	采购人名称	项目名称	合同金额	备注

注：以上业绩需提供有关书面证明材料，否则将不予认定，如没有可以用“/”代替。

投标单位名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

八、技术偏离表

项目名称：

采购编号：_____

序号	标的名称	采购文件要求技术参数	投标文件响应技术参数	偏离情况	备注

偏离情况请填写：正偏离/负偏离/无偏离

投标单位名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期：

九、投标单位本项目管理、技术、服务人员情况表
(格式自拟)

投标单位名称： (盖单位公章)

法定代表人或授权代表(签字)：

日期：

十、中小企业声明函

（按照项目属性任选其一）

附件 1、中小企业声明函（货物）

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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）行业；制造商为（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）行业；制造商为（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：

1 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。

附件 2、中小企业声明函（工程、服务）

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，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：

注： 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。

十一、残疾人福利性单位声明函

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：

注：非残疾人福利性单位不用提供以上声明函。

十二、本项目参加政府采购活动的投标单位主要人员在前三年内不得具有行贿犯罪记录的承诺

致：林周县边交林乡人民政府

依据《关于在政府采购活动中全面开展行贿犯罪档案查询的通知》，我公司承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，我司现任法定代表人、主要负责人不具有行贿犯罪记录。

本公司对上述承诺内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标单位名称：（盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

十三、企业助廉守法承诺书

公司名称		法定代表人				注册地址	
承诺人姓名		性别		民族		住址	
项目名称							
项目主管单位或业主							
承 诺 内 容	<p>本人代表企业 _____（公司、个人）在生产经营性活动中做出以下郑重承诺：</p> <p>一、严格遵守国家法律法规规定和企业（公司、个人）有关廉洁从业的各项规章制度，做到遵纪守法、诚实守信、行为规范、廉洁从业；</p> <p>二、坚决抵制商业贿赂，不向国家公职人员行贿、赠送礼金礼品，不利用各种关系谋求不正当利益；</p> <p>三、如违反承诺，自觉接受行业主管部门或单位的处罚，同意被行业主管部门或单位列入“黑名单”。</p> <p>承 诺 人 签 字： 承诺人身份证号： 承 诺 时 间：</p> <p style="text-align: right;">公司名称：（盖章）</p>						

十四、技术部分评分

（投标单位按照评分细则编制，内容格式自拟）

十五、商务部分

（投标单位按照评分细则编制，内容格式自拟）

十六、投标单位诚信情况的承诺

致：林周县边交林乡人民政府

依据招标文件的规定，我公司承诺在参加本项目政府采购活动中无失信行为。

本公司对上述承诺内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标单位名称： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

注：本表依据投标单位的诚信实际具体情况承诺。

十八、其他材料

投标单位认为有必要提供的材料。

（内容格式自拟）

第四章 投标单位应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

一、投标单位应当提供的资格、资质性文件及其他类似效力要求的相关证明材料

1. 具有独立承担民事责任的能力提供以下证明材料：

（1）独立法人机构提供下述证明材料：

营业执照副本复印件（注：①在有效期内；②具有独立法人资格；）、组织机构代码证副本复印件（注：①在有效期内）】或国家新颁发的营业执照复印件（有效期内）。

（2）其他组织或自然人提供具有承担民事责任的能力的证明材料复印件；

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度提供以下证明材料：

（1）具备健全的财务会计制度的证明材料；①可提供 2024 年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；②也可提供 2024 年度投标单位内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表）；③也可提供截至投标文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件）；④也可提供健全的财务会计制度；⑤也可提供承诺书【格式可自拟】。（提供上述任意一项均视为满足要求）。

（2）具有良好的商业信誉可提供承诺书【格式可自拟】。

3. 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料：投标单位自行提供证明材料或提供承诺函。

4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

（1）缴纳税收证明材料（投标单位可提供以下证明材料）：①可提供 2024 年至今任意 1 个月的缴纳税收的银行电子回单或者税务部门出具的纳税证明或完税证明（注：完税证明税种需体现纳税信息）；②依法可以免缴的，也可提供免缴证明；③也可以提供承诺函（提供上述任意一项均视为满足要求）。

（2）缴纳社会保障资金（投标单位可提供以下证明材料）：①可提供 2024 年至今任意 1 个月社保缴纳的证明材料[注：以缴纳的银行电子回单或社保部门出具的证明或完税证明（注：完税证明税种需体现缴纳社保的信息）为准]；②依法可以免缴的，也可提供免缴证明；③也可以提供承诺函（提供上述任意一项均视为满足要求）。

5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录提供以下证明材料：投标单位提供书面承诺函。

6. 特定的资格要求：投标单位具备电力工程施工总承包叁级及以上或《承装（修、试）电力设施许可证》许可类别及等级：承装类五级及以上资质。

7. 按照《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）、《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（财库〔2019〕38号）的要求，采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询投标单位的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、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中的投标单位报名参加本项目的采购活动：**投标单位如没有查询，可由采购人或代理机构在评审环节查询。**

第五章 采购需求

一、技术要求

食用菌车间材料设备清单（日产 5000-10000 棒）						
原料、搅拌机间、装袋间						
序号	项目名称	规格	技术参数	数量	单位	备注
1	铲车给料机		4 9 0 发动机，4 0 千瓦， 5 5 马力 9 2 0 四缸 小型动力铲车卸载高度 2 . 4 米，工程斗斗宽 1 . 3 米， 自动挡无级变速 四驱 油刹	1	台	生产车间给拌料机上料
2	叉车	电动叉车	额定起升重量 1 5 0 0 KG， 电池 6 0 V / 1 2 0 A h ，蓄 电池 5 块	1	台	生产车间运输
3	移动式臭氧机		主要技术参数及要求： 20g/h, 320W, AC220v/50Hz, 空气源；	4	台	消毒
4	一级拌料机	3 0 0 0 cm * 1 7 7 0 cm * 2 1 1 0	1 5 K W，多级轮、全自动 淋水、欧标皮带轮，规格为	2	台	生产车间拌料

		cm	桶身尺寸，实际容积 7 立方 (荷载 2 0 0 0 斤干料)			
5	一级提升机	4 4 0 0 cm * 4 0 0 cm * 3 2 0 cm	4 KW，电机减速一体机，皮 带刮板输送机，经久耐用无 危险性 4000x400x450	2	台	原料提升
6	二级搅拌拌料机、 震动筛	1 5 KW+1.1KW	380V、7.5KW，多级轮精密 减速机结构，全自动淋水、 欧标皮带轮，规格为桶身尺 寸，实际容积 7 立方（荷载 2 0 0 0 斤干料）	1	台	二次拌料
7	双子星刮板提升 机（4 0 0 型）	4200*400*320	380V、2.2KW，电机减速一 体机，皮带刮板输送机，经 久耐用无危险性、 6000x400x450	1	台	二次提升
8	双子星分料机（3 6 0 螺旋）	2 口 口距 3 米料 筒规格 32cm. 尺寸： 7000x750x1600	380V/11KW, 适合棉籽壳、木 屑、玉米芯规模化栽培食用 菌的原料输送设备，原料匀 实一致，	1	台	送料 6 0 0 0 回料 9 0 0 0
9	电气控制柜	尺寸 1 2 0 CM * 7 0 CM 铁柜	设备只需接入主配电箱即 可使用，含生产线控制系统 及自动仓门	1	台	
10	预料池	水泥混凝土内池 7*8 米加固多层防 水预料池		1	个	

