

伊犁州公共资源交易中心

公开招标文件

(货物类)

项目名称：伊犁州荣誉军人休养院内部配套设施项目采购
项目编号：YLCG-2025GK-009 号
采购人：伊犁州光荣院

目 录

第一部分 投标邀请.....	3
第二部分 投标人须知.....	4
第一章 招标说明.....	4
第二章 投标人的资格要求.....	5
第三章 投标文件的编制和递交.....	5
第四章 投标报价及保证金.....	7
第三部分 采购需求及商务要求.....	8
第一章 采购需求及技术要求.....	8
第二章 付款方式及程序.....	46
第三章 售后服务要求.....	47
第四部分 招标组织程序.....	48
第一章 评标委员会.....	48
第二章 开评标和定标.....	49
第三章 无效投标及废标.....	53
第五部分 招标结束后注意事项.....	54
第一章 质疑处理.....	54
第二章 签订合同.....	55
第三章 项目验收.....	58
第六部分 投标文件范本格式.....	59
(一) 投标文件封面.....	59
(二) 评分索引表.....	60
(三) 资格审查响应对照表.....	61
(四) 符合性审查响应对照表.....	62
(五) 投 标 函.....	62
(六) 法人代表授权书.....	63
(七) 开标一览表.....	63
(八) 报价明细表.....	63
(九) 技术参数、功能偏离表.....	64
(十) 近三年类似业绩表.....	64
(十一) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函.....	65
(十二) 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函.....	65
(十三) 中小企业声明函（货物）.....	65
中小企业声明函（工程、服务）.....	66
(十四) 残疾人福利性单位声明函.....	67
(十五) 监狱企业证明.....	67

第一部分 投标邀请

伊犁州公共资源交易中心拟对以下项目进行集中采购，欢迎符合条件的投标人参加。

1	采购项目	名称	伊犁州荣誉军人休养院内部配套设施项目采购		
		编号	YLCG-2025GK-009 号		
2	采购人	名称	伊犁州光荣院		
		联系人	易倩茹	联系电话	15999272822
3	集采机构	名称	伊犁州公共资源交易中心		
		地址	新疆伊宁市海棠路3号州财政局办公楼附楼1层		
4	招标内容	采购内容	数量	采购预算 (万元)	
		内部配套设施项目	1 批	232.83 万	
5	采购方式	公开招标			
6	评标办法	综合评分法：报价 30 分，技术和商务 70 分			
7	投标保证金	本项目免收投标保证金			
8	投标文件的组成	电子版资格审查材料、投标文件			
9	投标文件有效期	自开标时间起 90 日内			
10	招标文件取得时间	2025 年 7 月 10 日至 2025 年 7 月 17 日			
11	招标文件取得方式	供应商登录政采云平台 https://www.zcygov.cn/ 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取招标文件菜单中选择项目，申请获取招标文件）			
12	投标截止及开标时间	2025 年 7 月 31 日京时 10:30 点			
13	投标人资质审查时间	开标之后评标之前			
14	开评标地点	政采云平台（ http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/home.html ） 开标时间后 30 分钟内供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密电子响应文件，解密时长为：30 分钟。			
15	公告发布媒体	《新疆政府采购网》（ http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn ）			
16	中标通知书	中标公告发布后发放。			
17	签订合同时间	中标通知书发出之日起30日内。			
18	交货时间	合同签订后除家具类 20 个日历日交付，其他设施设备 10 个日历日			
19	交货地点	伊宁市胜利街286号(伊犁州光荣院院内)			
20	项目质保期限	自项目验收合格之日起3年			

第二部分 投标人须知

第一章 招标说明

1、适用范围

本招标文件仅适用于参加伊犁州荣誉军人休养院内部配套设施项目采购的合格投标人。

2、名词定义

下列术语和缩写的定义为：

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位和社会团体组织。即伊犁州光荣院。

2.2 “集采机构”是指依法设立，对纳入集中采购目录范围内项目独立组织招标的机构。即伊犁州公共资源交易中心。

2.3 “投标人”系指有资格的投标人（制造商或代理商）及投标表现人。

2.4 “货物”系指招标文件规定的，投标人须向集采机构提供的一切设备、附件、备品备件、工具、手册及其它有关资料 and 材料。

2.5 “服务”系指招标文件规定投标人必须承担的保修、技术协助、培训及其他类似的责任。

3. 投标费用

3.1 无论投标结果如何，凡参与招标、投标活动有关的所有费用将由投标人自行承担。

3.2 投标人被视为熟悉本招标项目的各种情况以及与履行合同有关的一切情况。

4. 招标文件的构成

第一部分 投标邀请

第二部分 投标人须知

第三部分 采购需求及商务要求

第四部分 招标组织程序

第五部分 招标结束后注意事项

第六部分 投标文件范本格式

5. 对招标文件质疑与答复

5.1 投标人对招标文件中的采购需求（资质要求、采购技术参数、付款方式、交货期限、售后服务和质保期）有异议的，应当自合法渠道获取招标文件之日起7个工作日内，以书面方式向采购人提出。

5.2 采购人在收到投标人的质疑函后7个工作日内予以答复，并以书面形式通知质疑投标人，同时将质疑答复抄送集采机构。

5.3 投标人在法定质疑期内针对招标文件的质疑必须一次性提出，投标人在规定时间内，未对招标文件提出质疑的，则视为投标人完全同意招标文件的所有内容。

6. 招标文件的澄清或修改

6.1 采购人或者集采机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者集采机构应当在投标截止时间至少15日前，以公告形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者集采机构应当顺延提交投标文件的截止时间。投标人在收到该通知后应立即以电报或传真的形式予以确认。

6.2 招标文件的修改和补充文件将构成招标文件的一部分，并且对投标人具有优先约束力。

7. 招标文件的解释权

7.1 本招标文件的解释权归伊犁州公共资源交易中心。

第二章 投标人的资格要求

8、投标资质

投标人必须提交能够证明其具有履行本采购项目合同能力的资质证明文件，作为投标文件的一部分，所有非中文资质证明文件必须提供译文证明文件。

8.1 基本资格要求：

1) 法人代表授权委托书原件扫描件；

(2) 被授权人《居民身份证》原件的扫描件；

(3) 具有独立承担民事责任的能力【提供有效期内营业执照副本原件扫描件加盖供应商电子公章】；

(4) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供近半年内的任意一个月的财务报表原件扫描件加盖供应商电子公章】；

(5) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力书面声明函【提供原件扫描件加盖供应商电子公章（格式附后）】；

(6) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好纪录【提供为其员工缴纳社保资金证明和依法纳税证明原件扫描件加盖供应商电子公章】；

(7) 投标人提供参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函【提供原件扫描件加盖供应商电子公章（格式附后）】；

(8) 采购人在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询供应商有无违法违规记录，也是资格审查的内容（供应商可不提供截图）；

8.2 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目非专门面向中小企业。

8.3 本项目的特定资格要求：无。

8.4 本项目不接收联合体和分公司。

第三章 投标文件的编制和递交

9、电子投标文件的编制

9.1 本项目实行电子招投标，供应商须登录政采云平台申请获取招标文件，并需要使用 CA 锁，登录政采云电子投标客户端制作招标文件，若供应商参与投标，自行承担与投标有关的一切费用。

9.2 各供应商应在开标前确保是新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库的供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果的由供应商自行承担。

9.3 供应商可前往新疆政府采购网 (<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>) 下载专区, 下载政采云电子投标客户端, 安装完成后, 可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云电子投标客户端时, 建议使用 WIN7 及以上操作系统。如有问题可拨打政采云客户服务热线 400-881-7190 进行咨询。

9.4 电子投标文件须使用投标人公章的电子签章以及法定代表人的电子签章。若无电子签章, 则视为无效投标。

9.5 电子招投标文件具有法律效力, 与其他形式的招投标文件在内容和格式上等同, 若投标文件与招标文件要求不一致, 其内容影响中标结果时, 责任由投标人自行承担。投标人递交的电子投标文件因投标人自身原因而导致无法导入电子辅助评标系统, 该投标文件视为无效投标文件, 将导致其投标被拒绝。

10、电子投标文件的加密上传解密

10.1 投标文件以电子文件提交;

10.2 投标供应商应当在投标截止时间前, 将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”, 投标截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。

10.3 投标供应商在开标时须携带制作加密电子响应文件所使用的 CA 锁, 电脑须提前配置好浏览器 (建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器), 以便开标时在线解密。

10.4 本项目响应文件解密时间定为 30 分钟, 如因自身原因导致无法正常解密, 后果由供应商自行承担。

11、投标文件构成和编制顺序

11.1 本项目采用不见面开标, 投标人需要递交电子投标文件。加密的电子投标文件, 在投标截止时间前通过新疆政采云平台上上传到指定位置, 无需递交纸质文件。

11.2 开标当日, 投标人无需到达开标现场, 仅需通过政采云系统完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。投标人必须使用能正确解密响应文件的“CA 锁”在规定的时间内完成远程解密, 因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时, 视为投标人撤销其响应文件, 系统内响应文件将被退回; 因采购人原因或政采云平台发生故障, 导致无法按时完成响应文件解密或开、评标工作无法进行的, 可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。

11.3 严格按照本招标文件“第六部分投标文件范本格式”的顺序和格式要求编制投标文件, 如未按要求编制及提交电子投标文件的, 将影响中标结果。

12、投标截止时间

12.1 电子投标文件应在 **2025 年 7 月 31 日上午 10:30** (北京时间) 之前上传。开标时间后 30 分钟内供应商可以登录“政采云”平台, 用“项目采购-开标评标”功能进行解密响应文件。若供应商在规定时间内未按时解密的, 视为电子响应文件撤回。

12.2 开标时报价签字确认时段不得超过 30 分钟。

12.3 出现因招标文件的修改而推迟投标截止时间的情况时, 投标人则须按集采机构的书面修改通知重新规定的投标截止时间之前上传。

13、投标文件的修改和撤销

13.1 投标人在上传投标文件后, 可在规定的投标截止时间之前, 进行修改或撤消。

13.3 投标截止时间以后不得修改投标文件。

13.4 投标人不得在开标后至投标有效期期满前撤销投标文件。

14、投标响应文件的密封和标记

14.1 电子响应文件的密封和标记。电子响应文件的内容通过数字证书进行加密并签章,

投标截止时间前通过政采云平台上传到指定位置。未按要求加密和数字证书认证的电子响应文件，电子评标系统将无法接受，代理机构及采购方不予受理。

15、递交的招标投标电子响应文件

15.1 各供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。建议于投标电子响应文件递交截止时间前 1 个工作日完成投标电子响应文件的制作与上传。

15.2 电子投标文件的递交

投标人应当按照《操作手册》规定，在投标截止时间前制作并上传电子投标文件。

第四章 投标报价及保证金

16、投标报价

16.1 所有投标均以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。同时，根据《中华人民共和国政府采购法》第二条的规定，为保证公平竞争，如有货物主体部分的赠与行为，其投标将被认定为投标无效。

16.2 投标人应在投标分项报价表上标明投标货物及相关服务的单价（如适用）和总价，并由法定代表人或其授权代表签署。

16.3 投标分项报价表上的价格应按下列方式填写：

16.3.1 投标货物（包括备品备件、专用工具等）的出厂价（包括已在中国国内的仓库交货价、展室交货价或货架交货价），投标货物安装、调试、检验、技术服务和培训等费用；

16.3.2 货物运至最终目的地的运输费和保险费用。

16.4 投标人所报的各分项投标单价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为投标无效。

16.5 每种货物只能有一个投标报价。采购人不接受具有附加条件的报价。

16.6 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

16.6.1 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

16.6.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

16.6.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

16.6.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

17、投标保证金

17.1 本项目免收投标保证金。

18、履约保证金

18.1 本项目免收履约保证金。

第三部分 采购需求及商务要求

第一章 采购需求及技术要求

投标人投标货物必须是在中华人民共和国境内生产的全新的、未使用过的原装合格货物。本项目凡属“新管发〔2023〕61号”《关于印发《新疆维吾尔自治区本级事业单位通用办公设备家具配置标准》的通知要求》文件涉及品目，报价不得高于购置价格上限，有高于购置价格上限的按无效标处理。

项 目 名 称：

数 量：1 批

设备清单及技术参数：

序号	设备名称	参考图片	技术参数	数量	价格上限(元)
1	▲核心产品：单人床		<p>一、规格:2150W*1210D*1100H；基材：白蜡木（检测标准国家最新标准）木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于2种霉菌）防霉菌等级达到0级，（不少于2种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>二、五金配件：（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级、外观评级(RA)：10级；旋转弯曲疲劳测试≥100万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆：水性面漆及底漆，VOC含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不少于2种菌类）抗细菌率≥99%；（不少于2种霉菌）耐霉菌性能等级达到0级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于3种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>2. 胶粘剂：白乳胶，可溶性重金属未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；挥发性有机化合物含量/VOC含量：未检出；</p> <p>3. 结构：侧隐藏式走线，配备翻盖板，多媒体线盒。</p>	93张	无
2	床垫（10公分）		<p>规格:2150W*1210D*10mm,主材料:977针织面料\有氧棉\碳锰钢弹簧\弹簧系统终身保用。高档针织面料具有透气性、吸水性、耐磨性强等特性，天然抗菌、抑菌、除螨、防臭的功能。高碳锰钢弹簧线径2.3mm芯径3.5cm 22*33排726个弹簧6圈高锰钢丝有效支撑回弹经久耐用不变形益氧棉天然抗菌、抑菌、防螨、除身和抗紫外线作用，超强透气、透水功能，可有效防止风湿病，不含有胶水、无异味、不生虫、减少呼吸道疾病出现的机会，天然环保材料，通过超声波热熔方式粘合而成，不含有害物质。</p>	93张	无
3	床头柜		<p>一、主要材料说明：规格:450W*400D*600H</p> <p>1. 基材：白蜡木（检测标准国家最新标准）木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于2种霉菌）防霉菌等级达到0级；（不少于2种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>二、五金配件：（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级、镀（涂）层对基体的保护等级10级，外观评级(RA)：10级；旋转弯曲疲劳测试≥100万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆：水性面漆及底漆，符合VOC含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不少于2种菌类）抗细菌率≥99%；（不少于2种霉菌）耐霉菌性能等级达</p>	100个	无

			<p>到 0 级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于 3 种菌类）抗菌活性值≥ 2，抗菌率$\geq 99\%$；</p> <p>2. 粘胶剂：白乳胶，可溶性 重金属 未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC 含量：未检出；</p>		
4	换鞋凳		<p>一、主要材料说明：规格：680W*400D*600H；</p> <p>1. 基材：白蜡木（检测标准国家最新标准）木材含水率$\leq 9.4\%$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于 2 种霉菌）防霉菌等级达到 0 级；（不少于 2 种菌类）抗菌活性值≥ 2，抗菌率$\geq 99\%$；</p> <p>二、五金配件：（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300h$，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级、镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，外观评级（RA）：10 级；旋转弯曲疲劳测试≥ 100 万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆：水性面漆及底漆，VOC 含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不少于 2 种菌类）抗菌率$\geq 99\%$；（不少于 2 种霉菌）耐霉菌性能等级达到 0 级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于 3 种菌类）抗菌活性值≥ 2，抗菌率$\geq 99\%$；</p> <p>2. 粘胶剂：白乳胶，符合可溶性 重金属 未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC 含量：未检出；</p> <p>3、阻燃海绵：所检项目中回弹性能和座面表观密度项目符合 QB/T1952.1-2023 标准要求，甲醛释放量和 TVOC 项目符合 QB/T2280-2016 标准要求，外观和感官项目符合 QB/T4370-2012 标准要求，铅、汞和增塑剂邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯项目符合 GB/T37866-2019 标准要求，游离甲醛项目符合 HJ2547-2016 标准要求，其他项目符合 GB/T10802-2023 标准要求。</p> <p>4. 饰面：抗菌阻燃西皮，所检项目中气味、邻苯基苯酚项目符合 HJ507-2009 标准要求，耐折牢度（60000 次）项目符合企业技术条件，阻燃 I 级阻燃 II 级项目符合 GB17927-2024 标准要求，禁用偶氮染料、游离甲醛项目符合 GB20400-2006 标准要求，外观、干摩擦、湿摩擦项目符合 QB/T5067-2017 标准要求，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌项目符合 WS/T650-2019 标准要求，其他项目符合 GB/T16799-2018 标准要求。</p>	53 个	无

<p>5</p>	<p>★ 写字桌 (三个抽屉)</p>		<p>一、主要材料说明：规格：1500W*550D*750H</p> <p>1. 基材：白蜡木（检测标准国家最新标准）木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于2种霉菌）防霉菌等级达到0级；（不少于2种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>二、五金配件：（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级、镀（涂）层对基体的保护等级10级，外观评级(RA)：10级；旋转弯曲疲劳测试≥100万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆：水性面漆及底漆，符合VOC含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不小于2种菌类）抗菌率≥99%；（不少于2种霉菌）耐霉菌性能等级达到0级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于3种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>2. 胶粘剂：采用白乳胶，符合可溶性重金属未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC含量：未检出；</p> <p>3. 结构：侧隐藏式走线，配备翻盖板，多媒体线盒。</p>	<p>48张</p>	<p>3000</p>
<p>6</p>	<p>★ 椅子</p>		<p>一、600W*580D*950H</p> <p>1. 基材：采用白蜡木（检测标准国家最新标准）木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于2种霉菌）防霉菌等级达到0级；（不少于2种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>二、五金配件：采用（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级、镀（涂）层对基体的保护等级10级，外观评级(RA)：10级；旋转弯曲疲劳测试≥100万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆：水性面漆及底漆，符合VOC含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不小于2种菌类）抗菌率≥99%；（不少于2种霉菌）耐霉菌性能等级达到0级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于3种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>2. 胶粘剂：采用白乳胶，符合可溶性重金属未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC含量：未检出；</p> <p>3、阻燃海绵：所检项目中回弹性能和座面表观密度项目符合QB/T1952.1-2023标准要求，甲醛释放量和TVOC项目符合QB/T2280-2016标准要求，外观和感官项目符合QB/T4370-2012标准要求，铅、汞和增塑剂邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯项目符合GB/T37866-2019标准要求，游离甲醛项目符合HJ2547-2016标准要求，</p>	<p>100把</p>	<p>800</p>

