**罗城仫佬族自治县人民政府采购中心**

**竞争性谈判文件**

**（全流程电子化评标）**

**项目名称：****罗城仫佬族自治县实验中学食堂设备采购项目**

**项目编号： HCZC2024-J1-250243-LCML**

**采购人：****罗城仫佬族自治县教育局**

**采购代理机构：罗城仫佬族自治县人民政府采购中心**

**二〇二四年八月**

**目 录**

[第一章 竞争性谈判公告 1](#_Toc18241)

[第二章 供应商须知 5](#_Toc25640)

[第三章 采购需求 2](#_Toc15757)1

[第四章 评审程序和评定成交的标准](#_Toc10308) 42

[第五章 响应文件格式](#_Toc11735) 47

[第六章 合同文本](#_Toc8083) 69

## 第一章 竞争性谈判公告

项目概况

罗城仫佬族自治县实验中学食堂设备采购项目的潜在供应商应在广西政府采购云平台（[https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）获取竞争性谈判文件，并于2024年](https://www.zcygov.cn）获取采购文件，并于2022年)08月09日 14时00分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

1.项目编号： HCZC2024-J1-250243-LCML

2.项目名称：罗城仫佬族自治县实验中学食堂设备采购项目

3.采购方式：竞争性谈判

4.政府采购预算金额：180万元

5.最高限价：180万元

6.采购需求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分标 | 标的名称 | 数量及单位 | 简要技术需求或服务要求 |
| 1 | 罗城仫佬族自治县实验中学食堂设备采购项目 | 1批 | 学校食堂正常运行所需的厨房设备一批，如需进一步了解详细内容，详见竞争性谈判文件。 |

7.合同履行期限：自签订合同之日起20个日历天内交货并安装调试完成。

8.本项目不接受联合体。

## 二、供应商的资格条件：

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：专门面向中小企业采购的项目（供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位)。

3、本项目的特定资格要求：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。

（2） 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

**三、获取竞争性谈判文件**

时间： 2024年08月05日至2024年08月08日，每天上午 00：00 至 12：00，下午 12：00至 23：59（北京时间，法定节假日除外）。

地点：全国公共资源交易平台（广西•河池）（http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/hcggzy/）及广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）。

方式：网上下载。本项目不提供纸质文件，潜在供应商需使用账号登录或者使用CA登录“广西政府采购云”平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）-进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取竞争性谈判文件。电子响应文件制作需要基于“广西政府采购云”平台获取的谈判文件编制，通过其他方式获取谈判文件的，将有可能导致供应商无法在“广西政府采购云”平台编制及上传响应文件。

售价：0元。

## 四、响应文件提交

首次响应文件提交截止时间（北京时间）： 2024年08月09日14时00分整（北京时间）

首次响应文件提交地点：“广西政府采购云”平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）。

## 五、开启

时间：2024年08月09日 14时00分整（北京时间）后

地点：广西政府采购云（网址：https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）平台电子开标大厅开标。

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

1.竞标保证金：本项目不收取竞标保证金。

2.采购意向公开链接：

[http://zfcg.gxzf.gov.cn/luban/detail?parentId=66601&articleId=ann\_Utb1tmSqSKLhZBMGd0rUztD5ndTMr3NGt5TILBJnhQo=](http://zfcg.gxzf.gov.cn/luban/detail?parentId=66601&articleId=ann_Utb1tmSqSKLhZBMGd0rUztD5ndTMr3NGt5TILBJnhQo=&utm=web-micro-app-back-front.1f6f5f81.cPlanInfo.2.67ec93b04f4511ef8d8f0be00dab5f73" \t "_blank)

3.网上查询地址

http://www.ccgp.gov.cn/中国政府采购网、http://zfcg.gxzf.gov.cn（广西壮族自治区政府采购网）、http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/hcggzy [全国公共资源交易平台（广西•河池）]

4.本项目需要落实的政府采购政策

（1）政府采购促进中小企业发展。

（2）政府采购支持采用本国产品的政策。

（3）强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品。

（4）政府采购促进残疾人就业政策。

（5）政府采购支持监狱企业发展。

（6）政府采购扶持不发达地区和少数民族地区。

5.在线竞标响应（电子竞标）说明：

（1）本项目为全流程电子化采购项目，通过“广西政府采购云”平台https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）。

实行在线电子竞标，供应商应先安装“广西政府采购云电子交易客户端”（请自行前往“广西政府采购云”平台进行下载），并按照本项目竞争性谈判文件和“广西政府采购云”平台的要求编制、加密后在提交响应文件截止时间前通过网络上传至 “广西政府采购云”平台（加密的电子响应文件是指后缀名为“jmbs”的文件），供应商在“广西政府采购云”平台提交电子响应文件时，请填写参加远程采购活动经办人联系方式。供应商登录“广西政府采购云”平台，依次进入“服务中心-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”查看电子竞标具体操作流程。

（2）未进行网上注册并办理数字证书（CA 认证）的供应商将无法参与本项目政府采购活动，

供应商应当在提交响应文件截止时间前，完成电子交易平台上的 CA 数字证书办理及响应文件的

提交（供应商可登录“广西政府采购网”，依次进入“办事服务-下载专区”或者登陆“广西政府采购云”平台，依次进入“服务中心-入驻与配置”中查看 CA 数字证书办理操作流程。如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电广西政府采购云客服热线：95763。

（3）CA 证书在线解密：首次响应文件开启时，需携带制作响应文件时用来加密的有效数字

证书（CA 认证）登录“广西政府采购云”平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的响应文件进行解密，否则后果自负。

注：1）为确保网上操作合法、有效和安全，请供应商确保在电子竞标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管 CA 数字证书并使用有效的 CA 数字证书参与整个采购活动。

2）供应商应当在提交响应文件截止时间前完成电子响应文件的提交（上传），提交响应文件截止时间前可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原响应文件，补充、修改后重新提交（上传），提交响应文件截止时间前未完成提交（上传）的，视为撤回响应文件。提交响应文件截止时间以后提交（上传）的响应文件，“广西政府采购云”平台将予以拒收。

（4）供应商需要在具备有摄像头及语音功能且互联网网络状况良好的电脑登录“广西政府采购云”平台远程开标大厅参与本次谈判，否则后果自负。

（5）请各供应商在获取采购文件时，认真填写供应商名称、联系人、联系电话等相关信息。项目开标当天联系人要保持电话畅通，如因供应商自身原因导致无法响应文件无法正常解密、电子备份文件未能在规定的时间内传输递交、无法正常谈判等，后果由供应商自行承担。

（6）如潜在投标人出现通过“广西政府采购云”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密或解密不成功的情况，请与项目归属监督部门备案后通过邮件或者其他方式提交电子备份文件，经项目归属监督部门备案后可电联代理机构：0778-8223188 进行电子备份文件上传。

6.监督部门：罗城仫佬族自治县财政局政府采购监督管理股   联系电话：0778-8221879

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1. 采购单位信息

名 称：罗城仫佬族自治县教育局

地 址：罗城县东门镇解放路37号

联系人：周春勇

联系方式：0778-8215570

2.采购代理机构信息

名称：罗城仫佬族自治县人民政府采购中心

地址：罗城仫佬族自治县大数据发展局综合楼（仫佬家园大门东面200米）五楼

联系方式：0778-8223188

3.项目联系方式

项目联系人：吴仁玲、覃秀莲

电话：0778-8223188

罗城仫佬族自治县人民政府采购中心

2024年8月5日

## 第二章 供应商须知

**供应商须知前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| **条款号** | **内 容** |
| 3 | 供应商的资格条件：详见竞争性谈判公告 |
| 5.1 | 是否接受联合体竞标: 详见竞争性谈判公告 |
| 5.2 | 如接受联合体竞标，联合体竞标要求如下： 无 |
| 6.2 | ☑不允许分包 |
| 12.1.1 | **资格证明文件**  1. 供应商为法人或者其他组织的提供其营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证等），供应商为自然人的提供其身份证复印件；（**必须提供，否则响应文件按无效响应处理**）  2. 供应商依法缴纳税收的相关材料（提供近半年连续 3 个月的依法缴纳税收的凭据复印件；依法免税的，必须提供相应文件证明其依法免税。从取得营业执照时间起到首次响应文件提交截止时间为止不足要求月数的，只需提供从取得营业执照起的依法缴纳税收相应证明文件）；（**必须提供，否则响应文件按无效响应处理**）  3. 供应商依法缴纳社会保障资金的相关材料[提供近半年连续 3 个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证（专用收据或者社会保险缴纳清单）复印件；依法不需要缴纳社会保障资金的，必须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从取得营业执照时间起到首次响应文件提交截止时间为止不足要求月数的只需提供从取得营业执照起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件]；（**必须提供，否则响应文件按无效响应处理**）  4. 供应商财务状况报告[2023年财务状况报告复印件或者银行出具的资信证明或提供资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表（如有）；竞标人属于成立时间在规定年度之后的法人或其他组织，需提供成立之日起至竞标截止时间前的月报表或银行出具的资信证明；资信证明应在有效期内，未注明有效期的，银行出具时间至竞标截止时间不超过一年]；（**必须提供，否则响应文件按无效响应处理**）  5. 供应商直接控股、管理关系信息表（格式后附）；**（必须提供，否则响应文件作无效处理）**  6. 竞标声明（格式后附）；**（必须提供，否则响应文件作无效处理）**  7.中小企业声明函（格式后附）；**（必须提供，否则响应文件作无效处理）**  8.除竞争性谈判文件规定必须提供以外，供应商认为需要提供的其他证明材料（如有，请提供）  **▲特别说明：**  **（1）响应文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。若竞争性谈判文件中有专门标注的某关联点，并要求供应商在电子竞标系统中作出响应的，如供应商未对关联点进行响应或者在响应文件其它内容进行描述，造成电子评审不能查询的责任由供应商自行承担。**  **（2）竞争性谈判文件要求提供的的各种复印件，必须加盖供应商 CA 签章，否则其竞标无效。**  **（3）竞争性谈判文件标注“▲”或要求“必须提供”的证明等材料，供应商必须全部提供，缺一不可，否则竞标无效。**  **（4）竞争性谈判文件要求法定代表人（负责人）或委托代理人签字的部分必须签字然后扫描或者拍照做成 pdf 格式上传，无签字的视为竞标无效。**  **（5）本文件中描述供应商的“签字”是指供应商的法定代表人或被授权人亲自在文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其它形式均不能代替亲笔签字。** |
| 12.1.2 | **报价商务技术文件**  1.无串通竞标行为的承诺函（格式后附）；**（必须提供，否则响应文件作无效处理）**  2.竞标报价表（格式后附）；**（必须提供，否则响应文件作无效处理）**  3.法定代表人身份证明书及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）；**（必须提供，否则响应文件作无效处理）**  4.法定代表人授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（格式后附）；**（委托时必须提供，否则响应文件作无效处理）**  5.商务条款偏离表（格式后附）；**（必须提供，否则响应文件作无效处理）**  6.售后服务承诺；**（必须提供，否则响应文件作无效处理）**  7.配置清单（均不含报价）（格式后附）；**（必须提供，否则响应文件作无效处理）**  8.技术偏离表（格式后附）；**（必须提供，否则响应文件作无效处理）**  9.对应采购需求的技术需求、商务条款提供的其他文件资料；  10.供应商认为需要提供的其他有关资料。  **注：**  **1.法定代表人授权委托书必须由法定代表人及委托代理人签字或者电子签名，并加盖供应商电子签章，否则响应文件作无效处理。**  **2. 以上标明“必须提供”材料复印件的，必须加盖供应商电子签章，否则响应文件作无效处理。**  **3.电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。若竞争性谈判文件中有专门标注的某关联点，并要求供应商在电子投标系统中作出谈判响应的，如供应商未对关联 点进行响应或者在竞争性谈判文件其它内容进行描述，造成电子评审不能查询的责任由供应商自行承担。** |
| 12.2 | 1.响应文件电子版要求：按照本采购文件“第五章 响应文件格式”编写（第五章未附格式的，由供应商自行拟定），不可涂改并在规定位置加盖公章处加盖电子公章，否则响应文件按无效响应处理。  2.响应文件电子版密封方式：电子响应文件通过平台有效 CA 加密后在“采购云”平台投送。 |
| 15.2 | 竞标报价的价格构成为：竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价），竞标货物运输（含保险）、安装、调试、检验、技术服务、培训和竞争性谈判文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。 |
| 16.2 | 竞标有效期：自首次响应文件提交截止之日起 60 日。 |
| 17.1 | ☑本项目不收取竞标保证金。 |
| 18.2 | **响应文件递交：**于2024年08月09日14时00分之前将电子谈判响应文件上传到广西政府采购云平台。应按照本项目谈判文件和广西政府采购云平台的要求编制、加密传输谈判响应文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电广西政府采购云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。 |
| 19 | 本项目不接受电子备份响应文件。 |
| 20.1 | 首次响应文件提交起止时间：详见竞争性谈判公告。  首次响应文件提交截止时间：详见竞争性谈判公告。  首次响应文件提交地点：本项目为全流程电子化项目，申请人需要提交电子响应文件，电子响应文件必须用数字证书 CA 锁加密后在响应文件提交截止时间前，通过网络上传至 “广西政府采购云” 平台。 |
| 24.1 | 谈判小组的人数： 3 人。 |
| 25 | 首次响应文件开启时间详见“竞争性谈判公告”  首次响应文件解密时间：30分钟。 |
| 26 | 商务条款评审中允许负偏离的条款数为 0 项。  技术需求评审中允许负偏离的条款数为 0 项。 |
| 谈判的顺序：  ☑提交响应文件的先后顺序。通知谈判时，若某供应商不在通知现场时（该供应商排序到最后谈判），按照签到的顺序由其下一位供应商先参与谈判。  □随机排序。 |
| 评审价相同时，按照最后报价由低到高顺序依次推荐；最后报价相同时，按以下原则确定成交候选人的顺序：  ☑依次按节能、环保产品累计金额高的优先、带“▲”的实质性要求正偏离项数多的优先、均无正偏离或者正偏离项数一致时负偏离项数少的优先、质量保证期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序排列。  □由谈判小组推荐代表随机抽取。 |
| 28.1 | ☑本项目不收取履约保证金。 |
| 29.1 | 签订合同携带的证明材料：  委托代理人负责签订合同的，须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等其他资格证件。  法定代表人负责签订合同的，须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。 |
| 30 | 政府采购合同公告。  根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。 |
| 31.2 | 接收质疑函方式：以书面形式。  质疑联系部门及联系方式：罗城仫佬族自治县人民政府采购中心，联系电话：0778-8223188，通讯地址：罗城仫佬族自治县大数据发展局综合楼（仫佬家园大门东面200米）五楼  业务时间：每天上午8时00分到12时00分，下午3时00分到6时 00分，双休日和法定节假日不办理业务。 |
| 32.1 | 1.采购代理费支付方式：  罗城仫佬族自治县人民政府采购中心代理的所有政府采购项目均不收取代理服务费。 |
| 33.1 | 解释：构成本竞争性谈判文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除竞争性谈判文件中有特别规定外，仅适用于竞标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、竞争性谈判公告、供应商须知、采购需求、评审程序和评定成交的标准、响应文件格式、合同文本的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的竞争性谈判文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。 |
| 33.2 | 1.本谈判文件中描述供应商的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本谈判文件有特殊规定外，供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、竞标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。  2.本谈判文件所称的“电子签章”、“电子签名”，是指经“广西政府采购云”平台认可的CA 认证的电子签名数据为表现形式的印章，可用于签署电子响应文件，电子印章与实物印章具有同等法律效力，不因其采用电子化表现形式而否定其法律效力。  3.供应商为其他组织或者自然人时，本谈判文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本谈判文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照或者执业许可证等证照上的负责人，本谈判文件所称自然人指参与竞标的自然人本人，且应具备独立承担民事责任能力，自然人应当为年满 18 岁以上成年人（十六周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人）。  4.本谈判文件中描述供应商的“签字”是指供应商的法定代表人或者委托代理人亲自在文件规定签署处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。  5.本谈判文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”  “超过”“以外”，不包括本数。 |

