**西宁市城北区政府采购**

**竞争性磋商文件**

## （电子文件）

**采购项目名称：城北区社会治理综合服务中心办公家具**

**及设备购置项目（二次）**

**采购项目编号：北政采竞磋（货物）2024-08-01号**

**采 购 单 位：中共西宁市城北区委政法委员会**

**城北区政府采购服务中心编制**

**2024年12月**

## 目录

[第一部分 供应商须知前附表 1](#_Toc7612)

[第二部分 供应商须知 3](#_Toc30839)

[第三部分 西宁市城北区政府采购项目合同书范本 13](#_Toc32735)

[第四部分 磋商响应文件格式 24](#_Toc4106)

[第五部分 采购项目要求及技术参数 46](#_Toc11692)

**第一部分 供应商须知前附表**

竞争性磋商公告

|  |  |
| --- | --- |
| 采购项目编号 | 北政采竞磋（货物）2024-08-01号 |
| 采购项目名称 | 城北区社会治理综合服务中心办公家具及设备购置项目（二次） |
| 采购方式 | 竞争性磋商 |
| 采购预算控制额度 | 114.3万元 |
| 项目分包个数 | 2个包（包1：办公家具57.9万元，包2：办公设备56.4万元） |
| 采购要求 | 具体要求详见《竞争性磋商文件》内容。 |
| 供应商资格条件 | 1、符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：  <1>供应商的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。  <2>财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。  <3>具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。  <4>参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。  <5>具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。  2、经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，取消投标资格。（实际以开标当天信用中国及政府采购网查验为准）  3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；  4、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；  5、本项目不接受联合体方式进行投标；  6、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号），本项目落实价格评审优惠政策。  7、满足招标文件的其他资质条件。 |
| 首次公告发布时间 | 2024年12月5日 |
| 竞争性磋商文件获取起止时间 | 2024年12月25日至2025年1月2日每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间） |
| 竞争性磋商文件获取方式 | 线上报名，CA办理及操作系统请咨询：政采云客服95763；《青海政府采购网》免费下载招标文件。（提示：请潜在供应商报名前务必完成网上企业注册等手续；具体操作详见附件操作指南或咨询：政采云客服95763） |
| 竞争性磋商文件获取地点 | 《青海政府采购网》免费下载招标文件。 |
| 电子签到时间 | 2025年1月4日 上午9:00分（北京时间）之前 |
| 电子签到截止时间 | 2025年1月4日 上午9:00分（北京时间） |
| 开标（解密）时间 | 2025年1月4日 上午9:00分（北京时间） |
| 投标及开标地点 | 政采云平台（www.zcygov.cn）  如非系统原因造成无法解密的或非系统原因加密文件上传不成功的或没办理CA锁而造成加密文件无法解密、加密文件无法上传的视为无效投标。**（提示：请供应商开启解密后随时关注政采云系统短信，及时完成后续操作）** |
| 采购单位及联系人 | 中共西宁市城北区委政法委员会  联系人：宋先生  联系电话：0971-5506289  联系地址：西宁市城北区朝阳西路27号 |
| 集中采购机构及联系人 | 城北区政府采购服务中心  联系人：周女士  联系电话：0971-5505715  地址：西宁市城北区朝阳西路27号城北区人民政府5楼5027室 |
| 其他事项 | 1. 本次项目招标采用线上进行，供应商无需到达现场开标，如非系统原因造成无法解密的或非系统原因加密文件上传不成功的或没办理CA锁而造成加密文件无法解密、加密文件无法上传的视为无效投标，线上电子加密响应文件必须在响应文件递交截止时间前上传至电子开评标系统。 2. 线上电子化开评标系统操作及办理CA锁等相关事宜请咨询政采云：咨询电话：95763。   3、线上CA：PC咨询网址（可及时反馈问题截图，让客服快速定位问题）:http://tseal.cn/k.html，咨询电话：400-0878-198。   1. 本次标的物所属行业为货物制造业。 2. 本项目免缴投标保证金。   注：投标供应商务必在开标当天9：00之前进入电子开标系统完成电子签到，如未签到无法解密视为自动放弃。 |
| 财政监管部门及电话 | 西宁市城北区财政局  联系电话：0971-5513092  联系人：严女士 |

**第二部分 供应商须知**

**一、说 明**

**1.适用范围**

1.1本次竞争性磋商项目依据城北区委政法委的采购计划，仅适用于本竞争性磋商文件中所叙述的项目。

**2.采购方式、合格的供应商**

2.1本次招标采取竞争性磋商方式。

2.2合格的供应商：详见第一部分供应商须知前列表“供应商资格条件”。

**3.投标费用**

供应商应承担准备和与参加本次投标有关的费用。采购中心对供应商发生的费用不承担任何责任。

**二、竞争性磋商文件说明**

**4.** **竞争性磋商文件的构成**

4.1竞争性磋商文件包括：

（1）供应商须知前附表

（2）供应商须知

（3）政府采购项目合同书范本

（4）磋商响应文件格式（相关附件）

（5）采购项目要求及技术参数

（6）采购过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制磋商响应文件。磋商响应文件应当对竞争性磋商文件提出的要求和条件作出明确响应。

**5.** **竞争性磋商文件的质疑**

供应商认为竞争性磋商文件使自己的权益受到损害的，应在获取竞争性磋商文件之日或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内以书面形式提出质疑（不接受匿名质疑），采购中心在收到供应商的书面质疑后7个工作日内予以答复，并将变更事宜在青海政府采购信息网上发布公告，告知本项目的所有潜在供应商。

**6.** **澄清与修改**

6.1 在投标截止期前，采购人、采购中心可对竞争性磋商文件进行必要的修改或者澄清。

6.2 采购人、采购中心对已发出竞争性磋商文件进行必要的澄清或者修改的，在竞争性磋商文件要求提交磋商响应文件截止时间5日前，在青海政府采购信息网上发布公告；不足5日的，顺延提交磋商响应文件的截止时间。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6.3 在提交磋商响应文件截止时间前，采购人、采购中心可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在磋商文件中要求的投标截止时间和开标时间的3日前，将变更公告发布在青海政府采购网上。

6.4在评审过程中评审专家需要就有关问题向供应商进行澄清时，将通过电子评标系统进行线上询问，供应商接到澄清的通知信息时登录评标系统在规定的时间内完成线上答复，超时视为认可评审专家所提出的所有问题。

**三、磋商响应文件的编制**

**7.磋商响应文件的语言及度量衡单位**

7.1供应商提交的磋商响应文件以及供应商与采购中心就此投标发生的所有来往函电均应使用简体中文。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

7.2 除竞争性磋商文件中另有规定外，磋商响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3 附有外文资料的，须翻译成中文并加盖供应商公章，如果翻译的中文资料与外文资料存在差异和矛盾时，以中文资料为准。其准确性由供应商负责。

**8.投标报价及币种**

8.l 投标报价为投标总价。必须包括：服务费、交通费、检验费、手续费、包装费、运输费、保险费、系统集成费、安装调试费、税金及其他不可预见费等全部费用。供应商须按“磋商报价表”格式填写投标总报价，不得出现两个或两个以上的报价方案。

8.2 投标函中应注明投标有效期。

8.3 供应商应根据招标文件规定的格式完整填写所有内容，并保证所提供的全部资料真实可信，自愿承担相应责任。

8.4 投标币种为人民币。

**9.投标有效期**

磋商有效期为自开标之日起60天。

**10.磋商响应文件构成**

10.1供应商应提交相关证明材料，作为其参加投标和中标后有能力履行合同的证明。编写的磋商响应文件须包括以下内容（格式见招标文件第四部分）：

10.1.1**资格审查文件**

（1）磋商函

（2）法定代表人证明书

（3）法定代表人授权书

（4）供应商承诺函

（5）供应商诚信承诺书

（6）供应商资格证明文件

（7）无重大违法记录声明

（8）财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明

10.1.2**符合性审查文件**

（9-1）竞争性磋商首次报价表

（9-2）磋商最终报价表

（10）分项报价表

（11）技术规格响应表

（12）其他资格证明材料

（13）投标产品相关资料

（14）供应商的类似业绩证明材料

（15）中小企业声明函（货物）

（16）残疾人福利性单位声明函

（17）项目实施方案及售后服务

（18）供应商认为在其他方面有必要说明的事项

注：竞争性磋商文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人按要求签字或盖章；供应商提供的扫描（或复印）件均需加盖公章。供应商须按上述内容、顺序和格式编制投标文件。

**11. 磋商响应文件的编制要求**

11.1供应商应按照竞争性磋商文件所提供的文件格式，分别填写竞争性磋商文件第四部分的内容，应分别注明所提供货物的名称、技术配置及参数、数量和价格等内容，并由法定代表人或委托代理人按要求签字、加盖公章。

**11.2供应商应按竞争性磋商文件要求准备电子磋商投标文件务必在开标截止时间之前上传至电子开评标系统。因供应商原因解密不成功的视为无效投标。加密电子投标文件的制作详情请咨询政采云，咨询电话：95763。**

11.3磋商响应文件中不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，须由投标企业法人或其委托代理人签字或盖个人印鉴。

**四、磋商响应文件的递交（供应商无需到现场提交纸质磋商响应文件）**

**12. 磋商响应文件的标记**

12.1加密电子投标文件需供应商线上填写“最终报价表”。

12.2供应商以电报、电话、传真形式投标的，采购中心概不接受。

**13. 递送磋商响应文件的地点、截止日期**

13.1所有磋商响应文件都必须按竞争性磋商文件规定的投标截止时间之前上传加密电子投标文件并在解密时间段内进行解密。

13.2采购人和采购中心可以按照第6条规定，通过修改竞争性磋商文件自行决定酌情延长投标截止期，在此情况下，采购人与采购中心和供应商受投标截止时间制约的所有权利和义务均延长至新的截止日期。

**14. 磋商响应文件的撤回和修改**

允许供应商在投标截止期前撤回其投标，但投标截止时间后不得撤回其投标。

**五、评审**

**15.评审**

15.1采购人、采购中心组织投标、评标活动，时间和地点以竞争性磋商文件中确定的为准。供应商须派法定代表人或委托代理人在投标截止时间之前进行网上签到以证明其出席投标会议，否则视为自动放弃。

15.2供应商不足3家的，不予解密。

15.3评审时，“磋商报价表”中的报价与磋商响应文件中“磋商报价表”内容不一致的，以磋商响应文件的报价为准。磋商响应文件中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，以总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。若供应商拒绝接受，其投标将被拒绝。