			<p>其他项目符合 GB/T10802-2023 标准要求。</p> <p>4. 饰面:抗菌阻燃西皮,所检项目中气味、邻苯基苯酚项目符合 HJ507-2009 标准要求,耐折牢度(60000 次)项目符合企业技术条件,阻燃 I 级阻燃 II 级项目符合 GB17927-2024 标准要求,禁用偶氮染料、游离甲醛项目符合 GB20400-2006 标准要求,外观、干摩擦、湿摩擦项目符合 QB/T5067-2017 标准要求,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌项目符合 WS/T650-2019 标准要求,其他项目符合 GB/T16799-2018 标准要求。</p>		
7	★ 衣柜 (2 门)		<p>一、主要材料说明:规格:1000W*600D*2200H</p> <p>1. 基材:白蜡木(检测标准国家最新标准)木材含水率≤9.4%;挥发性有机化合物释放浓度(7d)未检出,总挥发性有机化合物(TVOC)未检出;甲醛释放量未检出;(不少于2种霉类)防霉菌等级达到0级;(不少于2种菌类)抗菌活性值≥2,抗菌率≥99%;</p> <p>二、五金配件:采用(锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨):符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级10级、镀(涂)层对基体的保护等级10级,外观评级(RA):10级;旋转弯曲疲劳测试≥100万次未断裂;</p> <p>三、工艺/其他说明:</p> <p>1. 油漆:采用水性面漆及底漆,符合VOC含量未检出;甲醛含量未检出;苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出;卤代烃(以二氯甲烷计)未检出;(不小于2种菌类)抗菌率≥99%;(不少于2种霉类)耐霉菌性能等级达到0级;重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出;(不少于3种菌类)抗菌活性值≥2,抗菌率≥99%;</p> <p>2. 胶粘剂:白乳胶,符合可溶性重金属未检出;游离甲醛含量未检出;苯未检出、甲苯+二甲苯未检出;木材污染性符合标准要求;挥发性有机化合物含量/VOC含量:未检出;</p>	100 个	无
8	三角置物架		<p>≥280mm*210mm*20mm(±5mm)颜色款式:哑光三角款材质:航空级大空铝铝合金,安装方式:胶粘壁挂式,螺钉壁挂式,工艺:无灰烤漆,防锈耐磨。</p>	51 个	无
9	手摇护理床(双功能外径约)		<p>规格:2040mm×950mm×855mm,床尾板上沿到地面高度为770mm;</p> <p><1>静音脚轮,万向静音轮,移动迅速,随走随停;</p> <p><2>双摇ABS折叠隐藏式摇柄,手动升降双摇,防止刮伤;</p> <p><3>钢质床体,表面喷塑处理,防水防锈,床面多块型板焊接,承重性强;</p> <p><1>基材采用E1级的多层实木免漆板,具有一定的阻燃性,一定的防火功能,同色封边;面材采用高密度三聚氰胺板,符合国际E1级标准,经防潮、防虫、防腐处理,抗弯力强,不易变形,软包床头,圆角防磕碰,美观整洁;</p> <p><4>功能、背部倾斜70°(±5°),腿部升降45±5°,静态负荷≥250kg。(含床垫)</p> <p><2>基材:实木多层板,符合GB/T 39600-2021; GB 8624-2012; HJ 571-2010; GB/T 9846-2015; GB/T 22350-2017; GB/T 34722-2017; GB 18584-2001; GB/T35601-2017检测依据,含水率≤8%;理化性能:胶合强度≥1.8Mpa,静曲强度(顺纹)≥40Mpa,静曲强度(横纹)≥37Mpa,</p>	3 张	无

		<p>弹性模量（顺纹）≥7600 Mpa，弹性模量（横纹）≥7200 Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，表面耐冷热循环无裂纹、鼓泡、变色、起皱等；表面耐香烟灼烧达到 5 级；表面耐干热达到 5 级；表面耐污染腐蚀达到 5 级；表面耐龟裂达到 5 级；表面耐水蒸气达到 5 级；甲醛释放量未检出；总挥发性有机化合物未检出；五氯苯酚含量未检出；羰基化合物检测未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1（B）级检测合格；金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）抗菌率≥99%； <5>油漆：采用品牌环保水性漆，经过 4 道底漆，8 道面漆工序，表面经过严格的打磨，保证无细小颗粒，表面硬度达 H 级，木纹纹理清晰，无发白，流挂及明显划伤；水性面漆及底漆均符合 GB/T 21866-2008；HJ 2537-2014；JC/T 1074-2021；GB/T 23999-2009；GB 18581-2020 检测依据，VOC 含量未检出，甲醛含量未检出，总铅含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出，可溶性重金属含量均未检出、乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、苯系物总和含量未检出、多环芳烃总和含量未检出，游离二异氰酸酯（TDI、HDI）总和含量未检出，卤代烃未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出，硬度 4H、抗菌性能（大肠杆菌）抗菌率≥99%，耐霉菌性（绿色木霉菌）1 级，甲醛净化效率≥80%。涂层老化 305h 起泡 0 级；305h 耐液体性：消毒液、0.9%氯化钠溶液无起泡、无剥落、无粉化，附着力 0 级；</p>		
<p>1 0</p>	<p>床</p>	 <p>规格：1800D*2150W*1100H 基材：白蜡木（检测标准国家最新标准）符合木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于 2 种霉菌）防霉菌等级达到 0 级；（不少于 2 种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%； 二、五金配件：锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级、镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，外观评级（RA）：10 级；旋转弯曲疲劳测试≥100 万次未断裂； 三、工艺/其他说明： 1. 油漆：水性面漆及底漆，符合 VOC 含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不少于 2 种菌类）抗菌率≥99%；（不少于 2 种霉菌）耐霉菌性能等级达到 0 级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于 3 种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%； 2. 胶粘剂：白乳胶，符合可溶性 重金属 未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC 含量：未检出； 3. 结构：侧隐藏式走线，配备翻盖板，多媒体线盒。</p>	<p>2 张</p>	<p>无</p>

1 1	床垫		<p>规格：（10 公分）1800*2000*10mm；</p> <p>主材料:977 针织面料\有氧棉\碳锰钢弹簧；两边设计 软硬度:软硬适中。内部结构弹簧系统终身保用。功能特性:高档针织面料；针织面料具有透气性、吸水性、耐磨性强等特性，天然抗菌、抑菌、除螨、防臭的功能。高碳锰钢弹簧线径 2.3mm 芯径 3.5cm 22*33 排 726 个弹簧 6 圈高锰钢丝有效支撑回弹 经久耐用不变形益氧棉天然抗菌、抑菌、防螨、除身和抗紫外线作用，超强诱气、透水功能，可有效防止风湿病，不含有胶水、无异味、不生虫、减少呼吸道疾病出现的机会，天然环保材料，通过超声波热熔方式粘合而成，不含有害物质。</p>	2 张	无
1 2	隔断 置物 柜	<p>规格： 500*900*3200</p>	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1. 基材：白蜡木（检测标准国家最新标准）符合木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于 2 种霉类）防霉菌等级达到 0 级；（不少于 2 种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；树种鉴定为 采用白蜡木（检测标准国家最新标准）。</p> <p>二、五金配件：采用（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级、镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，外观评级(RA)：10 级；旋转弯曲疲劳测试≥100 万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆：采用 水性面漆及底漆，符合 VOC 含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不小于 2 种菌类）抗菌率≥99%；（不少于 2 种霉类）耐霉菌性能等级达到 0 级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于 3 种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>2. 粘胶剂：采用 白乳胶，符合可溶性 重金属 未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC 含量：未检出；</p>	6 个	无
1 3	★ 沙 发		<p>规格：1+1+3：三人沙发尺：2000W*780D*800H 单人沙发尺：900W*780D*800H；</p> <p>一、主要材料说明：</p> <p>1. 基材：白蜡木（检测标准国家最新标准）符合木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于 2 种霉类）防霉菌等级达到 0 级；（不少于 2 种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>二、五金配件：采用（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级、镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，外观评级(RA)：10 级；旋转弯曲疲劳测试≥100 万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆：水性面漆及底漆，符合 VOC 含量未检出；甲醛含量未检出；苯、</p>	6 套	三 人： 450 0； 单人

			<p>甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不小于 2 种菌类）抗菌率≥99%；（不少于 2 种霉类）耐霉菌性能等级达到 0 级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于 3 种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>2. 粘胶剂：白乳胶，符合可溶性 重金属 未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量 /VOC 含量：未检出；</p> <p>3. 阻燃海绵： 阻燃海绵，所检项目中回弹性能和座面表观密度项目符合 QB/T1952.1-2023 标准要求，甲醛释放量和 TVOC 项目符合 QB/T2280-2016 标准要求，外观和感官项目符合 QB/T4370-2012 标准要求，铅、汞和增塑剂邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯项目符合 GB/T37866-2019 标准要求，游离甲醛项目符合 HJ2547-2016 标准要求，其他项目符合 GB/T10802-2023 标准要求。</p> <p>4. 饰面：抗菌阻燃西皮，所检项目中气味、邻苯基苯酚项目符合 HJ507-2009 标准要求，耐折牢度（60000 次）项目符合企业技术条件，阻燃 I 级阻燃 II 级项目符合 GB17927-2024 标准要求，禁用偶氮染料、游离甲醛项目符合 GB20400-2006 标准要求，外观、干摩擦、湿摩擦项目符合 QB/T5067-2017 标准要求，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌项目符合 WS/T650-2019 标准要求，其他项目符合 GB/T16799-2018 标准要求。</p>		
<p>1 4</p>	<p>茶几</p>		<p>规格：1200W*650D*500H</p> <p>一、主要材料说明：</p> <p>1. 基材：白蜡木（检测标准国家最新标准）符合木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于 2 种霉类）防霉菌等级达到 0 级；（不少于 2 种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>二、五金配件：采用（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级、镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，外观评级（RA）：10 级；旋转弯曲疲劳测试≥100 万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆：水性面漆及底漆，符合 VOC 含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不小于 2 种菌类）抗菌率≥99%；（不少于 2 种霉类）耐霉菌性能等级达到 0 级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于 3 种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>2. 粘胶剂：采用 白乳胶，符合可溶性 重金属 未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC 含量：未检出；</p> <p>3. 结构：侧隐藏式走线，配备翻盖板，多媒体线盒。</p>	<p>6 张</p>	<p>800</p>

<p>1 5</p>	<p>电视柜</p>		<p>规格：1500W*40D*600H</p> <p>一、主要材料说明：</p> <p>1. 基材： 采用白蜡木（检测标准国家最新标准）符合木材含水率$\leq 9.4\%$；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于2种霉菌）防霉菌等级达到0级；（不少于2种菌类）抗菌活性值≥ 2，抗菌率$\geq 99\%$；树种鉴定为 采用白蜡木（检测标准国家最新标准）。</p> <p>二、五金配件：（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300h$，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级、镀（涂）层对基体的保护等级10级，外观评级(RA)：10级；旋转弯曲疲劳测试≥ 100万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆：水性面漆及底漆，符合VOC含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不小于2种菌类）抗菌率$\geq 99\%$；（不少于2种霉菌）耐霉菌性能等级达到0级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于3种菌类）抗菌活性值≥ 2，抗菌率$\geq 99\%$；</p> <p>2. 胶粘剂：白乳胶，符合可溶性 重金属 未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC含量：未检出；</p>	<p>6张</p>	<p>无</p>
<p>1 6</p>	<p>主席台</p>		<p>规格：1400*600*750mm</p> <p>一、主要材料说明：</p> <p>1. 饰面：耐磨三聚氰胺饰面纸；</p> <p>2. 基材：浸渍胶膜纸饰面刨花板，基材厚度$\geq 18mm$；含水率：7-10%，静曲强度$\geq 15Mpa$，弹性模量$\geq 2850MPa$，内胶合强度$\geq 0.6Mpa$，表面胶合强度$\geq 1.1Mpa$，24h吸水厚度膨胀率$\leq 1.4\%$，握螺钉力板面$\geq 1480N$、板边握螺钉力$\geq 980N$，挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总半挥发性有机化合物（TSVOC）释放量未检出，醛酮类化合物（羰基类化合物）$\leq 0.2mg/m^3$；</p> <p>二、五金配件：（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300h$，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级、镀（涂）层对基体的保护等级10级，外观评级(RA)：10级；旋转弯曲疲劳测试≥ 100万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 全自动激光封边机封边工艺：PVC封边条厚度$\geq 2.0mm$；理化性能至少6项检测，可迁移元素(8项)未检出，甲醛释放量未检出；防霉等级达到0级；抗菌效果（不少于2种菌类）抗菌活性值≥ 2，抗菌率$\geq 99\%$；燃烧性能达到V-0级；</p> <p>2. 结构：侧隐藏式走线，配备翻盖板，多媒体线盒。</p>	<p>4张</p>	<p>无</p>

			<p>3. 钢脚架表面采用防霉抗菌金属粉末喷涂处理, 具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>4. 热熔胶: 环保热熔胶, 有防水性、防潮性、耐油性等特点; 热熔胶黏度 ≥ 2770 (180°C) mpa. s, 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物 $\leq 3\text{g/L}$。;</p>		
1 7	演讲台		<p>一、主要材料</p> <p>1. 饰面: 耐磨三聚氰胺饰面纸;</p> <p>2. 基材: 浸渍胶膜纸饰面刨花板, 基材厚度 $\geq 18\text{mm}$; 含水率: 7-10%, 静曲强度 $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量 $\geq 2850\text{MPa}$, 内胶合强度 $\geq 0.6\text{Mpa}$, 表面胶合强度 $\geq 1.1\text{Mpa}$, 24h 吸水厚度膨胀率 $\leq 1.4\%$, 握螺钉力板面 $\geq 1480\text{N}$、板边握螺钉力 $\geq 980\text{N}$, 挥发性有机化合物释放浓度 (7d) 未检出, 总半挥发性有机化合物 (TSVOC) 释放量未检出, 醛酮类化合物 (羰基类化合物) $\leq 0.2\text{mg/m}^3$;</p> <p>二、五金配件: (锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨): 符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 300\text{h}$, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级 10 级、镀(涂)层对基体的保护等级 10 级, 外观评级 (RA): 10 级; 旋转弯曲疲劳测试 ≥ 100 万次未断裂;</p> <p>三、工艺/其他说明:</p> <p>1. 全自动激光封边机封边工艺: PVC 封边条厚度 $\geq 2.0\text{mm}$; 理化性能至少 6 项检测, 可迁移元素 (8 项) 未检出, 甲醛释放量未检出; 防霉等级达到 0 级; 抗菌效果 (不少于 2 种菌类) 抗菌活性值 ≥ 2, 抗菌率 $\geq 99\%$; 燃烧性能达到 V-0 级;</p> <p>2. 结构: 侧隐藏式走线, 配备翻盖板, 多媒体线盒。</p> <p>3. 钢脚架表面采用防霉抗菌金属粉末喷涂处理, 具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>4. 热熔胶: 选用 环保热熔胶, 有防水性、防潮性、耐油性等特点; 热熔胶黏度 ≥ 2770 (180°C) mpa. s, 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物 $\leq 3\text{g/L}$。;</p>	1 个	无
1 8	条桌		<p>规格: $1200*400*760\text{mm}$</p> <p>一、主要材料说明:</p> <p>1. 饰面: 耐磨三聚氰胺饰面纸;</p> <p>2. 基材: 浸渍胶膜纸饰面刨花板, 基材厚度 $\geq 18\text{mm}$; 含水率: 7-10%, 静曲强度 $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量 $\geq 2850\text{MPa}$, 内胶合强度 $\geq 0.6\text{Mpa}$, 表面胶合强度 $\geq 1.1\text{Mpa}$, 24h 吸水厚度膨胀率 $\leq 1.4\%$, 握螺钉力板面 $\geq 1480\text{N}$、板边握螺钉力 $\geq 980\text{N}$, 挥发性有机化合物释放浓度 (7d) 未检出, 总半挥发性有机化合物 (TSVOC) 释放量未检出, 醛酮类化合物 (羰基类化合物) $\leq 0.2\text{mg/m}^3$;</p> <p>二、五金配件: 符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾 $\geq 300\text{h}$, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级 10 级、镀(涂)层对基体的保护等级 10 级, 外观评级 (RA): 10 级; 旋转弯曲疲劳测试 ≥ 100 万次未断裂;</p> <p>三、工艺/其他说明:</p> <p>1. 全自动激光封边机封边工艺: PVC 封边条厚度 $\geq 2.0\text{mm}$; 理化性能至少 6 项检测, 可迁移元素 (8 项) 未检出, 甲醛释放量未检出; 防霉等级达到 0</p>	19 张	无