**供应商须知正文**

**一、总则**

**1. 适用范围**

1.1适用法律：本项目采购人、采购代理机构、供应商、谈判小组的相关行为均受《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》《政府采购非招标采购方式管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2本竞争性谈判文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**2. 定义**

2.1“采购人”是指依法进行采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2“采购代理机构”**是指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。**

2.3“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织 或者自然人。

2.4“货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.5“配套（售后）服务” 是指包含但不限于供应商须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修和其他类似的义务。

2.6“书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.7“响应文件”是指：供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件。

2.8 “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件作无效处理的条款。

2.9 “正偏离”，是指响应文件对竞争性谈判文件“采购需求”中有关条款作出优于条款要求并有利于采购人的响应情形；“负偏离”，是指响应文件对竞争性谈判文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。“满足”是指响应文件对竞争性谈判文件“采购需求”中有关条款作出无“负偏离”或者“正偏离”的情形。

2.10 “允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

2.11响应文件对竞争性谈判文件中的实质性要求必须作出无偏离或者正偏离响应，实质性要求不允许负偏离。

2.12技术参数或者配置缺项漏项的，或者商务条款未承诺的视同为该项负偏离。

2.13“竞标”是指供应商获取竞争性谈判文件、提交响应文件并希望获得标的的行为。

2.14“首次报价”是指供应商提交的首次响应文件中的竞标报价。

2.15“评审价”是指供应商提交的最后报价并经修正和政策功能价格扣除后的价格。

**3. 供应商的资格条件：详见“供应商须知前附表”。**

**4. 竞标费用**

4.1竞标费用：供应商应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于获取竞争性谈判文件、勘查现场、编制和提交响应文件、参加谈判与应答、签订合同等，不论竞标结果如何，均应自行承担。

**5.联合体竞标**

5.1本项目是否接受联合体竞标，详见“供应商须知前附表”。

5.2联合体竞标要求，详见“供应商须知前附表”。

5.3根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条第二款的规定，接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%-6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

**6.转包与分包**

6.1本项目不允许转包。

6.2本项目是否允许分包详见“供应商须知前附表”，本项目不允许违法分包 。

**7.特别说明**

[7.1](#_8.1)提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下竞标的，以其中通过资格审查、符合性审查、谈判且最后报价最低的参加报价评审；最后报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组按照竞争性谈判文件规定的方式确定一个参加评审的供应商，竞争性谈判文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他响应文件作无效处理。

非单一产品采购项目，多家供应商提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

7.2如果本竞争性谈判文件要求提供供应商或制造商的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等必须为供应商或者制造商所拥有或自身获得 。

7.3供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按照竞争性谈判文件的要求提交响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

7.4供应商在竞标活动中提供任何虚假材料,其响应文件作无效处理，并报监管部门查处；签订合同后发现的,成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

7.5在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

（2）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

（3）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（4）与供应商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）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

7.6有下列情形之一的视为供应商相互串通竞标，响应文件将被视为无效：

（1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；

（3）不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；

（4）不同供应商的响应文件异常一致或者报价呈规律性差异；

（5）不同供应商的响应文件相互混装；

（6）不同供应商的竞标保证金从同一单位或者个人账户转出。

7.7供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

（4）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

（5）供应商之间事先约定一致抬高或者压低报价,或者在政府采购活动中事先约定轮流以高价位或者低价位成交,或者事先约定由某一特定供应商成交,然后再参加竞标；

（6）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

（7）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

**二、竞争性谈判文件**

**8.竞争性谈判文件的构成**

（1）竞争性谈判公告

（2）供应商须知；

（3）采购需求；

（4）响应文件格式

（5）合同文本；

（6）评审程序和评定成交的标准；

**9.供应商的询问**

供应商应认真阅读谈判文件的采购需求，如供应商对竞争性谈判文件有疑问的，如要求采购人作出澄清或者修改的，供应商尽可能在提交首次响应文件截止之日前，以书面形式向采购人、采购代理机构提出。

**10.竞争性谈判文件的澄清和修改**

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，澄清或者更正公告在原公告发布媒体上发布，一经发布，视作已以书面形式通知所有获取竞争性谈判文件的潜在供应商，不再另行通知，所有潜在供应商应密切关注原竞争性谈判公告发布媒体，因未能及时获知，由此产生的后果均应自行承担。不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

**三、响应文件的编制**

**11.响应文件的编制原则**

供应商必须按照竞争性谈判文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件必须对竞争性谈判文件作出实质性响应。

**12.响应文件的组成**

12.1本项目实行电子竞标，供应商应准备电子加密响应文件： 电子加密响应文件按广西政府采购云平台要求及本竞争性谈判文件要求制作、加密并递交。具体操作流程可参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》，指南可在“广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）服务中心-帮助文档-最新指南”下载。 电子备份响应文件系上传广西政府采购云平台的响应文件电子版，按照本竞争性谈判文件要求制作。

12.2响应文件由资格证明文件、报价商务技术文件两部分组成。

12.2.1资格证明文件：详见须知前附表

12.2.2报价商务技术文件：详见须知前附表

12.3响应文件电子版：详见须知前附表

**13.计量单位**

竞争性谈判文件已有明确规定的，使用竞争性谈判文件规定的计量单位；竞争性谈判文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，否则视同未响应。

**14.竞标的风险**

供应商没有按照竞争性谈判文件要求提供全部资料，或者供应商没有对竞争性谈判文件在各方面作出实质性响应可能导致其响应文件作无效处理，是供应商应当考虑的风险。

**15.竞标报价要求和构成**

15.1竞标报价应按竞争性谈判文件中“竞标报价表”格式填写。

15.2竞标报价的价格构成见“供应商须知前附表”。

15.3竞标报价要求

15.3.1供应商的竞标报价应符合以下要求，否则响应文件按无效响应处理：

（1）供应商必须就“采购需求”中所竞标的每个分标的全部内容分别作完整唯一总价报价，

不得存在漏项报价；

（2）供应商必须就所竞标的分标的单项内容作唯一报价。

15.3.2竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将作无效处理。

15.3.3竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的，其响应文件将作无效处理。

**16.竞标有效期**

16.1竞标有效期是指为保证采购人有足够的时间在提交响应文件后完成评审、确定成交供应商、合同签订等工作而要求供应商提交的响应文件在一定时间内保持有效的期限。

16.2 竞标有效期应由供应商按“供应商须知前附表”规定的期限作出响应。

16.3供应商的响应文件在竞标有效期内均保持有效。

**17.竞标保证金：无**

**18. 响应文件编制的要求**

18.1供应商应先安装“广西政府采购云电子交易客户端”（请自行前往“广西政府采购云”平台进行下载），

并按照本项目谈判文件规定的格式、顺序和“广西政府采购云”平台的要求编制并加密。响应文件内容不完整、编排混乱导致响应文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由供应商

承担。

18.2为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在提交响应文件截止时间前完成在“广西政府采购云”平台的身份认证，确保在电子竞标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。

18.3 响应文件须由供应商在规定位置签字、盖章（具体以供应商须知前附表或响应文件格

式规定为准），否则按无效响应处理。

18.4响应文件中标注的供应商名称应与主体资格证明（如营业执照或者事业单位法人证书

或者执业许可证或者登记证书等）及公章一致，供应商为自然人的，标注的供应商名称应与身份

证姓名及签名一致，否则其响应文件按无效响应处理。

18.5响应文件应尽量避免涂改、行间插字或者删除。如果出现上述情况，改动之处应由供

应商的法定代表人或者其委托代理人签字（或者电子签名）或者加盖公章或者加盖电子签章。响应文件因涂改、行间插字或者删除导致字迹潦草或者表达不清所引起的后果由供应商承担。

18.6电子响应文件中须加盖供应商公章部分均采用 CA 签章，并根据“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商” 及竞争性谈判文件规定的格式和顺序编制电子响应文件并进行关联定位，以便谈判小组在评审时，点击评分项可直接定位到该评分项内容。如对竞争性谈判文件的某项要求，供应商的电子响应文件未能关联定位提供相应的内容与其对应，则谈判小组在评审时如做出对供应商不利的评审由供应商自行承担。电子响应文件如内容不完整、编排混乱导致响应文件被误读、漏读，或者在按采购文件规定的部位查找不到相关内容的，由供应商自行承担。

18.7 CA 签章上关于法人（负责人）或授权代表签字信息，供应商在响应文件中涉及到签字的位置线下【签好字然后扫描或者拍照做成 PDF 的格式】或【通过广西政府采购云电子交易客户端使用 CA 法人（负责人）或授权代表签章】亦可。响应文件中涉及到签字的位置未按要求签字的，提供的材料视为无效。

**19.电子备份响应文件**

电子备份响应文件是指通过“广西政府采购云电子投标客户端”在线编制生成且后缀名为“bfbs”的文件，是否接受电子备份响应文件详见在“供应商须知前附表”。

如潜在投标人出现通过“广西政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密或解密不成功的情况，请与项目归属监督部门备案后通过邮件或者其他方式提交电子备份文件，经项目归属监督部门备案后可电联代理机构：0778-8223188进行电子备份文件上传。

**20.响应文件的提交**

20.1 供应商必须按“供应商须知前附表”规定的时间及地点提交响应文件。电子响应文件应在制作完成后，在提交响应文件截止时间前通过有效数字证书（CA 认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子响应文件提交至“广西政府采购云”平台。

20.2 未在规定时间内提交或者未按照谈判文件要求加密的电子响应文件，“广西政府采购云”平台将拒收。

**21.首次响应文件的补充、修改与撤回**

21.1 供应商应当在提交响应文件截止时间前完成电子响应文件的提交（上传），提交响应

文件截止时间前可以补充、修改或者撤回响应文件。补充或者修改响应文件的，应当先行撤回原

响应文件，补充、修改后重新提交（上传），提交响应文件截止时间前未完成提交（上传）的，

视为撤回响应文件。提交响应文件截止时间以后提交（上传）的响应文件，“广西政府采购云”平台将予以拒收。（补充、修改或者撤回方式可登陆“广西政府采购云”平台，进入“服务中心”中查看 “电子投标文件制作与投送教程”）

21.2 在提交响应文件截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回响应文件外，任何单位和

个人不得解密或提取响应文件。

**22.响应文件的退回**

采购人和采购代理机构对已提交的响应文件概不退回。

**23.截止时间后的撤回**

响应文件递交截止时间后递交的响应文件，电子交易平台将拒收。

**四、评审及谈判**

**24.谈判小组成立**

24.1竞争性谈判小组成立：谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，具体人数见“供应商须知前附表”，其中评审专家人数不得少于竞争性谈判小组成员总数的2/3。采购人不得以评审专家身份参加本部门或者本单位采购项目的评审。采购代理机构人员不得参加本机构代理的采购项目的评审。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，竞争性谈判小组应当由5人以上单数组成。

24.2评审专家应当从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。技术复杂、专业性强的竞争性谈判采购项目，通过随机方式难以确定合适的评审专家的，经主管预算单位同意，可以自行选定评审专家。技术复杂、专业性强的竞争性谈判采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