11	灯具	吊线 LED 平板灯 48W		12	盏	
12	线缆	主线缆（铜）、分路 线（铜）	主线 4 * 5 0 + 1，分线 4 P	1	项	
13	全自动装袋机、全 自动套环、盖盖、 装筐机	12.87KW, 1600-1800 包 / 小时		2	台	1 6 0 0 — 1 8 0 0 包 / 小时
14	辊筒输送机	7 0 0 cm * 4 8 6 cm		2	台	
15	挡板 3 个 光电 4 个			1	套	
16	辊筒输送机（有动 力）	600W, 8 0 0 0 cm * 5 5 6 cm	电机运行，满足实际需求即 可	1	套	
17	自动装车系统（车 架）	1790W		1	台	
18	灯具		吊线 LED 平板灯 48W	6	盏	
19	线缆	主线缆（铜）、分路 线（铜）	主线 4 * 2 5 + 1，分线 4 P	1	项	
20	电气控制箱	1 2 0 cm * 7 0 cm 墙挂式铁柜	根据实际情况配套安装相 应空开、断路器等设备	1	台	短路保护，过载保护，机 台控制
灭菌柜间						
序 号	项目名称	规格	技术参数	数量	单位	备注

1	真空灭菌柜	C P U 2 2 6 32 立方机动双门	内室及大门板采用 Q345R 容器钢板，厚度 1 0 m m，缸体加强筋采用 200@100 工字钢，大门采用 150@150 国标工字钢，管道采用 304 不锈钢材质，外部管道采用法兰连接，PLC+触摸屏自动控制，具有安全联锁装置	1	台	内室尺寸 (L*W*H) 6 4 0 0 * 2 2 5 0 * 2 2 0 0
2	蒸汽发生器	3 0 0 K G	出口压力 0. 7 M p a，设计温度 131℃, 蒸汽压力 0.3-0.6M p a，蒸汽耗量 300K g / h	1	套	
3	灭菌内车	宽 1040 长 1250 高 1 9 7 0 不锈钢	材料 201 不锈钢，组装式	20	台	

4	菌筐		Z22Q09600 改性塑料筐 改性聚丙烯，耐 140℃ 高温，耐零下 30℃ 低温 TZ18Q12500 改性塑料筐 改性聚丙烯，耐 140℃ 高温，耐零下 30℃ 低温 TZ3832 改性过滤盖 改性聚丙烯，内含纳米级滤网，耐 140℃ 高温，耐零下 30℃ 低温 ZZTZ06-16 改性过滤盖 改性聚丙烯，内含纳米级滤网，耐 140℃ 高温耐，零下 30℃ 低温	10000	套	
5	备注： 筐尺寸： 5 1 0 * 3 9 0， 1 2 袋 / 筐， 小车进出 每车装量： 内车分为 7 层， 采用 2 0 1 不锈钢 4 0 * 2 0 * 1.5 方管， 1 2 袋 / 筐 * 6 筐 / 层 * 7 层 = 5 0 4 袋 / 车 内车： 2 个横排小车 * 竖排 5 辆 = 1 0 辆 总装量： 5 0 4 袋 / 车 * 1 0 车 = 5 0 4 0 袋					
6	配电柜	1 2 0 CM * 7 0 CM 落地铁柜	电源 380VAC 50HZ 30A 三相 交流电	1	台	短路保护， 过载保护， 机 台控制
7	灯具		吊线 LED 平板灯 48W	4	盏	

8	线缆		主线 3 * 185 (铜)，分 线 4 * 70 + 1	1	项	箱变到配电柜主线缆、分 路线、接电热蒸发器线缆
强排间						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调		3 P 水冷、制冷量 22.4KW	2	台	
2	PLC 智能控制系统 箱		控制箱内系统有物联网模 块，控制检测整个房间环 境，室温传感器、二氧化碳 传感器、温湿度传感器、PH 值传感器，空调、风机、加 湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
3	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 5000 风量	2	套	
4	排风风机组		高效过滤器排风机 5000 风 量	2	套	
5	风管		风管、接口、接头，密封不 漏风的保温材料处理	96.4	m²	
6	进风口		进风口高效过滤器、带散流 器罩	2	套	

7	排风口		钣金喷塑、带散流器罩	2	套	
8	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	95	m ²	
9	灯具		防爆 LED 双支平板灯 40w	8	盏	
10	线缆		铜芯、主线 6 P, 分线 4 P	1	项	含空调、主线缆、分路线
11	环氧地坪漆		一底两面三遍, 抗压强度 15Mpa, 厚度 0.3mm 以上, 耐酸碱度 30%以上	97	平米	
冷却间						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调		3 P 水冷、制冷量 22.4KW	2	台	
2	PLC 智能控制系统箱		控制箱内系统有物联网模块, 控制检测整个房间环境, 室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器, 空调、风机、加	1	套	

			湿机、臭氧度等控制功能			
3	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 5000 风量	2	套	
4	排风机组		高效过滤器排风机 5000 风 量	2	套	
5	风管		风管、接口、接头，密封不 漏风的保温材料处理	115	m ²	
6	进风口		进风口高效过滤器, 带散流 器罩	2	套	
7	排风口		钣金喷塑带散流器罩	2	套	
8	镀锌支吊架制作 及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝 接头、螺栓、螺帽、滚筒、 油漆刷、切割片、密封胶条、 焊条、角铁等	115	m ²	
9	杀菌灯		紫外线杀菌灯 30w	8	盏	
10	LED 平板灯		40w	6	盏	

11	线缆		主线 4 * 2 5 + 1、6 P, 分 线 4 P (2 . 5 P)	1	项	含空调、主线缆、分路线
12	环氧地坪漆		一底两面三遍, 抗压强度 15Mpa, 厚度 0.3mm 以上, 耐 酸碱度 30%以上	116	平米	
待接种间						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调		3 匹、制热量 23.2KW、制冷 量 22.4KW	2	台	
2	PLC 智能控制系统 箱		墙挂式铁柜 5 0 cm * 6 0 cm、控制箱内系统有物联网 模块, 控制检测整个房间环 境, 室温传感器、二氧化碳 传感器、温湿度传感器、PH 值传感器, 空调、风机、加 湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
3	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 5000 风量	2	套	
4	排风机组		高效过滤器排风机 5000 风 量	2	套	

5	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	115	m ²	
6	进风口		进风口高效过滤器,带散流器罩	2	套	
7	排风口		钣金喷塑带散流器罩	2	套	
8	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	115	m ²	
9	LED 平板灯		紫外线杀菌灯 30w	8	盏	
10	杀菌灯		紫外线 40w	8	盏	
11	线缆		主线 4 * 2 5 + 1、6 P, 分线 4 P (2 . 5 P)	1	项	含空调、主线缆、分路线
12	环氧地坪漆		一底两面三遍，抗压强度 15Mpa, 厚度 0.3mm 以上，耐酸碱度 30%以上	116	平米	
风淋室、更衣、换鞋通道						
序号	项目名称	规格	技术参数	数量	单位	备注

