云之龙咨询集团有限公司

招标文件

**（全流程电子化采购）**

**项目名称：传染病区（二期）项目家具采购**

**项目编号：YLZC2024-G1-990620-YZLZ**

**采 购 人：玉林市红十字会医院**

**采购代理机构：云之龙咨询集团有限公司**

**2024年12月**

**目 录**

[第一章 招标公告 2](#_Toc170892704)

[第二章 采购需求 5](#_Toc170892705)

[第三章 投标人须知 52](#_Toc170892706)

[第四章 评标方法及评标标准 71](#_Toc170892707)

[第五章 拟签订的合同文本 79](#_Toc170892708)

[第六章　投标文件格式 88](#_Toc170892709)

**第一章****招标公告**

**项目概况**

传染病区（二期）项目家具采购项目的潜在投标人应在广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）获取招标文件，并于2024年12月31日9时00分（北京时间）前按要求递交投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：YLZC2024-G1-990620-YZLZ

项目名称：传染病区（二期）项目家具采购

预算总金额（元）：981000.00

最高限价（如有）：/

采购需求：

标项名称:传染病区（二期）项目家具采购

预算金额（元）：981000.00

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：（1）标的的名称、数量及单位：消控室监控台3张、椅子3把、文件柜3个等，具体内容详见附件“采购需求”。（2）简要技术需求或服务要求：具体内容详见附件“采购需求”。

最高限价（如有）：/

合同履行期限：自签订合同之日起30天内安装调试完毕并交付使用。

本项目（否）联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目属于专门面向中小企业采购的项目，货物制造商应为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位 。

3.本项目的特定资格要求：无。

**三、获取招标文件**

时间：2024年12月10日至2024年12月17日，每天上午8:00至12:00，下午15:00至18:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）

方式：网上下载。本项目不提供纸质文件，潜在供应商需在广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）-进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，获取招标文件。电子投标文件制作需要基于广西政府采购云平台获取的招标文件编制，通过其他方式获取招标文件的，将有可能导致供应商无法在广西政府采购云平台编制及上传投标文件。

售价：0元

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间：2024年12月31日9时00分（北京时间）

投标地点（网址）：“广西政府采购云平台”（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）

开标时间：2024年12月31日9时00分（北京时间）

开标地点：广西政府采购云平台电子开标大厅

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.网上查询地址

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、广西壮族自治区政府采购网（zfcg.gxzf.gov.cn）、广西玉林市人民政府门户网（www.yulin.gov.cn）。

2.本项目需要落实的政府采购政策

（1）政府采购促进中小企业发展。

（2）政府采购支持采用本国产品的政策。

（3）强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品。

（4）政府采购促进残疾人就业政策。

（5）政府采购支持监狱企业发展。

3.投标人投标注意事项

（1）本项目为全流程电子化采购项目，通过广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）实行在线电子投标，投标人应按照本项目招标文件和广西政府采购云平台的要求编制、加密后在投标截止时间前通过网络上传至广西政府采购云平台（加密的电子投标文件是指后缀名为“jmbs”的文件），**投标人在广西政府采购云平台提交电子投标文件时，请填写参加远程开标活动经办人联系方式。**投标人登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”查看电子投标具体操作流程。

（2）未进行网上注册并办理数字证书（CA认证）的投标人将无法参与本项目政府采购活动，投标人应当在投标截止时间前，完成电子交易平台上的CA数字证书办理及投标文件的提交（投标人可登录“广西政府采购网”，依次进入“办事服务-下载专区”或者登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心-入驻与配置”中查看CA数字证书办理操作流程。如在操作过程中遇到问题或者需要技术支持，请致电客服热线：95763或者0771-3381253）。

（3）CA证书在线解密：投标人投标时，需凭制作投标文件时用来加密的有效数字证书（CA认证）登录广西政府采购云平台电子开标大厅现场按规定时间对加密的投标文件进行解密，否则后果自负。

注：1）为确保网上操作合法、有效和安全，请投标人确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管CA数字证书并使用有效的CA数字证书参与整个招标活动。2）投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、提交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，补充、修改后重新上传、提交，投标截止时间前未完成上传、提交的，视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件，广西政府采购云平台将予以拒收。

4.本项目采用远程异地评标，评标主场设在广西玉林市双拥路 39 号东盛大厦17楼云之龙咨询集团有限公司玉林分公司，副场设在广西钦州市子材东大街19号奥林名城8号楼8层云之龙咨询集团有限公司钦州分公司。

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名 称：玉林市红十字会医院

地 址：玉林市金旺路1号

联系人：黄文

联系方式：0775-2286030

2.招标代理机构信息

名 称：云之龙咨询集团有限公司

地　址：广西玉林市双拥路39号东盛大厦17楼

项目联系人：李梦琳、陈佳利、莫艳梅

联系方式：0775-2690131、2690161

3.监督部门

名 称：玉林市财政局

电 话：0775-2697961

附件：采购需求

# 第二章 采购需求

说明：

1.为落实政府采购政策需满足的要求

（1）本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的（详见本章后附的节能产品政府采购品目清单），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件（商务及技术文件）中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件（加盖投标人电子签章），**否则按无效投标处理**。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评标方法及评标标准”。

（3）根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年1号）规定，本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，供应商在投标文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的投标产品，并在投标文件（商务及技术文件）中提供由中国网信网（http://www.cac.gov.cn/index.htm）最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料，**不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的，按无效投标处理**。如属于《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中“二、网络安全专用产品”内“产品类别”中的所描述的产品，但不属于所列“产品描述”情形的，应提供相应的说明及证明材料。