24.3 采购代理机构应当基于“广西政府采购云”平台抽（选）取评审专家。

**25. 首次响应文件的开启和解密**

采购代理机构将在“供应商须知前附表”规定的时间通过电子交易平台组织响应文件开启，

供应商的法定代表人或其委托代理人须携带加密时所用的 CA 锁，按平台提示和谈判文件的规定

登录到“广西政府采购云”平台电子开标大厅签到，采购代理机构依托“广西政府采购云”平台向各供应商发出电子加密响应文件【开始解密】通知，由供应商按“供应商须知前附表”规定的时间内自行进行响应文件解密。**供应商未在规定的时间内解密响应文件或者解密失败的，供应商的响应文件作无**

**效处理。**

**26. 评审程序和评定成交的标准**

26.1谈判小组按照“第四章 评审程序和评定成交的标准”规定的评审程序对响应文件进行评审，并按照评定成交的标准推荐成交候选供应商。评审价相同时，成交候选供应商推荐顺序见“供应商须知前附表”。

26.2 商务/技术要求允许负偏离的条款数详见“供应商须知前附表”。

26.3 谈判小组成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。谈判小组成员对需要共

同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的谈判小组成员应当

在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

26.4 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，

或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

26.5 出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继

续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认，报采购人同意后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

**27.确定成交供应商及结果公告**

27.1 采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，将评审报告提出的排名第一的成交候选人确定为成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排名第一的成交候选人为成交供应商。

27.2采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。采购人或者采购代理机构发出成交通知书前，应当对成交供应商信用进行查询，对列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其成交资格，并确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因上述规定的同样原因被取消成交资格的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商。以上信息查询记录及相关证据与谈判文件一并保存。成交供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。

27.3除“第四章 评审程序和评定成交的标准”第3.6条规定的情形外，在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，采购活动终止；终止后，若采购人需要采取调整采购预算或者项目配置标准等，或者采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前通过财政部门批准或者备案。

27.4排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的成交候选人为成交供应商。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的成交候选人为成交供应商，以此类推。

**28.履约保证金（无）**

**29.签订合同**

29.1签订电子采购合同：成交供应商领取电子成交通知书后，在规定的日期、时间、地点，

由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订电子采购合同。如成交供应商为联合体的，由联合

体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

线下签订纸质合同：供应商领取成交通知书后，按“供应商须知前附表”规定向采购人出示

相关证明材料，经采购人核验合格后方可签订合同。

29.2 签订合同时间：按成交通知书的规定与采购人签订政府采购合同。

29.3成交供应商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成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该合同项重新开展的采购活动。如采购人无正当理由拒签合同的，给成交供应商造成损失的，成交供应商可追究采购人承担相应的法律责任。

29.4 政府采购合同是政府采购项目验收的依据，成交供应商和采购人应当按照采购合同约

定的各自的权利和义务全面履行合同。任何一方当事人在履行合同过程中均不得擅自变更、中止

或终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、

中止或终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

29.5 采购人或成交供应商不得单方面向合同另一方提出任何谈判文件没有约定的条件或不

合理的要求，作为签订合同的条件；也不得协商另行订立背离谈判文件和合同实质性内容的协议。

29.6 如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，将承担相应

的法律责任。

29.7 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不

改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得

超过原合同采购金额的 10%。

**30.政府采购合同公告**

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条规定，采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

**31. 询问、质疑和投诉**

31.1供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

31.2供应商认为谈判文件、采购过程或者成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当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，接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见本须知前附表。具体质疑起算时间如下：

（1）对可以质疑的谈判文件提出质疑的，为获取谈判文件之日；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（3）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

31.3供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。政府采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。

31.4供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

（1）供应商的姓名或者名称、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）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

31.5采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响成交结果的，按照下列情况处理：

（一）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。

（二）对采购过程或者成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的成交候选人中另行确定成交供应商的，应当依法另行确定成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致成交结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

31.6投诉的权利。质疑供应商对采购人、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《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第六条规定的财政部门提起投诉（投诉书格式后附）。

**32.其他内容**

32.1罗城仫佬族自治县人民政府采购中心代理的所有政府采购项目均不收取代理服务费。

**33. 需要补充的其他内容**

33.1本竞争性谈判文件解释规则详见“供应商须知前附表”。

33.2 其他事项详见“供应商须知前附表”。

33.3本文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求的，享受本文件规定的中小企业扶持政策。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本文件规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

依据本文件规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

附件1：

**广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）**

根据政府采购项目（采购合同编号：­ ）的约定，我单位对（ 项目名称 ） 政府采购项目成交供应商（ 公司名称 ） 提供的货物（或者工程、服务）进行了验收，验收情况如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 验收方式： | | | □自行验收 □委托验收 | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 货物型号规格、标准及配置等（或者服务内容、标准） | | | 数量 | | 金额 |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
| 合 计 | | | | | |  | |  |
| 合计大写金额： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 | | | | | | | | |
| 实际供货日期 | |  | | 合同交货验收日期 | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | |
| 验收具体内容 | | （应按采购合同、竞争性谈判文件、竞标响应文件及验收方案等进行验收；并核对成交供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或者服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件) | | | | | | |
| 验收小组意见 | | 验收结论性意见： | | | | | | |
| 有异议的意见和说明理由：  签字： | | | | | | |
| 验收小组成员签字： | | | | | | | | |
| 监督人员或者其他相关人员签字：  或者受邀机构的意见（盖章）： | | | | | | | | |
| 成交供应商负责人签字或者盖章：  联系电话： 年 月 日 | | | | | 采购人或者受托机构的意见（盖章）：  联系电话： 年 月 日 | | | |

## 采购需求

**采购项目技术规格、参数及要求**

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求。

（1）本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）根据《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）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。如本项目包含的配套货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序和评定成交的标准”。

**（3）根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，本项目采购范围包含信息安全产品的（信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品），供应商必须在响应文件中提供中国信息安全认证中心授予的有效的信息安全产品认证证书（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。**

2. **“实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件作无效处理的条款。**

3.采购需求中出现的品牌、型号或者生产供应商仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产供应商的情形。供应商可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产供应商替代。