**六、资格审查程序及方法**

**16.资格审查程序**

16.1 由磋商小组对供应商的资格进行审查。

**17.资格审查不通过的情形**

资格审查时，供应商存在下列情况之一的，按无效投标处理：

17.1 不符合招标文件第一部分供应商须知前附表“供应商资格条件”的；

17.2 未按第10.1.1款（1）-（8）要求提供相关资料的；

17.3 资格性审查文件没有按招标文件规定和要求签字、盖章的；

17.4 擅自修改招标文件规定的投标文件格式以及编制要求的。

17.5磋商文件中出现的其他无效投标情形。

**七、评标程序及方法**

**18.磋商小组**

18.1 采购人、采购中心根据采购项目的特点依法组建磋商小组。小组成员由采购人熟悉相关业务的代表以及有关技术、经济方面的专家组成;人数三人及三人以上人数组成。

18.2磋商小组成员由下列情形之一的，应该回避：

（1）采购人或供应商的主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购中心或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

18.3磋商小组应遵守并履行下列义务：

（1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

（2）按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评审；

（3）对评标文件、评标情况和评标中获悉的商业秘密保密；

（4）解答投标供应商及有关方面的质疑；

18.4评标原则：评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

18.5 磋商小组应依据投标文件规定的评标方法和评标标准对其他因素进行客观评审。

18.6 评标委员会发现投标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人、采购中心沟通并作书面记录。采购人、采购中心确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

**19.评标工作程序**

19.1进入符合性评标阶段后，由磋商小组负责审议资格性审查通过的所有投标文件，并对投标文件进行评审、评分。

19.2 符合性审查时，存在下列情况之一的，按无效投标处理：

（1）未按第10.1.2款（9）-（14）要求提供相关资料的；

（2）符合性审查文件没有按竞争性磋商文件规定和要求签字、盖章的；

（3）产品服务期、投标有效期不能满足投标文件要求的；

（4）投标总报价超过竞争性磋商文件规定的采购预算额度或者最高限价的；

（5）投标产品的服务、技术标准明显不符合采购项目要求的；

（6）供应商提供的服务或产品未完全满足竞争性磋商文件确定的重要技术指标、参数的；

（7）磋商响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（8）磋商小组认为应按无效投标处理的其他情况；

（9）法律、法规规定的其他情形。

19.3 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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线上提供说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组会应当将其作为无效投标处理。

19.4 在项目评标时，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

**20.答疑的方式和情形**

20.1 答疑方式：详见第一部分供应商须知前附表“答疑方式”。

20.2 对于竞争性磋商文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正不得超出竞争性磋商文件的范围或者改变竞争性磋商文件的实质性内容，并作为竞争性磋商文件的组成部分。

20.3 答疑期间，供应商存在以下情况的，澄清、说明的内容将不予接受，磋商小组将按照竞争性磋商文件的要求对现有的投标资料做出评审意见：

（1）拒绝或在规定的时间内未做出澄清、说明；

（2）供应商的澄清、说明或者补正超出竞争性磋商文件的范围或者改变竞争性磋商文件的实质性内容；

（3）澄清、说明的内容仍不能说明问题的；

（4）供应商主动提出的澄清、说明的内容；

（5）磋商小组认为应不予接受的其他情况。

**21.评标办法**

21.1依照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》、财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定，结合该项目的特点制定本评标办法，本次评标采用综合评分法。

本次综合评分的主要因素是：投标报价、技术水平、履约能力、售后服务等。评标过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能的产品。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》，属中小企业承接的服务（产品），供应商须提供《中小企业声明函》（详见格式15），其划型标准严格按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。供应商提供的《中小企业声明函》资料必须真实，如有虚假，依法承担相应责任。

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），属残疾人福利性单位的，供应商须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见格式 16），并由供应商加盖公章，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

21.2 比较与评价：磋商小组将按竞争性磋商文件中规定的评标办法和标准，对符合性审查合格的磋商响应文件进行综合比较与评价。即在最大限度地满足竞争性磋商文件实质性要求的前提下，按照竞争性磋商文件中规定的各项因素进行综合评审，以评标总得分由高到低排序确定预中标候选人。若得分相同时，按投标报价由低到高顺序排列；得分相同且报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

评标标准和分值分配：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| **1** | **投标报价**  **(30分)** | 在所有的有效投标报价中，以最低投标报价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价分统一按下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值（30%）×100（四舍五入后保留小数点后两位）。  注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的相关规定，对小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| **2** | **技术水平**  **（45分）** | **（1）技术参数（40分）：**投标产品技术参数和配置完全满足或高于招标文件要求的，得40分；每有一项负偏离扣2分，扣完为止。  **（2）节能、环保（3分）：**投标产品为节能产品得1.5分；投标产品为环保产品得1.5分；未提供不得分。该项得分的认定以《国家节能产品认证证书》《中国环境标志产品认证证书》为准。  **（3）自主创新（2分）：**投标产品属自主知识产权的，得 2分；反之不得分。 |
| **3** | **履约能力**  **(10分)** | **类似业绩情况（10分）：**提供自2021年以来的类似业绩证明材料（需提供包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的扫描或复印件）。提供5项以上（含5项）的，得10分；提供5项以下的，每提供1项得2分；不提供不得分。 |
| **4** | **售后服务**  **(15分)** | 1. **项目管理及实施方案（5分）：**方案要求针对该项目特点进行技术剖析与描述，能够详细、完整描 述产品的功能和技术要点，内容完整、合理且详实、充分，技术成 熟。内容包含：①实施计划②实施团队③实施进度安排④质量控制 措施⑤安全保障措施；得5 分；方案中每有一项内容缺失扣1 分， 方案内容要素中每存在一处缺陷扣0.5 分，扣完为止。 **注：**缺陷是指：存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目 需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适 用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容等情况或对比其他 供应商方案明显不如中的任意一种情形。 2. **售后服务及相关承诺（10分）：**根据磋商文件要求提供本项目售后服务计划、措施内容，内容包含 ①售后服务计划②服务响应时间③服务团队④定期回访⑤技术支持；得10 分；方案中每有一项内容缺失扣2 分，方案内容要素中每存在一处缺陷扣1分。   **注：**缺陷是指：存在项目名称错误、地点区域错误、内容与本项目 需求无关、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、适用的标准（方法）错误、明显复制其他项目内容等情况或对比其他供应商方案明显不如中的任意一种情形。 |

**注：各供应商的提交的响应文件中，应将上述涉及到的证明资料扫描件（或复印件）附在其中，并加盖公章**。

**八、评审结果**

**22.确定第一候选人**

22.1磋商小组按最后一次报价及根据评标总得分最高的原则确定第一候选人为中标供应商。

22.2磋商小组完成评审后应当向采购人提交书面评审报告。

**23.中标通知**

23.1采购中心自中标供应商确定之日起2个工作日内发出《中标通知书》，并在青海政府采购网上公告中标结果，公告期限为1个工作日。在公告中标结果的同时，采购中心应当向中标人发出中标通知书；对未通过资格审查的供应商，告知其未通过的原因；告知未中标人本人的评审得分与排序。

23.2《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商无正当理由放弃中标项目的，依法承担法律责任。

**九、授予合同**

**24.签订合同**

24.1采购人与中标供应商双方应当自《成交通知书》发出之日起30日内，按照招标文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订采购合同，并报西宁市城北区政府采购中心审核备案。

24.2签订合同时，中标供应商应按规定向采购人提交履约保证金（履约保证金的数额由采购人与中标供应商商定，但数额不得超出采购合同总金额的10%），履约保证金须缴纳到采购人指定的账户。

24.3中标供应商在法定期限内无正当理由拒签合同的，按违约处理。同时，采购中心和采购人可依评标排序重新确定中标供应商，并协调双方签订采购合同。

24.4采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求作为订立合同的条件，采购人和中标供应商不得私下订立背离合同实质性内容的协议。

24.5竞争性磋商文件、中标供应商的磋商响应文件、《中标通知书》及其澄清、说明文件等，均为签订采购合同的依据。

24.6采购人或采购中心应当自采购合同签订之日起2个工作日内，将采购合同在青海政府采购信息网上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

**十、串通投标的认定及处理办法**

**25.串通投标的情形**

25.1供应商应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他供应商的竞争行为，不得损害采购人或者其他供应商的合法权益。

25.2 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

（1）不同供应商的磋商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投标事宜；

（3）不同供应商的磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同供应商的磋商响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同供应商的磋商响应文件相互混装；

**十一、废标**

**26. 废标情形**

26.1在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

（1）符合投标条件的供应商或者对竞争性磋商文件作实质响应的供应商不足三家的；

（2）出现影响采购活动正常推进的违法、违规行为的；

（3）供应商的报价均超出采购预算额度，采购人不能支付的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

26.2废标后，由采购中心发布废标公告。

**十二、处罚**

**27.处罚情形**

27.1有下列情形之一的，中标供应商的中标结果无效。

（1）供应商在投标截止期后撤回其投标的；

（2）提供虚假材料谋取中标的；

（3）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（4）有恶意串通等不正当竞争行为的；

（5）中标后无正当理由拒不与采购人签订采购合同的；

（6）未按照竞争性磋商文件、磋商响应文件确定的事项签订采购合同的；

（7）将采购合同转包的；

（8）提供假冒伪劣产品的；

（9）擅自变更、中止或者终止政府采购合同的；

（10）中标供应商签订合同后，因种种原因不能履约或无故拖延履约期的；

（11）法律、法规规定的其他情形的。

27.2出现上述情况，情节严重的，报本级财政部门依法进行处理。

**十三、其他**

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规及中华人民共和国财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的有关条款执行。

**第三部分 西宁市城北区政府采购项目合同书范本**

西宁市城北区政府采购项目合同书

**采购项目名称：**

**采购项目编号：**

**采购合同编号：**

**合同金额（人民币）：**

**采购单位（委托方）： （盖章）**

**成交供应商（受托方）： （盖章）**

**磋 商 日 期：**

**采 购 人（以下简称甲方）：**

**中 标 人（以下简称乙方）：**

甲、乙双方根据XXXX年XX月XX日（采购项目名称）采购项目（采购项目编号）的招标文件要求和采购中心出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1.招标文件；