1	风淋室、风淋机	外径： 1400*1000*2100,单人双吹	1. 名称：风淋室 2. 型号、规格：风量 10000m ³ /h 左右，全压 400 左右；变频器控制转速 3. 支架制作安装：满足设计及规范要求 4. 包含电控箱（柜）至设备必需的配管（综合）、线缆（综合）、配件、元器件、控制系统、电机及电机检查接线、调试等全部工作内容； 5. 其他：满足设计、相关图集、标准、现行规范及招标文件技术要求	5	台	
2	更衣挂架	铝合金材质		2	个	
3	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	1	套	
4	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风量	1	套	
5	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	20	m ²	
6	进风口		进风口高效过滤器,带散流器罩	3	套	

7	排风口		钣金喷塑带散流器罩	3	套	
8	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	20	m ²	
9	LED 平板灯		40w	3	盏	
10	杀菌灯		紫外线 30w	1	盏	
11	环氧地坪漆		一底两面三遍，抗压强度 15Mpa, 厚度 0.3mm 以上，耐酸碱度 30%以上	20	平米	
12	线缆		主线缆 4 P、分路线 2.5P	1	项	
实验室						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	实验室边台		钢木结构 长 1.2*宽 0.6*高 0.75 米	5	组	
2	实验室仪器柜		钢木结构 长 0.9*宽 0.45*高 1.8 米	6	个	

3	超净工作台	<p>全钢款使用人数:双人单面, 紫外灯功率: 20W 工作区尺寸: 1110*510*520mm 产品尺寸; 1285*530*1570mm 洁净度: 100 级\geq 0.5um</p>	<p>1. 名称: 超净工作台 2. 型号、规格: 详见招标文件 3. 功能: 提供局部无尘无菌工作环境 4. 主要技术参数及要求: 双人; 在线洁净度控制等级: 工作区内$\cong 0.5 \mu m$ 粒径的尘埃应≤ 3.5 颗/升 (FS209E100 级); 风速设定范围: 0.1-1.0; 工作区风速范围: 0.3~0.6 (无级设定); 5. 包含电控箱 (柜) 至设备必需的配管 (综合)、线缆 (综合)、配件、元器件、控制系统、电机及电机检查接线、调试等全部工作内容; 6. 其他: 满足设计、相关图集、标准、现行规范及招标文件技术要求</p>	1	台	垂直送风
---	-------	---	---	---	---	------

4	生化恒温培养箱		不锈钢内胆；01：单段液晶、250L、功率 1.2KW，外形、700×700×1450	1	台	
5	双层摇床		1、托盘尺寸：500/360mm（双层） 2、控 温：室温度+5～65℃，微电脑 PID 智能化控温，液晶显示。 3、加热功率：800W 制冷功率：210W 风冷式。 空气对流方式：强制对流。 4、电机功率： 150W 5、振 幅： 20mm，回旋式。 转速精度：+/-1 转/分 6、振荡速度：启动 50～280rpm 调速方式：无极调速 7、控温精度：小于±0.5℃ 分辨率：0.1 度 8、控温均匀度：小于±1℃ 定时范围：0~999 小时	1	台	

6	磁力搅拌器		转速：50-1500rpm, 最大搅拌量：4*500ml, 定时范围：1min-19h59min	1	台	
7	电子天平		量程 1100g 精度 0.01g, 重复性：±0.02g 线性：±0.03g	1	台	
8	烧杯摇瓶试管		试管 18*180mm 带胶塞 100 支, 三角摇瓶 500ml 5 个三角摇瓶 1000ml, 20 个, 2000ml, 5 个, 烧杯 1000ml, 20 个, 2000ml, 5 个, 三角瓶 1000ml, 20 个 2000ml, 5 个	1	套	
9	显微镜		2000 倍, 195 铜质消色物镜, 4X、10X、40X /100X 广角目镜, 物镜保护盒 光源	1	台	
10	电子秤		防爆电子秤可称重 150KG, 精确度 1 克	1	台	
11	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	1	套	
12	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风量	1	套	

13	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	16.2	m ²	
14	进风口		进风口高效过滤器,带散流器罩	2	套	
15	排风口		钣金喷塑带散流器罩	2	套	
16	进水管		20 PE、水管道及保温	15	m	
17	回排水管		20 PE、水管道及保温	15	m	
18	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	16.2	m ²	
19	LED 平板灯		40w	4	盏	
20	环氧地坪漆		一底两面三遍，抗压强度15Mpa,厚度0.3mm以上，耐酸碱度30%以上	17	平米	
21	线缆		主线缆4P、分路线2.5P	1	项	
22	臭氧机		100g 臭氧机,含各房间管道	1	台	
菌种处理间						
序	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注

号						
1	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	1	套	
2	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风 量	1	套	
3	风管		风管、接口、接头，密封不 漏风的保温材料处理	20	m ²	
4	进风口		进风口高效过滤器，带散流 器罩	2	套	
5	排风口		钣金喷塑带散流器罩	2	套	
6	镀锌支吊架制作 及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝 接头、螺栓、螺帽、滚筒、 油漆刷、切割片、密封胶条、 焊条、角铁等	16.2	m ²	
7	LED 平板灯		40w	2	盏	
8	杀菌灯		30W 紫外线灯	2	盏	
9	环氧地坪漆		一底两面三遍，抗压强度 15Mpa, 厚度 0.3mm 以上，耐 酸碱度 30%以上	15	平米	

10	线缆		主线缆 4P、分路线 2.5P	1	项	
液体菌种罐间						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	液体菌种罐		400 升、304 不锈钢材质壁厚 2.75mm、双层	2	台	
2	液体菌种罐		200 升、304 不锈钢材质壁厚 2.75mm、双层	2	台	
3	空调		3P、制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	1	台	液体菌种罐间和实验室共用一台空调
4	杀菌灯		紫外线 30w	4	盏	
5	LED 平板灯		40w	4	盏	
6	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	1	套	
7	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风量	1	套	
8	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	36.7	m ²	
9	进风口		进风口高效过滤器,带散流器罩	2	套	
10	排风口		钣金喷塑带散流器罩	2	套	

11	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	36.7	m ²	
12	进水管		2 0 PE、水管道及保温	15	m	
13	回排水管		2 0 PE、水管道及保温	15	m	
14	环氧地坪漆		一底两面三遍，抗压强度15Mpa, 厚度 0.3mm 以上，耐酸碱度 30%以上	36.7	平米	
15	线缆		主线 6 P, 分线 4 P	1	项	含空调主线缆、分路线
液体接种间(百级净化)						
序号	项目名称	规格	技术参数	数量	单位	备注
1	液体接种输送线		含净化洁净台、百级 FFU 层流罩、过滤器	6	米	
2	接种机		半自动接种，自动定量接种	1	套	
3	手动接种枪		人工接种，自动定量接种	2	套	
4	空调		3 匹、制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	1	套	

5	PLC 智能控制系统箱	50cm*60cm 铁柜	控制箱内系统有物联网模块，控制检测整个房间环境，室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
6	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	2	套	
7	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风量	2	套	
8	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	15	m ²	
9	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
10	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	
11	杀菌灯		30W 紫外线灯	4	盏	
12	LED 平板灯		40W	4	盏	
13	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	15	m ²	