4.供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

**5.**本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业

**一、采购项目需求一览表**

**采购预算：详见竞争性谈判公告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **罗城仫佬族自治县实验中学食堂厨房设备建设方案清单（第一期）** | | | | |
| **序号** | **产品**  **名称** | **产品参数及规格** | **单位** | **数量** |
|  | 一楼主副食库及冷库 | |  |  |
| A-1 | 四层平  板货架 | 1. 产品规格：1200\*500\*1550mm； 2. 存放架的立管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管； 3. 层板采用优质201，1.2mm厚不锈钢板制作。 | 台 | 7 |
| A-2 | 四层格  栅货架 | 1、尺寸：1500\*500\*1550mm；  2、立柱采用δ=1.2mmφ48不锈钢方管制作；  3、层板采用δ=1.2mm不锈钢板制作，多层储物空间，可以按照不同的物品分类合理安排摆放货物。 | 台 | 6 |
| A-3 | 米面架 | 1. 产品规格：1500\*500\*300mm； 2、存放架的立管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管；   3、层板采用优质1.2mm厚不锈钢板制作。 | 台 | 7 |
| A-4 | 灭蝇灯 | 功率：9W/220V用电量：220V/30W  有效面积: 40~50㎡  电流强度: 8~10 mA  毛重(Kg): 5.3 KG  灯管 ：15W\*2  灯管形式：直管 | 盏 | 1 |
| A-5 | 米面架 | 1. 产品规格：1200\*500\*300mm； 2、存放架的立管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管；   3、层板采用优质1.2厚mm不锈钢管制作。 | 台 | 4 |
| A-6 | 不锈钢  板车 | 1、产品规格：900\*700\*800mm；  2、面板选用优质拉丝#不锈钢厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板， 面板下垫厚度18mm细木工板； 3、万向轮\*2+定向轮\*2（要求割板满焊接，非组装款）。 | 台 | 4 |
|  | 一楼洗消间 | |  |  |
| B-1 | 大单星水池 | 产品规格：1200\*700\*800+150mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 3 |
| B-2 | 光波热风  发泡消毒柜 | 产品规格：1310\*720\*1980mm  温度范围：60℃~125℃  1、采用符合国家标准的优质不锈钢板材保温层使用环戊烷发泡剂；  2、整体拉伸箱底干净卫生清洁无死角；  3、双温度传感器，使用更放心；  4、深、浅筐设计，收纳更随心；  5、360°热风循环+红外线双重杀菌；  6、智能控制面板,一键式操作,方便快捷；  7、大视野可视窗，消毒看得见；  8、符合人体工程学的一体式太空铝把手；  9、消毒标准可达二星级。 | 台 | 2 |
| B-3 | 灭蝇灯 | 功率：9W/220V用电量：220V/30W  有效面积: 40~50㎡  电流强度: 8~10 mA  毛重(Kg): 5.3 KG  灯管 ：15W\*2  灯管形式：直管 | 盏 | 1 |
| B-4 | 单孔污  碟台 | 产品规格：1000\*700\*800+150mm  1 、面板采用1.2mm优质不锈钢磨砂贴塑板；  2、层板采用1.2mm优质不锈钢磨砂贴塑板；  3、台脚用Φ38mm不锈钢管制造，配可调高度子弹脚。 | 台 | 1 |
| B-5 | 双层  工作台 | 产品规格：1500\*700\*800mm  1、 工作台的面板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、 工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、 工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm 。 | 台 | 6 |
| B-6 | 洗地  龙头 | 1. 尺寸：15m/180度可旋转； 2. 采用优质201不锈钢制作；   3、优质液压管；  4、进水主体合金；  5、活动快速接头。 | 台 | 1 |
| B-7 | 四门  碗柜 | 产品规格:1200\*500\*1500mm  1、采用无轨道式趟门；  2、工作台的面板选用优质不锈钢厚度为1.0mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板加聚氨酯发泡再封不锈钢板；  3、工作台的侧板、层板、门板及其他辅助板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板； 4、工作台底板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  5、工作台台面和底板都需要加固，加固槽头选用厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用D51\*1.2mm不锈钢管；  6、工作台的支撑脚底部装配有D51mm不锈钢可调脚，调教范围为上下40mm。 | 台 | 1 |
|  | 一楼男更衣室 | |  |  |
| C-1 | 灭蝇灯 | 功率：9W/220V用电量：220V/30W  有效面积: 40~50㎡  电流强度: 8~10 mA  毛重(Kg): 5.3 KG  灯管 ：15W\*2  灯管形式：直管 | 盏 | 2 |
| C-2 | 单星水池  （脚踏式） | 产品规格：450\*500\*450+100mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 1 |
| C-3 | 拖把水池 | 产品规格：1200\*600\*500mm 采用SUS201不锈钢板  1、台面采用δ1.2mm不锈钢板；  2、星盆斗采用δ1.0mm不锈钢机冲；  3、脚管采用1.2mmφ38不锈钢圆管；  4、横档采用1.0mmφ25不锈钢圆管；  5、调节脚采用全金属外包不锈钢子弹脚；  6、配星盆去水槽，隔渣板；  7、水龙头另配。 | 台 | 1 |
| C-4 | 工具挂架 | 产品规格：1200\*300\*500mm，采用优质1.0mm不锈钢板 | 台 | 1 |
| C-5 | 风幕机 | 1、产品规格：L:1800mm；  2、风幕机提供一道有效、强力的空气门,既可以挂在墙上，也可悬挂在房间天花板上,附设导风板可以容易地调整送风的方向,开关设于机体上，可提供高、低两种风速，安装于任何场合均能保持与周围环境的协调。 | 台 | 1 |
| C-6 | 更衣柜 | 产品规格:1200\*500\*1800mm  1、采用荷叶门；  2、面板选用优质不锈钢厚度为1.0mm不锈钢腹膜磨砂板，  3、侧板、层板、门板及其他辅助板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板； 4、底板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  5、台面和底板都需要加固，加固槽头选用厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；的支撑脚管选用D51\*1.2mm不锈钢管；  6、的支撑脚底部装配有D51mm不锈钢可调脚，调教范围为上下40mm。 | 台 | 2 |
|  | 一楼女更衣室 | |  |  |
| D-1 | 灭蝇灯 | 功率：9W/220V用电量：220V/30W  有效面积: 40~50㎡  电流强度: 8~10 mA  毛重(Kg): 5.3 KG  灯管 ：15W\*2  灯管形式：直管 | 盏 | 2 |
| D-2 | 单星水池  （脚踏式） | 产品规格：450\*500\*450+100mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 1 |
| D-3 | 更衣柜 | 产品规格:1200\*500\*1800mm  1、采用荷叶门；  2、面板选用优质不锈钢厚度为1.0mm不锈钢腹膜磨砂板，  3、侧板、层板、门板及其他辅助板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板； 4、底板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  5、台面和底板都需要加固，加固槽头选用厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；更衣柜的支撑脚管选用D51\*1.2mm不锈钢管；  6、更衣柜的支撑脚底部装配有D51mm不锈钢可调脚，调教范围为上下40mm。 | 台 | 2 |
|  | 一楼餐具回收区 | |  |  |
| E-1 | 双头收  残柜 | 产品规格：1500\*800\*950mm  1.工作台的面板选用优质不锈钢厚度为1.0mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板加聚氨酯发泡再封不锈钢板；  2.工作台的侧板.层板门板及其他辅助板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3.工作台底板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  4.工作台台面和底板都需要加固，加固槽头选用厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用D51\*1.2mm不锈钢管；  5.工作台的支撑脚底部装配有D51mm不锈钢可调脚，调教范围为上下40mm。 | 台 | 2 |
|  | 一楼洗碗区 | |  |  |
| F-1 | 连体  洗手池 | 产品规格：2150\*500\*950mm  1.每个星盘配龙头；  2.洗盆的面板选用优质贴膜1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3.洗盆的池盆选用优质贴膜201厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4.洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5.洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 2 |
| F-2 | 连体洗  手池 | 产品规格：2000\*500\*950mm  1.每个星盘配龙头；  2.洗盆的面板选用优质贴膜1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3.洗盆的池盆选用优质贴膜201厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4.洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5.洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 2 |
|  | 一楼蔬菜加工间 | |  |  |
| G-1 | 切菜切  丝机 | 1.用途：  能将各类根菜切丁、丝、片状，以及各类叶菜切段，切段尺寸可调；  特性：  2、本机为双头型切菜机，两边可同时工作，大大提升效率；  3、叶菜部通过双调频调节输送带与斩刀速度,可切出各种规格的片、段。切割长度：1－30（mm）可调；  4、根菜部通过更换刀盘能切换片、丝、丁三种形态，操作简单，方便好用；  5、整机采用201不锈钢制造，卫生美观、功能强大、一机多用、省时省力；  6、双安全保护装置：切菜边和根茎类刀片门盖若开启则会紧急停止运作以保护操作者的安全；  7、皮带宽：120 mm,产量：300－1000kg/h；  8、尺寸：1160×550×1300（mm）；  9、电压/功率： 220V /1.25kw,机器重量：135Kg。 | 台 | 1 |
| G-2 | 大单星  水池 | 产品规格：1200\*700\*800+150mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 3 |
| G-3 | 沥水槽双层工作台 | 产品规格：1800\*800\*800mm  1、 工作台的面板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、 工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、 工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm 。 | 台 | 6 |
| G-4 | 双星水池 | 产品规格：1200\*700\*800+150mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 1 |
| G-5 | 洗地龙头 | 1. 尺寸：15m/180度可旋转； 2. 采用优质201不锈钢制作；   3、优质液压管；  4、进水主体合金；  5、活动快速接头。 | 台 | 1 |
| G-6 | 单孔  污碟台 | 产品规格：1000\*700\*800+150mm  1、面板采用1.2mm优质不锈钢磨砂贴塑板；  2、层板采用1.2mm优质不锈钢磨砂贴塑板；  3、台脚用Φ38mm不锈钢管制造，配可调高度子弹脚。 | 台 | 1 |
| G-7 | 灭蝇灯 | 功率：9W/220V用电量：220V/30W  有效面积: 40~50㎡  电流强度: 8~10 mA  毛重(Kg): 5.3 KG  灯管 ：15W\*2  灯管形式：直管 | 盏 | 1 |
| G-8 | 瓜果  切菜机 | 1、产品规格：440\*360\*600mm；  2、体积小，双入料口，可切球类片、丝，铜芯电机，加厚不锈钢板材。 | 台 | 2 |
| G-9 | 四层格  栅货架 | 1、尺寸：1500\*500\*1550mm；  2、立柱采用δ=1.2mmφ48不锈钢方管制作；  3、层板采用δ=1.2mm不锈钢板制作，多层储物空间，可以按照不同的物品分类合理安排摆放货物。 | 台 | 7 |
| G-10 | 土豆脱皮机 | 1、产品规格：485\*685\*1245mm；  2、功率及电压：0.75kw/220v；  3、生产能力：360kg/h；  4、六极电机，设备结构牢固；  5、砂瓦和转盘为金刚砂材质，永不脱砂、掀盖停机，自动出料；  6、预留观察孔，自动定时、水箱内附滤网，防止堵塞。 | 台 | 1 |
|  | 一楼肉类加工间 | |  |  |
| H-1 | 绞切  两用机 | 1、产品规格：640\*460\*800mm；  2、电压/功率：220V/2.2KW；  3、加厚不锈钢板材，铜芯电机。 | 台 | 2 |
| H-2 | 沥水槽双层  工作台 | 产品规格：1800\*800\*800mm  1、 工作台的面板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm。 | 台 | 6 |
| H-3 | 双层  工作台 | 产品规格：1200\*700\*800mm  1、 工作台的面板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm。 | 台 | 2 |
| H-4 | 大单  星水池 | 产品规格：1200\*700\*800+150mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 4 |
| H-5 | 洗地龙头 | 1. 尺寸：15m/180度可旋转； 2. 采用优质201不锈钢制作；   3、优质液压管；  4、进水主体合金；  5、活动快速接头。 | 台 | 1 |
| H-6 | 单星带  平台水池 | 产品规格：1500\*700\*800+150mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 2 |
| H-7 | 单孔  污碟台 | 产品规格：1000\*700\*800+150mm  1、面板采用1.2mm优质不锈钢磨砂贴塑板；  2、层板采用1.2mm优质不锈钢磨砂贴塑板；  3、台脚用Φ38mm不锈钢管制造，配可调高度子弹脚。 | 台 | 1 |
| H-8 | 四层格  栅货架 | 1、尺寸：1500\*500\*1550mm；  2、立柱采用δ=1.2mmφ48不锈钢方管制作；  3、层板采用δ=1.2mm不锈钢板制作，多层储物空间，可以按照不同的物品分类合理安排摆放货物。 | 台 | 2 |
| H-9 | 灭蝇灯 | 功率：9W/220V用电量：220V/30W  有效面积: 40~50㎡  电流强度: 8~10 mA  毛重(Kg): 5.3 KG  灯管 ：15W\*2  灯管形式：直管 | 盏 | 1 |
|  | 一楼蒸煮区 | |  |  |
| I-1 | 24盘蒸饭车 | 1、产品规格：1400\*620\*1360mm；  2、功率及电压：12kw\*2/380v；  3、整机结构强度高，內箱钣金为高铜201优质不锈钢组成，整体拉伸成型，美观易清洁，强度倍增；  4、整体高密度环戊烷发泡，环保、节能、隔热强，食物均可保温8小时以上；  5、人性化设计，实时显示箱内温度,蒸柜工作状态一目了然；  6、溢水阀采用一次成型工艺，外观漂亮、经久耐用，保证了设备正常运行的水位高度可蒸面食、蒸肉类、蒸海鲜，使用范围更广；  7、高强度渐进式门锁，经久耐用，开关自如不锈钢豪华外观，清洁方便，简约大方；  8、发热管性能稳定可靠，使用寿命长，由上市公司专属直供，均通过国内外主要认证，3C、CE认证等；  9、自动补水装置，使用方便，有效保护加热元器件；  10、多气囊耐高温硅胶门封，密封效果显著。 | 台 | 6 |
| I-2 | 商用电磁矮汤炉 | 1、产品规格：650\*700\*（500+700）mm；  2、功率：15KW/380V,配置≥φ500mm专用桶，使用厚度1.2mm油膜不锈钢材质，一体拉伸三角承重台炉面，防水、防尘设计；  3、使用磁感≥18档位周旋火力调节开关，档位对应精确数字功率调节，符合人体工学设计，可脚动调节火力；  4、全密封模块化全铝机芯通过交变湿热测试，分层负压散热设计，配置专用耐高温、防冲击高低压电源，运行平稳；  5、背面使用变频防水、耐高温风机，节能、清洗炉灶安全；  6、规律几何式布线，内三循环独立散热设计，配置耐高温风扇，线盘通过着火危险试验；  7、使用≥200\*130mm 耐腐蚀显示屏设计，功能信息清楚明了；  8、屏显锅具加热弧度同步功能、屏显瞬间火力大小模拟同步功能、屏显电量累计功能，全屏显示，厨师可掌握火力大小、用电量；  9、智能保护，有无锅传感、干烧、缺相、短路等自动保护功能，全屏中文显示；  10、前板急停、待机双用开关设置，一键保护，使用保障安全；  ▲11、产品机芯符合GB/T 2423.4-2008标准要求，检验依据GB/T 2423.4-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交变湿热（12h＋12h循环）》，非工作状态、不带包装状态，温度40℃±2℃，循环1次，温湿度施加方法为方法1，试验样品在常温下恢复到稳定至少1小时，单项评价为合格；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲12、产品散热风扇通过检测：恒定湿热试验（按要求严酷等级≥80℃，持续时间≥48h试验）对电气及机械性能进行检测，检测结果功能正常单项判定合格，符合GB/T2423.3-2016标准；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲13、产品显示屏符GB/T2423.17-2008 电工电子产品环境试验第2部分按检验标准要求：盐溶液浓度（5±1）%、箱内温度35℃±2℃、试验周期≥96h试验后符合检测结果，响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理。 | 台 | 4 |
| I-3 | 沥水槽  双层  工作台 | 产品规格：1800\*800\*800mm  1、 工作台的面板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm。 | 台 | 2 |
| I-4 | 大单星  水池 | 产品规格：1000\*800\*800+150mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 3 |
| I-5 | 洗米机 | 1、规格：550\*450\*850；  2、洗米量：50公斤/次，50公斤循环一次。 | 台 | 2 |
| I-6 | 磨浆机 | 1、电机功率0.75 KW；  2、额定电压-220V；  3、额定频率 50 Hz；  4、生产能力30 kg/h整机重量 23kg防水等级：IPXI；  5、外形尺寸 285x350x850(mm)。 | 台 | 1 |
|  | 一楼烹饪区 | |  |  |
| J-1 | 商用电磁大锅灶 | 1、产品规格：1200\*1300\*（800+400）mm，配套直径1000mm锅头； 2、功率：30KW/380V,使用厚度1.2mm油膜不锈钢材质，一体拉伸成型炉面，防水、防尘设计；  3、使用磁感≥18档位周旋火力调节开关，档位对应精确数字功率调节，符合人体工学设计，可脚动调节火力； 4、全密封模块化全铝机芯通过：气候（温度、湿度）和动力学测试，分层负压散热设计，配置专用耐高温、防冲击高低压电源，运行平稳；  5、背面使用变频防水、耐高温风机，节能、清洗炉灶安全；  6、规律几何式布线，内三循环独立散热设计，配置耐高温风扇，线盘通过着火危险试验，整机通过翻倒(或倾倒)和机械碰撞防护试验；  7、使用≥200\*130mm耐腐蚀显示屏设计，功能信息清楚明了；  8、屏显炒锅加热弧度同步功能、屏显瞬间火力大小模拟同步功能、屏显电量累计功能，全屏显示，厨师可掌握火力大小、用电量；  9、智能保护，有无锅传感、干烧、缺相、短路等自动保护功能，全屏中文显示；  10、前板急停、待机双用开关设置，一键保护； ▲11、产品整机符合GB/T 2423.7-2018《环境试验 第2部分:试验方法 试验Ec:粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品）》检测：翻倒(或倾倒)、试验样品放置在正常使用的位置上，使其绕着一条底边倾斜直到处于不稳定的位置。然后让其从该位置自由地翻倒在相邻的一面上，试验后样品外观不应损坏；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲12、产品符合GB/T 20138-2008 《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK代码）》，机械碰撞防护试验（IK08），碰撞能量：5J碰撞次数：每一暴露面碰撞5次，碰撞的部位应均匀地分布于被试外壳的测试面上，在外壳上同一部位附近所施加的碰撞应不超过3次。试验后样品外观应无破裂损坏。响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；　 ▲13、产品机芯符合：GB/T 2423.35-2019《环境试验 第2部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验》标准，温度：（22.0～24.0）℃，湿度：（46.0～58.0）%RH 气候（温度、湿度）和动力学（振动、冲击）综合试验 符合要求；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理。 | 台 | 5 |