			<p>级；抗菌效果（不少于 2 种菌类）抗菌活性值≥ 2，抗菌率$\geq 99\%$；燃烧性能达到 V-0 级；</p> <p>2. 结构：侧隐藏式走线，配备翻盖板，多媒体线盒。</p> <p>3. 钢脚架表面防霉抗菌金属粉末喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>4. 热熔胶：环保热熔胶，有防水性、防潮性、耐油性等特点；热熔胶黏度≥ 2770（180° C）mpa. s，游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 3g/L$；</p>		
1 9	★ 办公椅		<p>1、面料：阻燃网布，GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T17592-2024《纺织品禁用偶氮染料的测定》等 22 个标准，所检项目中富马酸二甲酯项目符合 HJ2546-2016 标准要求，五氯苯酚项目符合 GB/T35607-2024 标准要求，总铅项目符合 GB/T18885-2020 标准要求，品质属性符合 GB/T35611-2017 标准要求，金黄色葡萄球菌项目符合 WS/T650-2019 标准要求，阻燃 1 级项目符合 GB17927-2024 标准要求，阻燃 B1 级项目符合 GB86524-2012 标准要求，其他项目符合 GB18401-2010 标准要求。</p> <p>2、阻燃海绵：高弹阻燃海绵，符合 GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》GB/T6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》QB/T4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》GB/T3 7866-2019《绿色产品评价塑料制品》HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》及《2025 年家具及家具用原辅材料抽样检验实施方案》</p> <p>3、座板：实木多层板，根据人体工程学原理高频热压成型设计，具有防水、耐污、不易开裂性能，四周倒圆角防撞处理,GB/T39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级》GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及制品中甲醛释放限量》GB/T35601-2024《绿色产品评价 人造板和木质地板》GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》4、扶手：椅子 PP 扶手，GB18584-2024《家具中有害物质限量》GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准。</p> <p>5、脚架：钢管。</p>	48 张	800
2 0	主席台椅		<p>面料：牛皮（真皮），符合 GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》，GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，涂层厚度$\geq 30\mu m$，摩擦色牢度（干擦）：500 次≥ 4 级，涂层粘着牢度$\geq 3.5N/10mm$，耐磨性（CS-10，500g,500r）：无明显损伤，剥落，撕裂力$\geq 35N$。</p> <p>2、阻燃海绵：高弹阻燃海绵，符合 GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》GB/T6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》QB/T4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》GB/T3 7866-2019《绿色产品评价塑料制品》HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》及《2025 年家具及家具用原辅材料抽样检验实施方案》</p> <p>3、座板：实木多层板，根据人体工程学原理高频热压成型设计，具有防水、耐污、不易开裂性能，四周倒圆角防撞处理,GB/T3324-224《木家具通用技术条件》</p> <p>4、扶手：椅子扶手，GB18584-2024《家具中有害物质限量》标准。</p>	8 把	无

		5、脚架：钢管。		
2 1	地台搭建	高地台尺寸：长 7.2 米*宽 3.3 米*0.5 米 地台搭建、木地板、线路铺设、垃圾清运费人工费等全部费用	1 项	无
2 2	一楼大厅文化墙设计制作（定制）	1. 正面墙： 1.5 公分 PVC 过晶片，部分双层，6.5 米 x2 米； 2. 侧面墙： 1.5 公分 PVC 过晶片，部分双层，预估 6 米 x1.8 米等设计及制作	1 项	无
2 3	四层楼楼道及房间文化及户外文化设计及制作（定制）	过道文化 1-4 层(1500 平方墙面文化)：含（活动室、健身房、舞蹈室、餐厅文化；光荣院简介、总书记好、设计 LOGO、吧台里面墙面文化）、院内宣传栏 20 米、楼层导视牌和院内导视牌、门牌 69 个等设计及制作；	1 项	无
2 4	★会议音箱 300W	1. ≥2 只 10 寸低音喇叭单元和≥2 只 1.4 寸压缩驱动高音单元； 2. 背面接线面板具有可控高频声压开关 0dB--6dB； 3. 二分频设计，低频更加饱满，声音更加丰富； 4. 阻抗：8Ω； 5. 频响≥65Hz-20KHz； 6. 额定功率≥300W； 7. 峰值功率≥1200W； 8. 灵敏度（1W/1m）≥95dB； 9. 最大声压级≥124dB； 10. 覆盖角度：（H）≥90°（V）≥40°；	4 只	无
2 5	音箱支架	音箱壁挂支架	4 只	无
2 6	★两通道数字功放 600W	1. 4.3 寸触摸屏，支持按键和触摸屏双备份调试功能； 2. 支持 TCP、UDP、USB、RS232、RS485 控制； 3. 支持每通道温度，功率，电压，电流监控； 4. 支持 2 进 2 出 DSP 处理器，信号源支持模拟信号输入、正弦波信号输入、粉红噪声输入、白噪声输入、AES 数字音频信号输入； 5. 输入通道具有相位、静音、噪声门、31 段 EQ、BYPASS、高低通滤波器、延时等调节功能； 6. 输入输出通道支持路由可选，可任意通道输入，多通道输出； 7. 输入通道可任意派送到 2 路 FIR 滤波器输出； 8. 输出通道可任意派送到 2 路 FIR 滤波器输入； 9. 输出通道具有 10 段 EQ、BYPASS、高低通滤波器、延时、压缩器、限幅器等调节功能； 10. 支持 80 个场景保存模式； 11. 支持中文简体，中文繁体，英文三种语言； 12. 设备支持 TCP/UDP 协议网络远程开关机； 13. 支持电脑/平板/手机软件管理； 14. 通过电脑软件可实现单设备和多设备编组集中控制，多设备延时开关机功能，延时时间可调，可改变设备名称以及设备 IP 地址； 15. 支持中控协议控制，支持串口 RS485 接入方式； 16. 具有短路、断路、直流电压、过热、过压、射频、超低频等保护； 17. 8Ω 立体功率：2*600W，4Ω 立体声功率：2*900W，8Ω 桥接单通道：1*1200W；	1 台	无
2 7	数字功放内嵌软件 V1.0	1. 软件内嵌于功率放大器设备，支撑设备各项基本功能的运行； 2. 可对功放的输入信号过大、负载过重、温度过高、线路短路进行监测； 3. 支持对输入信号线路进行放大； 4. 支持功率放大的效果调节，可单独调节音量； 由于软件决定着本产品功能的完整性，	1 套	无
2 8	调音台	1. 专业型紧凑式调音台，超低噪声离散式麦克风前置放大器和+48V 幻象电源，功能强大齐全，音质动听； 2. ≥8 路 XLR 平衡式话筒输入，话筒输入接口带 48V 幻象电源，可以一键控制所有幻象电源开关； 3. ≥1 路 AUX 外接与返回+立体声录音输出与返回；	1 台	无

		<p>4. 内置方便可调的 DELAY 和 REPEAT 效果器；</p> <p>5. 内置多功能蓝牙 MP3 播放器（自带蓝牙互传歌曲功能,FM 自动选频收音机功能），信号大小由主控独立旋钮控制；</p> <p>6. 分路真≥ 3 段美式 EQ，带显示哑音选择开关，另设有监听功能；</p> <p>7. 输出通道：≥ 4 路主输出，≥ 1 路辅助输出，≥ 1 路效果输出，≥ 1 路监听输出；</p>		
2 9	★音频处理器	<p>1. ≥ 4 路平衡式话筒\线路输入，≥ 4 路平衡式音频输出，采用凤凰插接口；</p> <p>2. 内置 USB 声卡，支持音乐播放、录制和软视频会议；（提供对应软件功能界面截图。</p> <p>3. 输入通道具有不低于增益共享自动混音、拓展器、滤波器、压缩器、信号发生器、自动增益、8 段参量均衡、AFC(反馈抑制)、ANS(噪声抑制)等调节；</p> <p>4. 输出通道具有不低于高低通、8 段参量均衡、延时器、滤波器、限幅器等调节；</p> <p>5. 具有自定义的用户操作界面，实现多台设备集中控制；</p> <p>6. 每个输入通道具有≥ 8 个点的自适应反馈抑制；</p> <p>7. 每个输入通道具有幻象电源、反相、静音开关控制；</p> <p>8. 独立通道的 AFC（反馈抑制），采用陷波式算法，传声增益提升幅度：10dB；</p> <p>9. AFC(反馈抑制)具有≥ 5 个等级选择；</p> <p>10. 信号发生器具有不低于正弦波、白噪声、粉红噪声选择；（提供对应软件功能界面截图。</p> <p>11. 具有不低于 5 种滤波器选择；</p> <p>12. 具有全功能矩阵混音功能，输入混音电平可调节；</p> <p>13. 具有≥ 16 组预设，每个预设独立工作；</p> <p>14. 支持通道拷贝、LINK 和分组功能；</p> <p>15. 支持 R232&UDP 中控，UDP 端口可自由设定，可查看控制软件代码；</p> <p>16. 处理器芯片采用 ADI 架构，40bitDSP 浮点运算引擎，提供自由配制软件架构；</p> <p>17. 具有多种控制方式，可通过电脑、手机、平板、按键面板、触摸面板等方式管理；</p> <p>18. 软件可以查看输入和输出的电平信号大小；</p>	1 台	无
3 0	数字音频接口机内嵌软件 V3.0	<p>1. 软件内嵌于数字音频处理器，支撑设备各项基本功能的运行；</p> <p>2. 支持均衡调节，高低通滤波、增益调节处理；</p> <p>3. 支持数字音频编解码，对音频进行数字软件处理；</p> <p>4. 支持预设场景，可快速切换设置场景。</p> <p>由于软件决定着本产品功能的完整性</p>	1 套	无
3 1	高效抑制处理器	<p>1. 有效抑制话筒啸叫，消除反馈于未然，一键式操作模式，简单好用；</p> <p>2. 自适应全频带反馈抑制功能(AFC)，高效处理高清语音环境中的声反馈问题，对于高灵敏度、全指向型、锐心形、超心形等话筒有显著的抑制啸叫功能，提升灵敏度高、声音通透干净无压缩感，传声增益提升幅度$\geq 9-18\text{dB}$；</p> <p>3. 采用非传统反馈处理技术的自适应房间反馈预测消除数字处理，实现反</p>	1 台	无

		<p>馈一键操作，无需复杂调试；</p> <p>4. 接口丰富，支持高低电平的输入和输出，卡侬 XLR-3 与大三芯 1/4” TRS 直插兼顾，可灵活应用，输入带 48V 幻象；</p> <p>5. 平衡和非平衡两种输出方式，输出大小连续可调，输出有总的信号指示灯和峰值指示灯，调试方便；</p> <p>6. 输入接口：≥2 路卡侬 XLR 平衡输入(支持幻象 48V 供电)、≥2 路 6.35mm 大二芯非平衡输入；（提供对应产品接口截图，并加盖生产厂商公章）</p> <p>7. 输出接口：≥1 路卡侬 XLR 平衡输出，≥1 路 6.35mm 大二芯非平衡输出；</p>		
3 2	数字反馈抑制处理内嵌软件 V1.0	<p>1. 软件内嵌于数字反馈抑制器，支撑设备各项基本功能的运行；</p> <p>2. 支持反馈抑制的监测，将啸叫干扰减至最低；</p> <p>3. 用陷波、移频算法，分精度对音频进行处理，避免失真；</p> <p>由于软件决定着本产品功能的完整性，</p>	1 套	无
3 3	真分集 UHF 段一拖四无线会议（长咪杆）	<p>1. 采用真分集接收技术，CPU 自动选择最优接收单元保证接收到稳定信号预防断频；2. 每个通道有 ≥100 个频点可调，可跟无线接收机进行红外对频，同时也支持无线对频，频率同频技术无需对准发射机可轻松实现对频；</p> <p>3. 接收机采用 ≥1.8 寸 TFT 彩色显示屏，≥4 个通道频道号，频率，电量，音量，音频电平一目了然；4. 内置啸叫抑制功能，可根据需要开启或关闭；</p> <p>5. 内置 ≥4 种 EQ 模式，用户模式可以自由灵活调节 ≥13 段 EQ 增益，适配更多场合使用；）6. 采用动态随机 ID，杜绝串频，接收机只接收最后一次对频的发射机；7. 预置多组规避干扰的频率，有效提高多套同时使用的安装效率；8. 具有杂讯锁定静噪控制+ID 锁定静噪；9. 超强抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰；10. 具有 4 路 XLR 平衡输出，1 路混合非平衡输出，适合连接各种外置设备；11. 为了避免机柜影响话筒的接收信号，配带 ≥4 个吸盘天线，可以将天线放置在机柜外面；</p> <p>12. 含 1 台接收机和 4 只长咪杆无线桌面麦；</p>	1 套	无
3 4	无线麦克风管理控制内嵌软件 V1.0	<p>1. 软件内嵌于无线麦克风管理主机设备，话筒拾音控制功能。</p> <p>2. 采用 UHF 超高频段双真分集接收，并采用 PLL 锁相环多信道频率合成技术。</p> <p>3. 支持各通道配备独有的 ID 号，增强抗干扰功能。</p> <p>4. 支持显示屏，显示工作状态等内容。</p> <p>5. 支持信道选择、频率可调、可设置主机与话筒配对。</p> <p>由于软件决定着本产品功能的完整性，</p>	1 套	无
3 5	电源时序器	<p>1. ≥8 通道电源口顺序开启逆序关闭，每路输出带指示灯；</p> <p>2. 具有 ≥1 路短路触发接口，可以通过短接信号控制开关；</p> <p>3. 额定输出电压：交流 220V，50Hz；</p> <p>4. 每路动作延时时间 ≥1 秒；</p> <p>5. 单路最大承受无功功率 ≥2200W；</p> <p>6. 最大承受无功总功率 ≥6000W；</p>	1 台	无
3 6	智能电源管理中心主机内嵌软件 V1.1	<p>1. 软件内嵌于电源时序器，支撑设备各项基本功能的运行；</p> <p>2. 支持对各通道进行时序开启与关闭，保护电子设备；</p> <p>3. 支持联动第三方中控系统实现电源开关控制联动；</p> <p>由于软件决定着本产品功能的完整性</p>	1 套	无

37	连接线	连接线[2米卡侏头(母)--卡侏头(公)]6条; [3米6.35话筒插头--6.35话筒插头]1条; [3米-3.5耳机插头-双6.35话筒插头]1条	8条	无
38	机柜	18U移动航空机柜	2套	无
39	音箱线	HIFI音响线, 300芯蓝色透明	100米	无
40	★室内模组(强制性3C产品)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 点间距$\leq 1.86\text{mm}$, 像素间距≤ 289050点/平米 2. 刷新率$\geq 3840\text{HZ}$, 对比度$\geq 9000:1$; 3. 水平/垂直视角$\geq 170^\circ$, 发光中心距偏差$\leq 1\%$; 4. 模组拼接相对偏差符合 SJ/T11141-2017 标准 C 级, 模组间相对错位均值$\leq 0.1\text{mm}$, 平整度等级 $P \leq 0.05$, 水平/垂直相对错位等级 $CS \leq 1.1\%$; 5. 换帧频率$\geq 50\text{Hz}$, 符合 SJ/T 11141-2017 标准; 6. 整屏像素失控率符合 SJ/T 11141-2017 标准 C 级, 像素失控率$\leq 1 \times 10^{-6}$; 7. 亮度$\geq 500\text{cd/m}^2$, 亮度均匀性$\geq 99\%$, 亮度鉴别等级 $B_j \geq 24$, 符合 SJ/T 11141-2017 标准; 8. 高低温实验: 按 GB/T2423.2-2008 标准试验, 产品在-40°C-80°C存储 72h 后工作无异常, 在-40°C-50°C环境下通电 72h 后可正常工作; 9. 设计安全: 产品设计符合 GB 4943.1-2011 信息技术设备安全标准; 10. 防护等级: 正面 IP3X, 达到盐雾 10 级要求; 11. 寿命$\geq 120000\text{h}$, 平均失效间隔工作时间 (MTBF) $\geq 100000\text{h}$, 平均故障恢复时间 (MTTR) ≤ 2 分钟; 12. 内部线材使用低烟无卤素环保线材, 套件材料采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质; 13. PCB 采用 FR-4 材质, 灯驱合一, 电路及表面处理采用双层板 OSP 工艺; 14. 电流增益调节级别≥ 8位, 电流增益调节范围 1%-199%; 15. LED 显示屏通过过流、断路、短路、过压、欠压、超温、超负荷、断电等测试; 16. 支持单点亮度色度校正功能, 校正后亮度损失$< 8\%$, 屏体正面为亚黑处理, 反光率$\leq 2\%$; 17. 灯珠推力测试: 在灯珠四侧以水平夹角 45° 的方向施加推力 12N, 灯珠未破碎或脱落; 18. 支持自动检测长时间没有使用屏体, 将启动除湿模式 30min, 使屏体从 10%-100%逐步显示, 提升产品稳定性; 19. 具备划痕性能技术, 表面硬度$\geq 5\text{H}$; 20. LED 显示屏画面延迟$\leq 500\text{ns}$, 画面信噪比$\geq 60\text{dB}$; 21. 具有隐亮消除功能: 无隐亮, 全黑场信号下灯管发光; 正常工作时显示画面无重影和拖尾现象, 无几何失真和非线性失真; 22. 能源效率$\geq 3.2\text{cd/w}$, 符合 GB21520-2015, 能效一级; 23. 支持模组级 LED 灯防撞灯保护装置, 具备防撞焊盘技术; 24. 噪声: 专业环境测试距离 1m 时, 声压级$\leq 5\text{db}$; 25. 支持 SDI/VGA/DVI/HDMI/RGBHV/CVBS/DP/HDBase-T/光纤/网络等接口/复合视频信号/HDTV 输入; 26. 具有信号加密传输功能, 支持控制器与屏体之间信号加密传输功能, 	9.22平米	无

		防止网络恶意入侵； 27. 峰值功耗≤260W/m²，平均功耗≤90w/m²；睡眠功耗≤9w/m² 28. 显示屏通过冷热冲击、跌落测试、湿热测试、绝缘电阻试验、抗扰度试验；		
4 1	LED 专用电源	输入电压范围： 176~264VAC 额定输出电压：5V-24V，纹波和噪声： < 200mV，短路保护：输出端短路时电源保护，输出关断，去掉短路恢复正常输出，容性负载至少 5000uF，输入电流最大值 3A，空载功耗最大值 5W，启动时间 3Sec，效率最小值 86%，冷启动冲击电流最大值 50A。	31 台	无
4 2	全彩接收卡	单卡最大带载 512×384 像素，最多支持 24 组 RGB 并行数据； 2. 支持色彩管理，将显示色域在多个色域之间自由切换，使显示屏色彩更精准。 3. 支持 18Bit+，使 LED 显示屏灰阶提升 4 倍，有效处理低亮时灰度丢失问题，使图像显示更细腻。 4. 采用 12 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； 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 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，简单易用。 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； 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； 11. 支持可以回读接收卡的固件程序并保存到本地，软件可以回读接收卡配置参数并保存到本地 12. . 通过软件在接收卡上保存两份接收卡配置参数，其中一份作为备份参数， 13. 通过电源指示灯和状态指示灯不同闪烁状态可以判断，屏体工作状态，无需软件 14. 可配合多功能卡，实现当温度高于设定值时，自动断电，或打开风扇空调降低温度，保证屏体安全；	16 张	无
4 3	视频处理器	1. 支持常见的视频接口，包括 2 路 HDMI1.3，1 路 DVI。 2. 支持 3.5mm 音频输入和 3.5mm 音频输出。 3. 支持 3 个窗口和 1 路 OSD。 4. 支持快捷配屏和高级配屏功能。 5. 支持 HDMI、DVI 输入分辨率自定义调节。 6. 支持设备间备份设置。 7. 视频输出最大带载高达 390 万像素。 8. 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。	1 台	无