14	进水管		2 0 PE、车间房间内水管道及保温	15	m	
15	回排水管		2 0 PE、车间房间内水管道及保温	15	m	
16	环氧地坪漆		一底两面三遍，抗压强度15Mpa, 厚度 0.3mm 以上，耐酸碱度 30%以上	15	平米	
17	线缆	主线 6 P, 分线 4 P (2 . 5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	
固体接种间(百级净化)						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	固体接种输送线	净化洁净台、百级FFU 层流罩、过滤器	(0.52×0.65×2.42 米电动辊道；筐子规格：1912（19折径的 PP 袋，12 包/筐）；电动辊道直径 50mm，长度 588mm，辊距 127mm 辊道，总功率：不低于 0.25kw；工作效率：不低于 15 米/min；电机：微型摆线针轮减速机，功率 250w/每台，速比 17（2 米~4 米）；滚筒材质：	2	台	

			201 不锈钢滚筒；支撑架材质：201 不锈钢，4#方管；			
2	接种机	半自动固体接种间、	每小时接种 800-1000 棒	1	套	
3	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	1	套	
4	PLC 智能控制系统箱	50cm*60cm 铁柜	控制箱内系统有物联网模块，控制检测整个房间环境，室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	2	套	
6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风量	2	套	

7	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	15	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	
10	杀菌灯		30 紫外线灯	4	盏	
11	LED 平板灯		40W	4	盏	
12	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	15	m ²	
13	进水管		2 0 PE、车间房间内水管道及保温	15	m	
14	回排水管		2 0 PE、车间房间内水管道及保温	15	m	
16	环氧地坪漆		一底两面三遍，抗压强度 15Mpa, 厚度 0.3mm 以上，耐酸碱度 30%以上	15	平米	
17	线缆	主线 6 P, 分线 4 P (2 . 5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	
待周转间						
序	项目名称	规格	技术参数	数量	单位	备注

号						
1	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	1	套	
2	PLC 智能控制系统箱	50cm*60cm 铁柜	控制箱内系统有物联网模块，控制检测整个房间环境，室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
3	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	1	套	
4	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风量	1	套	
5	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	40	m ²	
6	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
7	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	
8	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	40	m ²	

9	杀菌灯		30W 紫外线灯	4	盏	
10	LED 平板灯		40W	4	盏	
11	环氧地坪漆		一底两面三遍，抗压强度 15Mpa, 厚度 0.3mm 以上，耐酸碱度 30%以上	40	平米	
12	线缆	主线 6 P, 分线 4 P (2 . 5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	
培养间六间						
培养间(一)						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	2	套	
2	加湿机	14 公斤	含分散管道安装	1	套	
3	杀菌灯		30 紫外线灯	4	盏	
4	LED 平板灯		40W	6	盏	
5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	2	套	
6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风 量	2	套	

7	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	145	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	
10	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	145	m ²	用于固定吊装
11	进水管		2 0 PE、车间房间内水管道及保温	26	m	
12	回排水管		2 0 PE、车间房间内水管道及保温	26	m	
13	PLC 智能控制箱	墙挂式铁柜 5 0 * 6 0	控制箱内系统有物联网模块，控制检测整个房间环境，室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
14	线缆	主线 4 * 2 5 + 1 、 6 P, 分线 4 P(2 . 5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	

培养间(二)						
序号	项目名称	规格	技术参数	数量	单位	备注
1	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	1	套	
2	加湿机		10 公斤、含分散管道安装	1	套	
3	杀菌灯		30 紫外线灯	4	盏	
4	LED 平板灯		40W	6	盏	
5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	1	套	
6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风量	1	套	
7	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	86	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	
11	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	86	m ²	用于固定吊装

12	进水管		2 0 PE、车间房间内水管道及保温	26	m	
13	回排水管		2 0 PE、车间房间内水管道及保温	26	m	
14	PLC 智能控制系统箱	墙挂式铁柜 5 0 cm * 6 0 cm	控制箱内系统有物联网模块，控制检测整个房间环境，室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
15	线缆	主线 4 * 2 5 + 1、6 P, 分线 4 P(2 . 5 P)	主线缆、分路线	1	项	
培养间(三)						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调	3 匹	制热量 23. 2KW、制冷量 22. 4KW	1	套	
2	加湿机	14 公斤	含分散管道安装	1	套	
3	杀菌灯		30W 紫外线灯	4	盏	
4	LED 平板灯		40W	6	盏	

5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	2	套	
6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风 量	2	套	
7	风管		风管、接口、接头，密封不 漏风的保温材料处理	123	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	
10	镀锌支吊架制作 及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝 接头、螺栓、螺帽、滚筒、 油漆刷、切割片、密封胶条、 焊条、角铁等	123	m ²	
11	线缆	主线 4 * 2 5 + 1 、 6 P, 分线 4 P(2 . 5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	
12	进水管	2 0 PE	房间内水管道及保温	26	m	
13	回排水管	2 0 PE	房间内水管道及保温	26	m	
14	PLC 智能控制系统 箱	墙挂式铁柜 5 0 cm * 6 0 cm	控制箱内系统有物联网模 块，控制检测整个房间环 境，室温传感器、二氧化碳 传感器、温湿度传感器、PH	1	套	

			值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能			
培养间(四)						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	1	套	
2	加湿机	10 公斤、	含分散管道安装	1	套	
3	杀菌灯		30W 紫外线灯	4	盏	
4	LED 平板灯		40W	6	盏	
5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	1	套	
6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风量	1	套	
7	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	86	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	

10	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	86	m ²	
11	线缆	主线 4 * 2.5 + 1、6 P, 分线 4 P(2.5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	
12	进水管		20PE、房间内水管道及保温	26	m	
13	回排水管		20PE、房间内水管道及保温	26	m	
14	PLC 智能控制系统箱	50cm*60cm 铁柜	控制箱内系统有物联网模块, 控制检测整个房间环境, 室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器, 空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
培养间(五)						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	1	套	

2	加湿机	14 公斤	、含分散管道安装	1	套	
3	杀菌灯		30W 紫外线灯	4	盏	
4	LED 平板灯		40W	6	盏	
5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	1	套	
6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风 量	1	套	
7	风管		风管、接口、接头，密封不 漏风的保温材料处理	123	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	
10	镀锌支吊架制作 及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝 接头、螺栓、螺帽、滚筒、 油漆刷、切割片、密封胶条、 焊条、角铁等	123	m ²	
11	线缆	主线 4 * 2.5 + 1、 6 P, 分线 4 P(2.5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	
12	进水管		20 PE、房间内水管道及保 温	26	m	

13	回排水管		2 0 PE、房间内水管道及保温	26	m	
14	PLC 智能控制系统箱	墙挂式铁柜 5 0 cm * 6 0 cm	控制箱内系统有物联网模块，控制检测整个房间环境，室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
培养间(六)						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	1	套	
2	加湿机		10 公斤、含分散管道安装	1	套	
3	杀菌灯		30W	4	盏	
4	LED 平板灯		40W	6	盏	
5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	1	套	
6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风	1	套	