2.招标文件的澄清、变更公告；

3.中标人提交的投标文件；

4.招标文件中规定的政府采购合同通用条款；

5.中标通知书；

6.履约保证金缴费证明。

二、合同标的及金额 单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 标的名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币

（大写） 元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括保险费、培训费、服务费、税金及不可预见费等全部费用。

三、服务（交货）时间、地点和要求

1.服务（交货）时间： ；服务（交货）地点： 。

2.乙方向甲方提供相关完税发票。

四、付款方式

乙方所提供的服务由甲方验收，验收合格后由甲方报同级财政监管部门，申请资金拨付,按合同金额向乙方支付合同总价款的 %（按进度支付的根据项目情况确定），即人民币（大写）： 元。

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

五、合同的变更、终止与转让

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

2.乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

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

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

3.其它违约行为按违约货款额 %收取违约金并赔偿经济损失。

七、不可抗力

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

八、知识产权：详见合同通用条款

九、其他约定：

十、合同争议解决

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

2.诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1.本合同一式六份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2.本合同未尽事宜，按民法典有关规定处理。

3.本合同的组成包含《合同通用条款》。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

开户银行：

账号：

地址： 地址：

联系电话： 联系电话：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：

负责人：

经办人：

合同备案时间： 年 月 日

**合同通用条款**

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

**1.定义**

本合同中的下列术语应解释为：

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

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

1.3 “合同条款”指本合同条款。

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

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

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

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

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

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

**2.技术规格要求**

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

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

**3.合同范围**

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的设备及其附属设备，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同设备组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

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

**4.合同文件和资料**

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

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

**5.知识产权**

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

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

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

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

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

**6.保密**

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

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

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

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

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

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

**7. 质量保证**

7.1货物质量保证

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

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

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

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

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

7.2辅助服务质量保证

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

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

**8.包装要求**

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

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

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

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

**9. 价格**

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

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

9.3检验费用

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

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

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

**10.服务（交货）方式及服务（交货）日期**

10.1交货期：自合同签订之日起15个日历日；

10.2交货地点：采购单位指定地点；

**11.检验和验收**

11.1开箱验收

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

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

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

11.2 检验验收

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

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

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

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

a.重新测试直至合格为止；

b.要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

11.3 使用过程检验

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

11.3.2如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

**12.付款条件**

本合同条款下的付款方法和条件在“合同专用条款”中具体规定。

**13.履约保证金**

13.1乙方应在合同签订后，按合同专用条款的约定提交履约保证金。

13.2履约保证金用于补偿甲方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

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

13.3.1甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票、汇票或现金。

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

**14.索赔**

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

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

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

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

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

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

**15.迟延服务**

15.1 乙方应按照合同约定的时间服务和提供服务。

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

15.3在履行合同过程中，乙方遇到不能按时服务和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时服务的理由、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，可酌情延长服务时间。

**16.违约赔偿**

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

**17.不可抗力**

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

17.2受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

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

**18.税费**

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

**19.合同争议的解决**

19.1甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

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

**20.违约解除合同**

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

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

20.1.2乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

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

**21.破产终止合同**

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

**22.转让和分包**

22.1政府采购合同不能转让。

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

**23.合同修改**

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

**24.通知**

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

**25.计量单位**

除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

**26.适用法律**

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

**第四部分 磋商响应文件格式**

（一）资格审查文件

1、磋商函…………………………………………………………………（格式1）

2、法定代表人证明书……………………………………………………（格式2）

3、法定代表人授权书……………………………………………………（格式3）

4、供应商承诺函…………………………………………………………（格式4）

5、供应商诚信承诺书……………………………………………………（格式5）

6、供应商资格证明文件…………………………………………………（格式6）

7、无重大违法记录声明…………………………………………………（格式7）

8、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明…………………………（格式8）

（二）符合性审查文件

1、竞争性磋商首次报价表………………………………………………（格式9-1）

2、磋商最终报价表………………………………………………………（格式9-2）

3、分项报价表……………………………………………………………（格式10）

4、技术规格响应表………………………………………………………（格式11）

5、其他资格证明材料……………………………………………………（格式12）

6、投标产品相关资料……………………………………………………（格式13）

7、供应商类似业绩证明材料……………………………………………（格式14）

8、中小企业声明函（货物）……………………………………………（格式15）

9、残疾人福利性单位声明函……………………………………………（格式16）

10、项目实施方案及售后服务……………………………… …………（格式17）

11、供应商认为在其他方面有必要说明的事项 ………………………（格式18）

（磋商响应文件封面）

**注：资格审查文件（符合性审查文件）未按招标（磋商）文件要求上传至电子评标系统的视为无效投标。**

**西宁市城北区政府采购项目**

**磋商响应文件**

**（资格审查文件）**

**采购项目编号：**

**采购项目名称:**

**供 应 商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式1：磋商函**

**磋商函**

**致：城北区政府采购服务中心：**

我们收到 采购项目名称（采购项目编号）招标文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表供应商（供应商名称、地址）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

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

2.投标有效期自开标之日起60天内有效。

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

4.与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人姓名： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式2：法定代表人证明书**

**法定代表人证明书**

**致：城北区政府采购服务中心**

（法定代表人姓名） 现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别： 年龄： 民族：

地址：

身份证号码：

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

**供应商：** **（公章）**

**年 月 日**

**格式3：法定代表人授权书**

**法定代表人授权书**

**致：城北区政府采购服务中心：**

（供应商名称） 系中华人民共和国合法企业，法定地址 。

（法定代表人姓名） 特授权 （委托代理人姓名） 代表我单位全权办理 针对 项目的投标、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效，被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

授权期限：为自开标之日起60天。

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字或盖章：

职务：

授权人（法定代表人）签字或盖章：

职务：

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

**供应商：**   **（公章）**

**年 月 日**

**格式4：供应商承诺函**

**供应商承诺函**

**致：城北区政府采购服务中心：**

关于贵方 年 月 日 (项目名称)采购项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有产品，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（供应商名称），在此作如下承诺：

1、完全理解和接受招标文件的一切规定和要求；

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

3、我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。

4、我方承诺，除招标文件中规定的进口产品外，所投的产品均为国产产品，且均符合国家强制性标准。若有不实，愿承担相应的责任。

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

6、若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

**供应商：** **（公章）**

**法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式5：供应商诚信承诺书**

**供应商诚信承诺书**

**致：城北区政府采购服务中心：**

为了诚实、客观、有序地参与西宁市城北区政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

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

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

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

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

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

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

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

本承诺是采购项目投标文件的组成部分。

**供应商：**   **（公章）**

**法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式6：供应商资格证明文件**

**供应商资格证明文件**

资格证明材料包括：提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）。

1、企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；

事业法人需提交 “统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；

其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交 “社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；

个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

2、根据采购项目内容，提供供应商的相关资质证书、许可证等。

**格式7：无重大违法记录声明**

**无重大违法记录声明**

**致：城北区政府采购服务中心**

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

特此声明。

“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”查询报告、“政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”网站查询，以现场实际查验为准。

**供应商：**   **（公章）**

**法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式8：财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明**

**财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明**

提供以下相关材料。

1、①**供应商是法人的**，提供2023年度经审计的财务状况报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表及其附注包括审计方的营业执照、执业证书及审计人员的执业证书复印件；②**新成立的企业**附基本开户银行出具3个月内的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）；③**供应商是其他组织和自然人**，没有经审计的财务报告，可以提供基本开户银行出具3个月内的资信证明（同时提供基本存款账户开户许可证）。

2、提供近半年内任意1个月企业依法缴纳税收和职工社会保障资金记录的证明材料。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

（磋商响应文件封面）

**注：资格审查文件（符合性审查文件）未按招标（磋商）文件要求上传至电子评标系统的视为无效投标。**

**西宁市城北区政府采购项目**

**磋商响应文件**

**（符合性审查文件）**

**采购项目编号：**

**采购项目名称:**

**投 标 人： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式9-1：竞争性磋商首次报价表**

**竞争性磋商首次报价表**

**供应商名称（盖章）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **磋商总价（人民币：元）** | **交货期** | **备注** |
|  | **大写：** |  |  |
| **小写：** |
| 其他承诺及需要说明的事项： | | | |

注：1、填写此表时不得改变表格形式。

2、磋商报价为总报价。必须包括：产品费、检验费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装调试费、税金及其他不可预见费等全部费用。

3、“交货期”是指产品能够交付使用的具体时间。

4、投标总报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则，投标无效。

**供应商：** **（公章）**

**法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式9-2：磋商最终报价表**

**磋商最终报价表**

**供应商名称（盖章）：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **磋商总价（人民币：元）** | **交货期** | **备注** |
|  | **大写：** |  |  |
| **小写：** |
| **其他：** | | | |

注：1、填写此表时不得改变表格形式。

2、磋商报价为总报价。必须包括：产品费、检验费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装调试费、税金及其他不可预见费等全部费用。

3、“交货期”是指产品能够交付使用的具体时间。

4、投标总报价不能有两个或两个以上的报价方案，否则，投标无效。

**注：此表不需要编制在投标文件中，最终报价开启后（最终报价线上填报时长30分钟），请在规定的时间内进行线上填报，因供应商原因逾期线上填报最终报价表的，系统自动视为放弃投标**。（**提示：请供应商随时关注政采云短信通知，及时完成后续操作）**

**供应商：**  **（公章）**

**法定代表人或委托代理人：**   **（签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式10：分项报价表**

**分项报价表**

**供应商名称:**

**包号： 单位：人民币（元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量及单位 | 单价 | 合计 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他承诺及需要说明的事项： | | | | | | | | |
| 投标总价 | | 大写：  小写： | | | | | | |

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

2.投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

3.行数不够可自行添加。

**供应商：** **（公章）**

**法定代表人或委托代理人：** **（签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式11：技术规格响应表**

**技术规格响应表**

**供应商名称:**

**包号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 采购需求技术参数、指标 | | | 投标产品技术参数、指标 | | | | 参数偏离 |
| 序号 | 名称 | 技术参数及配置 | 数量 | 名称 | 规格型号、产地 | 技术参数及配置 | 数量 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

2.投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验报告、供货商须保证所供货物完全符合项目招标标准规定的规格，货物质量及要求符合标准。直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按评标办法处理。