			<p>9. 支持创建 10 个用户场景作为模板保存，方便使用。</p> <p>10. 支持逐点亮色度校正技术，校正过程快速高效，支持直接现场校正；</p>		
4 4	辅材、综合布线		排线 150 根、网线 3 箱、三芯电源线 30 根、五伏线 15 条、电缆配电柜等配件，保证安装调试后能正常使用（线材必须达到国家标准，网线 6 类，全部为交钥匙工程，中标方不得增加费用）	1 项	无
4 5	屏体钢结构		钢结构，结实牢固	5.54 平方	
4 6	安装调试		厂家技术现场安装调试，交钥匙工程	5.54 平方	
4 7	休闲椅（一桌二椅）		<p>规格：（一桌二椅）桌：500*650 椅：580W*615D*830H</p> <p>一、主要材料说明：</p> <p>1. 桌椅基材：采用白蜡木（检测标准国家最新标准）符合木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于 2 种霉类）防霉菌等级达到 0 级；（不少于 2 种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；树种鉴定为</p> <p>二、五金配件：（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 10 级、镀（涂）层对基体的保护等级 10 级，外观评级(RA)：10 级；旋转弯曲疲劳测试≥100 万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆：水性面漆及底漆，符合 VOC 含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不少于 2 种菌类）抗菌率≥99%；（不少于 2 种霉类）耐霉菌性能等级达到 0 级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于 3 种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>2. 胶粘剂：白乳胶，符合可溶性重金属未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC 含量：未检出；</p> <p>3. 阻燃海绵：阻燃海绵，所检项目中回弹性能和座面表观密度项目符合 QB/T1952.1-2023 标准要求，甲醛释放量和 TVOC 项目符合 QB/T2280-2016 标准要求，外观和感官项目符合 QB/T4370-2012 标准要求，铅、汞和增塑剂邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯项目符合 GB/T37866-2019 标准要求，游离甲醛项目符合 HJ2547-2016 标准要求，其他项目符合 GB/T10802-2023 标准要求。</p> <p>4. 饰面：抗菌阻燃西皮，所检项目中气味、邻苯基苯酚项目符合 HJ507-2009 标准要求，耐折牢度(60000 次)项目符合企业技术条件，阻燃 I 级阻燃 II 级</p>	2 组	无

<p>4 8</p>	<p>★ 休闲桌椅 1桌 2椅</p>		<p>规格：桌：1100W*1100D*750H 椅：550W*570D*850H</p> <p>1、椅子面料：牛皮（真皮），涂层厚度≥30um，摩擦色牢度（干擦）：500次≥4级，涂层粘着牢度≥3.5N/10mm，耐磨性（CS-10，500g,500r）：无明显损伤，剥落，撕裂力≥35N。</p> <p>2、阻燃海绵：高弹阻燃海绵，</p> <p>3、座板：实木多层板，防水、耐污、不易开裂性能，四周倒圆角防撞处理，4、扶手：椅子扶手，GB18584-2024《家具中有害物质限量》标准。</p> <p>5、脚架：钢管。</p> <p>桌子1.基材：采用白蜡木（检测标准国家最新标准）符合木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于2种霉菌）防霉菌等级达到0级；（不少于2种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%。</p> <p>6、基材（牛皮（真皮）、实木多层板）</p>	<p>2组</p>	<p>无</p>
<p>4 9</p>	<p>大厅沙发 G915</p>		<p>规格：4700*800*800</p> <p>1、面料：西皮，透气性好，韧性高，涂层厚度≥30um，摩擦色牢度（干擦）：500次≥4级，涂层粘着牢度≥3.5N/10mm，耐磨性（CS-10，500g,500r）：无明显损伤，剥落，撕裂力≥35N。</p> <p>2、阻燃海绵：高弹阻燃海绵。</p> <p>3、座板：多层实木板，涂层厚度≥30um，摩擦色牢度（干擦）：500次≥4级，涂层粘着牢度≥3.5N/10mm，耐磨性（CS-10，500g,500r）：无明显损伤，剥落，撕裂力≥35N。</p> <p>4、框架：实木橡木，具有硬度高，承受力强，耐腐蚀等性能。</p>	<p>1组</p>	<p>无</p>
<p>5 0</p>	<p>茶几</p>		<p>规格：1200W*650D*500H</p> <p>一、主要材料说明：</p> <p>1.基材：白蜡木（检测标准国家最新标准）符合木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于2种霉菌）防霉菌等级达到0级；（不少于2种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>二、五金配件：采用（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级、镀（涂）层对基体的保护等级10级，外观评级（RA）：10级；旋转弯曲疲劳测试≥100万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1.油漆：采用水性面漆及底漆，符合VOC含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不小于2种菌类）抗菌率≥99%；（不少于2种霉菌）耐霉菌性能等级达到0级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于3种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>2.粘胶剂：采用白乳胶，符合可溶性重金属未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC含量：未检出；</p>	<p>2张</p>	<p>800</p>

5 1	异形 书架		<p>3. 结构：侧隐藏式走线，配备翻盖板，多媒体线盒。</p> <p>规格：1000*330*2100mm</p> <p>一、主要材料说明：</p> <p>1. 饰面： 耐磨三聚氰胺饰面纸；</p> <p>2. 基材： 的浸渍胶膜纸饰面刨花板，基材厚度≥18mm；含水率：7-10%，静曲强度≥15Mpa，弹性模量≥2850MPa，内胶合强度≥0.6Mpa，表面胶合强度≥1.1Mpa，24h 吸水厚度膨胀率≤1.4%，握螺钉力板面≥1480N、板边握螺钉力≥980N ，挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总半挥发性有机化合物（TSVOC）释放量未检出，醛酮类化合物（羰基类化合物）≤0.2mg/m³；</p> <p>二、五金配件：（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级、镀（涂）层对基体的保护等级10级，外观评级(RA)：10级；旋转弯曲疲劳测试≥100万次未断裂、全自动激光封边机封边工艺；</p>	1 个	无
5 2	双人 休闲沙 发		<p>规格：W1220*D665*H860</p> <p>一、主要材料说明：</p> <p>1. 基材： 采用白蜡木（检测标准国家最新标准）符合木材含水率≤9.4%；挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；甲醛释放量未检出；（不少于2种霉菌）防霉菌等级达到0级；（不少于2种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；树种鉴定为采用白蜡木（检测标准国家最新标准）。</p> <p>二、五金配件：采用（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥300h，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级、镀（涂）层对基体的保护等级10级，外观评级(RA)：10级；旋转弯曲疲劳测试≥100万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 油漆： 水性面漆及底漆，符合VOC含量未检出；甲醛含量未检出；苯、甲苯、二甲苯、乙苯总量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；（不少于2种菌类）抗菌率≥99%；（不少于2种霉菌）耐霉菌性能等级达到0级；重金属元素含量铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、钴未检出；（不少于3种菌类）抗菌活性值≥2，抗菌率≥99%；</p> <p>2. 胶粘剂： 白乳胶，可溶性重金属未检出；游离甲醛含量未检出；苯未检出、甲苯+二甲苯未检出；木材污染性符合标准要求；挥发性有机化合物含量/VOC含量：未检出；</p> <p>3. 阻燃海绵： 阻燃海绵，所检项目中回弹性能和座面表观密度项目符合QB/T1952.1-2023标准要求，甲醛释放量和TVOC项目符合QB/T2280-2016标准要求，外观和感官项目符合QB/T4370-2012标准要求，铅、汞和增塑剂邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯项目符合GB/T37866-2019标准要求，游离甲醛项目符合HJ2547-2016标准要求，其他项目符合GB/T10802-2023标准要求。</p>	2 组	无

			<p>4. 饰面:抗菌阻燃西皮,所检项目中气味、邻苯基苯酚项目符合HJ507-2009标准要求,耐折牢度(60000次)项目符合企业技术条件,阻燃 I 级阻燃 II 级项目;</p> <p>油漆、五金配件、胶黏剂、阻燃海绵、抗菌阻燃西皮)</p>		
5 3	★ 饮水机 (强制性3C)		<p>规格: 850*480*1270 (±10mm)</p> <p>2 龙头节能饮水设备; 电源 380V 50Hz; 功率 ≥4.5KW; 出水量 开水≥45L/H; 温开水≥250L/H; 适用人数 150 人 过滤配置 1、五级或以上过滤(PP 棉+颗粒活性炭+炭棒滤芯+RO 反渗透膜+颗粒活性炭); 净水流量 ≥1L/min, 额定总流量≥6000L; (制造商必须具有饮水设备反渗透水质处理器的卫生许可批件)</p> <p>2、提供颗粒活性炭、炭棒、反渗透滤芯的涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件(品牌必须与所投产品为同一品牌)。</p> <p>3、提供滤壳第三方权威机构出具的水质检验报告</p> <p>材质: 1、面板、侧板采用不锈钢材质, 厚度≥0.6mm。2、水槽采用 304 不锈钢材质, 厚度≥1.0mm, 防溅水设计;3、水胆采用 316 不锈钢材质, 厚度≥1.0mm)4、波纹管及热交换器采用 304 不锈钢材质; 5、水嘴采用 304 不锈钢材质 6、发热管采用 800 不锈钢材质</p> <p>节能技术配置: 1、采用热交换技术, 热交换器外壳为不锈钢成型, 内外管均采用 304 波纹管, 余热进行回收, 确保产品节能。2、提供热交换器的涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件。</p> <p>功能配置: 1、采用触摸式按键取水方式, 具有触摸按键操作功能(提供功能性检验报告) 2、具有水电联动功能; 3、具有水电分离功能; 4、具有零压功能; 5、采用的液位电极具有防止电腐蚀功能; 6、具有定时开关机功能 7、具有防漏水功能</p> <p>8、配置温水水温可调控到 40℃±5℃范围中的某一温度;</p> <p>9、设备外表应平整光滑, 其易触及的零部件棱边和尖角应圆滑或加以防护;</p> <p>10、防干烧、防火阻燃、防漏电、防蒸汽、防开启五防安全技术和故障自动报警功能;</p> <p>11、采用智能数码控制系统, 具有定时开关机功能(一天内可调控 3 个时间段)、带有水位/温度显示、加热提示、温保提示、等数码一体化控制功能;</p> <p>12、全自动运行(自动进水, 自动加热, 精准控温), 全年无人值守。产品环境要求: 整机符合 GB/T24021-2024 要求, 通过中国环境标志产品认证(提供与投标产品型号一致的整机中国环境标志产品认证证书扫描件并提供全国认证认可信息公共服务平台官网 http://cx.cnca.cn/ 查询截图佐证)</p>	4 个	无
5 4	高脚吧凳		<p>规格 W625*D760*H1020 面料: 牛皮(真皮), 符合 GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》, GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准, 涂层厚度≥30um, 摩擦色牢度(干擦): 500 次≥4 级, 涂层粘着牢度≥3.5N/10mm, 耐磨性(CS-10, 500g, 500r): 无明显损伤, 剥落, 撕裂力≥35N。</p> <p>2、阻燃海绵: 高弹阻燃海绵, 符合 GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯泡</p>	5 把	无

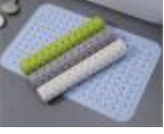
			<p>沫塑料》QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》GB/T6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》QB/T4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》GB/T3 7866-2019《绿色产品评价塑料制品》HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》及《2025年家具及家具用原辅材料抽样检验实施方案》</p> <p>3、座板：采用 实木多层板，根据人体工程学原理高频热压成型设计，具有防水、耐污、不易开裂性能，四周倒圆角防撞处理,GB/T3324-224《木家具通用技术条件》</p> <p>4、扶手：采用 椅子扶手。</p> <p>5、脚架：采用 钢管。</p>		
5 5	★ 智能广播机		<p>≥3.5 寸彩色液晶显示，图形化界面，多级菜单操作模式；</p> <p>2. 内置 MP3 解码，FM 收音模块； 3. ≥2 路功放电源，≥6 路音乐功率分区控制，系统在工作状态时提前开启功放电源，无工作状态时自动关闭；</p> <p>4. 内置消防联动，消防联动自动激活警报功能；</p> <p>5. 内置监听，可监听当前播放；</p> <p>6. 内置 TCP/IP 网络接口，可以通过局域网播放电脑或主机上的音频；可控制电源及分区，呼叫分区；支持 PC 软件控制，手机 APP 控制； 7. ≥8G 内存存储 MP3 音乐，支持更换 TF 卡内存，最大支持 32G；</p> <p>8. USB 接口，直接连接电脑随意下载更新音乐和程序；</p> <p>9. 采用先进的音频压缩格式，以 MP3，WMV，MIDI 等格式存储音频数据；</p> <p>10. 支持节目编录、紧急插播；设定编程，自动定时、定节目、定分区播放；</p> <p>11. 每天定时循环 99 个时间段，实现全天无人值守；</p> <p>12. 周循环，可编春夏秋冬 4 套程序，可根据季节或天气设置不同的程序模式；</p> <p>13. 每套程序随意复制、切换，编程迅速快捷；</p> <p>14. 内置学校全系列广播音乐和铃声；</p> <p>15. 支持手机遥控，可通过手机 APP 进行即时电源开关、分区控制以及可以推送手机里面的歌曲或点播主机里面的歌曲。不需要再另配遥控器，相比于其他广播遥控、电脑客户端，大大减少了方向、地域和空间的限制，不受距离，障碍物影响，并且可以随时通过手机 APP 进行紧急广播，无需另配话筒。</p> <p>16. 支持快速简便的网络编程功能、可远程局域网内编辑作息表、上传作息表、歌曲等操作，实现网络实时控制播放主机的音乐，还可实时推送电脑里面的音乐，随心所欲独立操作。</p> <p>17. 具有“定时广播装置”核心技术。</p>	1 台	无
5 6	钟声话筒		<p>1. 电容式音头拾音、声音还原好、清晰度高、噪音小；</p> <p>2. 适用于演讲、会议、公共广播、教学等场合；</p> <p>3. 咪管与座壳可拆分，工作指示灯环设计；</p> <p>4. 指向性：心型指向（驻极体电容式）；</p> <p>5. 灵敏度≥-40±2dB；</p> <p>6. 拾音距离≥30~60cm；</p> <p>7. 电源供应方式支持不少于 2 种，包含：DC3V/AC220V；</p>	1 台	无

57	前置放大器		<ol style="list-style-type: none"> 1. 19 寸标准机柜式人性化的设计； 2. 具有≥ 10路输入，含≥ 5路 6.35mm 话筒、≥ 3路 RCA 线路、≥ 2路 6.35mm 紧急输入，≥ 4路 RCA 线路输出； 3. 话筒（MIC）输入通道和线路（AUX）输入通道均可独立调校音量； 4. 设有总音量、高音（TREBLE）和低音（BASS）独立调节； 5. 具有不低于四级优先权设计：MIC1 为最高级，紧急音频信号（EMC）为第二级，MIC2 为第三级，MIC3, 4, 5 和线路（AUX1, AUX2/AUX3）为第四级； 6. MIC1、MIC2 具有静音旋钮，可以跟调节话筒跟背景音乐同时播放； 7. 具有声音压限功能，保证输出的音频信号过大造成功放过载保护； 8. 紧急音频信号输入无音量调节，自动默认至≥ 30dB； 9. 具有≥ 1路消防联动输入接口，可以接收消防联动信号，将设备音频进行静音； 	1 台	无
58	广播功放		<ol style="list-style-type: none"> 1. 国际极先进功率放大器，具有高效节能、重量轻、体积小、功率大、带载能力强等特点； 2. ≥ 1路平衡 XLR 输入，≥ 1路非平衡 RCA 输入，≥ 1路平衡 XLR 输出，≥ 1路非平衡 RCA 输出，可级联到下一级功放； 3. 设有音量调节功能； 4. 设有先进短路保护、过热保护、过载保护、过压保护、欠压保护等； 5. 线路设有限幅功能，可预防功放输出过大保护喇叭； 6. 支持多种指示灯显示（电源、信号、削峰、保护 LED 指示灯）； 7. 采用风机强制散热结构，可以让机器长时间工作； 8. 输出额定功率≥ 260W； 	1 台	无
59	电源时序器		<ol style="list-style-type: none"> 1. ≥ 8通道电源口顺序开启逆序关闭，每路输出带指示灯； 2. 具有≥ 1路短路触发接口，可以通过短接信号控制开关； 3. 额定输出电压：交流 220V，50Hz； 4. 每路动作延时时间≥ 1秒； 5. 单路最大承受无功功率≥ 2200W； 6. 最大承受无功总功率≥ 6000W； 	1 台	无
60	吸顶喇叭		<ol style="list-style-type: none"> 1. 一体化 天花喇叭，采用不锈钢金属外框，不锈钢金属压模一体成型防尘网罩； 2. ≥ 5"喇叭单元； 3. 音质清晰，明亮； 4. 额定功率≥ 3W/6W； 5. 输入电压：70V/100V； 6. 灵敏度(1W/1m) ≥ 91dB± 3dB； 7. 频率响应$\geq 100-13$KHz； 8. 美观大方，经久耐用不变形。 	21 只	无
61	机柜及辅材安装调试		16U 机柜、连接线 8 条、喇叭线 2 条，含包安装，交钥匙工程	1 套	无
62	墙面书柜		<p>规格：整体定制 25 平方米一、主要材料说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 饰面：采用 耐磨实木木皮饰面； 2. 基材：采用抗菌阻燃生态夹板（抗菌抑菌阻燃实木多层板）， 3. 五金配件国产达标 <p>工艺/其他说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 全自动激光封边机封边工艺：PVC 封边条厚度≥ 2.0mm；理化性能至少 6 	25 平方米	无