			量			
7	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	86	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	
10	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	86	m ²	
11	线缆	主线 4 * 2 5 + 1 、 6 P, 分线 4 P (2 . 5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	
12	进水管		2 0 PE、房间内水管道及保温	26	m	
13	回排水管		2 0 PE、房间内水管道及保温	26	m	
14	PLC 智能控制系统箱	墙挂式铁柜 5 0 cm * 6 0 cm	控制箱内系统有物联网模块，控制检测整个房间环境，室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	

出菇间 四间						
出菇间(一)						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	2	套	
2	加湿机	14 公斤	、含分散管道安装	2	套	
3	杀菌灯		30W 紫外线灯	4	盏	
4	LED 平板灯		40W	9	盏	
5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	3	套	
6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风 量	3	套	
7	风管		风管、接口、接头，密封不 漏风的保温材料处理	258	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	6	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	6	套	

11	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	258	m ²	
12	线缆	主线 4 * 2 5 + 1 、 6 P, 分线 4 P(2 . 5 P)	含主线缆、分路线	1	项	
13	进水管		2 0 PE、房间内水管道及保温	40	m	
14	回排水管		2 0 PE、房间内水管道及保温	40	m	
15	PLC 智能控制系统箱	墙挂式铁柜 5 0 cm * 6 0 cm	控制箱内系统有物联网模块，控制检测整个房间环境，室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
出菇间(二)						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注

1	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	2	套	
2	加湿机	10 公斤	、含分散管道安装	2	套	
3	杀菌灯		30W 紫外线灯	4	盏	
4	LED 平板灯		40W	6	盏	
5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	3	套	
6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风 量	3	套	
7	风管		风管、接口、接头，密封不 漏风的保温材料处理	171	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	3	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	3	套	
10	镀锌支吊架制作 及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝 接头、螺栓、螺帽、滚筒、 油漆刷、切割片、密封胶条、 焊条、角铁等	171	m ²	
11	线缆	主线 4 * 2.5 + 1、 6 P, 分线 4 P (2.5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	
12	进水管		20 PE、房间内水管道及保	40	m	

			温			
13	回排水管		2 0 PE、房间内水管道及保温	40	m	
14	PLC 智能控制系统箱	墙挂式铁柜 5 0 cm * 6 0 cm	控制箱内系统有物联网模块，控制检测整个房间环境，室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
出菇间(三)						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	1	套	
2	加湿机	10 公斤	、含分散管道安装	1	套	
3	杀菌灯		30W 紫外线灯	4	盏	
4	LED 平板灯		40W	4	盏	
5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	2	套	

6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风量	2	套	
7	风管		风管、接口、接头，密封不漏风的保温材料处理	123	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	
	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	123	m ²	
10	线缆	主线 4 * 2.5 + 1、6 P, 分线 4 P(2.5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	
11	进水管		20 PE、房间内水管道及保温	30	m	
12	回排水管		20 PE、房间内水管道及保温	30	m	
13	PLC 智能控制系统箱	墙挂式铁柜 50 cm * 60 cm	控制箱内系统有物联网模块，控制检测整个房间环境，室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器，空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	

出菇间(四)

序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	空调	3 匹	制热量 23.2KW、制冷量 22.4KW	1	套	
2	加湿机	10 公斤、	含分散管道安装	1	套	
3	杀菌灯		30W 紫外线灯	4	盏	
4	LED 平板灯		40W	4	盏	
5	进风新风机组		初中高效过滤器进风机 1000 风量	1	套	
6	排风机组		高效过滤器排风机 1000 风量	1	套	
7	风管		风管、接口、接头、密封不漏风的保温材料处理	123	m ²	
8	进风口		带高效过滤器、进风 1000 风量	2	套	
9	排风口		高效过滤器排风 1000 风量	2	套	

	镀锌支吊架制作及辅材		新风机组、管道吊丝、通丝接头、螺栓、螺帽、滚筒、油漆刷、切割片、密封胶条、焊条、角铁等	123	m ²	
10	线缆	主线 4 * 2.5 + 1、6 P, 分线 4 P(2.5 P)	含空调主线缆、分路线	1	项	
11	进水管		20 PE、房间内水管道及保温	30	m	
12	回排水管		20 PE、房间内水管道及保温	30	m	
13	PLC 智能控制系统箱	墙挂式铁柜 50 * 60	控制箱内系统有物联网模块, 控制检测整个房间环境, 室温传感器、二氧化碳传感器、温湿度传感器、PH 值传感器, 空调、风机、加湿机、臭氧度等控制功能	1	套	
车间生产配套使用器具						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	养菌架	3 * 5 镀锌管	1.6*1*2.5 米 7 层培养架立	320	个	

			柱 40*40*2.0、层 40*40*2.5 层片 30*30*2.0 填充层、20*20*1.0 可叉车使用			
2	网格养菌架	双层网格 15*15cm、	3.1*0.15*2.7 米 18 层、5 厘米丝径、立柱角钢 30*30*2.5 厚度全部浸塑工艺	90	组	
整体车间净化墙板、内墙板、(人字顶岩棉板)						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	整体车间外墙板	3.6 米高度 75mm 厚度不老泡净化板 铁皮 0.426		952	平米	
2	整体车间内部墙板	3 米高度 50mm 厚度不老泡净化板 铁皮 0.426		2814	平米	
3	整体车间平顶板	50mm 厚度不老泡净化板铁皮 0.426		2882	平米	
4	整体车间人字顶板	50mm 厚度岩棉(80 公斤)净化板、铁皮 0.426		3550	平米	
整体车间净化铝型材、吊丝及配件(除原料间、装袋间、灭菌柜间外)						

序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	净化材料	车间地面面积	铝型材、吊丝、净化门、锁等材料	平米	2651	除原料间、装袋间、灭菌柜间外；车间净化部分、实际地面面积
车间通道卷帘门						
序号	项目名称	型号	技术参数	数量	单位	备注
1	车间通道卷帘门	遥控电动卷帘门	宽 3.4 米高度 3.6 米	4	扇	
整体车间水泥地面						
序号	名称	型号	技术参数	单位	数量	备注
1	水泥地面	10 公分厚度	3 2 5 型	平米	3128	
智能方舱						
序号	名称	型号	技术参数	单位	数量	备注
1	智能菌菇方舱		0.426 铁皮、厚度 10 公分聚氨酯板 14*3*3 米	套	10	

箱式变压器						
序号	名称	型号	技术参数	单位	数量	备注
1	箱式变压器		800KVA 箱变、铜排	套	1	
应急疏散指示灯						
序号	名称	型号	技术参数	单位	数量	备注
	应急疏散指示灯	嵌入式疏散指示灯	各种方向指示灯，过消防认证，应大于 60 分钟	个	10	
整体车间旧彩钢板、太阳能及管道拆除						
序号	名称	型号	技术参数	单位	数量	备注
1	横梁、檩条拆除	工字钢 20*30 公分、每根横梁长度 47 米、檩条长度 3.6 米，约 1140 根左右	按场所实际情况建设	套	20	
2	整体车间旧彩钢板拆除	大约 9700 平米	按场所实际情况建设	平米	9700	
3	太阳能、架子水道拆除	太阳能、架子管道拆除	按场所实际情况建设	项	1	