| J-2 | 商用电磁大锅灶 | 1、产品规格：1000\*1200\*（800+400）mm，配套直径900mm锅头； 2、功率：25KW/380V,使用厚度1.2mm油膜不锈钢材质，一体拉伸成型炉面，防水、防尘设计；  3、使用磁感≥18档位周旋火力调节开关，档位对应精确数字功率调节，符合人体工学设计，可脚动调节火力； 4、全密封模块化全铝机芯通过：气候（温度、湿度）和动力学测试，分层负压散热设计，配置专用耐高温、防冲击高低压电源，运行平稳；  5、背面使用变频防水、耐高温风机，节能、清洗炉灶安全；  6、规律几何式布线，内三循环独立散热设计，配置耐高温风扇，线盘通过着火危险试验，整机通过翻倒(或倾倒)和机械碰撞防护试验；  7、使用≥200\*130mm耐腐蚀显示屏设计，功能信息清楚明了；  8、屏显炒锅加热弧度同步功能、屏显瞬间火力大小模拟同步功能、屏显电量累计功能，全屏显示，厨师可掌握火力大小、用电量；  9、智能保护，有无锅传感、干烧、缺相、短路等自动保护功能，全屏中文显示；  10、前板急停、待机双用开关设置，一键保护； ▲11、产品整机符合GB/T 2423.7-2018《环境试验 第2部分:试验方法 试验Ec:粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品）》检测：翻倒(或倾倒)、试验样品放置在正常使用的位置上，使其绕着一条底边倾斜直到处于不稳定的位置。然后让其从该位置自由地翻倒在相邻的一面上，试验后样品外观不应损坏；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲12、产品符合GB/T 20138-2008 《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK代码）》，机械碰撞防护试验（IK08），碰撞能量：5J碰撞次数：每一暴露面碰撞5次，碰撞的部位应均匀地分布于被试外壳的测试面上，在外壳上同一部位附近所施加的碰撞应不超过3次。试验后样品外观应无破裂损坏。响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；　 ▲13、产品机芯符合：GB/T 2423.35-2019《环境试验 第2部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验》标准，温度：（22.0～24.0）℃，湿度：（46.0～58.0）%RH 气候（温度、湿度）和动力学（振动、冲击）综合试验 符合要求；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理。 | 台 | 2 |
| J-3 | 商用电磁大锅灶 | 1、产品规格：1000\*1100\*（800+400）mm，配套直径800mm锅头； 2、功率：20KW/380V,使用厚度1.2mm油膜不锈钢材质，一体拉伸成型炉面，防水、防尘设计；  3、使用磁感≥18档位周旋火力调节开关，档位对应精确数字功率调节，符合人体工学设计，可脚动调节火力； 4、全密封模块化全铝机芯通过：气候（温度、湿度）和动力学测试，分层负压散热设计，配置专用耐高温、防冲击高低压电源，运行平稳；  5、背面使用变频防水、耐高温风机，节能、清洗炉灶安全；  6、规律几何式布线，内三循环独立散热设计，配置耐高温风扇，线盘通过着火危险试验，整机通过翻倒(或倾倒)和机械碰撞防护试验；  7、使用≥200\*130mm耐腐蚀显示屏设计，功能信息清楚明了；  8、屏显炒锅加热弧度同步功能、屏显瞬间火力大小模拟同步功能、屏显电量累计功能，全屏显示，厨师可掌握火力大小、用电量；  9、智能保护，有无锅传感、干烧、缺相、短路等自动保护功能，全屏中文显示；  10、前板急停、待机双用开关设置，一键保护； ▲11、产品整机符合GB/T 2423.7-2018《环境试验 第2部分:试验方法 试验Ec:粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品）》检测：翻倒(或倾倒)、试验样品放置在正常使用的位置上，使其绕着一条底边倾斜直到处于不稳定的位置。然后让其从该位置自由地翻倒在相邻的一面上，试验后样品外观不应损坏；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲12、产品符合GB/T 20138-2008 《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK代码）》，机械碰撞防护试验（IK08），碰撞能量：5J碰撞次数：每一暴露面碰撞5次，碰撞的部位应均匀地分布于被试外壳的测试面上，在外壳上同一部位附近所施加的碰撞应不超过3次。试验后样品外观应无破裂损坏。响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；　 ▲13、产品机芯符合：GB/T 2423.35-2019《环境试验 第2部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验》标准，温度：（22.0～24.0）℃，湿度：（46.0～58.0）%RH 气候（温度、湿度）和动力学（振动、冲击）综合试验 符合要求；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理。 | 台 | 2 |
| J-4 | 炉拼台 | 产品规格：400\*1200\*800+400mm  1、工作台的面板选用优质201不锈钢厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板； 3、工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm201#不锈钢管； 4、工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm201#不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm。 | 台 | 5 |
| J-5 | 炉拼台 | 产品规格：400\*1100\*800+400mm  1、工作台的面板选用优质201不锈钢厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板； 3、工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm201#不锈钢管； 4、工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm201#不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm。 | 台 | 1 |
| J-6 | 双通  打荷台 | 1、尺寸：1800\*800\*800mm；  2、台面采用δ=1.2mm不锈钢板制作，台面底加不锈钢加强筋采用δ=1.2mm不锈钢板；  3、侧板、背板、层板、底板及趟门采用δ=1.2mm不锈钢板制作；  4、配φ51不锈钢重型调节脚。 | 台 | 5 |
| J-7 | 商用电磁小炒炉 | 1、产品规格：1050×1100×1200mm，配套直径500mm锅头； 2、配专用锅约500mm，锅厚度≥2.0mm，微晶板直径约430mm，厚不少于6mm，功率：15KW/380V；  3、炉面板采用SUS304不锈钢磨砂板制作，板材厚度1.2mm，采用一体成型面板，侧板、前板及后背板采用SUS304不锈钢磨砂板制作，板材厚度1.0mm；  4、使用磁感≥18档位周旋火力调节开关，档位对应精确数字功率调节，符合人体工学设计，可脚动调节火力；  5、全密封模块化全铝机芯，分层负压散热设计，配置专用耐高温、防冲击高低压电源，配置耐电痕控制板，运行平稳；  6、配置耐高温、耐高压线盘，一级能效设计；  7、规律几何式布线，内三循环独立散热设计，配置耐高温风扇，线盘通过着火危险试验；  8、屏显锅具加热弧度同步功能、屏显瞬间火力大小模拟同步功能、屏显电量累计功能，全屏显示，厨师可掌握火力大小、用电量；  9、智能保护，有无锅传感、干烧、缺相、短路等自动保护功能，全屏中文显示；  ▲10、产品线盘符合GB/T 5169.16-2017《电工电子产品着火危险试验第16部分：试验火焰50W水平与垂直火焰试验方法》，在23℃,45-55%RH湿度环境中放置48h，70℃烘箱预处理168h后干燥冷却到室温，不应燃烧到夹持样品的夹子处、燃烧颗料或滴落物不应引燃脱脂棉，符合要求；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）复印件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲11、产品显示屏符GB/T2423.17-2008 电工电子产品环境试验第2部分按检验标准要求：盐溶液浓度（5±1）%、箱内温度35℃±2℃、试验周期≥96h试验后符合检测结果，响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）扫描件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲12、产品控制板符合GB/T 4207-2022《固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法》,检验项目：耐电痕 电磁炉PCB控制板按照GB/T 4207-2022进行耐电化试验，试验电压为250V，符合要求（溶液A,PTI250V通过）；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）复印件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理。 | 台 | 3 |
| J-8 | 六门冰箱 | 产品规格：1820\*700\*1915MM  1、采用优质不锈钢，造型美观，高雅，豪华；  2、符合出口标准优质门封条，圆边角门，门把手，自动回归饺链；  3、硬质聚胺酯整体发泡，超厚节能保温层，无氟环保；  4、品牌压缩机，电机，卷网冷凝器高效散热，全铜管蒸发器，制冷强劲，永不内漏；  5、功率/电压：220v/370W；  6、温度范围：-5°C--10°C；  ▲7、必须提供产品GB4806.9-2016 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品，食品接触产品安全认证证书，否则作无效投标处理；  ▲8、必须提供产品《电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ka:盐雾试验方法》GB/T 2423.17-2008不锈钢板材444(冰箱内壁)盐雾试验 720小时检测报告，否则作无效投标处理；  ▲9、必须提供产品灭菌测试（5 种菌）,大肠杆菌群，金黄色葡萄球菌，沙门氏菌，表皮葡萄球菌，黄曲霉菌,三种杀菌模式：臭氧、等离子、紫外线，依据标准：消毒技术规范 (卫生部 2002 年版)-第二部分(2.1.5.7)检测报告，否则作无效投标处理；  ▲10、必须提供产品GB 4806.11-2016 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品，门封条有害物质检测报告，否则作无效投标处理；  ▲11、必须提供产品GB 26920.2-2015 《自携冷凝机组商用冷柜能效限定值及能效等级》产品符合一级能效标准佐证资料，否则作无效投标处理；  12、供货前，如采购人对成交供应商所提供货物的性能指标有疑问时，采购人有权要求成交供应商针对标“▲”项条款提供第三方检测机构出具的检测（或检验）报告原件作为证明材料或要求成交供应商提交样机进行测试，若成交供应商无法在规定时间内提供检测（或检验）报告原件或样机进行核查或者所提供检测（或检验）报告原件所列性能指标或提交样机测试指标要求无法达到标“▲”项条款性能指标要求的，则视为成交供应商提供虚假材料谋取中标，采购人将报上级监管部门，并终止该项目采购合同，由此造成的一切损失由成交供应商承担，采购人保留进一步追究其法律责任的权利。 | 台 | 3 |
| J-9 | 四层格栅  货架 | 1、尺寸：1500\*500\*1550mm；  2、立柱采用δ=1.2mmφ48不锈钢方管制作；  3、层板采用δ=1.2mm不锈钢板制作，多层储物空间，可以按照不同的物品分类合理安排摆放货物。 | 台 | 11 |
| J-10 | 洗地龙头 | 1. 尺寸：15m/180度可旋转； 2. 采用优质201不锈钢制作；   3、优质液压管；  4、进水主体合金；  5、活动快速接头。 | 台 | 1 |
|  | 一楼面点间 | |  |  |
| K-1 | 半自动压面机 | 产品规格：535\*640\*1005mm  1、电压/功率：220v/0.75kw；  2、弱电控制，保证人身安全；  3、压面辊特殊处理，不易生锈，压面光洁；  4、单相增加变频器，更静音；  5、链条传动，噪音低；  6、高速系列，转速高，效率高，压辊尺寸250mm，整机重量85KG。 | 台 | 2 |
| K-2 | 搅拌机 | 1、产品规格：620\*620\*1020mm；  2、电压/功率：220v/0.75kw；  3、桶容积30升，配：1缸、1球、1扇，精工电机；  4、强劲高效精铸机身，工作稳定高强度齿轮，经久耐磨机械式旋钮；  5、安全耐用渐进式微动开关支架快接式搅拌器，摇杆式桶升降结构，旋压式固定把手，工作稳定。 | 台 | 1 |
| K-3 | 和面机 | 1、产品规格：920\*520\*1030mm；  2、电压/功率：220v/1.5kw，和面量：20KG；  3、定时功能，省时省力；不锈钢护网，安全直观；加重搅钩，坚固不断；带传动设计；  4、防过载；加装电源开关，安全简便；不锈钢面桶，坚固耐用。 | 台 | 2 |
| K-4 | 四门冰箱 | 产品规格：1210\*700\*1915MM  1、采用优质不锈钢，造型美观，高雅，豪华；  2、符合出口标准优质门封条，圆边角门，门把手，自动回归饺链；  3、硬质聚胺酯整体发泡，超厚节能保温层，无氟环保；  4、品牌压缩机，电机，卷网冷凝器高效散热，全铜管蒸发器，制冷强劲，永不内漏；  5、功率/电压：220v/140W；  6、温度范围：-5°C--10°C；  ▲7、必须提供产品GB4806.9-2016 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品，食品接触产品安全认证证书，否则作无效投标处理；  ▲8、必须提供产品《电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ka:盐雾试验方法》GB/T 2423.17-2008不锈钢板材444(冰箱内壁)盐雾试验 720小时检测报告，否则作无效投标处理；  ▲9、必须提供产品灭菌测试（5 种菌）,大肠杆菌群，金黄色葡萄球菌，沙门氏菌，表皮葡萄球菌，黄曲霉菌,三种杀菌模式：臭氧、等离子、紫外线，依据标准：消毒技术规范 (卫生部 2002 年版)-第二部分(2.1.5.7)检测报告，否则作无效投标处理；  ▲10、必须提供产品GB 4806.11-2016 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品，门封条有害物质检测报告，否则作无效投标处理；  ▲11、必须提供产品GB 26920.2-2015 《自携冷凝机组商用冷柜能效限定值及能效等级》产品符合一级能效标准佐证资料，否则作无效投标处理。 | 台 | 2 |
| K-5 | 木面案台 | 规格：1800\*800\*800mm  1、工作台的面板选用优质松木厚度100mm；  2、工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm。 | 台 | 6 |
| K-6 | 单通打荷台 | 1、尺寸：1800\*800\*800mm；  2、台面采用δ=1.2mm不锈钢板制作，台面底加不锈钢加强筋采用δ=1.2mm不锈钢板；  3、侧板、背板、层板、底板及趟门采用δ=1.2mm不锈钢板制作；  4、配φ51不锈钢重型调节脚。 | 台 | 1 |
| K-7 | 单星水池 | 产品规格：700\*800\*800+150mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 2 |
| K-8 | 双通打荷台 | 1、尺寸：1800\*800\*800mm；  2、台面采用δ=1.2mm不锈钢板制作，台面底加不锈钢加强筋采用δ=1.2mm不锈钢板；  3、侧板、背板、层板、底板及趟门采用δ=1.2mm不锈钢板制作；  4、配φ51不锈钢重型调节脚。 | 台 | 2 |
| K-9 | 双门发酵箱 | 产品规格：1250\*770\*1950mm  1、功率及电压：1.7kw/220v；  2、使用环境：室温～60℃/室温～99℃；  3、箱内立体循环加热，使发酵更均匀全系列配有自动进水装置，不用担心缺水干烧问题；  4、加热管选自国内厂家，放心可靠控制器选自国内厂家，特型定制,系统稳定通体式可视玻璃窗，可视面积广，方便观察箱内实时状况；  5、整机采用不锈钢板材，真材实料看得见整机发泡，厚度可达25mm，保温更出众；  6、加重型转向脚轮（前刹车、后万向）,便于推拉固定内置LED灯管，更方便在光线不利的条件下观察内部发酵过程。 | 台 | 2 |
| K-10 | 双杠炸炉 | 1、产品规格：570\*430\*310mm；  2、电压/功率：220V/4.4KW。 | 台 | 1 |
| K-11 | 双层工作台 | 产品规格：1800\*700\*800mm  1、 工作台的面板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm。 | 台 | 1 |
| K-12 | 四门碗柜 | 产品规格:1200\*500\*1500mm  1、采用无轨道式趟门；  2、工作台的面板选用优质不锈钢厚度为1.0mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板加聚氨酯发泡再封不锈钢板；  3、工作台的侧板、层板、门板及其他辅助板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板； 4、工作台底板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  5、工作台台面和底板都需要加固，加固槽头选用厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用D51\*1.2mm不锈钢管；  6、工作台的支撑脚底部装配有D51mm不锈钢可调脚，调教范围为上下40mm。 | 台 | 1 |
| K-13 | 饼盘架 | 产品规格：470\*620\*1735mm  1、存放架的立管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管；  2、层板采用优质1.2厚mm不锈钢管制作。 | 台 | 2 |
| K-14 | 面粉车 | 规格：500\*400\*500mm  1、面板用1.2mm优质不锈钢磨砂贴塑板；  2、背板、侧板用1.2mm优质不锈钢磨砂贴塑板。 | 台 | 2 |
| K-15 | 座地电开水器 | 产品规格:560\*450\*720mm  1、采用优质不锈钢双层厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  2、整体发泡减少热能损耗；  3、功率:9KW/380V，规格直径：500mm；  4、自动补水系统，配置排污清洁阀。 | 台 | 1 |
| K-16 | 电饼铛 | 1、产品规格：640\*750\*700mm；  2、电压/功率：220v/4.5kw。 | 台 | 1 |
|  | 一楼配餐间 | |  |  |
| L-1 | 五格保温售饭台 | 规格：1800\*700\*800mm  1、工作台的面板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  2、工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm 。功率/电压：3KW/220V | 台 | 15 |
| L-2 | 双层工作台 | 产品规格：1800\*700\*800mm  1、 工作台的面板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、 工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、 工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm。 | 台 | 13 |
| L-3 | 保温汤饭车 | 1、产品规格：800\*700\*800mm；  2、功率及电压：3kw/220v；  3、工作台的面板选用优质不锈钢厚度为1.0mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板加聚氨酯发泡再封不锈钢板；  4、工作台的侧板.层板门板及其他辅助板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  5、工作台底板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  6、工作台台面和底板都需要加固，加固槽头选用厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用D51\*1.2mm不锈钢管。 | 台 | 5 |
| L-4 | 烫粉连汤炉 | 规格：1500\*700\*800mm  1、面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  2、功率/电压：380v/12kw；  3、支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm。 | 台 | 4 |
| L-5 | 双层工作台 | 产品规格：1200\*700\*800mm  1、 工作台的面板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm。 | 台 | 4 |
| L-6 | 四门碗柜 | 产品规格:1200\*500\*1500mm  1、采用无轨道式趟门；  2、工作台的面板选用优质不锈钢厚度为1.0mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板加聚氨酯发泡再封不锈钢板；  3、工作台的侧板、层板、门板及其他辅助板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板； 4、工作台底板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  5、工作台台面和底板都需要加固，加固槽头选用厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用D51\*1.2mm不锈钢管；  6、工作台的支撑脚底部装配有D51mm不锈钢可调脚，调教范围为上下40mm。 | 台 | 7 |