			<p>项检测，可迁移元素(8项)未检出，甲醛释放量未检出；防霉等级达到0级；抗菌效果（不少于2种菌类）抗菌活性值≥ 2，抗菌率$\geq 99\%$；燃烧性能达到1-0级；</p> <p>2. 结构：侧隐藏式走线，配备翻盖板，多媒体线盒。</p> <p>3. 钢脚架表面采用防霉抗菌金属粉末喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>4. 热熔胶：选用 环保热熔胶，有防水性、防潮性、耐油性等特点；热熔胶黏度$\geq 2770(180^{\circ}C)$mpa. s, 游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 3g/L$。</p>		
6 3	书桌		<p>规格：2.4米1、板材（纳米原橡+实木麻白）：采用ENF级浸渍胶膜纸饰面包花板，耐磨防刮、防脏污、易清理。</p> <p>2、封边：采用PVC封边条，经过激光封边工艺处理后，防水防潮，密封性能好。</p> <p>3、胶水：采用 热熔胶，粘着性好、抗老化。</p> <p>4、五金：采用 三合一连接件，使用牢固紧实，不松懈，台面配铝合金翻盖线盖。</p>	1张	300 0
6 4	椅子		<p>1、面料（黑色）：采用 环保网布，透气性强、弹性高、耐磨。</p> <p>2、阻燃海绵：采用 医用高回弹定型阻燃海绵，表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。</p> <p>3、内框架：靠背黑色PP+GF背架，座板采用多层曲木板热压成型，厚度$\geq 15mm$，经防腐、防潮、防虫处理。</p> <p>4、脚架：采用喷塑弓形脚，管壁厚度$\geq 1.5mm$。</p> <p>5、网布所检项目中富马酸二甲酯项目符合HJ2546-2016标准要求，五氯苯酚项目符合GB/T35607-2024标准要求，总铅项目符合GB/T18885-2020标准要求，品质属性符合GB/T35611-2017标准要求，金黄色葡萄球菌项目符合WS/T650-2019标准要求，阻燃1级项目符合GB17927-2024标准要求，阻燃B1级项目符合GB86524-2012标准要求，其他项目符合GB18401-2010标准要求。</p>	6把	800
6 5	定制文件柜及药品柜一体	规格 3000*400*2000	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1. 饰面：采用 耐磨三聚氰胺饰面纸；</p> <p>2. 基材：采用 的浸渍胶膜纸饰面包花板，基材厚度$\geq 18mm$；含水率：7-10%，静曲强度$\geq 15Mpa$，弹性模量$\geq 2850MPa$，内胶合强度$\geq 0.6Mpa$，表面胶合强度$\geq 1.1Mpa$，24h吸水厚度膨胀率$\leq 1.4\%$，握螺钉力板面$\geq 1480N$、板边握螺钉力$\geq 980N$，挥发性有机化合物释放浓度（7d）未检出，总半挥发性有机化合物（TSVOC）释放量未检出，醛酮类化合物（羰基类化合物）$\leq 0.2mg/m^3$；</p> <p>二、五金配件：采用（锁具、拉手、三合一连接件、门铰、液压缓冲导轨）：符合中性盐雾试验、乙酸盐雾试验、铜盐加速乙酸盐雾试验、铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾$\geq 300h$，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级、镀（涂）层对基体的保护等级10级，外观评级(RA)：10级；旋转弯曲疲劳测试≥ 100万次未断裂；</p> <p>三、工艺/其他说明：</p> <p>1. 全自动激光封边机封边工艺：PVC封边条厚度$\geq 2.0mm$；理化性能至少6项检测，可迁移元素(8项)未检出，甲醛释放量未检出；防霉等级达到0</p>	3组	无

			<p>级；抗菌效果（不少于2种菌类）抗菌活性值≥ 2，抗菌率$\geq 99\%$；燃烧性能达到V-0级；</p> <p>2. 结构：侧隐藏式走线，配备翻盖板，多媒体线盒。</p> <p>3. 钢脚架表面采用防霉抗菌金属粉末喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>4. 热熔胶：选用环保热熔胶，有防水性、防潮性、耐油性等特点；热熔胶黏度$\geq 2770(180^{\circ}C)mpa.s$，游离甲醛未检出，总挥发性有机物$\leq 3g/L$。</p>		
6 6	办公 桌 (两人位)	 <p>1400*1200*760</p>	<p>1、基材：ENF级浸渍胶膜纸饰面刨花板，耐磨防刮、防脏污、易清理；</p> <p>2、封边：PVC封边条同色封边，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>3、五金配件：五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能。</p> <p>4、粘胶剂：环保粘胶剂，粘合性能强，环保性能高。</p> <p>5、脚架：钢管\geq直径35mm，表面处理采用抗菌粉末高温喷涂，喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能；金属表面防锈预处理采用陶化工艺，禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺。</p> <p>6、配置：台面厚度$\geq 25mm$，其余厚度$\geq 18mm$；带隐藏式走线系统。</p> <p>7、成品办公桌（纳米原橡+实木麻白）：符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法.中性盐雾试验(NSS)法》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准，抗菌性能，抑菌率（检测≥ 1种菌种）$\geq 99\%$；品质属性，产品寿命（桌类）-桌面水平耐久性不低于60000次；产品有害物质，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出，家具涂层可迁移元素-铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出；表面理化性能要求-软硬质覆面，耐冷热循环-无裂缝、开裂、起皱、鼓泡，耐划痕-加载1.5N表面无大于90%的连续划痕，表面耐磨性（素色）-无露底现象，耐干热、耐湿热、耐污染性能、耐光色牢度（灰色样卡）均达到5级，抗冲击达到1级；力学性能要求（检测项≥ 5项）、安全性要求（结构安全性、重金属含量）均检测合格；燃烧性能等级-阻燃1级，热释放速率峰值$\leq 150kW$，5min内放出的总能量$\leq 30MJ$，最大烟密度$\leq 75\%$。</p>	4套	300 0
6 7	办公 桌	<p>1400*700*760.</p>	<p>1、环保网布（柏枝绿）：透气性强、弹性高、耐磨；；染色牢度，耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液、耐干摩擦均达到5级标准；无异味，可分解致癌芳香胺染料（≥ 22类）未检出；燃烧性能，氧指数(OI)，横向、纵向极限氧指数均$\geq 32.0\%$；损毁长度$\leq 150mm$，续燃时间$\leq 5S$，阴燃时间$\leq 5S$，燃烧滴落物应未引起脱脂棉燃烧或阴燃。</p> <p>2、海棉：医用高回弹定型阻燃海绵，表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形；通过香烟抗引燃特性试验；泡沫塑料表面密度（座面）$\geq 50kg/m^3$，感官要求符合标准要求。</p> <p>3、内框架：靠背黑色PP+GF背架，座板采用多层曲木板热压成型，厚度$\geq 15mm$，经防腐、防潮、防虫处理。</p> <p>4、气杆：气压棒（国标），电镀处理，抗腐蚀。</p> <p>5、椅脚：尼龙脚架。6、椅轮：PU防震静音轮。</p>	6张	100 0
6 8	椅子	 <p>规格 585*580*960-106 0</p>	<p>1、环保网布（柏枝绿）：透气性强、弹性高、耐磨；；染色牢度，耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液、耐干摩擦均达到5级标准；无异味，可分解致癌芳香胺染料（≥ 22类）未检出；燃烧性能，氧指数(OI)，横向、纵向极限氧指数均$\geq 32.0\%$；损毁长度$\leq 150mm$，续燃时间$\leq 5S$，阴燃时间$\leq 5S$，燃烧滴落物应未引起脱脂棉燃烧或阴燃。</p> <p>2、海棉：医用高回弹定型阻燃海绵，表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形；通过香烟抗引燃特性试验；泡沫塑料表面密度（座面）$\geq 50kg/m^3$，感官要求符合标准要求。</p> <p>3、内框架：靠背黑色PP+GF背架，座板采用多层曲木板热压成型，厚度$\geq 15mm$，经防腐、防潮、防虫处理。</p> <p>4、气杆：气压棒（国标），电镀处理，抗腐蚀。</p> <p>5、椅脚：尼龙脚架。6、椅轮：PU防震静音轮。</p>	15把	800

6 9	浴室 陪护 椅		<p>常见为 40-50 厘米（长）×35-45 厘米（宽）， 座高：45-55 厘米可调 浴室防护椅的参数通常围绕安全性、舒适性和适配性设计：</p> <p>1. 承重能力承重范围：80-150 公斤。</p> <p>2. 尺寸规格：座面尺寸：常见为 40-50 厘米（长）×35-45 厘米（宽）， 确保臀部舒适支撑。</p> <p>座高：45-55 厘米可调，适配不同身高用户，方便坐下和起身。</p> <p>整体高度：从地面到扶手顶端约 80-90 厘米，扶手高度需与座高匹配（通常距座面 25-30 厘米）。</p> <p>宽度：整体宽度约 55-65 厘米，确保浴室空间可容纳，同时避免晃动。</p> <p>3. 材质与结构框架：不锈钢加塑料 PP 材质，需防锈、轻便且坚固。</p> <p>座面与靠背：防滑塑料、防水木板或软垫，部分带透气孔设计，避免潮湿闷热。</p> <p>扶手：防滑材质（如橡胶包裹），表面圆润无毛刺，承重能力强。</p> <p>4. 安全设计</p> <p>防滑脚垫：底部配备吸盘或防滑橡胶垫，防止椅子滑动。</p> <p>稳定性：四边形或三角形结构，部分款带加固横杆，侧翻风险低。</p> <p>辅助功能：可选带靠背扶手、安全带（适用于行动不便的老人使用）</p>	50 把	无
7 0	窗纱	500*1000	金刚网，带防护栏带锁可拆卸。	228 个	无
7 1	不锈钢暖瓶		2L 内胆 316 不锈钢	50 个	无
7 2	★地胶		健身房、乒乓球室、舞蹈室、餐厅、卫生间、洗衣房 PVC 塑胶地板≥2.0mm，耐磨层≥0.3mm，幅宽 2.0 米，长 20 米；材质为 PVC，厚 2.1mm，宽 2 米，长 20 米！ 无重金属，无有机挥发物！T 级耐磨，B1 级防火	1200 平方	无
7 3	电视机安装费		常规 安装	50 个	无
7 4	冷藏 柜 (强制性 3C 产 品)		外形尺寸 1200x700x1910 有效容积 837(L) 温度范围 *2℃~+10℃ 输入功率 380(W) 制冷方式电子温控直冷物架层数数控温类型柜脚类型万向轮脚内外箱材料 201#门体材料不锈钢铝合金玻璃门	1 台	无
7 5	消毒柜		规格：600*500*2000 单门高温热风消毒柜 电压 220V(V) 功率 4.4kW (mm) 温控范围 50℃-150℃ 配置 消毒时间 20-60(分) 201 材质。国际化设计，整体 不锈钢制造，豪华美观，清洁卫生。节能、安全，操作简便。	4 个	无
7 6	微波炉 (强制性 3C 产 品)		电压 220V，功率 900W，智能变频微波炉，微蒸一体	3 台	无
7 7	大门口地垫		常规 PVC 双纹地毯带胶	120 平方 米	无

78	单独卫生间防滑地垫		40*72 pvc 浴室防滑垫、环保无味、强力吸附、不硌脚。	60 块	无
79	布草车		多功能可装垃圾、拖布、杂物等	4 台	无
80	老人房间安装字画安装费		房间挂画及施工费	150 个	无
81	晾衣架		按现场尺寸定制室内 5 个，室外 10 个	15 个	无
82	挂烫机		挂烫机强制性 3C，立式挂烫机。额定电压：为 220V	3 台	无
83	密码锁		基础方式：密码（含虚位密码）、钥匙、刷卡，锁芯等级：C 级锁芯，报警功能：防撬报警、试错报警（连续输错密码/指纹触发）、劫持报警（预设特殊密码/指纹触发）。	51 个	无
84	置物架		轻型置物架：每层承重一般在 50 公斤以下，适合放置较轻的物品，如小饰品、文件等，金属材质：不锈钢，具有坚固耐用、承重能力强、不易变形的特点。	8 个	无
85	空调扇（强制性 3C 产品）		立式，单冷型一般为 60-80W。	51 个	无
86	3P 空调（强制性 3C 产品）		节能，一级能效。颜色为皓雪白，外观简约大方。它采用变频技术，具有新一级能效，节能省电。拥有 56℃净菌自洁系统，可对空调内部进行深度清洁，保障出风健康清新。支持智能 APP 远程控制，方便用户随时随地调节空调。具备自动清洁、独立除湿、精确控温、智能分区送风等功能，为用户提供舒适的使用体验。	4 台	6000
87	5P 空调（强制性 3C 产品）		节能，一级能效。颜色为皓雪白，外观简约大方。它采用变频技术，具有新一级能效，节能省电。拥有 56℃净菌自洁系统，可对空调内部进行深度清洁，保障出风健康清新。支持智能 APP 远程控制，方便用户随时随地调节空调。具备自动清洁、独立除湿、精确控温、智能分区送风等功能，为用户提供舒适的使用体验。	2 台	10000
88	窗帘		窗户尺寸 1.75*2.05，双倍褶皱，遮光率：95%遮光率，阻挡光线效果好。紫外线防护系数（UPF）：遮光防火窗帘 UPF 值 50+以上，能有效阻挡紫外线，防止室内物品褪色和保护人体皮肤。阻燃等级：A 级（不燃）具有最高的防火安全性。甲醛含量：应符合国家相关标准，要求甲醛含量极低，以保障人体健康。（含全部辅材以及罗马杆）	134 副	无
89	轨道窗帘		规格：长 5.8 宽 2.4，具有最高的防火安全性，甲醛含量符合国家相关标准（含全部辅材）	1 副	无
90	整体橱柜		2-4 层小厨房橱柜定制，小厨房长 5.8 米、宽 2.4 米，材料：抗菌阻燃生态夹板（抗菌抑菌阻燃实木多层板）（含材料、配套设备、人工垃圾运输）；	3 套	无

		整个厨房吊柜及下柜带三个洗碗通池。		
9 1	楼道扶手	医用环保夜光扶手, 面板采用原生 PVC. 独特配方 颜色鲜艳, 冬天遇冷不容易脆。铝合金结构紧凑. 防撞性能加。每米配一个弯头两个支架) 楼梯楼道约 800 米。	800 米	无
9 2	药品阴凉柜 (强制性 3C 产品)	智能温控/智能互联; 制冷方式: 风冷; 免倒水; 额定电压: 220V; 数据导出: 支持; WiFi 连接: 支持; 电热丝除雾门: 支持; 自动回弹门: 支持 尺寸: 1800*580*1980mm 三门 温度范围: 阴凉模式: 8° C~20° C 冷藏模式: 2° C~8° C	1 台	无
9 3	二楼餐厅定制舞台	10.2 米*6.5 米左右, 含木地板、框架、垃圾清运, 施工费及全部费。	80 平方米	无
9 4	LED 单元板 (强制性 3C 产品)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 点间距≤2.5mm, 像素间距≤160000 点/平米 2. 刷新率≥3840HZ, 对比度≥9000:1; 3. 水平/垂直视角≥170°, 发光中心距偏差≤1%; 4. 模组拼接相对偏差符合 SJ/T11141-2017 标准 C 级, 模组间相对错位均值≤0.1mm, 平整度等级 P≤0.05, 水平/垂直相对错位等级 CS≤1.1%; 5. 换帧频率≥50Hz, 符合 SJ/T 11141-2017 标准; 6. 整屏像素失控率符合 SJ/T 11141-2017 标准 C 级, 像素失控率≤1*10⁻⁶; 7. 亮度≥500cd/m², 亮度均匀性≥99%, 亮度鉴别等级 Bj≥24, 符合 SJ/T 11141-2017 标准; 8. 高低温实验: 按 GB/T2423.2-2008 标准试验, 产品在-40°C-80°C 存储 72h 后工作无异常, 在-40°C-50°C 环境下通电 72h 后可正常工作; 9. 设计安全: 产品设计符合 GB 4943.1-2011 信息技术设备安全标准; 10. 防护等级: 正面 IP3X, 达到盐雾 10 级要求; 11. 寿命≥120000h, 平均失效间隔工作时间 (MTBF) ≥100000h, 平均故障恢复时间 (MTTR) ≤2 分钟; 12. 内部线材使用低烟无卤素环保线材, 套件材料采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质; 13. PCB 采用 FR-4 材质, 灯驱合一, 电路及表面处理采用双层板 OSP 工艺; 14. 电流增益调节级别≥8 位, 电流增益调节范围 1%-199%; 15. LED 显示屏通过过流、断路、短路、过压、欠压、超温、超负荷、断电等测试; 16. 支持单点亮度色度校正功能, 校正后亮度损失<8%, 屏体正面为亚黑处理, 反光率≤2%; 17. 灯珠推力测试: 在灯珠四侧以水平夹角 45° 的方向施加推力 12N, 灯珠未破碎或脱落; 18. 支持自动检测长时间没有使用屏体, 将启动除湿模式 30min, 使屏体从 10%-100%逐步显示, 提升产品稳定性; 19. 具备划痕性能技术, 表面硬度≥5H; 20. LED 显示屏画面延迟≤500ns, 画面信噪比≥60dB; 21. 具有隐亮消除功能: 无隐亮, 全黑场信号下灯管发光; 正常工作时显示画面无重影和拖尾现象, 无几何失真和非线性失真; 22. 能源效率≥3.2cd/w, 能效一级; 23. 支持模组级 LED 灯防撞灯保护装置, 具备防碰撞焊盘技术; 	370 张	无