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

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

5.行数不够可自行添加。

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式12：其他资格证明材料**

**其他资格证明材料**

根据采购项目内容，投标时按磋商文件要求提供投标产品的相关认证、合格证等材料，生产厂家的相关资质、相关认证和投标供应商认为有必要提供的其他资格证明文件等材料。

**格式13：投标产品相关资料**

**投标产品相关资料**

根据采购项目内容，投标时提供国家认可的质监机构出具的投标产品的产品检验报告、生产厂家出具的产品彩页（或网页原始截图）等能够证明技术参数响应的相关资料。

**格式14：供应商的类似业绩证明材料**

**供应商的类似业绩证明材料**

提供自 2021 年以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。需提供包含合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页的扫描（或复印）件。

**格式15：中小企业声明函（货物）**

**中小企业声明函（货物）**

本公司郑重声明，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。相关企业的具体情况如下：

1. （标的名称），属于制（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：

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。

**格式16：残疾人福利性单位声明函**

**残疾人福利性单位声明函**

**致：城北区政府采购服务中心**

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：若无此项内容，可不提供此函。

**企业名称：** **（公章）**

**企业法定代表人：** **（签字或盖章）**

**年 月 日**

**格式17：项目实施方案及售后服务**

**项目实施方案及售后服务**

按照磋商文件评标标准中的相关要求进行编制。

**格式18：供应商认为在其他方面有必要说明的事项**

**供应商认为在其他方面有必要说明的事项**

（格式可自定）

**第五部分 采购项目要求及技术参数**

**（一）投标要求**

**1.磋商要求**

1.1 供应商可以按照竞争性磋商文件规定的包号选择投标，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2 磋商响应报价应包括服务费、交通费、检验费、手续费、包装费、运输费、保险费、系统集成、安装调试费、税金及不可预见费等全部费用。若磋商响应报价不能完全包括上述内容，该投标将被认为非实质性响应。

1.3 供应商必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体规格型号和具体技术参数、指标；以招标人需求为最低指标要求，供应商对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“＋、-、0”偏差。如果与投标文件中提供的产品检测报告、彩页等证明材料中的实质性响应情况不一致或直接复制招标文件“采购需求技术参数、指标”内容的，按无效投标处理。