| L-7 | 紫外线消毒灯 | 1、电压：220V，功率：30W，尺寸5：≥1050\*96\*53mm；  2、灯管：30w紫外线杀菌灯管；  3、覆盖面积20m2—25m2；  4、可以设置30分钟，60分钟，90分钟自动关闭功能；  5、机器带遥控功能；  6、生产厂家具有消毒产品生产许可证；  7、灭杀率：检测依据GB28235-2020检测结果大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌灭杀率达到99.9%，并提供符合数据的检测报告带CMA、CNAS表示。 | 盏 | 16 |
| L-8 | 双星水池 | 产品规格：1200\*700\*800+150mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 2 |
|  | 一楼预进间 | |  |  |
| M-1 | 单星水池  （脚踏式） | 产品规格：450\*500\*450+100mm  1、每个星盘配龙头；  2、洗盆的面板选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、洗盆的池盆选用优质贴膜厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板制作；  4、洗盆的支撑脚管选用D38mm\*1.2mm不锈钢焊管，并配有D38mm可调脚，调教范围为30mm；  5、洗盆的落水口配备带过滤网的下水器，不易堵塞，易清洗残渣。 | 台 | 1 |
| M-2 | 更衣柜 | 产品规格:1200\*500\*1800mm  1、采用荷叶门；  2、面板选用优质不锈钢厚度为1.0mm不锈钢腹膜磨砂板；  3、侧板、层板、门板及其他辅助板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板； 4、底板选用厚度为1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；  5、台面和底板都需要加固，加固槽头选用厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；更衣柜的支撑脚管选用D51\*1.2mm不锈钢管；  6、更衣柜的支撑脚底部装配有D51mm不锈钢可调脚，调教范围为上下40mm。 | 台 | 2 |
|  | 一楼餐厅桌椅 | |  |  |
| N-1 | 筷子消毒车 | 说明：采用SUS201不锈钢板  1、车身采用δ1.2mm不锈钢板；  2、车盖采用δ1.0mm不锈钢板；  3、紫外线灯管；  4、配进口载重型万向轮。 | 台 | 4 |
| N-2 | 双孔残食台 | 产品规格：1500\*700\*950mm 采用优质不锈钢板  1、台面采用δ1.2mm不锈钢板；  2、脚管采用1.2mmφ38不锈钢圆管；  3、横档采用1.0mmφ25不锈钢圆管；  4、调节脚采用全金属外包不锈钢子弹脚；  5、附收残口φ180。 | 台 | 4 |
| N-3 | 双层工作台 | 产品规格：1800\*700\*950mm  1、 工作台的面板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板，工作台面板下垫厚度18mm细木工板；  2、工作台底板选用优质厚度1.2mm不锈钢腹膜磨砂板；工作台的支撑脚管选用Ф38\*1.2mm不锈钢管；  3、工作台的支撑脚底部装配有Ф38mm不锈钢可调脚，调教范围为上下30mm。 | 台 | 4 |
| N-4 | 不锈钢八人餐桌 | 1、产品规格：2200\*1400\*750mm；  2、桌面 ：采用标准优质不锈钢板，撬边成型，具有高强度的耐腐蚀性作用。垫面采用优质25mm夹心板配制4＃角铁焊接而成；  3、桌身支架：采用50mm×50mm×1.0mm矩形钢管切割焊接；  4、桌身架构：50方管制作成人字形；  5、桌脚 ：配有优质橡胶方管脚套达到防滑、美观功效。 | 台 | 140 |
|  | 一楼烹饪区排烟系统 | |  |  |
| A-1 | 不锈钢烟罩 | 1. 规格：Lx1200x500mm； 2. 采用1.0mm优质不锈钢磨沙贴塑板，上斜100，上顶一圈下陷，带吊环，双层油槽嵌入式油盒，新方框板折油网篦子。 | m | 13.5 |
| A-2 | 不锈钢烟网 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m | 13.5 |
| A-3 | 不锈钢墙膜 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m | 13.5 |
| A-4 | 集烟管 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 35 |
| A-5 | 排烟管 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 140 |
| A-6 | 弯头 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 18 |
| A-7 | 变接 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 12 |
| A-8 | 双进风柜式离心风机 | 1、功率/电压：15KW/380V；  2、转速70r/min、风量38000m3/h、噪音68dB、压力710Pa；  3、风柜箱体采用1.5mm厚无花板，防锈不褪色，内置4CM厚防火消音棉；  4、可拆开型，采用3mm厚铝合金框架，固定角采用4mm厚铝合金材质，固定角一体成型；  5、八个角采用内螺丝固定，外观无螺丝帽，可以整体拆装，方便安装、维护；  6、采用铜芯国标电机，锥套式皮带轮、风叶采用螺丝固定式；  7、侧门预留注油口，折弯卡扣式结构；  8、进出风口加法兰，加工字架底座；  9、整机耐高温≥85℃，多功能型设计，有：电压、网络、电源、故障、学习、工作独立指示灯、手动及以上功能；  ▲10、产品整机符合GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》标准，检测：功能（电压、网络、电源、故障、学习、工作独立指示灯、手动及以上功能）、机械强度、内部布线合格，响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求合格检测报告（需有CMA授权标记）复印件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲11、产品专用高低压电源符合GB/T 2423.2-2008、GB/T2423.5-2019标准要求，响应文件中必须提供产品高低压电源通过质量监督测机构出具的：高温试验、冲击试验等合格检测报告彩色复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，检测报告需体现CMA（中国计量认证）,否则作无效投标处理。 | 台 | 1 |
| A-9 | 风柜支架 | 采用2.0mm厚度槽钢制作，与风柜配套。 | 套 | 2 |
| A-10 | 风机缺相保护器 | 1、电源切换与保护变频柜中设有低压塑壳断路器与进线电源相连，除能完成接通和分断电路外，可对电路和变频器发生的短路，过载进行保护。并可在维护时切断电源；  2、启、停控制功能变频柜面板上设置变频启动，变频停止按钮，用于变频装置的运行控制，便于现场操作；  3、电缆线由装修、水电施工单位负责。 | 套 | 1 |
| A-11 | 风机防震器 | 采用高压弹簧制作具防震效果，减小风机噪音，与风柜配套 | 套 | 2 |
| A-12 | 风机软接 | 采用加厚型帆布，与风柜配套 | 套 | 1 |
| A-13 | 静电油烟净化器 | 1、处理风量：32000m³/h ，油烟净化率95%以上；  2、外壳采用采1.3mm不锈钢材质，加厚承重脚，满足IPX6防护；  3、采用1.3mm航空铝材质电极，板式结构，高低压复合电场，耐温度变化设计，避免出风口带静电；  ▲4、采用耐温度、湿度变化、防振动、冲击智能化电源，运行稳定，自动调节防打火，电源板通过着火危险试验；  ▲5、智能化保护系统，耐高温，具有：防雷击、防起火、防漏电、短路、缺相、清洗提示等功能；  6、废油自动回流设计，避免沉积，清洗周期长；  7、采用多功能智能LED显示屏，运行电压显示、运行电流显示、运行状态显示、故障显示、运行温度显示；  ▲8、产品电源符合GB/T 2423.35-2019标准要求，检验依据GB/T 2423.35-2019《环境试验 第2部分：试验和导则 气候(温度、湿度)和动力学(振动、冲击)综合试验，温度：（22.0～25.0）℃，湿度：（56.6～60.2）%RH，气候振动试验符合；试验温度：（-30±2）℃、试验温度：（80±2）℃ 振幅1.2（mm） 加速度0.2（g），样品外观无损坏，零件无松动；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）复印件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲9、产品电极符合GB/T 2423.21-2008标准要求，检验依据GB/T 2423.21-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验M：低气压》，温度：40℃±2℃ 气压：70kPa 试验时间:100h 在正常大气条件下恢复至少2h,检测结果单项判定合格；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）复印件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲10、产品电源板符合GB/T5169.5-2020要求，检验依据GB/T5169.5-2020《电工电子产品着火危险试验 第5部分:试验火焰 针焰试验方法装置、确认试验方法和导则》，试样应在温度15℃～35℃,相对湿度45%～75%的大气环境下放置48h，试验火焰时间30s，施加火焰后样品延续燃烧时间≤30s且样品不完全烧尽；响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求的检测报告（需有CMA授权标记）复印件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理。供货前，如采购人对成交供应商所提供货物的性能指标有疑问时，采购人有权要求成交供应商提供第三方检测机构出具的检测报告原件作为证明材料或要求成交供应商提交样机进行测试，若成交供应商无法在规定时间内提供检测报告原件或样机进行核查或者所提供检测报告原件所列性能指标或提交样机测试指标要求无法达到该条款性能指标要求的，则视为成交供应商提供虚假材料谋取中标，采购人将报上级监管部门，并终止该项目采购合同，由此造成的一切损失由成交供应商承担，采购人保留进一步追究其法律责任的权利。 | 台 | 1 |
| A-14 | 静电器支架 | 采用2.0mm厚度槽钢制作，与静电器配套 | 套 | 1 |
| A-15 | 风机及净化器接油盆 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理，与风柜及净化器配套 | 套 | 2 |
| A-16 | 风烟管支架 | 采用角铁制作，喷防锈漆，与风管配套 | 副 | 25 |
| A-17 | 150℃防火阀 | 采用A3钢板作制，外涂防火、防锈漆，与风管配套 | 套 | 1 |
| A-18 | 止回阀 | 采用角铁制作，喷防锈漆，与风管配套 | 套 | 1 |
|  | 一楼蒸煮区排烟系统 | |  |  |
| B-1 | 不锈钢烟罩 | 1. 规格：Lx1200x500 mm； 2. 采用1.0mm优质不锈钢磨沙贴塑板，上斜100，上顶一圈下陷，带吊环，双层油槽嵌入式油盒，新方框板折油网篦子。 | m | 14.5 |
| B-2 | 不锈钢烟网 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m | 14.5 |
| B-3 | 不锈钢墙膜 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m | 14.5 |
| B-4 | 集烟管 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 40 |
| B-5 | 排烟管 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 85 |
| B-6 | 弯头 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 12 |
| B-7 | 变接 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 12 |
| B-8 | 双进风柜式离心风机 | 1、功率/电压：11KW/380V；  2、转速720r/min风量30000m3/h噪音68dB、压力680Pa；  3、风柜箱体采用1.5mm厚无花板，防锈不褪色，内置4CM厚防火消音棉；  4、可拆开型，采用3mm厚铝合金框架，固定角采用4mm厚铝合金材质，固定角一体成型；  5、八个角采用内螺丝固定，外观无螺丝帽，可以整体拆装，方便安装、维护；  6、采用铜芯国标电机，锥套式皮带轮、风叶采用螺丝固定式；  7、侧门预留注油口，折弯卡扣式结构；  8、进出风口加法兰，加工字架底座；  9、整机耐高温≥85℃，多功能型设计，有：电压、网络、电源、故障、学习、工作独立指示灯、手动及以上功能；  ▲10、产品整机符合GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》标准，检测：功能（电压、网络、电源、故障、学习、工作独立指示灯、手动及以上功能）、机械强度、内部布线合格，响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求合格检测报告（需有CMA授权标记）复印件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲11、产品专用高低压电源符合GB/T 2423.2-2008、GB/T2423.5-2019标准要求，响应文件中必须提供产品高低压电源通过质量监督测机构出具的：高温试验、冲击试验等合格检测报告彩色复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，检测报告需体现CMA（中国计量认证）,否则作无效投标处理。 | 台 | 1 |
| B-9 | 风柜支架 | 采用2.0mm厚度槽钢制作，与风柜配套 | 套 | 2 |
| B-10 | 风机缺相保护器 | 1、电源切换与保护变频柜中设有低压塑壳断路器与进线电源相连，除能完成接通和分断电路外，可对电路和变频器发生的短路，过载进行保护。并可在维护时切断电源；  2、启、停控制功能变频柜面板上设置变频启动，变频停止按钮，用于变频装置的运行控制，便于现场操作；  3、电缆线由装修、水电施工单位负责。 | 套 | 1 |
| B-11 | 风机防震器 | 采用高压弹簧制作具防震效果，减小风机噪音，与风柜配套 | 套 | 2 |
| B-12 | 风机软接 | 采用加厚型帆布，与风柜配套 | 套 | 1 |
| B-13 | 风机接油盆 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理，与风柜配套 | 套 | 1 |
| B-14 | 风烟管支架 | 采用角铁制作，喷防锈漆，与风管配套 | 副 | 25 |
| B-15 | 150℃防火阀 | 采用A3钢板作制，外涂防火、防锈漆，与风管配套 | 套 | 1 |
| B-16 | 止回阀 | 采用角铁制作，喷防锈漆，与风管配套 | 套 | 1 |
|  | 一楼备餐间排烟系统 | |  |  |
| C-1 | 不锈钢烟罩 | 1. 规格：Lx1000x500 mm； 2. 采用1.0mm优质不锈钢磨沙贴塑板，上斜100，上顶一圈下陷，带吊环，双层油槽嵌入式油盒，新方框板折油网篦子。 | m | 12 |
| C-2 | 不锈钢烟网 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m | 12 |
| C-3 | 集烟管 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 30 |
| C-4 | 排烟管 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 85 |
| C-5 | 弯头 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 12 |
| C-6 | 变接 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理 | m² | 12 |
| C-7 | 双进风柜式离心风机 | 1、功率/电压：7.5KW/380V；  2、转速720r/min、风量2600m3/h、噪音70dB、压力476-620Pa；  3、风柜箱体采用1.5mm厚无花板，防锈不褪色，内置4CM厚防火消音棉；  4、可拆开型，采用3mm厚铝合金框架，固定角采用4mm厚铝合金材质，固定角一体成型；  5、八个角采用内螺丝固定，外观无螺丝帽，可以整体拆装，方便安装、维护；  6、采用铜芯国标电机，锥套式皮带轮、风叶采用螺丝固定式；  7、侧门预留注油口，折弯卡扣式结构；  8、进出风口加法兰，加工字架底座；  9、整机耐高温≥85℃，多功能型设计，有：电压、网络、电源、故障、学习、工作独立指示灯、手动及以上功能；  ▲10、产品整机符合GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》标准，检测：功能（电压、网络、电源、故障、学习、工作独立指示灯、手动及以上功能）、机械强度、内部布线合格，响应文件中必须提供国家认可的第三方检测机构出具的符合上述检测要求合格检测报告（需有CMA授权标记）复印件和全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，否则作无效投标处理；  ▲11、产品专用高低压电源符合GB/T 2423.2-2008、GB/T2423.5-2019标准要求，响应文件中必须提供产品高低压电源通过质量监督测机构出具的：高温试验、冲击试验等合格检测报告彩色复印件及全国认证认可信息公共服务平台网站查询截图，检测报告需体现CMA（中国计量认证）,否则作无效投标处理。 | 台 | 1 |
| C-8 | 风柜支架 | 采用2.0mm厚度槽钢制作，与风柜配套 | 套 | 2 |
| C-9 | 风机缺相保护器 | 1、电源切换与保护变频柜中设有低压塑壳断路器与进线电源相连，除能完成接通和分断电路外，可对电路和变频器发生的短路，过载进行保护。并可在维护时切断电源；  2、启、停控制功能变频柜面板上设置变频启动，变频停止按钮，用于变频装置的运行控制，便于现场操作；  3、电缆线由装修、水电施工单位负责。 | 套 | 1 |
| C-10 | 风机防震器 | 采用高压弹簧制作具防震效果，减小风机噪音，与风柜配套 | 套 | 2 |
| C-11 | 风机软接 | 采用加厚型帆布，与风柜配套 | 套 | 2 |
| C-12 | 风机接油盆 | 采用优质δ1.0mm不锈钢板制作,双面压筋加强处理，与风柜配套 | 套 | 1 |
| C-13 | 风烟管支架 | 采用角铁制作，喷防锈漆，与风管配套 | 副 | 25 |
| C-14 | 150℃防火阀 | 采用A3钢板作制，外涂防火、防锈漆，与风管配套 | 套 | 1 |
| C-15 | 止回阀 | 采用角铁制作，喷防锈漆，与风管配套 | 套 | 1 |
| **▲一、商务条款** | | | | |
| 售后服务要求 | | （1）送货上门、调试直至设备验收合格（期间所需器材及相关费用均由投标人承担）。  （2）质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”及售后服务内容，自货物验收合格之日起计算，产品质保期不少于 1 年（厂家质保期超过此年限的按厂家规定执行）。  （3）在使用过程中发生质量问题或故障，接到采购人处理问题通知后1小时内到达采购人指定地点现场进行协调处理，一般故障处理时限24小时内修复，如果故障在检修72小时后故障仍无法排除，投标人应在24小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至故障设备修复。  （4）在质保期内，每个月一次定期上门为用户提供定期维保服务。 |  |  |
| 合同签订时间 | | 自成交通知书发出之日起15日内。 |  |  |
| 交付时间及地点 | | 1.交付时间：自签订合同之日起 20 个日历天内交货并安装调试完成。  2.交付地点：采购人指定地点。 |  |  |
| **付款方式** | | 本项目无预付款，货物安装调试完毕并验收合格后，中标供应商开具发票给采购人，采购人收到发票后一次性支付合同款的97%给中标供应商；在甲方向财政部门递交请款材料至款项实际发放期限不计入上述期限。合同金额的3%作为质量保证金，一年后复检验收无质量问题,甲方向中标供应商无息支付质量保证金。 |  |  |
| **供应商的履约能力要求表** | | |  |  |
| 质量管理、企业信用要求 | | 1.对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。 |  |  |
| 能力或者业绩要求 | | 无 |  |  |
| **▲其他要求** | | 1、竞标报价中须包含设备及材料的采购和运输（装卸），项目安装、调试、检测、试验及验收、配合服务费、售后服务、税金、利润及其他所有成本等费用，若有与其他项目承包商配合服务费由竞标人自行与其他承包方按照市场规则进行协商，采购人予以积极配合。  2、为防止虚假应标，采购人有权要求针对“采购需求”中要求提供的相关证明资料在供货前提供原件进行核查；若成交供应商不能提供原件进行核查的，视为虚假应标，采购人有权追究其相关法律责任；同时供货前采购人也有权要求成交供应商随机提供本次项目采购的设备按照响应的参数及要求进行演示，如发现成交供应商提供的设备性能不能满足响应的参数要求或存在虚假应答情况的，视为虚假应标，采购人有权追究其相关法律责任。 |  |  |
| **▲验收标准** | | 1.所有货物必须是全新产品。中标人交货前应对产品作出全面检查并对验收文件进行整理，货物出库单须与货物同行并附上产品质量检验合格证明及其他与本次采购货物相关的清单，作为采购人收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交采购人。中标人不能完整交付货物的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。  2.交货时，所有产品均严格按采购文件上的技术规格要求、成交供应商响应和承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收，达不到实质性要求的视为产品验收不合格，不予验收。 |  |  |