		<p>24. 噪声：专业环境测试距离 1m 时，声压级≤5db；</p> <p>25. 支持 SDI/VGA/DVI/HDMI/RGBHV/CVBS/DP/HDBase-T/光纤/网络等接口/复合视频信号/HDTV 输入；</p> <p>26. 具有信号加密传输功能，支持控制器与屏体之间信号加密传输功能，防止网络恶意入侵；</p> <p>27. 峰值功耗≤260W/m²，平均功耗≤90w/m²；睡眠功耗≤9w/m²</p> <p>28. 显示屏通过冷热冲击、跌落测试、湿热测试、绝缘电阻试验、抗扰度试验；</p>		
<p>9 5</p>	<p>开关电源</p>	<p>显示屏开关电源 工作温度 -25℃--+70℃</p> <p>低温启动特性 @-40℃ -25℃，220Vac 输入,热机 5 分钟，带载 40A，</p> <p>储存温度 -40℃-85℃</p> <p>工作湿度 20%RH-90%RH</p> <p>储存湿度 10%RH-95%RH</p> <p>散热方式 自然对流散热，需紧贴客户金属机箱外壳散热</p> <p>大气压 70-106KPa</p> <p>可用最高海拔高度 3000m</p> <p>物理尺寸 长 200±1mm*宽 110±1mm*高 50±1mm</p> <p>重量 0.36kg</p> <p>输入端子 9.5mm-5P pitch terminal, L N FG</p> <p>输出端子 9.5mm-6P pitch terminal, V+ V+ V+ V- V- V</p> <p>短路保护 可长期短路，消除短路后自动恢复工作</p> <p>过流保护 48~76A 故障消除后自动恢复</p> <p>工作额定输出电压 V1: +4.5Vdc</p> <p>额定输出电流范围 0~40.0A</p> <p>稳压精度 ±2%</p> <p>负载调整率 ±2%</p> <p>电压过冲 <5.0%</p> <p>启动时间 3Sec.</p> <p>纹波噪声 <200mV</p> <p>容性负载至少 5000uF</p>	<p>62 台</p>	
<p>9 6</p>	<p>视频处理器</p>	<ol style="list-style-type: none"> 支持常见的视频接口，包括 2 路 HDMI1.3, 1 路 DVI。 支持 3.5mm 音频输入和 3.5mm 音频输出。 支持 3 个窗口和 1 路 OSD。 支持快捷配屏和高级配屏功能。 支持 HDMI、DVI 输入分辨率自定义调节。 支持设备间备份设置。 视频输出最大带载高达 390 万像素。 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。 支持创建 10 个用户场景作为模板保存，方便使用。 	<p>1 台</p>	

97	接收卡	<p>1. 单卡最大带载 512×384 像素，最多支持 24 组 RGB 并行数据；</p> <p>2. 支持色彩管理，将显示色域在多个色域之间自由切换，使显示屏色彩更精准。</p> <p>3. 支持 18Bit+，使 LED 显示屏灰阶提升 4 倍，有效处理低亮时灰度丢失问题，使图像显示更细腻。</p> <p>4. 采用 12 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；</p> <p>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（响应条件）</p> <p>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，简单易用。</p> <p>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。</p> <p>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</p> <p>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，</p> <p>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；</p> <p>11. 支持可以回读接收卡的固件程序并保存到本地，软件可以回读接收卡配置参数并保存到本地</p> <p>12. 通过主备冗余机制增加接收卡间网线级联的可靠性。主备级联线路中，当其中一条线路出现故障时，另一条线路会即时工作，保证显示屏正常工作</p> <p>13. 通过软件在接收卡上保存两份接收卡配置参数，其中一份作为备份参数，</p> <p>14. 通过电源指示灯和状态指示灯不同闪烁状态可以判断，屏体工作状态，无需软件</p> <p>15. 可配合多功能卡，实现当温度高于设定值时，自动断电，或打开风扇空调降低温度，保证屏体安全</p>	41 张	
98	辅材	排线 360 根、网线 8 箱、三芯电源线 62 根、五伏线 41 条、电缆配电柜等配件，保证安装调试后能正常使用（线材必须达到国家标准，网线 6 类，全部为交钥匙工程，中标方不得增加费用）	1 项	无
99	屏体钢结构	钢结构，结实牢固	19.37 平方	
100	安装调试	厂家技术现场安装调试，交钥匙工程	19.37 平方	

101	专业音响	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用≥1只12寸低音喇叭单元和≥1只44芯钛高音单元； 2. 精确分频，使得声音清晰，层次分明，声源还原性好； 3. 二分频设计，低频更加饱满，声音更加丰富； 4. 阻抗：8Ω； 5. 频响≥60Hz-17KHz； 6. 额定功率≥350W； 7. 峰值功率≥1400W； 8. 灵敏度（1W/1m）≥99dB； 9. 最大声压级≥124dB； 10. 覆盖角度：（H）≥90°（V）≥70°； 	6台	每50平米总计不超过30000
102	专业功放	<ol style="list-style-type: none"> 1. 既有传统AB类的音质，又有数字D类的效率，两者完美结合； 2. 两声道功放有≥3档输入灵敏度选择（支持0.775V/1V/1.44V），可轻松接纳宽幅度范围信号源输入； 3. 采用智能控制强制散热设计，具有风机噪音小，散热效率高特点；具有完善可靠的安全保护措施和工作状态指示，让用户放心使用； 4. 具有完善的软启动、消波限幅、过热、过载、短路、欠压、输出直流保护功能； 5. 具有立体声、并联、桥接三种模式选择； 6. 输出功率：立体声8Ω≥2*500W；立体声4Ω≥2*750W；桥接单声道8Ω≥1500W； 	3台	无
103	效果器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有音箱处理器功能的卡拉OK效果器，各部分功能可独立调节； 2. 采用≥24Bit数据总线和≥32BitDSP； 3. 音乐设有≥7段参量均衡，音乐到主输出高通滤波器；12dB/24dB（0Hz-303Hz）； 4. 主输出设有≥5段参量均衡，有压缩限幅器； 5. 中置输出、超低音输出及后置输出均设有≥3段参量均衡； 6. 可存储≥16种模式； 7. 话筒输出、主输出、中置输出、超低音输出、后置输出均设有压限及延时功能； 8. 内有管理者模式与用户模式，用户模式在调整参数后不能存储； 9. 六通道输出带有频率指示灯跳跃，可看信号灵敏度； 10. 具有≥2组音频输入接口，≥3路麦克风输入接口； 11. 具备≥5.1（XLR）声道输出接口，≥1组录音输出接口； 12. 通过直接旋转面板的不同旋钮可分别控制话筒音量、效果音量、音乐音量和总音量； 13. 可通过面板的“系统”键来设定密码锁定面板操作的部分或全部功能，以防止闲杂人员的操作破坏机器的工作状态； 14. 采用液晶屏和6≥段LED显示输入/输出的精确数字电平表、哑音及编辑状态； 	1台	无
104	无线麦克风	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用U段双接收，并采用DPLL数字锁相环多信道频率合成技术； 2. 提供≥200个可调频率，有效避免断频现象和延长接收距离，频率范围≥640-690MHz； 3. 具有红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步； 	1套	无

		<p>4. 具有超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰；</p> <p>5. 具有显示屏锁死功能，除开机键外，所有按键无法调节；</p> <p>6. 具有灵敏度调节功能，手持话筒开机按住开机按键不放手，进放灵敏度调节界面，1-5 挡可调；</p> <p>7. 接收机背面设置 ≥ 2 条橡胶接收天线，增强接收的信号，外观大方得体；</p> <p>8. 具有 ≥ 2 路 XLR 平衡输出，≥ 1 路混合非平衡输出，适合连接各种外置设备；</p> <p>9. 接收机采用 LCD 液晶显示屏显示工作状态，功能操作简单；</p> <p>10. 使用距离：空旷环境 $\geq 50-100$ 米，复杂环境 $\geq 30-50$ 米；</p> <p>11. 含 1 台接收主机和 2 个无线手持话筒；</p>		
105	电源时序器	<p>1. ≥ 8 通道电源口顺序开启逆序关闭，每路输出带指示灯；</p> <p>2. 具有 ≥ 1 路短路触发接口，可以通过短接信号控制开关；</p> <p>3. 额定输出电压：交流 220V，50Hz；</p> <p>4. 每路动作延时时间 ≥ 1 秒；</p> <p>5. 单路最大承受无功功率 $\geq 3500W$；</p> <p>6. 最大承受无功总功率 $\geq 8000W$；</p>	1 台	无
106	调音台	<p>1. 专业型紧凑式调音台，超低噪声离散式麦克风前置放大器和+48V 幻象电源，功能强大齐全，音质动听；</p> <p>2. ≥ 8 路 XLR 平衡式话筒输入，话筒输入接口带 48V 幻象电源，可以一键控制所有幻象电源开关；</p> <p>3. ≥ 1 路 AUX 外接与返回+立体声录音输出与返回；</p> <p>4. 内置方便可调的 DELAY 和 REPEAT 效果器；</p> <p>5. 内置多功能蓝牙 MP3 播放器（自带蓝牙互传歌曲功能，FM 自动选频收音机功能），信号大小由主控独立旋钮控制；</p> <p>6. 分路真 ≥ 3 段美式 EQ，带显示哑音选择开关，另设有监听功能；</p> <p>7. 输出通道：≥ 4 路主输出，≥ 1 路辅助输出，≥ 1 路效果输出，≥ 1 路监听输出；</p>	1 台	无
107	机柜	12U 机柜，• 柜体框架材料：采用钢板，立柱厚度不低于 2.0mm 冷轧钢板。	1 套	无
108	壁挂架	壁挂音箱支架	6 只	无
109	音箱线	<p>RVV 聚氯乙烯绝缘护套 2 芯软电缆</p> <p>护套：混合 70° C 环保 PVC/ST5 黑色护套，符合国标 GB5023.1 与 GB/T8815</p> <p>导体：多股裸铜丝绞合，符合 GB/T3956 第 6 种</p> <p>额定电压：220V/300V/500V</p> <p>绝缘：环保 PVC/C 型聚氯乙烯绝缘，符合 GB5023.1 与 GB/T8815，使用温度：固定敷设：-30° C - +70° C；移动安装：-10° C - +70° C</p>	2 卷	无
110	大四芯线	国标	6 个	无

1 1 1	公母线 (XLR 接头)	连接线 [1.2 米卡侏头 (母) --卡侏头 (公)]	8 条	无
1 1 2	空气能 10P 空气能、5 吨水箱	<p>名义制热量：工况 A20 ℃ A15 ℃ W15-55 ℃</p> <p>名义制热量 35.88KW</p> <p>名义输入功率 10.4kW</p> <p>名义输入电流 18A</p> <p>COP 3.45</p> <p>最大输入功率 15.6kW</p> <p>最大输入电流 27.9A</p> <p>额定电源 380V3N~50Hz</p> <p>环境温度 -35~45℃</p> <p>循环水量 6.02m³/h</p> <p>最高出水温度/最低出水温度 60/5℃</p> <p>最高出热水温度/出冷水温度 41/7℃</p> <p>水管接口 G1.5" (DN40)</p> <p>水侧压力损失 40kPa</p> <p>防水等级 IPX4</p> <p>防触电保护类型 I</p> <p>热交换器最大工作允许压力 4.5MPa</p> <p>高压侧最大允许压力 4.2MPa</p> <p>低压侧最大允许压力 1.5MPa</p> <p>排气侧最大工作压力 4.2MPa</p> <p>吸气侧最大工作压力 1.5MPa</p> <p>制冷剂/注入量 R410A/3000g*2</p> <p>噪声 48-59dB(A)</p> <p>净重/毛重 248/256kg</p> <p>执行标准 GB/T21362-2008</p> <p>外观尺寸：1290*505*1600</p>		无
1 1 3	★ 高清网络监控头 (含支架、) 电源适配器	 <p>产品尺寸：2.8 mm 焦距段 182.8 × 92.7 × 87.6 mm</p> <p>其他焦距段 189.4 × 92.7 × 87.6 mm</p> <p>包装尺寸：235 × 120 × 125 mm</p> <p>600 万全彩筒型网络摄像机</p> <p>全彩级高灵敏度传感器，F1.0 超大光圈镜头，提供更清晰的视频流输入</p> <p>最高分辨率可达 3200 × 1800 @20 fps</p> <p>支持 Smart 侦测：场景变更侦测，虚焦侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，音频异常侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测</p> <p>支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态</p> <p>支持柔光灯补光，照射距离最远可达 30 m</p>	33 台	无

		<p>1 个内置麦克风 支持萤石平台接入 符合 IP66 防尘防水设计，可靠性高 传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.0005 Lux 宽动态：120 dB 焦距&视场角：2.8 mm，水平视场角：104°，垂直视场角：55°，对角视场角：127° 4 mm，水平视场角：92°，垂直视场角：46°，对角视场角：112° 6 mm，水平视场角：56°，垂直视场角：30°，对角视场角：66° 8 mm，水平视场角：42°，垂直视场角：23°，对角视场角：48° 景深范围：2.8 mm：3.4 m~∞ 4 mm：3.8 m~∞ 6 mm：8.4 m~∞ 8 mm：11 m~∞ 补光灯类型：柔光灯 补光距离：最远可达 30 m 防补光过曝：支持 视频压缩标准：主码流：H.265/H.264，支持超级智能编码 子码流：H.265/H.264/MJPEG 第三码流：H.265/H.264 最大分辨率：3200 × 1800 网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 音频：1 个内置麦克风 产品尺寸：2.8 mm 焦距段 182.8 × 92.7 × 87.6 mm 其他焦距段 189.4 × 92.7 × 87.6 mm 包装尺寸：235 × 120 × 125 mm 设备重量：640 g 带包装重量：852 g 启动及工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于 95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复 电流及功耗：DC：12 V，0.58 A，最大功耗：7.0 W PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3，最大功耗：8.0 W 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护 PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3 电源接口类型：Ø5.5 mm 圆口 防护：IP66 电源适配器参数：国标，12V1A 输出，Φ2.1 圆头，桌面式，输入 350mm，输出 800mm 输入电压：AC170V~240V</p>		
--	--	---	--	--

<p>1 1 4</p>	<p>高清网络摄像头（含电源适配器）</p>		<p>尺寸：Ø129.2 × 97.1 mm 600万全彩海螺型网络摄像机 全彩级高灵敏度传感器，F1.0 超大光圈镜头，提供更清晰的视频流输入 最高分辨率可达 3200 × 1800 @20 fps 支持 Smart 侦测：场景变更侦测，虚焦侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测，停车侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，音频异常侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态 支持萤石平台接入 支持柔光灯补光，照射距离最远可达 30 m 1 个内置麦克风 符合 IP66 防尘防水设计，可靠性高 传感器类型：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux 宽动态：120 dB 调节角度：水平：0° ~360°，垂直：0° ~75°，旋转：0° ~360° 焦距&视场角：2.8 mm，水平视场角：104°，垂直视场角：55°，对角视场角：127° 4 mm，水平视场角：92°，垂直视场角：46°，对角视场角：112° 6 mm，水平视场角：56°，垂直视场角：30°，对角视场角：66° 景深范围：2.8 mm：3.4 m~∞ 4 mm：3.8 m~∞ 6 mm：8.4 m~∞ 补光灯类型：柔光灯 补光距离：最远可达 30 m 电源适配器参数：国标，12V1A 输出，Φ2.1 圆头，桌面式，输入 350mm，输出 800mm 输入电压：AC170V~240V</p>	<p>30 台</p>	<p>无</p>
<p>1 1 5</p>	<p>网络硬盘</p>		<p>【硬件规格】 存储接口：16 个 SATA 接口，支持硬盘热插拔，可满配 20TB 硬盘，总容量可达 320TB 视频接口：2×HDMI，2×VGA 网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口 报警接口：16 路报警输入，9 路报警输出（其中第 9 路支持 CTRL 12V） 反向供电：1 路 DC12V 1A 串行接口：1 路 RS-232 接口，1 路全双工 RS-485 接口 USB 接口：2×USB 2.0，2×USB 3.0 扩展接口：1×eSATA 【产品性能】 输入带宽：384Mbps（开启 RAID 后为 200Mbps） 输出带宽：256Mbps（开启 RAID 后为 200Mbps） 接入能力：64 路 H. 264、H. 265 格式高清码流接入</p>	<p>1 台</p>	<p>无</p>

			<p>解码能力：最大支持 32×1080P 显示能力：最大支持 8K+1080P、2×4K 异源输出 RAID 模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘，RAID 与智能应用互斥 16TB 容量，</p>		
1 1 6	硬盘	尺寸：147mm(L) × 101.6mm(W) × 26.1mm(H)	<p>8TB 容量，3.5 英寸，SATA3.0 接口，5400RPM 空气盘，CMR 传统磁记录 传输速率 215MB/s，流畅存储视频有效防止丢帧 高级格式（AF）512e 扇区技术，保障硬盘扇区 4K 对齐 满足数据严苛的 7*24 小时运行可靠性、安全性的需求 支持 3 年有限质保服务 适用海拔高度范围-305m 至 3050m 标称容量：8TB 外形规格：3.5-inch 接口类型：SATA 刻录技术：CMR 转速：5400RPM 缓存：256MB 最大读取速度：215MB/s 接口传输速率（最大值）：6.0Gb/s 平均读写功率（W）：5.3W 加载/卸载周期：600,000 MTBF：1,000,000 年负荷（TB/年）：180TB 工作状态温度(°C)：0-65°C</p>	16 台	
1 1 7	监控 显示器 (强制性 3C 产品)		<p>尺寸：1237.2 (W) mm × 708 (H) mm × 83.44 (D) mm 55 英寸安防显示器 4K 塑胶 支持 3840*2160@60Hz 超高清显示 支持通过串口连接中控设备，进行远程集中控制 实时监控设备温度，高温报警 内置喇叭及功放，支持 3.5 mm 音频输入 支持 U 盘点播，含文本、图片、音频、视频等多种格式多媒体播放 支持 7 × 24 小时工作模式 显示尺寸：54.61 inch 屏幕可视区域：1209.6 (H) mm × 680.4 (V) mm 物理分辨率：3840 × 2160 背光源类型：D-LED</p>	4 台	无