1.4 本次采购产品均为国产产品，所投产品必须符合国家的强制性标准。

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

1.6 交货时间、地点：按采购人指定的时间、地点服务并安装交付使用。

**2.报价说明**

本次竞争性磋商文件中规定的采购预算额度为招标最高限价，供应商的磋商响应报价不得超出此额度。否则，投标无效。

**3.商务要求**

3.1.交货期：自合同签订之日起15个日历日；

3.2.交货地点：采购单位指定地点；

3.3.质保期: 三年。

城北区社会治理综合服务中心办公家具参数（包一）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格 （单位：mm)** | **数量/单位** | **参数** | **备注** |
| 1 | 沙发 | 2300长×600宽×900高 | 2组 | 沙发： 1、软包面料采用绒布符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：可分解芳香胺 (＞20 项)，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色)、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色)，抗引燃特性(阴燃的香烟)。 2、框架：采用橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T3324-2017 标准；检测项包含：有害物质限量：甲醛释放量；木材含水率。扶手面材采用厚度;符合 GB 18581-2020、GB/T 21866-2008、GB/T 23999-2009、HJ 2537-2014 标准，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物；抗菌性能。 3、高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量，TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值。 4、喷胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物。 5、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 一楼大厅 |
| 2 | L型工位 | 1400长×700宽×760高 | 6张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。  2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐光色牢度(灰色样卡)，甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 一楼服务台内 |
| 3 | 吧台凳 | 450长×450宽×500高 | 7把 | 1、软包面料采用绒布符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：可分解芳香胺 (＞20 项)，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色)、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色)，抗引燃特性(阴燃的香烟)。 2、软包辅料高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量，TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值。 3、座垫采用 11.8mm 多层曲木板热压成型，曲木板符合 GB/T 34722-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、QB/T 4371-2012、GB 18580-2017 标准，检测项包含：横向静曲强度，表面耐水蒸气，甲醛释放量，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 4、喷胶：符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 5、椅脚：采用实心钢筋焊接成型，表面静电粉末喷涂。 | 一楼 |
| 4 | U型吧台桌 | 1200长×500宽×760高 | 1张 | 1、面材：采用天然木皮，纹理自然，颜色一致。实木皮符合 GB/T 3324-2017、GB/T 35601-2017、GB 18584-2001 标准，检测项包含：甲醛释放量，挥发性有机化合物 (苯、甲苯、二甲苯、TVOC) 2、基材：采用环保中密度纤维板，符合 GB/T35601-2017、GB/T39600-2021、GB/T37005-2018、QB/T4371-2012 标准；检测项包含：静曲强度，弹性模量，内结合强度，表面胶合强度，24 小时吸水厚度膨胀率，握螺钉力 ；密度；甲醛释放量；挥发性有机化合物72h【不含有苯、甲苯、TVOC】，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果 3、油漆：采用环保油漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020、GB/T 21866-2008、GB/T 23999-2009、HJ 2537-2014 标准，检测项包含：甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物；抗菌性能。 4、采用水基型胶黏剂：符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：VOC 含量，游离甲醛； 5、五金配件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 一楼 |
| 5 | 休闲桌 | 直径∅800W×750高 | 1张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 4、钢脚：钢管符合GB/T3325-2017标准；金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；通过耐腐蚀试验。 | 左一楼 |
| 6 | 休闲单脚沙发 | 680长×660宽×900高 | 3组 | 1、软包面料采用绒布符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：纺织品游离甲醛含量，可分解芳香胺 (＞20 项) ，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色) 、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色)，抗引燃特性(阴燃的香烟)。 2、座垫采用多层曲木板热压成型，曲木板符合 GB/T 34722-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、QB/T 4371-2012、GB 18580-2017 标准，检测项包含：横向静曲强度，表面耐水蒸气，甲醛释放量 (1m³气候箱法)，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度为，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量，TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值。 4、喷胶符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 5、五金脚：固定脚架，符合GB/T3325-2017标准；金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；通过耐腐蚀试验。 | 左一楼 |
| 7 | 长条桌 | 4000长×600宽×1100高 | 1张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。  4、钢脚：钢管符合GB/T3325-2017标准；金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；通过耐腐蚀试验。 | 左一楼 |
| 8 | 休闲凳 | 450长×350宽×750高 | 4把 | 1、软包面料采用绒布，符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：可分解芳香胺 (＞20 项) ，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色) 、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色)，抗引燃特性(阴燃的香烟)。 2、软包辅料高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度为，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量，TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)，；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值。 3、座垫采用 11.8mm 多层曲木板热压成型，曲木板符合 GB/T 34722-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、QB/T 4371-2012、GB 18580-2017 标准，检测项包含：横向静曲强度，表面耐水蒸气，甲醛释放量 (1m³气候箱法)，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 4、喷胶：符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 5、实木椅架：采用实木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。 6、油漆：采用环保油漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020、GB/T 21866-2008、GB/T 23999-2009、HJ 2537-2014 标准，检测项包含：在容器中搅拌后，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物；抗菌性能。 | 左一楼 |
| 9 | 简约办公桌 | 1200长×600宽×750高 | 1张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性，耐光色牢度(灰色样卡) ，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；不含有可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 、 4、钢脚：钢管符合 GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、GB/T10125-2021 标准，检测项包含：电镀层表面；乙酸盐雾试验 (AASS) 连续喷雾，镀 (涂) 层对基体的保护等级，镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级。 | 左一楼 |
| 10 | 休闲桌 | 800长×800宽×750高 | 9张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 4、钢脚：钢管符合GB/T3325-2017标准；金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；通过耐腐蚀试验。 | 2至6楼 |
| 11 | 休闲椅 | 680长×660宽×900高 | 18把 | 1、软包面料采用绒布符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：纺织品游离甲醛含量，可分解芳香胺 (＞20 项) ，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色) 、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色)，抗引燃特性(阴燃的香烟)。 2、座垫采用多层曲木板热压成型，曲木板符合 GB/T 34722-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、QB/T 4371-2012、GB 18580-2017 标准，检测项包含：横向静曲强度，表面耐水蒸气，甲醛释放量 (1m³气候箱法)，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度为，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量，TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值。 4、喷胶符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 5、五金脚：固定脚架，符合GB/T3325-2017标准；金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；通过耐腐蚀试验。 | 2至6楼 |
| 12 | 一二三组合沙发 | 1、1200长×880宽×900高 2、1800长×880宽×900高 3、2000长×880宽×900高 | 1套 | 1、软包面料采用绒布，符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：可分解芳香胺 (＞20 项)，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色) 、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色)，抗引燃特性(阴燃的香烟)。 2、框架及扶手：采用橡胶木框架。符合 GB/T3324-2017 标准；检测项包含：有害物质限量：甲醛释放量；木材含水率。扶手面材采用厚度，油漆饰面。油漆符合 GB 18581-2020、GB/T 21866-2008、GB/T 23999-2009、HJ 2537-2014 标准，检测项包含：甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物；抗菌性能。 3、高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度为 ，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量， TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)；达到恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值要求。 4、喷胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 5、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 2楼接待室 |
| 13 | 椭圆型茶几 | 1600长×700宽×450高 | 1张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 4、钢脚：钢管符合GB/T3325-2017标准；金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；通过耐腐蚀试验。 | 2楼接待室 |
| 14 | 现代办公桌（含边柜） | 桌：1600长×600宽×750高 边柜：：1200长×1100宽×400高 | 2张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性检测，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴 联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 二楼 |
| 15 | 沙发 | 2000长×880宽×900高 | 1组 | 沙发： 1、软包面料采用绒布符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：可分解芳香胺 (＞20 项)，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色)、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色)，抗引燃特性(阴燃的香烟)。 2、框架：采用橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T3324-2017 标准；检测项包含：有害物质限量：甲醛释放量；木材含水率。扶手面材采用厚度;符合 GB 18581-2020、GB/T 21866-2008、GB/T 23999-2009、HJ 2537-2014 标准，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物；抗菌性能。 3、高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量，TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值。 4、喷胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物。 5、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 二楼 |
| 16 | 圆型茶几 | 直径800×750高 | 1张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 4、钢脚：钢管符合GB/T3325-2017标准；金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；通过耐腐蚀试验。 | 二楼 |
| 17 | 扇型书柜 | 400长×400宽×1600高 | 1个 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 二楼 |
| 18 | 工位、办公桌（含侧边柜） | 桌：1200长×600宽×750 高 边柜：1200长×1100宽×400高 | 31张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性检测，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴 联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 2至6楼 |
| 19 | 办公椅 | 640长×630宽×980高 | 37把 | 1、PP 塑料背框，网布：符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：纺织品游离甲醛含量，可分解芳香胺 (＞20 项) 禁用，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色) 、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色) ，抗引燃特性(阴燃的香烟。 2、软包面料采用绒布，符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：纺织品游离甲醛含量，可分解芳香胺 (＞20 项) 禁用，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色) 、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色)，抗引燃特性(阴燃的香烟)。 3、座垫采用多层曲木板热压成型，曲木板符合 GB/T 34722-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、QB/T 4371-2012、GB 18580-2017 标准，检测项包含：横向静曲强度，表面耐水蒸气，甲醛释放量，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 4、软包辅料采用高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度为，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量，TVOC ，抗引燃特性(阴燃的香烟)；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。 5、喷胶符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 6、底盘机构符合 GB/T3325-2017，QB/T3827-1999，GB/T10125-2021，QB/T3832-1999 标准，检测项包含：力学性能。中性盐雾试验、乙酸盐雾试验 。 7、气压棒：符合 GB/T29525-2013 标准，检测项包含：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能，经高低温性能试验后的气弹簧，再经 60000 次的循环寿命试验后，公称力Fa 的总衰减量不大于6%。 8、万向脚轮：符合 QB/T 2280-2016、GB 28481-2012 标准，检测项包含：多环芳烃【苯并{a}芘、16 种多环芳烃 (PAH) 总量】；【邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEH、DINP、DNOP、DNDP) 】；重金属含量【可溶性铅 (Pb) 、可溶性镉 (Cd) 、可溶性铬 (Cr) 、可溶性汞 (Hg】；力学性能 9、椅子扶手，符合 GB28481-2012 标准，检测项包含：多环芳烃【苯并{a}芘、16 种多环芳烃 (PAH) 总量】；【邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEH、DINP、DNOP、DNDP) 】；重金属含量【可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞】； | 1至6楼 |