4	横梁、檩条安装	横梁、檩条焊接安装	按场所实际情况建设	根	20	
4	垃圾转运费	拆下来的垃圾	自行转运到相关地点	项	1	旧彩钢板、太阳能及管道垃圾运费

二、商务要求

1. 合同履行期限： 签订合同后 65 天内完成。
2. 合同履行地点： 西藏自治区拉萨市林周县边交林乡 。
3. 付款方式： 按照合同约定为准 。
4. 验收标准： 按照西藏自治区财政厅关于印发《西藏自治区政府采购履约验收管理办法》的通知执行。
5. 质量要求： 达到验收合格标准。
6. 质保期： 1 年。
7. 报价： 报价包括货物运抵指定地点的成本、运费、安装、人工、保险、税金等全部费用的总和。投标人的报价应遵守“中华人民共和国价格法” 。
8. 货物在送达前涉及的货物质量和安全及项目实施人员安全等所有问题均由中标人负责；中标单位委派的项目实施人员须在采购人处报备，中途一般不得更换人员，因特殊情况更换人员时，须征得采购人同意。

第六章 评标办法

1、总则

1.1 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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律制度，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济、法律等方面的专家组成。

1.3 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标单位。

1.4 评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查投标单位投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求招标采购单位对招标文件作出解释；根据需要要求投标单位对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正；
- （四）推荐中标候选投标单位，或者受采购人委托确定中标单位；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向招标采购单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评标工作的行为；
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 评标过程独立、保密。投标单位非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。

1.6 评标委员会评价投标文件的响应性，对于投标单位而言，除评标委员会要求其澄清、说明或者补正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

2、评标方法

本项目评标方法为：综合评分法。

3、评标程序

3.1 熟悉和理解招标文件和停止评标。

3.1.1 评标委员会正式评标前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中投标单位的采购项目技术、服务和商务要求、评标方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

3.1.2 评标委员会熟悉和理解招标文件以及评标过程中，发现本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- (1) 招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 招标文件明显以不合理条件对投标单位实行差别待遇或者歧视待遇的；
- (3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- (4) 采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- (5) 招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- (6) 招标文件将投标单位的资格条件列为评分因素的；
- (7) 招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

3.1.4 出现本条 3.1.2 规定应当停止评标情形的，评标委员会成员应当向招标采购单位书面说明情况。除本条规定和评标委员会无法依法组建的情形外，评标委员会成员不得以任何方式和理由停止评标。

3.2 资格性检查。

采购人或者采购代理机构应依据法律法规和本招标文件的规定，对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否按照规定缴纳投标保证金、是否属于禁止参加投标的投标单位等进行审查，以确定投标单位是否具备投标资格。审查内容如下：

审查项目	是否合格		说明
	投标单位 1	
1. 具有独立承担民事责任的能力			需要提交的资

2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度			料详见第四章
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三年内，在经营活动中没有重大违法记录			
6. . 特定资格条件：投标单位具备电力工程施工总承包叁级及以上或《承装（修、试）电力设施许可证》许可类别及等级：承装类五级及以上资质			
7 信用查询：如投标单位未提供，可由采购人或代理机构在评审环节时现场查询			
综合评定			
说明：1. 合格打“√”，不合格打“×”。 2. 有一项内容不合格，综合评定为不合格。 3. 应当结合采购项目实际情况，适当增减调整审查内容。			

3.3 符合性检查。

3.3.1 评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项仅限于本招标文件的明确规定。投标文件是否满足招标文件的实质性要求，必须以本招标文件的明确规定作为依据，否则，不能对投标文件作为无效处理，评标委员会不得臆测符合性审查事项。

审查内容如下：

审查项目	是否合格		说明
	投标单位 1	
1. 投标单位名称是否与营业执照一致。			
2. 报价是否唯一（投标文件中的报价须为唯一报价且未超过最高限价）。			
3. 是否按招标文件要求递交保证金。			

4. 投标有效期：递交投标文件截止之日起 90 天（少于 90 日历天的投标文件按无效处理）			
5. 合同履行期限：符合招标文件要求 合同履行地点：符合招标文件要求			
6. 是否满足招标文件其他实质性要求：提供承诺函。			
综合评定			
说明：1. 合格打“√”，不合格打“×”。 2. 有一项内容不合格，综合评定为不合格。 3. 采购机构应当结合采购项目实际情况，适当增减调整审查内容。			

3.3.2 投标文件有下列情形的，本项目不作为实质性要求进行规定，即不作为符合性审查事项，不得作为无效投标处理：

- （一）使用电子签章的投标文件有批量签章但没有在对应地方签章的；
- （二）以骑缝章的形式代替投标文件内容逐页盖章的（但是骑缝章模糊不清，印章名称无法辨认的除外）；
- （三）其他不影响采购项目实质性要求的情形。

3.3.3 除政府采购法律制度规定的情形外，本项目投标单位或者其投标文件有下列情形之一的，作为无效投标处理：

- （一）投标文件的格式、语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标有效期等不符合招标文件的规定，影响评标委员会评判的；
- （二）投标报价不符合招标文件规定的价格标底和其他报价规定的；
- （三）技术应答内容完全或者绝大部分复制招标文件规定要求，且无相关证明材料的（主要适用于专用设备和电子信息化建设采购项目，政府采购工程、政府采购协议供货或定点投标单位采购、政府采购的货物属于规格标准统一或者订制产品及政府采购服务项目的除外）；
- （四）技术、服务应答内容没有完全响应招标文件的实质性要求的；
- （五）招标文件有明确要求，但投标文件未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量与招标文件要求不一致的。

3.4 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对未作无效投标处

理的投标文件进行技术、服务、商务等方面评估，综合比较与评价。

3.5 复核。评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选投标单位的、报价最低的、投标文件被认定为无效的进行重点复核。

3.6 推荐中标候选投标单位。中标候选投标单位应当排序。采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列；报价相同且满足招标文件全部实质性要求的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标单位。

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单位为中标候选投标单位；报价相同且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也相同的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标单位。

评标委员会可推荐的中标候选投标单位数量不能满足招标文件规定的数量的，只有在获得采购人书面同意后，可以根据实际情况推荐中标候选投标单位。未获得采购人的书面同意，评标委员会不得在招标文件规定之外推荐中标候选投标单位，否则，采购人可以不予认可。

3.7 出具评标报告。评标委员会推荐中标候选投标单位后，应当向招标采购单位出具评标报告。评标报告应当包括下列内容：

- （一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- （二）获取招标文件的投标单位名单和评标委员会成员名单；
- （三）评标方法和标准；
- （四）开标记录和评标情况及说明，包括无效投标单位名单及原因；
- （五）评标结果和中标候选投标单位排序表；
- （六）评标委员会授标建议；
- （七）报价最高的投标单位为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

3.8 评标争议处理规则。评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对投标单位投标文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。有不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向招标采购单位书面反映。

3.9 投标单位应当书面澄清、说明或者补正。

3.9.1 在评标过程中，对于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单位作出必要的澄清、说明或者补正。

3.9.2 投标单位应当书面澄清、说明或者补正，并加盖公章或签字确认（投标单位为法人的，应当由其法定代表人或者代理人签字确认；投标单位为其他组织的，应当由其主要负责人或者代理人签字确认；投标单位为自然人的，应当由其本人或者代理人签字确认），否则无效。澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料，是投标文件的组成部分。