1 1 8	解 码 器	<p>尺寸（宽 x 高 x 深）：440 mm × 44.5 mm × 320.8 mm</p> <p>超高清解码器</p> <p>支持网络 IPC、NVR 等设备类型作为网络信号源输入</p> <p>视频输出</p> <p>支持 HDMI 1.4 视频信号输出，支持 4K 分辨率（3840 × 2160@30 Hz）超高清输出；支持对接 LED 显示系统，视频输出最大的 LED 带载能力为单口 260 W</p> <p>支持两种音频输出方式：HDMI 内嵌音频和外置音频输出</p> <p>视频编解码</p> <p>采用 H.264/H.265 编码标准，默认采用 H.265，支持子码流及主码流编码</p> <p>支持网络设备解码，支持 H.264、H.265、Smart264、Smart265、MJPEG 等主流码流格式，支持 PS、TS、ES、RTP 等主流封装格式，支持子码流及主码流切换</p> <p>最大支持 3200w 分辨率解码，具有 128 个解码通道，支持 64 路 200W，或 128 路 720P 视频同时解码上墙</p> <p>支持加密码流、多轨码流、智能码流解码；支持码流修改和切换；支持解码异常提示</p> <p>电视墙功能</p> <p>支持单面电视墙拼接、开窗、窗口跨屏漫游、场景轮巡和窗口轮巡功能，单屏支持 4 个 1080P 或 2 个 4K 图层，单窗口支持 1/4/6/8/9/16/25/36 窗口分屏功能，整机最大支持 64 个场景，整机支持 256 个平台预案轮巡组</p> <p>支持 RTP\RTSP 协议进行网络源预览，可通过 smartwall 客户端进行桌面投屏上墙</p> <p>支持电视墙界面对网络信号源云台八个方向、自动扫描、光圈、调焦、聚焦、调用预置点等操作</p> <p>支持电视墙窗口开始/停止预览、开始/停止解码、开始/停止轮巡、打开/关闭声音、置顶、置底等操作</p> <p>视频解码格式：H.264，H.265，Smart264，Smart265，MJPEG</p> <p>解码分辨率：最高 3200W 像素</p> <p>视频解码通道：128</p> <p>视频解码能力：H.264/H.265：支持 4 路 3200 W，或 4 路 2400 W，或 8 路 1200 W，或 16 路 800 W，或 20 路 600W，或 32 路 400W，或 64 路 1080P，或 128 路 720P 及以下分辨率实时解码（每 4 个输出口一组，共享解码能力）</p> <p>MJPEG：8 路 1080P 及以下分辨率实时解码</p> <p>单口画面分割数：1,2,4,6,8,9,12,16,25,36</p> <p>场景数量：64</p> <p>视频输出分辨率：3840 × 2160@30 Hz、2560 × 1440@30 Hz、1920 × 1200@60 Hz、1920 × 1080@60 Hz、1920 × 1080@50 Hz、1680 × 1050@60 Hz、1600 × 1200@60 Hz、1280 × 1024@60 Hz、1280 × 720@60 Hz、1280 × 720@50 Hz、1024 × 768@60 Hz</p>	1 个	无
1 1	监控立杆	其中 4 个立杆做双横臂	14 个	无

9					
1 2 0	身 份 信 息 识 别 产 品		<p>产品尺寸：209.2*110.5*24mm 操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>屏幕参数：7 英寸触摸显示屏，屏幕比例 9:16，屏幕分辨率 600*1024；</p> <p>监控头参数：采用宽动态 200 万双目监控头；</p> <p>认证方式：支持人脸、刷卡（IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块；</p> <p>人脸验证：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多 5 人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N 人脸验证速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；</p> <p>存储容量：本地支持 10000 人脸库、50000 张卡，15 万条事件记录；</p>	2 台	无
1 2 1	身 份 信 息 识 别 产 品		<p>尺寸：122mm*125mm*138mm</p> <p>1、3.97 英寸触摸显示屏，屏幕分辨率 800*480；</p> <p>2、采用 200 万双目监控头，有照片视频防假功能；</p> <p>3、支持人脸采集、指纹采集、卡片录入（IC/普通 CPU/国密 CPU 卡/三代身份证序列号）、身份证采集；</p> <p>4、支持有线网络、无线 WiFi、USB 口通信；</p> <p>5、支持在线采集，通过网络协议或 USB 口对接到平台，平台进行在线采集，采集信息实时上传；</p> <p>6、工作电压：DC12V/1.5A（自带电源适配器）；</p> <p>7、尺寸：122mm*125mm*138mm</p>	1 台	无
1 2 2	可 视 辅 助 类 产 品		<p>尺寸：98*97*38mm；</p> <p>输入电压：100-240VAC；</p> <p>输出电压：12VDC；</p> <p>输出电流：4.17A；</p> <p>输出功率：50W；</p> <p>纹波与噪声：< 150mVpp；</p> <p>电压调整范围：11-14Vdc；</p> <p>一般规范</p> <p>工作温度：-10℃--+70℃；</p> <p>工作湿度：<95%；</p> <p>重量：0.23kg；</p>	2 台	无
1 2 3	电 子 锁		<p>锁体尺寸：长 500*宽 53*厚 29(mm)</p> <p>吸板尺寸：长 170*宽 43*高 13(mm) 锁体主体颜色为：氧化银</p> <p>最大静态直线拉力：280kg±10% *2</p> <p>断电开锁，满足消防要求</p> <p>具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态，绿灯为上锁状态）</p> <p>支持锁状态侦测信号(门磁)输出：NO/NC/COM 接点</p> <p>工作电压：12V/430mA*2 或 24V/215mA*2</p> <p>锁体尺寸：长 500*宽 53*厚 29(mm)</p> <p>吸板尺寸：长 170*宽 43*高 13(mm)</p> <p>使用环境：室内（不防水）</p>	2 把	无

			适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门		
1 2 4	辅材及安装		网线 5 箱，电源线 5 卷（6 类），安装 63 个监控，安装调试，交钥匙工程。	1 项	无
1 2 5	★ 医护管理平台软件		<p>院区信息管理，支持院内信息进行管理，包括科室管理、病区管理、病房管理、床位管理、护士站管理等。</p> <p>2、信息展示，展示患者床位一览表、房态图。可根据病区、科室、护理等级、患者姓名等进行检索，支持查看总床位数、今日新入院人数、今日出院人数、今日手术人数。</p> <p>3、设备管理，支持全方位设备管理，按不同病区、设备类型、名称、状态筛选查找设备，支持平台上下发远程升级、支持远程控制、支持远程一键关机、一键重启。</p> <p>4、支持对终端设备的展示做统一的脱敏处理，以保证方便对患者的隐私做一键管理。</p> <p>5、模版管理，自定义 UI 模板修改，可直接在管理后端修改切换首页床头卡、门口机首页 UI 样式，保存后直接下发。</p> <p>6、数据对接，支持对 HIS 系统对医院的各科室、护士站、医生护士、病人的相关信息进行对接处理，并显示在管理平台上。</p> <p>7、统计查询，呼叫记录统计查询、各类门禁开锁记录统计查询、报警记录统计查询。</p> <p>8、患者信息查询，病房床位数据查询；支持病人呼叫信息查询，开门记录、发卡记录、卡记录查询；支持未处理事件查询，可按呼叫类型，如输液、报警等类别查询。</p>	1 套	无
1 2 6	医护管理平台服务器		<p>1) 服务器硬件要求：</p> <p>1. CPU 不低于 6 核；</p> <p>2. 内存不低于 16G；</p> <p>3. 存储不低于 1T；</p> <p>4. 网络接口：千兆网络接口；</p> <p>2) 操作系统要求：</p> <p>1. 系统版本：linux centos 7.6；</p> <p>选择带 GUI 的服务器，安装选项如下：</p> <p>①：文件及存储服务</p> <p>②：硬件监控工具</p> <p>③：高可用性</p> <p>④：负载均衡器</p> <p>⑤：性能工具</p> <p>⑥：linux 的远程管理轨</p> <p>CPU： Intel 十代 i5-10400/2.9~4.3GHz/12MB/6C/128GB/65W/2666MHz</p> <p>主板：H410i-PLUS 主板</p> <p>内存：DDR4 3200 16GB 内存</p> <p>系统盘：3.5” 1TB 7200 转蓝盘</p> <p>储存盘与系统盘共享</p> <p>机箱：1U 工控服务器机箱</p>	1 台	无

			<p>电源：250 瓦 Flex 工控服务器电源 网卡：板载 1 x Realtek® RTL8111H 千兆网卡 串口：1 x RS232 串口</p>		
1 2 7	医 护 主 机		<p>显示屏：10.1 英寸 分辨率：1024*600 CPU：四核 1.3GHz，Cortex-A7 架构 内存：512MB 存储：4GB 视频：H.264 编解码 音频：G.711/G.729 编解码 网络：10-100Mbps 自适应 通信协议：TCP/IP、RTSP、SIP 接口：RS485*1、音频接口*1、报警接口*8、电源接口*1 存储扩展：Micro SD 卡槽，最大支持 32GB 存储卡扩展 触控：多点电容式触摸屏 操作系统：Android4.4 工作电压：DC12V 待机功耗：3W 工作功耗：10W 工作温度：-10℃~+55℃ 尺寸：303*195*35mm 特色：设备内置信息提示灯，免提和报警实体按键，与桌面 45 度角，符合人体工学，听筒，免提自由切换</p>	4 台	无
1 2 8	防 水 报 警 分 机		<p>材质：ABS 尺寸：86*86*13(mm) 拉绳：标配 150mm, 可选拉绳：1.6 米（沐浴房）、1.2 米、0.6 米（马桶旁）、0.2 米 特色：求助按钮带拉绳，患者可根据不同情况通过拉绳或按钮上的按键进行报警 安装说明： 淋浴房建议安装高度 1.8 米-2.0 米与热水器插座并排 马桶旁建议安装高度 0.75 米，与马桶最前端平行。</p>	60 个	无
1 2 9	7 寸 病 床 分 机		<p>屏尺英寸：7 英寸 分辨率：1024*600 触摸屏：电容触摸屏 系统：Linux 系统 安装方式：嵌入式 供电电压：12V 接口：RS485、防区接口、手柄接口 含分机安装底盒 110 个、P2 电源 4 台、网线、电源线等呼叫设备安装等，达正常使用标准。</p>	110 台	

备注：1、▲为核心产品，必须完全满足，不满足无效投标。

2、“★”为重要技术指标。

3、标注：“强制性 3C 产品”的必须提供国家强制性 3C 认证证书，未提供无效投标。根据《国家市场监督管理总局关于发布强制性产品认证目录描述与界定表的公告》(2023 年第 36 号)要求，本项目采购产品如属于《强制性产品认证目录》、《强制性产品认证目录描述与界定表(2023 年 修订)》范围内产品的，应取得有效期内的强制性认证证书(CCC 认证 证书)。

4、楼内外文化、小厨房、会议室、标准间、套间、附属餐厅舞台等设计需在中标后制作平面施工图纸及效果图，甲方确认后施工。

第二章 付款方式及程序

19、付款方式

合同合同签订后，按中标价的 50%预付货款，剩余 50%货款采购完毕验收合格、正常使用后一次性支付。

20、付款程序

20.1 所有货物款均以人民币支付，由采购人办理具体付款手续。

第三章 售后服务要求

21、售后服务要求

21.1 在交付使用后，供应商应对质保期及其以后的服务做出承诺，并具有切实可行的服务措施；

21.2 不能及时兑现服务承诺内容而影响采购方使用时，供应商应给予补偿的承诺，在投标文件中均应明确说明；

21.3 供应商在伊犁范围内应有常设或指派的法定售后服务人员。

21.4 提供三年质保期，从验收合格开始算质保期，质保期内免费上门服务，质保期内出现问题要求 30 分钟内响应,12 小时内到达现场提供上门服务,承诺质保期内免费维护保养，因设备质量问题非人为损坏，须免费提供备品备件等内容，且自甲方通知维护之日起，24 小时内务必即可响应解决设备问题不可收取任何费用。如质保期内不提供保养、不能及时解决设备问题，扣除所留余款。如结清余款的，质保期内再三要求维护不响应的，考虑纳入本单位不诚信供货单位名单。(质保期开始之日:为设备验收合格之日起；如设备因人为损坏则不在免费质保范围内)。

21.5 按照采购单位要求将货物免费配送伊犁州光荣院，免费提供安装及调试，在免费保修期内，乙方需提供免费的维修原厂零配件及人工，保障所安装设备均能正常使用。

第四部分 招标组织程序

第一章 评标委员会

22、评标委员会

22.1 集采机构根据《政府采购法》等法律法规的规定，通过新疆政采云平台专家库抽取评审专家依法组建本次招标的评标委员会，负责本次招标的评标活动。评标委员会负责向采购人、集采机构推荐中标候选人。

22.2 评标委员会人选于开标前确定，成员名单在中标结果确定前保密。

22.3 评标委员会由有关货物类的专家和采购人熟悉相关业务的代表人员组成，成员为5人以上的单数，采购人代表1人，专家4人，其中评审专家成员人数不少于成员总数的三分之二。

22.4 对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。

22.5 有下列情形之一的，不得担任评标委员会成员：

- (1) 与投标人或者投标主要负责人有近亲关系的；
- (2) 与项目主管部门或者行政监督部门的人员有近亲关系的；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

招标委员会成员有前款规定情形之一的，应当主动提出回避。

22.6 评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，并对所提出的评审意见承担个人责任。评标委员会成员不得与任何投标人或者与招标结果有利害关系的人员进行私下接触，不得收受投标人、中介人或其他有利害关系人的财物或好处。

22.7 评标委员会成员和与本次评标活动有关的工作人员（是指评标委员会成员以外的、因参与评标监督工作或者事务性工作而知悉有关评标情况的所有人员），不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

22.8 如果出现有效投标投标人不足三家时，由于项目紧急，经财政部门（政府采购监督管理部门）批准，改为非招标采购方式进行采购时，依法组建的评标委员则变更为评审小组，负责项目的评审活动。

第二章 开评标和定标

23、开标

23.1 组织开标

(1) 本项目采用不见面开标方式进行，投标人不需要到达开标现场。集采机构按照招标文件规定的时间、地点在“新疆政府采购云平台”不见面开标大厅主持开标。

(2) 开标前，集中采购机构将会同监督人员进行验标（检查网上招标系统正常与否，检查有无未加密的电子投标文件），确认无误后开标。开标时，各投标人应对本单位的加密的电子投标文件远程电子解密，集中采购机构、采购单位监督人员监督下解密所有投标文件。

(3) 开标时，集中采购机构将通过网上开标系统公布投标人名称、投标价格，以及集中采购机构认为合适的其它详细内容。投标人若有报价和优惠未被唱出，应在开标时及时声明或提请注意，否则集中采购机构对此不承担任何责任。

23.2 资质审查

(1) 投标人投标资格审查由采购人在监督人的现场监督下逐一审查其资格是否符合招标文件规定要求。资格符合招标文件规定的投标人方可予以评标。

(2) 投标资格审查内容：详见本招标文件第一章“投标资质要求”条款。

24、评标

24.1 评标依据

(1) 评标的依据只能是交易中心的招标文件、投标人递交的投标文件，以及相关有效的补充、修改文件。

(2) 评标应当根据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行系统地评审和比较，招标文件中没有规定的标准和方法不得作为评标的依据。

24.2 评标方法

24.2.1 本次评标采用综合评分法。综合评分法：是指在满足招标文件实质性要求的前提下，评标专家按照招标文件中规定的各项评审因素及其分值进行综合评分后，以评分从高到低的顺序推荐供应商作为中标候选供应商的评标方法。

24.2.2 评分因素

评分的主要因素分为价格因素、技术因素和商务因素。评分因素详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时，评标专家依照评分表对每个有效供应商的投标文件进行独立评审、打分。

24.2.3 评分标准

(1) 评标委员会根据招标文件，在对投标人投标文件综合评审的基础上进行评估打分。打分采取百分制，**报价分 30 分；技术、商务部分为 70 分。**

(2) 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

(3) 中标候选人并列式时的处理方式：评审得分相同的，按投标报价排列，报价最低的投标人获得中标人推荐资格；得分与投标报价均相同的，按技术指标优劣排列，技术得分最高的投标人获得中标人推荐资格。

评分项目、分值及评分办法如下：

类别	评分因素		分值	评分细则
	合计		100	
报价部分	1	投标报价	30分	<p>价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求（通过资格性审查和符合性审查）且价格最低的投标价确定为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算。</p> <p>价格评分=（评标基准价/投标报价）×价格权值×100，投标人的报价为明显不合理的恶意报价或者明显低于其他投标报价，此项不得分。计算分数时四舍五入取小数点后两位，分数最高不超过30分。</p> <p>项目评审过程中，不得去掉最后报价中的最高报价和最低报价</p>
技术部分	1	投标产品性能和质量	30分	<p>采购需求及技术参数中标注“★”的为重要技术指标，每出现一条负偏离扣2分（共15项），扣完为止。</p> <p>未标有“★”的技术参数条款，每出现一条负偏离扣1分，扣完为止。</p> <p>投标供应商需按招标文件采购需求要求提供相应的证明材料，投标文件中未提供的，视为不满足招标要求不得分。</p>
	2	安装及调试方案	7分	<p>投标商对本项目技术方案：1、安装调试方案及设备安全注意事项方案（2分）；2、文化设计效果图、楼内小厨房设计效果图、附属餐厅舞台设计图（3分）；3、设备运行（监控、LED屏、音响设备、广播系统）保障措施（2分）。满分7分，每出现一处方案内容缺陷的按对应项扣分，扣完为止，未提供不得分。（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容遗漏等）。</p>
	3	供货配送实施方案	4分	<p>投标人提供的项目实施能力、保障措施及实施计划等方案进行打分，内容包括：1、交货期保障措施；2、产品备货方案；3、产品配送方案；4、质量保障措施等。以上内容均能满足项目需求且与本项目需求及实际情况吻合的得满分4分，每一项不满足扣1分，扣完为止，未提供不得分。</p>
商务	4	培训方案	5分	<p>为使用单位培训操作维护人员，并保证其能熟练操作维护和正常使用投标产品，培训方案需体现培训设计、使用培训、维护培训、安全培训、保养培训、五项内容。此项满5分，少一项扣1分，</p>