## 第四章 评审程序和评定成交的标准

**一、评审程序**

**1.确认谈判文件**

由谈判小组确认谈判文件。

**2.资格审查**

2.1响应文件开启后，谈判小组依法对供应商的资格证明文件进行审查。

注：提交响应文件截止时间前一天至资格审查结束前，对供应商进行信用查询。

查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)。

信用查询截止时点：资格审查结束前。

查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接查询，截图另存为电子文档作为评审资料保存。

信用信息使用规则：对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，资格审查不通过，不得参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.2资格审查标准为本谈判文件中载明对供应商资格要求的条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合谈判文件规定的供应商资格要求的供应商均通过资格审查。

2.3 供应商有下列情形之一的，资格审查不通过，其响应文件作无效处理：

（1）不具备谈判文件中规定的资格要求的；

（2）响应文件未提供任一项“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料的。

（3）响应文件提供的资格证明文件出现任一项不符合“供应商须知前附表”资格证明文件规定的“必须提供”的文件资料要求或者无效的；

2.4通过资格审查的合格供应商不足3家（本章3.6条规定除外）的，不得进入符合性审查环节，应当重新开展采购活动。

**3.符合性审查**

3.1谈判小组应当对符合资格的供应商的响应文件进行竞标报价、商务、技术等实质性要求符合性审查，以确定其是否满足谈判文件的实质性要求。

3.2谈判小组在对响应文件进行符合性审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

3.3谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以电子澄清函形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当以电子回函形式按照谈判小组的要求作出明确的澄清、说明或者更正，未按谈判小组的要求作出明确澄清、说明或者更正的供应商的响应文件将按照有利于采购人的原则由谈判小组进行判定。供应商的澄清、说明或者更正必须加盖电子签章。

异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将启动书面形式办理。启动书面形式办理的情况下，谈判小组以书面形式要求供应商在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者其授权的代表签字。

3.4首次响应文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）响应文件中报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；

（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，按照以上（1）-（4）规定的顺序逐条进行修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应文件按无效响应处理。

3.5商务技术报价评审

在评审时，如发现下列情形之一的，将被视为响应文件无效处理：

（1）商务技术评审

1）响应文件未按谈判文件要求签署、盖章的；

2）委托代理人未能出具有效身份证明或者出具的身份证明与授权委托书中的信息不符的；

3）提交的竞标保证金无效的或者未按照谈判文件的规定提交竞标保证金；

4）响应文件未提供任一项“供应商须知前附表” 报价商务技术文件中 “必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料；响应文件提供的报价商务技术文件出现任一项不符合“供应商须知前附表” 报价商务技术文件中 “必须提供”或者“委托时必须提供”文件资料要求的规定或者提供的报价商务技术文件无效；

5）商务条款中标“▲”的条款发生负偏离的或者允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的或者标明实质性的要求发生负偏离；

6）未对竞标有效期作出响应或者响应文件承诺的竞标有效期不满足谈判文件要求；

7）响应文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合谈判文件要求的；

8）响应文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被谈判小组认定无效的；

9）响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

10）属于“供应商须知正文”第7.5条的情形的；

11）技术评审允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的；

12）虚假竞标，或者出现其他情形而导致被谈判小组认定无效的；

13）竞标技术方案不明确，谈判文件未允许但存在一个或者一个以上备选（替代）竞标方案的；

14）响应文件标注的项目名称或者项目编号与竞争性谈判文件标注的项目名称或者项目编号不一致的；

15）未响应谈判文件实质性要求的；

16）法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

（2）报价评审

1)响应文件未提供“供应商须知前附表” 报价商务技术文件中规定的“竞标报价表”的；

2）未采用人民币报价或者未按照谈判文件标明的币种报价的；

3）供应商未就所竞标分标进行报价或者存在漏项报价；供应商未就所竞标分标的单项内容作唯一报价；供应商未就所竞标分标的全部内容作唯一总价报价；供应商响应文件中存在有选择、有条件报价的（谈判文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；

4）竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过谈判文件分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；

5）修正后的报价，供应商不确认的；或者经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价（如本项目公布了最高限价）；或者经供应商确认修正后竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过谈判文件分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）。

6）响应文件响应的标的数量及单位与竞争性谈判采购文件要求实质性不一致的。

3.6谈判小组对响应文件进行评审，未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理。谈判小组应当将资格和符合性不通过的情况告知有关供应商。谈判小组从符合谈判文件规定的相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判。

3.7公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交响应文件或者经评审实质性响应谈判文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部74号令）第四条经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

3.8通过符合性审查的合格供应商不足3家的，不得进入谈判环节，应当重新开展采购活动。

**4.谈判程序**

4.1谈判小组按照“供应商须知前附表”第26条确定的顺序，集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。符合谈判资格的供应商必须在接到通知后规定时间内到达谈判地点参加现场谈判，未在规定时间内参加谈判的，视同放弃参加谈判权利，其响应文件作无效处理。

4.2在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容，实质性变动的内容须经采购人代表确认。可能实质性变动的内容为采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。