| 20 | 沙发 | 1700长×880宽×900高 | 1组 | 1、软包面料采用绒布，符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：可分解芳香胺 (＞20 项)，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色) 、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色)，抗引燃特性(阴燃的香烟)。 2、框架及扶手：采用橡胶木框架。符合 GB/T3324-2017 标准；检测项包含：有害物质限量：甲醛释放量；木材含水率。扶手面材采用厚度，油漆饰面。油漆符合 GB 18581-2020、GB/T 21866-2008、GB/T 23999-2009、HJ 2537-2014 标准，检测项包含：甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物；抗菌性能。 3、高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度为 ，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量， TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)；达到恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值要求。 4、喷胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 5、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 |  |
| 21 | L型办公桌（含下边柜） | 桌：1600长×600宽×760高 边柜：：1200长×1100宽×400高 | 1张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性检测，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴 联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 心理咨询室 |
| 22 | 会议桌 | 3700长×1800宽×760高 | 1张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 三楼 |
| 23 | 办公椅 | 710长×580宽×990高 | 17把 | 1、西皮符合 GB/T 16799-2018 标准，检测项包含：干擦、湿擦、碱性汗液；皮革涂层粘着牢度，游离甲醛、挥发性有机物 (VOC) ；涂层厚度，耐光性，耐折牢度，耐磨性；撕裂力，五氯苯酚、可萃取的重金属 (铅、镉) ；抗菌性，抗菌率。 2、座垫采用多层曲木板热压成型，曲木板符合 GB/T 34722-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、QB/T 4371-2012、GB 18580-2017 标准，检测项包含：横向静曲强度，表面耐水蒸气，甲醛释放量，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆 菌抗菌率，抗菌效果。 3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度为 ，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量0.020mg/㎡ h，TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。 4、喷胶符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 5、钢管符合GB/T3325-2017标准；金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；通过耐腐蚀试验。 | 三楼 |
| 24 | 椭圆型会议桌 | 2500长×900宽×760高 | 1张 | 1、面材：采用天然木皮，纹理自然，颜色一致。实木皮符合 GB/T 3324-2017、GB/T 35601-2017、GB 18584-2001 标准，检测项包含：甲醛释放量，挥发性有机化合物 (苯、甲苯、二甲苯、TVOC) 2、基材：采用环保中密度纤维板，符合 GB/T35601-2017、GB/T39600-2021、GB/T37005-2018、QB/T4371-2012 标准；检测项包含：静曲强度，弹性模量，内结合强度，表面胶合强度，24 小时吸水厚度膨胀率，握螺钉力 ；密度；甲醛释放量；挥发性有机化合物72h【不含有苯、甲苯、TVOC】，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果 3、油漆：采用环保油漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020、GB/T 21866-2008、GB/T 23999-2009、HJ 2537-2014 标准，检测项包含：甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物；抗菌性能。 4、采用水基型胶黏剂：符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：VOC 含量，游离甲醛； 5、五金配件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 三楼 |
| 25 | 休闲会议椅 | 710长×580宽×990高 | 8把 | 1、西皮符合 GB/T 16799-2018 标准，检测项包含：干擦、湿擦、碱性汗液；皮革涂层粘着牢度，游离甲醛、挥发性有机物 (VOC) ；涂层厚度，耐光性，耐折牢度，耐磨性；撕裂力，五氯苯酚、可萃取的重金属 (铅、镉) ；抗菌性，抗菌率。 2、座垫采用多层曲木板热压成型，曲木板符合 GB/T 34722-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、QB/T 4371-2012、GB 18580-2017 标准，检测项包含：横向静曲强度，表面耐水蒸气，甲醛释放量，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆 菌抗菌率，抗菌效果。 3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度为 ，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量0.020mg/㎡ h，TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。 4、喷胶符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 5、钢管符合GB/T3325-2017标准；金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；通过耐腐蚀试验。 | 三楼 |
| 26 | 会议桌 | 6500长×2000宽×760高 | 1张 | 1、基材：采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 2、激光封边条：符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项包含：耐磨性，耐干热性，耐光色牢度(灰色样卡)，耐老化性，耐冷热循环性；甲醛释放量；可迁移元素(可溶性重金属) ：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷；邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP) ，多溴联苯(PBB)，多溴联苯醚(PBDE)，氯乙烯单体。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 四楼 |
| 27 | 办公椅 | 710长×580宽×990高 | 35把 | 1、西皮符合 GB/T 16799-2018 标准，检测项包含：干擦、湿擦、碱性汗液；皮革涂层粘着牢度，游离甲醛、挥发性有机物 (VOC) ；涂层厚度，耐光性，耐折牢度，耐磨性；撕裂力，五氯苯酚、可萃取的重金属 (铅、镉) ；抗菌性，抗菌率。 2、座垫采用多层曲木板热压成型，曲木板符合 GB/T 34722-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、QB/T 4371-2012、GB 18580-2017 标准，检测项包含：横向静曲强度，表面耐水蒸气，甲醛释放量，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆 菌抗菌率，抗菌效果。 3、软包辅料采用高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度为 ，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量0.020mg/㎡ h，TVOC，抗引燃特性(阴燃的香烟)；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。 4、喷胶符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 5、钢管符合GB/T3325-2017标准；金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；通过耐腐蚀试验。 | 四楼 |
| 28 | L型控制台（金属） | 2400长×700宽×760高 | 2张 | 1.柜体基材采用冷轧钢板，符合 GB/T3280-2015，GB/T3325-2017，QB/T3826-1999，QB/T3832-1999 标准，检测项包含：力学性能，中性盐雾试验 、乙酸盐雾试验 ；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果；硬度。金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀。 2.内部基材采用三聚氰胺板，符合 GB/T 15102-2017、GB/T 35601-2017 标准；检测项包含：密度；静曲强度；弹性模量；内结合强度；表面胶合强度；表面耐香烟灼烧；板边握螺钉力，板面握螺钉力；甲醛释放量；72h 挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺 | 五楼 |
| 29 | 办公椅（椅面网状） | 630长×610宽×1100高 | 12把 | 1、PP 塑料背框，网布：符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：纺织品游离甲醛含量，可分解芳香胺 (＞20 项) 禁用，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色) 、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色) ，抗引燃特性(阴燃的香烟。 2、软包面料采用绒布，符合 GB 18401-2010、GB 17927.1-2011 标准，检测项包含：纺织品游离甲醛含量，可分解芳香胺 (＞20 项) 禁用，耐水色牢度 (变色、沾色) 、耐干摩擦色牢度、耐酸汗渍色牢度 (变色、沾色) 、耐碱汗渍色牢度 (变色、沾色)，抗引燃特性(阴燃的香烟)。 3、座垫采用多层曲木板热压成型，曲木板符合 GB/T 34722-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 35601-2017、QB/T 4371-2012、GB 18580-2017 标准，检测项包含：横向静曲强度，表面耐水蒸气，甲醛释放量，挥发性有机化合物【苯，甲苯，二甲苯，TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果。 4、软包辅料采用高弹阻燃海绵：符合 GB 17927.1-2011、GB/T 6670-2008、QB/T 2280-2016 标准，检测项包含：拉伸强度，65%/25%压陷比，撕裂强度，75%压缩永久变形，25%压陷硬度为，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度变化率，甲醛释放量，TVOC ，抗引燃特性(阴燃的香烟)；恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值符合要求。 5、喷胶符合 GB 18583-2008 标准，检测项包含：游离甲醛，总挥发性有机物； 6、底盘机构符合 GB/T3325-2017，QB/T3827-1999，GB/T10125-2021，QB/T3832-1999 标准，检测项包含：力学性能。中性盐雾试验、乙酸盐雾试验 。 7、气压棒：符合 GB/T29525-2013 标准，检测项包含：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能，经高低温性能试验后的气弹簧，再经 60000 次的循环寿命试验后，公称力Fa 的总衰减量不大于6%。 8、万向脚轮：符合 QB/T 2280-2016、GB 28481-2012 标准，检测项包含：多环芳烃【苯并{a}芘、16 种多环芳烃 (PAH) 总量】；【邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEH、DINP、DNOP、DNDP) 】；重金属含量【可溶性铅 (Pb) 、可溶性镉 (Cd) 、可溶性铬 (Cr) 、可溶性汞 (Hg】；力学性能 9、椅子扶手，符合 GB28481-2012 标准，检测项包含：多环芳烃【苯并{a}芘、16 种多环芳烃 (PAH) 总量】；【邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEH、DINP、DNOP、DNDP) 】；重金属含量【可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞】； | 五楼 |
| 30 | 高低床 | 2000长×1200宽×1800高 | 10张 | 1、整体：床尾/床侧板加厚。 2、框架：采用橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T3324-2017 标准；检测项包含：木制件外观；有害物质限量：甲醛释放量；木材含水率。 3、油漆：采用环保油漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020、GB/T 21866-2008、GB/T 23999-2009、HJ 2537-2014 标准，检测项包含：在容器中搅拌后，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物；抗菌性能。 4、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 六楼 |
| 31 | 衣柜 | 宽800×深600×高2200 | 3个 | 1、框架：采用橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T3324-2017 标准；检测项包含：木制件外观；有害物质限量：甲醛释放量；木材含水率。 2、油漆：采用环保油漆，密闭涂饰，符合 GB 18581-2020、GB/T 21866-2008、GB/T 23999-2009、HJ 2537-2014 标准，检测项包含：在容器中搅拌后，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、挥发性有机化合物；抗菌性能。 3、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 | 六楼 |
| 32 | 档案柜 | 1800长×850宽×390高 | 29个 | 1、原生一代塑粉，拆装结构，采用经粉末喷涂，环保无毒害，无气味。美观大方，光亮平整，表面无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀。喷涂粉末：符合 GB18584-2001、GB/T1741-2020标准；检测项包含：防霉性能，重金属含量 (可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞) 。 2、锁具连接杆采用 XY 轴齿轮“行程”，稳固不掉杆，锁杆采用 3.3mm 铝合金压型制成。锁，符合 GB/T3325-2017、QB/T 3832-1999、QB/T3827-1999 标准；检测项包含：金属件喷涂层；涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)； 3、对开铁门，内置可调节层板，阻尼门铰符合：QB/T2189-2013、QB/T3827-1999、GB/T3325-2017、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999 标准；检测项包含：中性盐雾试验、乙酸盐雾试验 。功能试验：耐久性。 4、钢制内嵌“一字”扣手，可更换颜色。 5、12mm 边框，“顶包侧”结构，顶部无焊接缝。 6、冷轧钢板，符合 GB/T3280-2015，GB/T3325-2017，QB/T3826-1999，QB/T3832-1999 标准，检测项包含：力学性能，中性盐雾试验 、乙酸盐雾试验 ；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，抗菌效果；硬度。金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀。 | 1至6楼 |
| 33 | 服务台 | 10500长×600宽×760高 | 1张 | 1、柜体：采用环保实木多层板，符合GB/T 35601-2017，QB/T4371-2012，GB/T34722-2017标准；检测项包含表面胶合强度；表面耐污染腐蚀（图案）；甲醛释放量；72h挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，具有较好的抗菌效果。  2、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。  3、桌面：人造石符合 GB6566-2010、QB/T4371-2012、JC/T908-2013要求，检测项包含：放射性、耐磨性、抗菌性 | 一楼大厅（现场制作） |
| 34 | 服务台 | 3260长×600宽×760高 | 1张 | 1、柜体：采用环保实木多层板，符合GB/T 35601-2017，QB/T4371-2012，GB/T34722-2017标准；检测项包含表面胶合强度；表面耐污染腐蚀（图案）；甲醛释放量；72h挥发性有机化合物【苯、甲苯、二甲苯、TVOC】；金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率，具有较好的抗菌效果。  2、五金件：五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。  3、桌面：人造石符合 GB6566-2010、QB/T4371-2012、JC/T908-2013要求，检测项包含：放射性、耐磨性、抗菌性 | 二楼大厅（现场制作） |