部分				扣完为止，未提供不得分。
	5	企业实力	12分	投标人提供制造商生产产品：床、写字桌、办公椅、衣柜、沙发、饮水机、监控、LED屏、地胶、音响、广播、对讲管理平台等需提供国家最新标准的检测报告（报告首页有CMA或CNAS标志、受检单位需为投标人或生产制造商、带二维码可扫描辨别真伪），同时提供全国认证认可公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询截图一并加盖制造商公章。满分12分，缺一项的扣1分，扣完为止，未提供不得分。原件备查，如经核验有造假行为将追究法律责任。
	6	类似业绩	6分	投标人需提供近2022年1月份以来类似项目业绩，（以中标通知书或合同为准，加盖投标单位公章）为得分依据；每提供一份得1分，满分6分，未提供不得分。
7	售后服务	6分	投标文件中应包含有项目组织及实施1、售后服务方案承诺；2、响应时间；3、服务流程（包括故障处理、上门维护保养、紧急维护、重要服务、电话回访维护等）等内容，方案符合实际，并提供了切实可行的实施措施。满分6分，每出现一处方案内容缺陷的扣2分，扣完为止，未提供不得分。	

(4) 支持中小企业政府采购政策功能落实

《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《关于落实好政府采购支持中小企业发展的通知（新财购〔2022〕22号）》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

本项目非专门面向中小企业对应的中小企业划分标准所属行业 工业 【行业划分标准按《国民经济行业分类》执行。中小企业划分标准按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）文件规定执行】。

①小微型企业价格扣除

- (a) 本项目对小型和微型企业产品给予 **10%**的扣除价格，用扣除后的价格参与评审。
- (b) 供应商需按照采购文件的要求提供相应的《企业类型声明函》。
- (c) 企业标准请参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）文件规定自行填写。

②残疾人福利单位价格扣除

- (a) 本项目对残疾人福利性单位视同小型、微型企业，给予 **10%**的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。
- (b) 残疾人福利单位需按照采购文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。
- (c) 残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

③监狱和戒毒企业价格扣除

- (a) 本项目对监狱和戒毒企业（简称监狱企业）视同小型、微型企业，给予 **10%**的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。
- (b) 监狱企业参加政府采购活动时，需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。供应商如不提供上述证明文件,价格将不做相应扣除。

(c) 监狱企业标准请参照《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)。

④残疾人福利单位、监狱企业属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

⑤节能产品、环境标志产品政府采购政策执行

(1) 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)相关要求,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的,应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

(2) 采购标的属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购产品类别产品,须提供由《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》、《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》中确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书(复印件加盖供应商公章),将给予加分。

24.3 评标程序

24.3.1 投标文件初审

(1) 依据招标文件的规定,从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查,以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

(2) 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。

(3) 评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标。投标人不能通过修正或撤消不符合之处而使其投标成为实质性响应的投标。

24.3.2 投标文件的澄清

(1) 为有助于对投标文件进行审查、评估和比较,集采机构组建的评标委员会将对认为需要(不是每一个)的投标人进行询标,请投标人澄清其投标内容。投标人有责任按照集采机构通知的时间、地点指派专人进行答疑和澄清,询标时投标人代表应对重要内容做出书面答复。

(2) 重要澄清的答复应是书面的,但不得对报价、技术指标和参数等内容进行实质性修改。澄清文件须由投标人法人代表或法人授权代表签字和(或)加盖集采机构公章并作为投标文件的组成部分。

24.3.3 对投标文件的评估和比较

(1) 评标委员会将对实质性响应的投标文件进行评估和比较,除考虑投标价格外,应从以下方面予以评估和比较:

- ①货物的技术水平、性能;
- ②货物的质量和适用性;
- ③投标人为其所供货物提供零备件及售后服务的可能性及相关服务费用;
- ④有关培训计划;
- ⑤企业的类似业绩;
- ⑥其他特殊要求因素(如节能、安全和环保等)。

(2) 在评估和比较过程中,评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评

标委员会应当将其作为无效投标处理。

(3) 在评标过程中，评标委员会发现投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的，应该及时向集采机构和现场监督部门报告。

(4) 投标人不得误导、干扰集采机构的评标活动。

(5) 评标一般应当在开标后当日内完成。不能在当日完成的，招标人应当提前 3 天通知所有投标人。

(6) 在评标过程中，因有效投标不足三家使得投标明显缺乏竞争性时，按政府采购相关法规规定处理。

(7) 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

24.3 推荐中标候选人。

评标委员会从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的投标人中，按照综合得分从高到低的顺序，向采购人推荐中标候选人，并编写评标报告。

24.4 评标过程的保密

(1) 开标后，凡是属于审查、澄清、评价和比较的有关资料以及授标建议等评标委员会成员或参与评标的有关工作人员均不得向投标人或其他无关的人员透露，违者给予警告、取消担任评标委员会成员的资格，不得再参加任何投标项目的评标。

(2) 投标人在评标过程中，所进行的力图影响评标结果的不符合《政府采购法》及本次招标有关规定的活动，将被取消中标资格。

25、定标

25.1 采购结果确认和公告

(1) 集采机构在评标结束后将评标报告送采购人，采购人根据评标报告确定的中标候选人名单，出具《采购结果确认书》确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

(2) 集采机构在收到采购人出具《采购结果确认书》之日起 2 个工作日内，在《新疆政府采购网》公告中标结果。

25.2 中标通知书

(1) 集采机构在公告采购结果的同时以书面形式发出《中标通知书》，《中标通知书》发出后因质疑或投诉引起的中标结果变更，发出的《中标通知书》将自动作废。

(2) 《中标通知书》将作为签订合同的依据，一经发出即发生法律效力。

(3) 本项目的中标供应商可以登陆“政采云平台”，进入“项目采购-中标通知书”，自行打印中标通知书。通过交易系统下载打印的中标通知书与现场开具的中标通知书具有同等法律效力。

第三章 无效投标及废标

26、无效标

26.1 无效投标的概念

无效投标一般是指由于投标人所递交的单个投标文件，经审查不符合招标文件资格性、符合性的要求，从而导致评标委员会拒绝接受该投标文件。无效投标对其他投标人投标行为的有效性不直接产生影响，该招标项目可以继续进行。

26.2 有下列情况之一的投标应作无效标处理：

- (1) 投标截止时间过后递交的投标文件；
- (2) 不具备招标文件中规定资格要求的；
- (3) 未提供《开标一览表》的；
- (4) 投标文件未按照采购文件规定要求密封、签署、盖章的；
- (5) 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价的；
- (6) 投标文件载明的采购项目完成时间、项目质保期限不符合招标文件规定期限的；
- (7) 评标过程中拒绝澄清相关事宜和问题的；
- (8) 投标文件不真实，有欺骗行为的；
- (9) 投标文件含有采购人和集采机构不能接受的附加条件的；
- (10) 不符合招标文件规定的其他实质性要求的；

27、废标

27.1 废标的概念

废标一般是指由于投标人所递交的所有投标文件，经评标委员会审查，在合格投标文件的数量、投标报价、招标过程的公正性上不符合法律的规定，从而导致评标委员会拒绝接受所有投标文件。废标对所有投标人的投标行为都直接产生影响，标志着该招标项目立即终止，需要重新招标或改用其他采购方式。

27.2 有下列情形之一的应予以废标：

- (1) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (2) 投标人的报价均超过了采购预算，且采购人不能支付的；
- (3) 因重大变故，采购任务取消的。

第五部分 招标结束后注意事项

第一章 质疑处理

28、质疑提出

28.1 投标人认为招标过程或中标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七个工作日内，以书面形式提出质疑。

28.2 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

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

29、质疑答复

29.1 采购人或集采机构应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人。

29.2 对招标组织程序、招标过程有质疑的由集采机构负责答复，对采购需求、评标结果有质疑的由采购人负责答复。

29.3 投标人对采购人或投标方未在规定时间内作出答复的或者对质疑答复不满意，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

29.4 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确招标过程或中标结果

中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

29.5 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商如在法定期限内对同一采购程序环节提出多次质疑的，交易中心、采购人将只对供应商第一次质疑作出答复。

29.6 以下情形的质疑不予受理

29.6.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。

29.6.2 超出政府采购法定期限的质疑。

29.6.3 以传真、电子邮件等方式递交的非原件形式的质疑。

29.6.4 未参加投标活动的供应商或在投标活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑。

29.6.5 供应商组成联合体参加投标，联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、加盖公章的质疑。

29.6.6 无具体质疑事项内容，或未提供有效线索，难以查证的。

29.6.7 所质疑事项已进行处理，或正在行政复议、仲裁、诉讼、投诉等其他程序的。

29.6.8 不属于本中心管辖范围的质疑。

29.7 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。

第二章 签订合同

30、签订合同

30.1 中标人收到集采机构的《中标通知书》后 30 日内，按照招标文件和投标书中的约定与采购人签订书面合同，所签订的合同不得对招标文件和中标人的投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

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

30.3 采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

30.4 政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

31、合同公告

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《新疆政府采购网》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。

合同格式范本（仅供参考）

以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称：

项目编号：

甲方：（买方）

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据本项目中标结果签署本合同。

一、产品内容

1.1 产品名称：

1.2 型号规格：

1.3 数量（单位）：

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：_____圆（_____元）人民币或其他币种。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用产品的有关技术资料。

3.2 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任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或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。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同产品和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的产品的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1 乙方交纳人民币_____元作为本合同的履约保证金。

七、转包或分包

7.1 本合同范围的产品，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

八、质保期

8.1 产品质保期_____年。（自通过甲方验收合格之日起计）

九、交货期、交货方式及交货地点

9.1 交货期：

9.2 交货方式：

9.3 交货地点：甲方指定地点

十、货款支付

10.1 货到验收合格后分期付款

十一、税

11.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

12.1 乙方应按招标文件规定的产品性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

12.2 乙方提供的产品在质量期内因产品本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该产品的直接费用（运输、保险、

检验、货款利息及银行手续费等)。

12.3 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在___小时内到达甲方现场。

12.4 在维保期内,乙方应对产品出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 上述的产品的免费保修期为 年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期后,终生维修,维修时只收部件成本费。

十三、调试和验收

13.1 初验条件:所投软硬件产品全部安装部署到位,产品外观、数量、功能、性能、采购需求以及集成服务等符合招标文件要求。

13.2 终验条件:通过甲方初验后,试运行 个月,所投软硬件产品运行正常,满足甲方需求,提交全部报告材料(含中标方在本单位财务独立核算的财务资料)。

13.3 对技术复杂的产品,甲方可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,验收费用由乙方承担。

十四、产品包装、发运及运输

14.1 乙方应在产品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,以保证产品安全运达甲方指定地点。

14.2 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产品内。

14.3 乙方在产品发运手续办理完毕后 小时内或货到甲方 小时前通知甲方,以准备接货。

14.4 产品在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 产品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产品已送达。

十五、违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收产品的,甲方向乙方偿付拒收货款总值的 违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日 向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付产品的,乙方应按逾期交货总额 向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 工作日不能交货的,甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付 的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

15.4 乙方所交的产品品种、型号、规格、采购需求、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,甲方有权拒收该产品,乙方愿意更换产品但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换产品的,甲方可单方面解除合同。

十六、不可抗力事件处理

16.1 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。

16.2 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。

16.3 不可抗力事件延续 天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

十七、诉讼

17.1 双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可向合同签订地法院起诉,合同签订地在此约定为伊宁市。

十八、组成本合同的文件包括:

18.1 合同通用条款和专用条款;

18.2 采购文件和乙方的投标文件;

18.3 中标通知书；

18.4 甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

十九、合同生效及其它

19.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

19.2 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

19.3 本合同正本一式三份，具有同等法律效力，甲方、乙方及财政监管部门各执一份。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

签订日期：

年 月 日

第三章 项目验收

31、组织验收

31.1 政府采购合同及投标承诺是政府采购项目验收的依据，是采购人和投标人之间的权利和义务。投标人、采购人应按照采购合同的约定，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。

31.2 采购人应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。

31.3 验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查

31.4 对于采购人和使用人分离的采购项目，应当邀请实际使用人参与验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收书的参考资料。政府向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。

第六部分 投标文件范本格式

(一) 投标文件封面

_____项目

投标文件

项目名称: _____

项目编号: _____

投标人名称: _____ (加盖公章)

投标人地址: _____

法人/被授权人: _____

联系电话: _____

年 月 日

(三) 资格审查响应对照表

序号	资格审查响应内容	是否响应 (填是或否)	上传证明材料的图片(按顺序附到此对照表后面)
基本资格条件			
1	法人代表授权委托书原件扫描件；		
2	被授权人《居民身份证》原件的扫描件；		
3	具有独立承担民事责任的能力【提供有效期内营业执照副本原件扫描件加盖供应商电子公章】；		
4	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供近半年内的任意一个月的财务报表原件扫描件加盖供应商电子公章】；		
5	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力书面声明函【提供原件扫描件加盖供应商电子公章】；		
6	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好纪录【提供为其员工缴纳社保资金证明和依法纳税证明原件扫描件加盖供应商电子公章】；		
7	投标人提供参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函【提供原件扫描件加盖供应商电子公章】；		
8	采购人在“信用中国”网站（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）和“中国政府采购网”（ www.ccgp.gov.cn ）查询供应商有无违法违规行为		
特定资格条件			
9	无		
落实政府采购政策需满足的资格要求			
10	本项目非专门面向中小企业		
其他资格条件			
10		

(四) 符合性审查响应对照表

序号	符合性审查响应内容	是否响应 (填是或否)	在投标文件中的 页码位置(注明在 **节点下第**页)
1	总报价未超预算		
2	按照招标文件规定要求签署、盖章		
3	供应商在报价时未采用选择性报价		
4	符合招标文件中规定的交货时间、质保期限		
5	未含有采购人不能接受的附加条件的		

(五) 投 标 函

致：伊犁州公共资源交易中心

根据贵方的伊犁州_____项目(编号：YLCG-2025GK-009)采购文件，现正式授权下述签字人_____ (姓名)代表我方_____ (投标人的全称)，全权处理本次项目投标的有关事宜。

据此函，签字代表宣布并同意如下：

- 1、按照采购文件中规定各项要求，我方愿以《开标一览表》所填报价进行投标。
- 2、我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务；
- 3、我方已仔细阅读并理解了采购文件的全部，包括修改文件（如有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 4、我方同意本投标有效期自开标之日起 90 个日历日。
- 5、我方如果在投标有效期内撤回投标，同意投标保证金将被贵方没收。
- 6、我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标的约定。
- 7、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地 址：_____ 邮编：_____

电 话：_____ 传真：_____

投标人代表签字：_____

投 标 人 名 称：_____

公 章：_____

20____年____月____日

(六) 法人代表授权书

本授权书声明:我(姓名)_____系注册于(地区的名称)_____ (投标人名称)_____的法定代表人,现授权(姓名)_____为我公司被授权人,以本公司的名义参加(采购单位名称)_____ (项目名称)_____ (文件编号)【YLCG-2025GK-009 号】的政府采购招标活动。被授权人在本次政府采购招标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务,我均予以承认。

本授权书于 20____年____月____日签字生效,被授权人无转让权,特此授权。

法人代表签字:_____ 联系电话:_____

被授权人签字:_____ 联系电话:_____

公 章:_____

授权日期:20____年____月____日

注:法定代表人亲自参加采购活动的,可不提供此项证明文件。

法定代表人身份证复印件

正面	背面
----	----

被授权人身份证复印件

正面	背面
----	----

(七) 开标一览表

供应商名称(公章):

项目名称	
项目编号	YLCG-2025GK-009号
投标报价	人民币大写:

	小写：¥： _____元整
交货期限	合同签订后：
质保期限	

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）： _____ 日期： 年 月 日

注：投标总报价应包含本项目实施期间的所有含税费用。

（八）报价明细表

投标人名称（公章）

招标文件编号：YLCG-2025GK-009 号

序号	产品名称	品牌	规格型号	制造商	数量	单位	单价	总价

此表可向下延伸

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）： _____ 日期： 年 月 日

注：投总报价应包含本项目实施期间的所有含税费用。

（九）技术参数、功能偏离表

投标人名称（公章）：

招标文件编号：YLCG-2025GK-009 号

序号	产品名称	招标要求	招标响应	偏离（正/负/无）	备注
1					
2					

投标人授权代表签字：

注：投标人必须按所投产品的真实技术参数逐条对应填写，若复制粘贴招标参数，按无效标处理。此表可延伸。

（十）近三年类似业绩表

投标人名称（公章）：

招标文件编号：YLCG-2025GK-009 号

地区	项目名称	中标（成交）金额（万元）	验收结果	备注

投标人授权代表签字：

以中标（成交）通知书或合同为准。此表可向下延伸。

（十一）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力声明函

伊犁州公共资源交易中心：

我公司自愿参与招标文件编号为_____项目的政府采购活动，我公司郑重声明：我方具有履行该项目合同的设备和专业技术能力，胜任本项目的服务工作。如本声明失实，我方自愿承担被取消中标资格等责任。

主要设备有：

主要专业技术能力有：

特此声明

投标人名称：(盖章)

法人代表或授权委托人：(签字)

年 月 日

（十二）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的书面声明

伊犁州公共资源交易中心：

我公司自愿参与招标文件编号为_____项目的政府采购活动，我公司郑重声明：我方参加本次政府采购招标活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录（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、吊销许可证或者营业执照、200万元以上的罚款等行政处罚），具备《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》中规定的投标供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

投标人名称：(盖章)

法人代表或授权委托人：(签字)

年 月 日

（十三）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（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_____；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1，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¹，属于_____（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

2、报价人为中小企业时需提供本声明函，并完整填写从业人员、营业收入、资产总额等内容，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

中小企业声明函（工程、服务）

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

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

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

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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

2、磋商响应人为中小企业时需提供本声明函，并完整填写从业人员、营业收入、资产总额等内容，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

（十四）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，且本单位参加采购文件编号为_____的项目采购活动提供本单位制造的服务或产品（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服务或产品（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的服务或产品）。

本单位在本次政府采购活动中提供的残疾人福利单位产品报价合计为人民币（大写）圆整（¥：_____）。

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。

（备注：1、供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。2、中标供应商为残疾人福利单位的，此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督）

供应商全称（盖章）：

日期：

（十五）监狱企业证明

注：1. 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，并加盖单位公章。

2. 监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。