3.9.3 评标委员会要求投标单位澄清、说明或者补正，不得超出招标文件的范围，不得以此让投标单位实质改变投标文件的内容，不得影响投标单位公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

- （一）按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件内容事项；
- （二）投标文件中已经明确的内容事项；
- （三）投标文件未提供的材料。

3.9.4 本项目采购过程中，投标文件出现下列情况的，不需要投标单位澄清、说明或者补正，按照以下原则处理：

- （一）投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （二）总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准，但是单价金额出现计算错误、明显人为工作失误的除外；
- （三）单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
- （四）对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

出现本条第（二）项规定情形，单价汇总金额比总价金额高，且超过政府采购预算或者本项目最高限价的，投标单位投标文件应作为无效投标处理；单价汇

总金额比总价金额高,但未超过政府采购预算或者本项目最高限价的,应以单价汇总金额作为价格评分依据。

注:评标委员会应当积极履行澄清、说明或者补正的职责,不得滥用权力。投标单位的投标文件可以要求澄清、说明或者补正的,不得未经澄清、说明或者补正而直接作无效投标处理。

3.10 低于成本价投标处理。在评标过程中,评审委员认为投标单位的报价明显低于成本价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明,并提交相关证明材料。投标单位书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求,逐项就投标单位提供的货物、工程和服务的主营业务成本(应根据投标单位企业类型予以区别)、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

投标单位书面说明应当签字确认或者加盖公章,否则无效。书面说明的签字确认,投标单位为法人的,由其法定代表人或者代理人签字确认;投标单位为其其他组织的,由其主要负责人或者代理人签字确认;投标单位为自然人的,由其本人或者代理人签字确认。

投标单位提供书面说明后,评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、投标单位财务状况报告、与其他投标单位比较情况等就投标单位书面说明进行审查评价。投标单位拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。

3.11 招标采购单位现场复核评标结果。

3.11.1 评标结果汇总完成后,评标委员会拟出具评标报告前,招标采购单位应当组织2名以上的本单位工作人员,在采购现场监督人员的监督之下,依据有关的法律制度和采购文件对评标结果进行复核,出具复核报告。存在下列情形之一的,招标采购单位应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评标结果或者重新评标:

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

存在本条上述规定情形的,由评标委员会自主决定是否采纳招标采购单位的

书面建议，并承担独立评审责任。评标委员会采纳招标采购单位书面建议的，应当按照规定现场修改评标结果或者重新评标，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳招标采购单位书面建议的，应当书面说明理由。招标采购单位书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。

4、评标细则及标准

4.1 本次综合评分的因素是：详见综合评分明细表。

4.2 评标委员会成员应当根据自身专业情况对每个有效投标单位的投标文件进行独立评分，加权汇总每项评分因素的得分，得出每个有效投标单位的总分。采购人代表原则上对技术类评分因素独立评分。其他不能明确区分的评分因素由评标委员会成员共同评分。

4.3 综合评分明细表

序号	评审项	权重	评审办法
一	投标报价得分	30	<p>1、价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的响应报价(含税投标总价)为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:投标报价得分=(评标基准价/投标报价)*30</p> <p>注：1、满足招标文件要求且价格最低的报价为评标基准价。</p> <p>2、小数点后保留 2 位小数。投标单位被评标小组认定为小型和微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位的，价格给予 10%的扣除。用扣除后的价格参与 报 价 评 审：</p> <p>(1) 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，本项目对小型和微型企业产品或服务的价格给予 10%的扣除，用扣除后的 价 格 参 与 评 审。</p> <p>(2) 根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定，本项目对监狱企业产品或服务的价格给予 10% 的扣除，用扣除 后 的 价 格 参 与 评 审。</p> <p>(3) 根据财库〔2017〕141 号文件，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。本项目对残疾人福利性单位的价格给予 10% 的扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，</p>

			不重复享受政策。残疾人福利性单位须在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函，否则不予认可。 注：以上政府采购政策不重复扣除。
二、商务部分（17 分）			
1	投标单位类似项目业绩	3 分	2021 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）承担过的类似项目业绩。每提供 1 个得 1.5 分，最高得 3 分； 注：业绩要求：要求业绩证明材料须提供合同书（需提供合同金额页、签章页、封面、相关货物清单）或中标/成交通知书，并在投标文件中加盖投标人公章。
2	项目经理及技术负责人资格	3 分	1、项目经理具备机电工程专业贰级（含贰级）及以上建造师资格的得 1.5 分； 2、技术负责人具备电力专业中级（含中级）及以上职称或持有机电工程专业贰级建造师（含贰级）及以上建造师资格的得 1.5 分；
3	其他人员	5 分	投标人拟投入本项目其他人员，每有一名得 1 分，最高得 5 分。 注：须提供人员劳动合同清晰复印件或扫描件加盖投标人公章，否则不得分
4	专业配送车辆	2	投标人拥有配送专车，配送车辆每有 1 辆得 1 分，最高得 2 分。 注：如车辆为投标人自有车辆，提供车辆行驶证（需与投标人名称一致）、车辆照片；如车辆为投标人租赁车辆，提供租赁合同、车辆行驶证（需与租赁人名称一致）。不提供或提供不全的不得分。
5	售后服务网点	2	西藏自治区范围内设有售后分支机构或合作服务单位的得 2 分。 注：售后服务网点证明材料以当地工商登记证书或提供经营场所租赁合同或提供设立售后服务网点承诺函为准。
6	扶持不发达地区或少数民族地区	2	投标人注册地为不发达地区或少数民族地区的，得 2 分。 注：少数民族地区以营业执照的注册地为准，不发达地区以行政主管部门提供的相关证明材料为准。
三技术部分（53 分）			
1	产品技术参数	14 分	1、投标货物技术参数：投标人提供的所有货物参数完全符合招标文件“第五章 采购需求 三、产品参数要求要求且没有负偏离的得分 10 分，否则不得分。

			<p>注：按上述要求提供，并填写“技术偏离表”，未按要求提供不得分。</p> <p>2、供应商提供生产厂家（核心产品）的合格的产品检测（验）报告得 4 分。（若提供虚假材料竞标，作无效投标处理并上报监管部门。）</p>
2	项目实施方案	12 分	<p>投标单位针对本项目实施方案，包括但不限于：1、供货进度安排 2、实施人员组织管理分配 3、安全保证措施 4、应急处理方案等；方案包含上述所有内容且满足招标文件和项目实施要求得 12 分，在此基础上：</p> <p>1、出现单项方案内容（缺陷）或未涉及项目实施内容的扣 3 分；</p> <p>2、出现单项方案内容只有简单描述无实质性内容（与项目需求和具体服务要求不相关）的扣 2.0 分；</p> <p>3、出现单项方案内容不详细或无工作重点、不符合项目实际情况的扣 1.0 分；</p> <p>4、不提供方案或提供的方案内容与本项目不相关的本项全部不得分。</p> <p>注：评审专家按照招标文件评审要求、投标人提供的投标文件方案，结合项目实际做具体评审。</p> <p>（注：缺陷及不详细或无工作重点、不符合项目实际情况是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点 区域错误、内容缺失、方案描述内容不符合项目实际情况等。）</p>
3	售后服务方案	12 分	<p>投标单位针对本项目制定后服务方案，方案包括但不限于：1、售后服务响应时间及售后质量保障方案、2、售后服务人员安排及培训、3、售后服务流程；4、针对性本项目所需要的专项培训计划方案；方案包含上述所有内容且满足招标文件和项目实施要求得 12 分，在此基础上：</p> <p>1、出现单项方案内容（缺陷）或未涉及项目实施内容的扣 3 分；</p> <p>2、出现单项方案内容只有简单描述无实质性内容（与项目需求和具体服务要求不相关）的扣 2.0 分；</p> <p>3、出现单项方案内容不详细或无工作重点、不符合项目实际情况的扣 1.0 分；</p> <p>4、不提供方案或提供的方案内容与本项目不相关的本项全部不得分。</p> <p>注：评审专家按照招标文件评审要求、投标人提供的投标文件方案，结合项目实际做具体评审。</p> <p>（注：缺陷及不详细或无工作重点、不符合项目实际情况是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、</p>