城北区社会治理综合服务中心办公设备参数（包二）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 参数 | 备注 |
| 1 | 数字音频处理器 |  | 1 | 台 | 1.有效抑制话筒啸叫，消除反馈于未然 2.采用DSP技术，实时抓取啸叫点，自动适应声学环境 3.话筒和线路输入增益可调，调整范围大于12dB，每路输入有增益调整旋钮 4.均衡的话筒和线性输入 5.采用极窄的恒定Q值滤波器，声音失真少，有效预防反馈发生 6.高品质话放，带+48V幻象电源 7.第二个话筒输入自动与第一路混音，具备自动混音功能 8.输出两档音量可调 |  |
| 2 | 会议系统 |  | 1 | 套 | 一、手拉手话筒主机（1台）1.主机带有三种会议模式：1.先进先出、2.全开放、3.主席模式  2.带LCD显示屏，可显示年、月、日和时间设置与显示；话筒也会同步显示（非通用）  3.可设置限时模式，主机设定时间，当单元开启之后开始倒计时  4.具有中文、英文等语言显示选择  5.具有声控开咪功能：当话筒拾到声音时，会自动打开发言  6.采用数字技术为核心 ，内支持讨论、视频HDMI。  7.音频信号采用32bit高速浮点DSP进行处理， 带宽20Hz~20KHz完美清晰音质 8.高性能开关电源供电，长距离传输对音质不会有任何影响 9.抗干扰电路设计，杜绝一切手机信号的干扰 10.自带≥2.8寸液晶屏，独立按键操作 11一.主机输出口有传统的8芯手拉手接口及4路RJ45网线接口并用，二路八芯话筒连接，每路≥40个单元，可接≥80个单元，支持≥10支主席单元， 加扩展器可以扩展到≥512支会议单元，网线接口每路支持≥15个单元，可接≥60个单元。 12.具有中控代码RS-232接口，可连接中控系统 13.多路音频输入输出接口，可连接扩声或录音设备 14.主机和电脑可以USB本地方式进行连接通讯，使用PC软件对系统进行设置。亦可不需电脑直接在主机上对系统进行设置，支持在线更新代码 15.具有多种会议模式： FIFO（先进先出模式）、FREE（全开放模式）、C-ONLY（主席模式） 16.可设置发言数量、声控发言等功能 二、手拉手话筒（12只）  1、主工作模式:  A、自由讨论(全开放}会议模式(FREE)，液晶屏的功能设定在"FREE”时，字符点亮，代表同时发言人数不受限制。 B、压倒轮替(先进先出)模式(FIFO)，液晶屏的功能设定在“FIFO”时，字符点亮，同时发言人数可从1一19任意设定,当同时发言人数达到设定人数上限时，后进的话筒压倒先进的话筒，也就是先进先出，保证同时发言人数不超出设定数。  C、限制模式(UMIT),液晶屏的功能设定在“LIMIT时，字符点亮,同时发言人数可在1一19任意设定,通过液晶屏显示同时发言人数。当发言人数达到设定限制人数时,其余代表不能开启，除非已开启的代表单元关闭,其余的代表才能开启,但是总的开启支数只能等于设定的支数。  2、子功能模式选择:  A、主席专有模式(C.ONLY):当设定在主席专有时液晶屏“C.ONLY”字符点亮，主席按下优先键时，所有代表话筒被关闭，并不能再开启，再按下主席优先键时，此模式退出，代表话简可以开启，若取消此功能模式，则无主 B、自动关机模式(A.OFF):当设定在自动关机模式时液晶屏“A.OFF”字符点亮，所有已开启的话筒在不发言状态35秒后将自动关闭。若取消此功能，液品屏“A。OFF”熄灭，此时无自动关机功能。  C、主席优先音乐提示模式(MUSIC):当设定在主席音乐提示模式时液晶屏“MUSIC”字符点亮，主席按下优先键时，同时发出音乐提示。若取消此功能，液晶屏“MUSIC”熄.按下主席优先键时，无音乐提示.  3、带有背光源液晶显示屏，显示主工作模式，子功能模式，同时发言人数以及电平指示。  4、设有系统总音量增益控制，并采用了三段频率均衡高，中，低音调节。  5、设有监听功能并带有监听音量调节。  6、设有录音输出功能。  7、辅助输入功能，并带音量调节，可输入CD, VCD,收音等音源。  8、电话耦合功能，带有电话接收音量调节，可通过电话线输入进行远程电话会 |  |
| 3 | 音箱 |  | 2 | 套 | 1、采用高密度纤维板.表面PVC贴皮 2、系统：10寸全频系统 3、额定功率:≥120W 4、峰值功率:≥250W 5、灵敏度:90dB±2dB 6、频率响应:40Hz～18KHz 7、额定阻抗:8Ω 8、高音单元:3""×2 9、低音单元:10""×1 |  |
| 4 | 功放 |  | 2 | 套 | 1、混响芯片，MP3+蓝牙功能。 2、输出功率≥8Ω:100W+100W ；  3、输入灵敏度:线路输入：≤300mV； 4、话筒输入：≤ 14mV 5、信噪比:≥75dB  6、总谐波失真＜2%@1KHz 8Ω 1/3Rated Power 7、频率响应:20Hz~20KHz±1dB ； 8、串音衰减:≥40dB  9、额定电源: 220V~50Hz ；交流保险:F8A 10、采用原装配对大功率管作输出，功率强劲 |  |
| 5 | 触摸一体机 |  | 1 | 台 | 一、整机性能要求： 1.显示尺寸：≥98寸；显示分辨率：3840(H)×2160(V)；显示比例：16:9。 2.整机尺寸：长≥2210mm，高≥1340mm。 3.内置4.0声道扬声器，前朝向发声避免干扰，≥4个15W扬声器，总功率≥60W。 4.整机内置高清摄像头，非外接摄像头不占用设备接口，外部无可见连接线，可拍摄不低于1300万像素数的照片，对角角度≥135°。 5.屏幕表面采用≤3.0 mm全钢化防眩光玻璃，表面硬度≥9H，使用≥1.5kg的钢珠≥2.0米高度进行自由落体撞击测试，防护玻璃无损伤，功能无异常。（提供经CNAS和CMA认证的检测机构出具的检验报告复印件） 6.亮度：≥350 cd/㎡；对比度：≥1000：1；可视角度：≥178°。（提供经CNAS和CMA认证的检测机构出具的检验报告复印件） 7.采用红外多点触摸感应技术，在Windows系统可支持≥40点触摸，在Android系统可支持≥20点触摸。 8.显示颜色：10bit，1.07B Colors；色域：≥95% NTSC高色域；透光率＞95%；色彩覆盖率：≥130%。（提供经CNAS和CMA认证的检测机构出具的检验报告复印件） 9.为保护使用者视力，设备须支持纸质护眼模式，在任意通道任意画面任意软件所在显示内容下可实时调整画面纹理。画面纹理的类型有牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸等。 10.系统≥11.0，内存≥4G，存储内存≥32G。（提供经CNAS和CMA认证的检测机构出具的检验报告复印件 12.前置常用外接接口：USB接口≥3路、Type-C接口≥2路、HDMI接口≥1路、Touch USB接口≥1路。（提供整机实物照片，照片需体现前置接口） 13.整机具备前置Type-C，通过Type-C接口实现音视频输入，外接电脑设备通过标准Type-C线连接至整机Type-C口，即可把外接电脑设备画面投到整机上，同时在整机上操作画面，可实现触摸电脑的操作，无需再连接触控USB线。当教学中使用外接电脑，外接电脑的摄像头、麦克风无法满足教学需求时，外接电脑设备通过Type-C线连接至整机Type-C口，可直接调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器，在外接电脑可拍摄教室画面。 14.整机设备前置具有NFC标识，可实现手机、平板与大屏的便捷连接并同步手机、平板的画面到设备上，支持≥4台手机、平板同时连接并显示。 15.前置接口及按键须具备文字标识，方便用户识别，避免误操作。 16.抗强光测试：触摸屏在强光（≥500K LUX）照射下，触摸、书写功能正常操作。（提供经CNAS和CMA认证的检测机构出具的检验报告复印件） 17.整机通过TUV认证机构检测，GB/T 18978.307-2015、GB/T 20145-2006等相关规范进行测试，符合“无频闪效应”和“无蓝光危险”的要求。（提供TUV认证机构出具的检测报告复印件） 18.通过蓝光危害等级测试，光化紫外数值＜0.0005W·m-2，近紫外数值＜0.0001W·m-2，蓝光100 mrad FOV＜85W·m-2·sr-1，视网膜热＜410，红外辐射＜0.003W·m-2。 19.为了产品稳定性，所投交互式大屏平均无故障运行时间≥25万小时。（提供产品可靠性验证证书及检测报告复印件） 二、内置电脑模块 1.标准的80针可拔插式电脑OPS电脑，采用模块化电脑方案，PC模块按压式插入整机，无任何裸露，无需工具即可快速拆卸电脑模块。 2.处理器性能参考不低于：≥i5十代性能相当或以上；内存：≥8GB；硬盘：≥256GB 固态硬盘； 3.模块具有多个独立非外扩展的电脑USB接口：电脑上≥6个USB接口（其中≥3路USB 3.0），具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1路HDMI，≥1路DP。 |  |
| 6 | 电视机 |  | 1 | 台 | 1，尺寸≥55英寸；：3840(H)×2160(V)；显示比例：16:9 2.内存≥2G，存储内存≥32G |  |
| 7 | 55英寸拼（1.8）液晶拼接屏 |  | 15 | 块 | 1. LCD显示单元采用超宽视角液晶屏， 视角≥178°，亮度输出≥500流明，对比度≥4500：1，亮度均匀性≥72%，画面的输出精确和稳定，色彩饱和靓丽，屏幕更加明亮。屏幕漏光度≤0.01cd/㎡，像素间距 0.48×0.48(mm) 可抵抗太阳光等强光干扰,照度在95KLux能正常工作。 2. 支持3840x2160@60Hz的输入信号无损解码和显示（HDMI2.0和DP1.2）； 3. LCD显示单元支持全接口环通，支持BNC、VGA、DVI、SDI、DP(4K)、S-video等接口的环通，BNC、DVI、VGA、HDMI、SDI、DP(4K)、S-video等信号的环通显示，及RJ45接口环通输出；内置拼接处理引擎，配合环通接口，无需外设拼接控制器可实现自拼接显示。（提供第三方检测报告复印件）（要提供对应的拼接屏管控系统软件著作权证书） 4. LCD显示单元内置黑白精显模式，可将彩色信号转换成黑白灰度模式并提高图像细节辨认能力。（提供第三方检测报告复印件） 5. LCD显示单元采用10bit芯片，显示图像色彩度达到1.07billion，显示256灰阶。 LCD显示单元采用2mm金属结构件，3m辐射范围值在47db以内，保证操作人员处于安全值，能做外部设备3V/m的电磁干扰下稳定运行。（提供第三方检测报告复印件） 6. 具有色坐标一致性，根据CIE1931标准色度系统，液晶显示单元色坐标误差在±0.01以内。（提供第三方检测机构的检测报告复印件） 7. 支持PIP画中画、PXP四画面分割功能，支持最多4路信号接口（Max Res:1080P@60Hz）的同步解码和显示 ； 8. 支持超高速4K@60Hz DP数字接口输入和环出，每级环出的图像延时不超过100ms，支持50台以上DP无损级联环接，真4K拼接显示效果； 9. 满足拼接墙亮度均匀性指标≥95%；(需提供对应的第三方的相关检测报告)； 10. 本拼接单元具备“省电模式”功能，并支持多种时间节点选择，能实现有信号唤醒、无信号进入省电模式的功能 | 五楼 |
| 8 | 拼接屏控制软件 |  | 1 | 套 | 可实现视频信号、RGB信号等多种信号源的定义、管理、选择调用和切换显示；可以设定、存储和管理预案：可方便的实现预案编制、保存、修改、删除，支持预案自动执行功能，实现画面自动显示大屏幕管理软件为全中文界面，方便 |  |
| 9 | P2.0室内电子屏 |  | 3.7 | 平方 | 1.像素构成：表贴三合一; 2.点间距：≤2mm 3.像素密度：250000点/㎡；模组分辨率：160\*80；模组尺寸：320\*160mm； 4.光学性能：基色主波长误差为C 级 ΔλD≤5，视角（水平、垂直）：170°±5°； 5.机械性能：平整度：≤0.1mm，箱体间缝隙≤0.1mm，像素中心距相对偏差<3%； 6.最大功耗：≤469W/㎡；平均功耗：≤156.4W/㎡，睡眠模式功率密度≤150W/㎡；能源效率：≥2.4cd/W； 7.光学特性：亮度均匀性≥98.5%，色度均匀性：±0.002Cx，Cy之内，亮度鉴别等级：C 级以上，最大对比度：≥8000：1；色温：3000-21000可调； 8.电性能：换帧频率：60Hz；刷新频率：≥3840Hz；彩色信号处理位数16bit； 9.白平衡亮度：≥500cd/㎡； 电源效率：≥90%，对地漏电流：对地漏电流：I（漏）≤3.5mA/m2；人眼视觉舒适度 VICO 指数≤1。 10.工作噪音声压级 处理距离 r=1.0 米，噪音声压级≤5dB。外壳防护等级：IP40恒定湿热：在样品状态：通电工作，试验温度：85℃，相对湿度；85%，试验时间：168h等情况下，产品无异常，试后正常工作。 11.工作环境：在温度： -10℃－40℃，湿度：10% - 90%RH情况下，产品无异常，试后正常工作。 12.信号源兼容格式：至少具备 DVI 及 HDMI接口，其他视频接口根据用户需求确定（如VGA,SDI,S-Video 等）。 13.拖尾现象：不存在拖尾。摩尔纹：不存在摩尔纹。马赛克、死点：不存在马赛克、死点。色差：相邻色块不应存在色差。无故障时间：≥10000hrs。寿命典型值（hrs）：≥100000hrs。 14.LED显示屏需通过接地电阻测试：保护接地端子到金属外壳最远端做接地电阻试验，试验电流 32A ，测试时间2min，接地电阻不大于 0.1Ω，检测结果符合要求。（提供由第三方检测机构出具的检测报告复印件） 15.LED显示屏必须通过蓝光安全检测：蓝光对皮肤和眼睛紫外线危害、宽波段的光源对视网膜危害、蓝光对皮肤表面及角膜和视网膜的曝辐射值检测，检测结果无危害。（提供由第三方检测机构出具的检测报告复印件）； 16.LED显示屏响应时间为纳秒级，可急速响应，LED显示屏符合标准的光生物安全要求（提供由第三方检测机构出具的检测报告复印件） 17.LED显示屏需具有图像处理：1、图像有降噪、增强、运动补偿、色坐标变换处理、钝化处理；2、无几何失真和非线性失真现象、消鬼影拖尾，无毛毛虫、鬼影跟随现象（提供由第三方检测机构出具的检测报告复印件） 18.具有除湿功能：长时间没有使用屏体，可以通过屏体控制系统的除湿模式来实现屏体除湿，即使屏体从10%到 100%亮度逐级显示，达到排除 LED屏体内部湿气的效果，保护 LED 显示屏。（提供由第三方检测机构出具的检测报告复印件） | 三楼 |