4.3对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以电子澄清函形式同时通知所有参加谈判的供应商。

4.4供应商必须按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求以回函的形式重新提交响应文

件，并加盖电子签章。参加谈判的供应商未在规定时间内重新提交响应文件的，视同退出谈判，

其响应文件按无效处理。

4.5谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

4.6采购代理机构对谈判过程和重要谈判内容进行记录。

4.7除本章第 3.7 条外，对谈判过程提交的响应文件进行有效性、完整性和响应程度审查，

通过审查的合格供应商不足 3 家的，采购人或者采购代理机构应当重新开展采购活动。

4.8最后谈判结束后，谈判小组不得再与供应商进行任何形式的商谈。

**5. 最后报价**

5.1 谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求

所有继续参加谈判的供应商在规定时间内在“广西政府采购云”平台开标大厅提交最后报价，除本章第

3.7 条外，提交最后报价的供应商不得少于 3 家，否则应当重新采购。

5.2 谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最后设计方

案或者解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内在“广西政府采购云”平台开标大厅提交最后报价。

5.3最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

5.4已经提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构将退还退出谈判的供应商的保证金。

5.5供应商未在规定时间内提交最后报价的，视为退出谈判，其响应文件作无效处理。

5.6谈判小组收齐某一分标最后报价后统一开启，谈判小组对最后报价进行有效性、完整性和响应程度的审查。

5.7响应文件首次及最后报价出现前后不一致的，按照本章第3.4条的规定修正。

5.8修正后的报价出现下列情形的，按无效响应处理：

（1）供应商不确认的；

（2）经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过所竞标分标规定的采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）；

（3）经供应商确认修正后的竞标报价（包含首次报价、最后报价）超过分项采购预算金额或者最高限价的（如本项目公布了最高限价）。

5.9经供应商确认修正后的最后报价作为评审及签订合同的依据。

5.10供应商出现最后报价按无效响应处理或者响应文件按无效处理时，谈判小组应当告知有关供应商。

5.11最后报价结束后，谈判小组不得再与供应商进行任何形式的商谈。

**6. 最后报价政府采购政策性扣除**

6.1评审价为供应商的最后报价进行政策性扣除后的价格，评审价只是作为评审时使用。最终成交供应商的成交金额等于最后报价（如有修正，以确认修正后的最后报价为准）。

6.2**本项目属于专门面向中小企业采购的项目，因此，本项目不再执行价格评审优惠扶持政策，评审价=最后报价。**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，供应商须在其响应文件中提供《中小企业声明函》，且其所竞标产品全部为小型和微型企业产品。

6.3按照《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由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。

6.4按照《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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

**二、评定成交的标准**

**7. 成交候选人推荐原则**

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照评审价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人（评审价相同时，按照最后报价由低到高顺序依次推荐；最后报价相同时，由谈判小组按“供应商须知前附表”第26条规定的顺序推荐）,并编写评审报

告，评审报告通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。

## 

## 第五章 响应文件格式

**一、资格证明文件格式**

**1.资格证明文件封面格式：**

**电 子 响 应 文 件**

资 格 证 明 文 件

项目名称：

项目编号：

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：

供应商名称：

年 月 日

**2.资格证明文件目录**

根据竞争性谈判文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

**供应商直接控股、管理关系信息表**

**供应商直接控股股东信息表**

| **序号** | **直接控股股东名称** | **出资比例** | **身份证号码或者统一社会信用代码** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

注：

1.直接控股股东：是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。

2.本表所指的控股关系仅限于直接控股关系，不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。

3.供应商不存在直接控股股东的，则填“无”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

年 月 日

**供应商直接管理关系信息表**

| **序号** | **直接管理关系单位名称** | **统一社会信用代码** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

注：

1.管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。

2.本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。

3.供应商不存在直接管理关系的，则填“无”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

年 月 日

**竞标声明**

致：（采购人名称）：

我方（供应商名称）系中华人民共和国合法供应商，经营地址 。

我方愿意参加贵方组织的（项目名称）项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方不是采购人的附属机构；不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3.在此，我方宣布同意如下：

(1)将按竞争性谈判文件的约定履行合同责任和义务；

(2)已详细审查全部竞争性谈判文件，包括补遗文件（如有）；

(3)同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；

(4)响应竞争性谈判文件规定的竞标有效期。

4.我方承诺符合《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三年内，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。

5.我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），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，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6.根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

□我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密；

□我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有： ；

7.与本谈判有关的一切正式往来信函请寄： 邮政编号：

电话/传真： 电子函件：

开户银行： 帐号/行号：

8.以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

**注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方电子签章并由联合体各方法定代表人分别签署，否则响应文件作无效处理。**

法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

年 月 日

**二、报价商务技术文件格式**

**1.报价商务技术文件封面格式**

**电 子 响 应 文 件**

报 价 商 务 技 术 文 件

项目名称：

项目编号：

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）：

供应商名称：

年 月 日

**2.报价商务技术文件目录**

根据竞争性谈判文件规定及供应商提供的材料自行编写目录（部分格式后附）。

无串通竞标行为的承诺函

**一、我方承诺无下列相互串通竞标的情形：**

1.不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

2.不同供应商委托同一单位或者个人办理竞标事宜；

3.不同的供应商的响应文件载明的项目管理员为同一个人；

4.不同供应商的响应文件异常一致或者竞标报价呈规律性差异；

5.不同供应商的响应文件相互混装；

6.不同供应商的竞标保证金从同一单位或者个人账户转出。

**二、我方承诺无下列恶意串通的情形：**

1.供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其响应文件；

2.供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；

3.供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；

4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

5.供应商之间事先约定一致抬高或者压低竞标报价,或者在竞争性谈判项目中事先约定轮流以高价位或者低价位成交,或者事先约定由某一特定供应商成交,然后再参加竞标；

6.供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

7.供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

**以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。**

供应商（电子签章）：

年 月 日

竞 标 报 价 表

项目名称： 项目编号： 分标（如有）：

供应商名称：

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项号** | **标的的名称** | **数量及单位**  **①** | **品牌** | **规格**  **型号** | **制造商** | **原产地** | **参数性能、指标及配置** | **单价**  **②** | **竞标报价**  **③=①×②** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额大写：人民币 （￥ ）  竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为￥ （具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 %；属于优先采购环境标志产品总值为￥ （具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 %。 | | | | | | | | | |
| 交付时间： | | | | | | | | | |
| 交付地点： | | | | | | | | | |

注:

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，**其响应文件作无效处理。**

2.供应商的报价表表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，**否则其响应文件作无效处理**。

3.报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者加盖电子签章或者由法定代

表人或者授权委托人签字（或者电子签名），**否则其响应文件作无效处理。**

4.竞争性谈判文件中列明采购专用耗材的，应按竞争性谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

日期： 年 月 日

法定代表人证明书

供应商名称：

地 址：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

身份证号码：

系 （供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件

供应商（电子签章）：

年 月 日

注：1.自然人竞标的无需提供，联合体竞标的只需牵头人出具。

2.供应商为其他组织或者自然人时，本谈判文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本谈判文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照上的负责人，本谈判文件所称自然人指参与竞标的自然人本人。

授权委托书（非联合体竞标格式）

（如有委托时）

致：（采购人名称）：

我 （姓名） 系 （供应商名称） 的（□法定代表人/□负责人/□自然人本人），现授权 （姓名） 以我方的名义参加 项目的竞标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明书及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人（（签字或者电子签名）： 法定代表人（（签字或者电子签名）：

委托代理人身份证号码：

供应商（电子签章）：

年 月 日

注：1. 法定代表人必须在授权委托书上签字或者盖章或者电子签名，委托代理人必须在授权委托书上签字或者盖章或者电子签名，**否则其响应文件按无效响应处理。**

2.供应商为其他组织或者自然人时，本谈判文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本谈判文件所称负责人是指参加竞标的其他组织营业执照上的负责人，本谈判文件所称自然人指参与竞标的自然人本人。

3.法人、其他组织竞标时“我方”是指“我单位”，自然人竞标时“我方”是指“本人”。

商务条款偏离表格式

(注：按采购需求具体条款修改)

所竞分标：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 竞争性谈判文件商务条款要求 | 供应商的响应 | 偏离说明 |
| 质保期 |  |  |  |
| 配套（售后）服务要求 |  |  |  |
| 交付或者实施时间及地点 | 1.交付时间：  2.交付地点： |  |  |
| 付款条件 |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的商务条款逐条明确响应，并作出偏离说明。

2.供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（（签字或者电子签名））：

供应商（电子签章）：

日期： 年 月 日

货物配置清单

项目编号：

项目名称：

所竞分标：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量及单位 | 品牌 | 规格型号 | 制造商 | 原产地 | 参数性能、指标及配置 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：

**以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，响应文件作无效处理。**货物名称、数量及单位、品牌必须与“开标一览表”一致，否则响应文件作无效处理**。**

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

日期： 年 月 日

技术需求偏离表

采购项目编号：

采购项目名称：

分标号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 竞争性谈判文件要求 | 竞标响应 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的技术需求逐条实质性响应，并作出偏离说明。

2.供应商应根据竞标设备的性能指标，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

3.供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标产品的彩页或第三方检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。

4. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：

日期： 年 月 日

**其他文书、文件格式**

# 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（章）：

日 期：

注：享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。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。

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：请根据自己的真实情况出具《残疾人福利性单位声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

**质疑函（格式）**

**一、质疑供应商基本信息：**

质疑供应商：

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：

采购人名称：

质疑事项：

□采购文件 采购文件获取日期：

□采购过程

□成交结果

**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）： 公章：

日期：

**说明：**

**1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。**

**2.质疑供应商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供应商签署的授权委托书。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。**

**4.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。**

**5.质疑供应商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。**

**投诉书（格式）**

**一、投诉相关主体基本情况：**

供应商：

地址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地址：

邮编：

被投诉人1：

地址：

邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人2：

……

相关供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

**二、投诉项目基本情况：**

采购项目的名称：

采购项目的编号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公告：是/否公告期限：

采购结果公告：是/否公告期限：

**三、质疑基本情况**

投诉人于 年 月 日，向 提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于 年 月 日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

**四、投诉事项具体内容**

投诉事项1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

**五、与投诉事项相关的投诉请求：**

请求：

签字（签章）： 公章：

日期：

**说明：**

**1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。**

**2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当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.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。**

**4.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。**

**5.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。**

**6.投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。**

## 第六章 合同文本

（参考格式）

（注：本合同格式仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。）

**《广西壮族自治区政府采购合同》文本**

合同编号：

采购人（甲方）： 采购计划号：

供应商（乙方）：

项目名称： 项目编号：

签订地点： 签订时间：

本合同为中小企业预留合同：（是/否）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

**第一条　合同标的**

1.供货一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 商标品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人民币合计金额（大写） （小写） | | | | | | | | |

2.合同合计金额包括竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价），竞标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和竞争性谈判文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。

**第二条　质量要求**

1.乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2.乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的质量要求。

**第三条　权利保证**

1.乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

2.乙方应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4.乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

**第四条　包装和运输**

1.乙方提供的货物均应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2.货物的运输方式： 满足本次采购运输需求 。

3.乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法： 无 。

**第五条　交付和验收**

1.交付时间： 按采购文件和响应文件规定的时间 ；交付地点： 采购人指定地点 。

2.乙方提供不符合竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3.乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

4.甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖甲方公章，甲乙双方各执一份。

5.甲方委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6.甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 15 日内及时予以解决。

**第六条　安装和培训**

1.甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2.乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点： 采购人指定地点 。

**第七条 售后服务、质保期**

1.乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2.货物质保期：质量保证期一年（自提交成果并终验合格之日起计）如采购需求中有另行要求的，按采购需求中的要求执行。按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。

3.乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

**第八条　付款方式**

本项目无预付款，货物安装调试完毕并验收合格后，中标供应商开具发票给采购人，采购人收到发票后一次性支付合同款的97%给中标供应商；在甲方向财政部门递交请款材料至款项实际发放期限不计入上述期限。合同金额的3%作为质量保证金，一年后复检验收无质量问题,甲方向中标供应商无息支付质量保证金。

**第九条　履约保证金：无**

**第十条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

**第十一条 质量保证及售后服务**

1.乙方应按竞争性谈判文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2.如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间（按响应文件承诺的数据填写）小时内。

3.在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4.上述的货物质保期为 1年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**第十二条 调试和验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）**

1.甲方对乙方提交的货物依据竞争性谈判文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2.乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3.甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4.对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5.验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用按竞争性谈判文件约定承担方负责。

**第十三条 货物包装、发运及运输**

1.乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2.使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3.乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4.货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5.货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**第十四条　违约责任**

1.乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2.乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3.因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4.甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过 15 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。

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

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

7.甲乙双方有其它违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的5%，违约内容涉及货款额的5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

**第十五条 不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十六条 合同争议解决**

1.因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

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

3.诉讼期间，本合同继续履行。

**第十七条 合同生效及其它**

**1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，格式自拟）。**

**2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。**

**3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。**

**第十八条　合同的变更、终止与转让**

1.除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2.乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

**第十九条　本合同书与下列文件一起构成合同文件**

1.成交通知书；

2.竞标声明书；

3.商务条款偏离表和技术需求偏离表；

4.采购需求；

5.竞标报价表；

6.其他合同文件。

7.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

**第二十条**本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（章）  年 月 日 | 乙方（章）  年 月 日 |
| 单位地址： | 单位地址： |
| 法定代表人或者委托代理人： | 法定代表人或者委托代理人： |
| 电话： | 电话： |
| 电子邮箱： | 电子邮箱： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |

**合 同 附 件**

一般货物类

|  |  |
| --- | --- |
| **1. 供应商承诺具体事项：** | |
| **2. 售后服务具体事项：** | |
| **3. 保修期责任：** | |
| **4. 其他具体事项：** | |
| **甲方（章）**  **年 月 日** | **乙方（章）**  **年 月 日** |

注：售后服务事项填不下时可另加附页