			涉及的规范及标准错误、地点 区域错误、内容缺失、方案描述内容不符合项目实际情况等。)
4	成果验收方案	15 分	<p>投标单位针对本项目制定成果验收方案，方案包括但不限于： 1、验收目的 2、验收内容 3、验收方法 4、验收人员组成 5、验收数据准备；方案包含上述所有内容且满足招标文件和项目实施要求得 15 分，在此基础上：</p> <p>1、出现单项方案内容（缺陷）或未涉及项目实施内容的扣 3 分；</p> <p>2、出现单项方案内容只有简单描述无实质性内容（与项目需求和具体服务要求不相关）的扣 2.0 分；</p> <p>3、出现单项方案内容不详细或无工作重点、不符合项目实际情况的扣 1.0 分；</p> <p>4、不提供方案或提供的方案内容与本项目不相关的本项全部不得分。</p> <p>注：评审专家按照招标文件评审要求、投标人提供的投标文件方案，结合项目实际做具体评审。</p> <p>（注：缺陷及不详细或无工作重点、不符合项目实际情况是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点 区域错误、内容缺失、方案描述内容不符合项目实际情况等。）</p>

注：评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。

5、废标

5.1 本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

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

废标后，采购代理机构应在《西藏自治区公共资源交易网》、《西藏自治区政府采购网》发布废标公告，并公告废标的情形。投标单位需要知晓导致废标情形的具体原因和理由的，可以通过书面形式询问招标采购单位。

5.2 对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

6、定标

6.1. 定标原则：本项目根据评标委员会推荐的中标候选人投标单位名单，按顺序确定中标单位。

6.2. 定标程序

6.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选人投标单位，由采购人确定中标单位。

6.2.2 中标公告期限为 1 个工作日。

6.2.3 根据采购人确定的中标单位，采购代理机构在《西藏自治区公共资源交易网》、《西藏自治区政府采购网》上发布中标公告，并向中标单位发出中标通知书。

6.2.4 招标采购单位不退回投标单位投标文件和其他投标资料。

7、评标专家在政府采购活动中承担以下义务：

（一）遵守评审工作纪律；

（二）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；

（三）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；

（四）及时向监督部门报告评审过程中采购组织单位向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，投标单位行贿、提供虚假材料或者串通、受到的非法干预情况等违法违规行为；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并向采购组织单位书面说明情况；

（六）配合答复处理投标单位的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

8、评标专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

（一）按照遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由招标采购单位统一保管。

（三）评标过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评标因素和评标标准，不得接受投标单位主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评标格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

（五）在评标过程中和评标结束后，不得记录、复制或带走任何评标资料，除规定的义务外，不得向外界透露评标内容。

（六）服从评标现场招标采购单位的现场秩序管理，接受评标现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标单位，不得收受投标单位及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第七章 合同主要条款（仅供参考）

第一部分合同书

项 目 名 称 ： _____

甲 方 ： _____

乙 方 ： _____

签 订 地 ： _____

签 订 日 期 ： _____

__年__月__日，（采购人名称）以（政府采购方式）对（同前页项目名称）项目进行了采购。经（相关评定主体名称）评定，（中标单位名称）为该项目中标单位。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经（采购人名称）（以下简称：甲方）和（中标单位名称）（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物（服务）

- 1.2.1 货物（服务）名称：；
- 1.2.2 货物（服务）数量：；
- 1.2.3 货物（服务）质量：。

1.3 价款

本合同总价为：¥元（大写：元人民币）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格

总价	
----	--

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：_____；

1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 货物（服务）交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：_____。

1.5.2 交付地点：_____。

1.5.3 交付方式： 现场 。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物（服务），那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物（服务）一日的应交付而未交付货物（服务）价格的_____%计算，最高限额为本合同总价的_____%；迟延交付货物（服务）的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的_____%计算，最高限额为本合同总价的_____%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择第1.7.2条方式解决:

1.7.1 将争议提交仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.7.2 向(被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称)人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方:

乙方:

统一社会信用代码:

统一社会信用代码或身份证号:

码:

住所:

住所:

法定代表人或

法定代表人

授权代表(签字):

或授权代表(签字):

联系人:

联系人:

约定送达地址:

约定送达地址:

邮政编码:

邮政编码:

电话:

电话:

传真:

传真:

电子邮箱:

电子邮箱:

开户银行:

开户银行:

开户名称:

开户名称:

开户账号：

开户账号：

第二部分合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标单位签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标单位在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标单位的价格。

2.1.3 “货物”系指中标单位根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标单位签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物（服务）的中标单位；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标单位的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物（服务）所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物（服务）或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物（服务）的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外,乙方交付的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装,没有通用方式的,应当采取足以保护货物的包装方式,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要,包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知,详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付货物(服务)进行履约检查,以确保乙方所交付的货物(服务)能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.5.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物(服务)的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货（服务）

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物（服务）的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物（服务）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，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货（服务）的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物（服务）的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、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，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包投标单位就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果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；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物（服务）交付前，乙方应对货物（服务）的质量、数量、服务等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物（服务）符合合同约定的文件；货物（服务）交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应在5个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书写、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，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，提交不超过合同价 10% 的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物（服务）质量保证期内不予退还，前述约定期间届满或者货物（服务）质量保证期届满之日起 7 个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容

附件 3：政府采购履约验收书参考样本（服务类）

采购单位		项目名称		合同名称		
投标单位		项目及合同 编号		合同金额		
分期验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	分期情况	共分 期，此为第 期验收			
验收时间		验收地点		验收组织形式	<input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收	
验收内容	服务质量	服务进度	人员、设备 配备情况	安全标准	服务承诺实现	合同履行时间、 地点、方式
	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	按 时 <input type="checkbox"/> 不按时 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
专业检测机构 情况说明						
存在问题 和改进意见						
最终结论	合 格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>					
验收小组 成员签字						
采购代理机构意见			采购单位意见			
经办人： 负责人： （采购代理机构公章）			经办人： 负责人： （采购单位公章）			
投标单位确认：			（单位公章或授权代表签字）			

说明：1. 该表为服务类项目履约验收的参考样表，采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。

2. “采购代理机构意见”，履约验收工作由采购人自行组织的，无需填写该项内容及加盖公章。