| 10 | 电源 |  | 12 | 块 | 1.输出功率：最大功率200W ； 2、工作温度：-30～+60℃； 3、工作相对湿度：10～50% RH,无冷凝； 4、最大输入电流：≦2.5A； 5、输出额定电压：5.0V； 6、负载调整率：±2%； 7、输出电压上升时间：<0.5S； |  |
| 11 | 接收卡 |  | 9 | 张 | 1.单卡最≤ 256×256像素，支持 ≤最多支持 16 组RGB 并行数据； 2.采用 8 个标准HUB75接口，具有高稳定性和高可靠性，适用于多种环境的搭建；。 4.采用支持快速亮暗线调节 5.支持逐点亮色度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质（提供第三方检测机构的检测报告 ） 6.快速亮暗线调节在调试软件上进行快速亮暗线调节，快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线，调节过程中即时生效。 7.配合支持 3D 功能的独立主控，在软件或独立主控的操作面板上开启 3D 功能，并设置 3D 参数，使画面显示 3D 效果。 8.支持预存画面设置，可以将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面 9.可以监测自身的温度和电压，无需其他外设，在软件上可以查看接收卡的温度和电压，检测发送设备与接收卡间或接收卡与接收卡间的网络通讯质量，记录错误包数，协助排除网络通讯隐患，（提供第三方检测机构的检测报告） 10.支持误码率监测接收卡间通讯时传输链路上的数据丢包情况； |  |
| 12 | 视频处理器 |  | 1 | 台 | 1.支持≥3路输入接口，≤ 1 路 DVI，≤2 路 HDMI1.4。 2.支持 10个网口输出，最大带载 650万像素。 支持音频AUDIO输入和输出  3.支持设备输出≤10240，≤8192。 4.支持≥10个自定义场景作为模板保存。  5.支持三个窗口，且窗口位置、大小任意调整及窗口任意截取功能。  6.支持通过 RS232 协议连接中控设备。  7.支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放，增强产品实用性能。 8.支持屏体参数调整，例如亮度、Gamma 等。  9.前面板直观的 LCD 显示界面，清晰的按键灯提示，简化了系统的控制操作。 |  |
| 13 | 控制电脑 |  | 1 | 台 | 1、主板自主研发，配置≥1颗CPU，物理核心数≥8核，CPU主频≥2.3GHz；提供国产化芯片证明材料 2、配置内存≥8G,提供≥2个内存插槽，最大可支持≥64GB，提供证明材料； 3、配置≥256GB SSD；支持≥1个M.2 接口，支持 2 个 2.5 英寸 SATA 硬盘或者 1 个3.5 英寸 SATA硬盘+1 个 2.5 英寸 SATA 硬盘，最大可扩展4TB SSD+4TB HDD硬盘； 4、配置独立显卡，显存≥2GB，支持VGA、HDMI接口； 5、配置千兆网络接口≥1个； 6、前置USB 接口≥4个，后置USB接口≥4个；提供≥1个RS232串口；前置音频接口（耳机、麦克风）；后置音频接口（耳机、麦克风、音频输入）； 7、配置≤200W电源；所投产品机箱尺寸≤15L； 8、配置23.8英寸液晶显示器； 9、安全性：为保证用户系统和数据安全，要求所投产品型号预装同品牌一键备份还原软件，系统崩溃后仍能恢复操作系统，支持热键启动、Grub引导启动等启动方式。支持出厂备份还原、全盘备份还原和分区备份还原等功能。提供软件著作权证书、使用手册等证明材料；； |  |
| 14 | 钢结构及包边 |  | 1 | 批 | 1. LED屏专用辅材、连接电源线等钢架构件（含接合板）采用Q235B钢制作，结构用钢应符合钢结构设计规范要求； 2. 焊条：手工焊：Q235连接用E43系列焊条； 3、自动焊：Q235连接用H08系列焊条； 4、要求：平整度≤±1mm；   5、包边：不锈钢包边； |  |
| 15 | LED室内单色屏 |  | 3 | 个 | 室内单红3.75单色 3.75扫描16/1扫模组像素64点\*32点 模组尺寸304mm\*152mm\*12mm 屏幕水平视角120度 |  |
| 16 | 办公电脑 |  | 38 | 台 | 1、主板自主研发，配置≥1颗CPU，物理核心数≥8核，CPU主频≥2.3GHz；提供国产化芯片证明材料； 2、配置内存≥8G,提供≥2个内存插槽，最大可支持≥64GB，提供证明材料； 3、配置≥256GB SSD；支持≥1个M.2 接口，支持 2 个 2.5 英寸 SATA 硬盘或者 1 个3.5 英寸 SATA硬盘+1 个 2.5 英寸 SATA 硬盘，最大可扩展4TB SSD+4TB HDD硬盘； 4、配置独立显卡，显存≥2GB，支持VGA、HDMI接口； 5、配置千兆网络接口≥1个； 6、前置USB 接口≥4个，后置USB接口≥4个；提供≥1个RS232串口；前置音频接口（耳机、麦克风）；后置音频接口（耳机、麦克风、音频输入）； 7、配置≤200W电源；所投产品机箱尺寸≤15L； 8、配置23.8英寸液晶显示器； 9、安全性：为保证用户系统和数据安全，要求所投产品型号预装同品牌一键备份还原软件，系统崩溃后仍能恢复操作系统，支持热键启动、Grub引导启动等启动方式。； |  |
| 17 | 操作系统 |  | 40 | 套 | 国产桌面操作系统 |  |
| 18 | 办公软件 |  | 40 | 套 | 国产办公软件 |  |
| 19 | 版式软件 |  | 40 | 套 | 国产版式软件 |  |
| 20 | 杀毒 |  | 40 | 套 | 终端威胁防御系统 |  |
| 21 | 笔记本电脑 |  | 1 | 台 | ≥8G内存，硬盘≥ 256G SSD 显存≥2G，屏幕大小≥14英寸 |  |
| 22 | 复印机 | A4彩色 | 1 | 台 | 1. 彩色数码多功能一体机 涵盖功能：打印/复印/扫描耗材类型：鼓粉分离式 2. 打印功能 黑白打印速度：≥26ppm 彩色打印速度：≥26ppm 双面打印速度：≥10ipm 打印分辨率：600dpi × 600dpi 首页打印时间：≤13.5s 3、复印功能 复印速度：≥26ppm 复印分辨率：600dpi × 600dpi 复印倍率：25% - 400%（最小调整量为1%） 4、扫描功能：扫描类型：平板+馈纸式扫描元件：双CIS 扫描速度：单色/彩色扫描速度27/21ipm（200dpi）光学分辨率：平板：1200 dpi×1200dpi，ADF：600 dpi×600dpi最大分辨率：19200 dpi×19200dpi Linux |  |
| 23 | 打印机 | 黑白激光 | 16 | 台 | 1、A4黑白激光打印机，采用国产化芯片(需提供芯片厂商出具的证明文件)， 2、接口：USB、RJ45。适配国产操作系统及Windows系统； 3、支持自动双面打印、网络打印，打印速度≥30页/分钟； 4、打印分辨率≥1200dpi×1200dpi； 5、内存≥192MB；处理器数量≥2个，处理器主频≥266MHz+300MHz； 6、鼓粉分离式耗材，硒鼓寿命≥12000页。 7、标配250页自动进纸盒+1页手动进纸盒；深度睡眠状态耗电量：≥0.4W；可选择静音模式，不影响周围的人。 8、安全可控：通信基板管控数据，具有内存、缓存自动清除，一键清除内存，数字水印，安全审计，唯一VID和PID码的通信识别，禁止设备支持WIFI或蓝牙的无线接入，耗材无记忆芯片等安全防护特性。 |  |
| 24 | 碎纸机 |  | 2 | 台 | 可碎介质：纸，光盘，卡碎纸效果：米粒状保密等级：≥5级功能：自动休眠适用场景：高保密碎纸机纸箱容量≥21-30L单次碎纸张数：≥6-10张安全触停：有安全触停移动轮：有移动轮连续碎纸机时间：≥11-20分钟 |  |
| 25 | 电话机 |  | 25 | 部 | 1. 无线插卡电话机座机支持4G/5G大容量电池 2、来电语音报号 3、3组一键/ 4、中文菜单 |  |
| 三、其他设备 | | | | | |  |
| 1 | 下置立式饮水机 |  | 12 | 台 | 规格参数：制冷功率≤70W；额定频率≤50Hz 加热功率≤2100W;储藏箱容量: ≥5L,操控方式：机械式,出水时间≤0.1S |  |
| 2 | 政务综合查询机 |  | 1 | 台 | 1、尺寸 ≤ 65寸 ;显示面积/模式 16:9;最大分辨率≥ 1920\*1080;亮度≥ 450cd/m2对比度≥ 4000:1 2、响应时间≤ 5.5ms;色彩≤ 1073.7M色 操作温度 0℃~-50℃;保存温度 -20℃~60℃;操作湿度 10%~90%;存储湿度 10%~90% 3、可靠性 30000h;供电电源 100V~240V AC功率总消耗 ≤182W安装方式 立式;支持媒介 听觉元素/视觉元素/触觉元素/触摸类型及点数 红外屏;触控显示模式 支持复制和扩展屏幕同时多触摸屏控制 4、触控识别技术 智能伪点识别技术，物体形状识别,无需校正,无漂移,支持手势 5、触控压力 0压力;触摸响应时间 100Hz/s，平均响应速度≤10毫秒的高速响应;触摸屏品质性能 抗强光、经过高温、低温测试和抗振动测试/6、菜单语言 简体中文、繁体中文、英语;内存 ≥4G;≥硬盘 128G 6、内置音频设备 内置功放板卡及内磁式广告机音箱小喇叭（工厂标配） 7、支持操作系统 windows;操作方式 多点触控,可外置鼠标键盘;网络支持类型 局域网,广域网, |  |
| 3 | 防爆器材柜 |  | 1 | 台 | 1. 尺寸:≥1600\*1200\*\*400mm 2、材质≥0.8mm冷轧钢板 3、重量≥:45公斤双门玻璃对开   4、门类型:双门，手动，带长视玻璃窗; 5、门锁:机械锁: 6、材质:柜体由优质冷轧钢板经剪板、折弯、焊接喷涂等工艺制作而成:内部结构:内置层板，配挂衣杆，呼吸器支架涂层:柜子表面磷酸钝化处理，环氧树脂静电喷涂，防锈防腐蚀:字样:表面贴“防暴器材柜”颜色:蓝色 |  |
| 4 | 证件照拍摄机 |  | 1 | 台 | 1. 芯片组：H81、BIOS版本：1150P401、 2、集成设备：声卡、网卡、内存插槽数量≥2个、单条内存最大容量≥8G,最大支持≥16G、双通道是支持、扩展插槽：1×MiniPCI-E 、1×MiniSATA主板板型：Mini ATX、主板总线：DMI, 硬盘≥128G 硬盘 核心数：≥4核、接口类型：板载、主频：3.2GHz、功率：84W、四核四线程、支持64位。 支持超线程技术： 主机电源：≥300W MATX电源 型号: 接口类型：VGA、核心频率：350MHz、显存频率:1.15GHz、显存位宽≥128、显存容量≥2GB,、支持Directx版本：11.2/12、支持最大分辨率：1920X1200@60Hz显示屏≥15寸液晶显示屏 全程触摸屏及智能语音引导。 3、单反，采用≥1800万像素操作系统 win10操作系统。 4、全程触摸屏及智能语音导引系统，引导顾客自行操作。 5、背景板≥ 900\*600（mm） 红、蓝、白。 6、灯光控制板 -- 高效节能LED色温灯，色温自动调节。 7、人像检测系统 智能检测面部，智能裁切。傻瓜式裁切统一尺寸。  8、数据库系统 -- 安全云存储，可依实施环境变更。 9、支付系统 -- （微信、支付宝 ，x方提供) 10、可开发性 -- 默认互联网 11、支持相片类型 常规 12、可分别输出排版打印红蓝白底小一寸/两寸等常规照片。 13、整机功耗 -- 待机时≥80W，工作时≥200W，电流小于1安培。   14、软件界面 -- 提供标准拍照软件。 |  |