2.“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

3.采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代，但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

4.投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，**否则将作无效响应处理**。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，**否则将视为无效技术支持资料**。

5.投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

**预算金额（元）：981000.00**

**本项目的核心产品为下表的第50、54、55项产品。**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的的名称** | | **数量/单位** | | **所属行业** | **技术要求** |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-保卫科-消控室** | | | | | | |
| 1 | 监控台 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 2 | 椅子 | | 3把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 3 | 文件柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-放射科-登记处** | | | | | | |
| 4 | 椅子 | | 2把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 5 | 登记桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-放射科-DR操作间** | | | | | | |
| 6 | 诊疗台 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 7 | 椅子 | | 6把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 8 | 储物柜 | | 5个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 9 | 文件柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 10 | 置物架 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1800×350mm；无门柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 11 | 治疗桌 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：2000×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验；  5、加装石英石台面，面板采用天然大理石，镜像光泽度≥75单位，莫氏硬度≥3，弯曲强度≥30，压缩强度≥100Mpa，放射性物质检测A类。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-放射科-注射室** | | | | | | |
| 12 | 诊疗台 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 13 | 物品柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 14 | 椅子 | | 4把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 15 | 治疗台 | | 1台 | | 工业 | 1、规格（约）：2000×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验；  5、加装石英石台面，面板采用天然大理石，镜像光泽度≥75单位，莫氏硬度≥3，弯曲强度≥30，压缩强度≥100Mpa，放射性物质检测A类。 |
| 16 | 床头柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：1000×1000×400mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-放射科-值班室** | | | | | | |
| 17 | 上下架木床 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 18 | 椅子 | | 4把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 19 | 储物柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 20 | 书桌 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-放射科-办公室** | | | | | | |
| 21 | 长桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：3000×800×450mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 22 | 文件柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 23 | 椅子 | | 4把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-放射科-阅片室** | | | | | | |
| 24 | 诊疗台 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 25 | 文件柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 26 | 椅子 | | 3把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-放射科-用餐区** | | | | | | |
| 27 | 饭桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1800×800×750mm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 28 | 椅子 | | 8把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-放射科-库房** | | | | | | |
| 29 | 置物架 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1800×350mm；无门柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-放射科-CT机房** | | | | | | |
| 30 | 诊疗台 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 31 | 操作间椅子 | | 4把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高115~127cm，坐宽63cm，靠背宽65cm，滑轮底盘直径65cm；  2、椅背为人造革，304不锈钢制脚，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 32 | 文件柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 33 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分3层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-放射科-MR机房** | | | | | | |
| 34 | 诊疗台 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 35 | 椅子 | | 4把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高115~127cm，坐宽63cm，靠背宽65cm，滑轮底盘直径65cm；  2、椅背为人造革，304不锈钢制脚，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 36 | 文件柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 37 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-医保办** | | | | | | |
| 38 | 办公桌 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 39 | 椅子 | | 2把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 40 | 资料柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-收费处** | | | | | | |
| 41 | 椅子 | | 6把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 42 | 办公桌 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1400×800×600mm配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 43 | 上下木架床 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 44 | 玻璃门文件柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：1800×2000×350mm；上下8门，柜子均分4层；玻璃门；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 45 | 分格文件柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：1800×2000×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 46 | 侧柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1000×600mm；3门，柜子均分2层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-药房-中药房** | | | | | | |
| 47 | 配药柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1000×2000×600mm；配药面600×900mm,每个斗：190mm×120mm×350mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 48 | 斗柜 | | 4个 | | 工业 | 1、规格（约）：1000×2000×500mm；每个斗：190mm×120mm×350mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 49 | 凳子（椅子） | | 3把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-药房-门诊药房** | | | | | | |
| 50 | 不锈钢货架 | | 7个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1900×600mm；  2、中间分隔成4层，不锈钢材质，单层承重300KG及以上。 |
| 51 | 药架 | | 10个 | | 工业 | 1、规格（约）：1500×1800×400mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 52 | 配药台 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：3500×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验；  5、加装石英石台面，面板采用天然大理石，镜像光泽度≥75单位，莫氏硬度≥3，弯曲强度≥30，压缩强度≥100Mpa，放射性物质检测A类。 |
| 53 | 凳子（椅子） | | 8把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-药房-阴凉库** | | | | | | |
| 54 | 不锈钢货架 | | 17个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1900×600mm；  2、中间分隔成4层，不锈钢材质，单层承重300KG及以上。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-药房-二级库** | | | | | | |
| 55 | 铝合金或不锈钢货架 | | 12个 | | 工业 | 1、规格（约）：1500×1900×600mm；  2、中间分隔成4层，不锈钢材质，单层承重300KG及以上。 |
| 56 | 地架 | | 8个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×150×1000mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-药房-值班室** | | | | | | |
| 57 | 上下木架床 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 58 | 桌子 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 59 | 凳子（椅子） | | 1把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 60 | 储物柜（文件柜） | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼一层-急诊科** | | | | | | |
| 61 | 诊疗台 | | 8张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 62 | 办公椅 | | 25把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 63 | 会议凳子 | | 28把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 64 | 办公室会议桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：椭圆形长9米，宽2米，高0.76米；  2、采用约0.6mm厚胡桃木皮贴面，木皮整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色线条拼合细密，木材干燥至低于12%的含水率。 |
| 65 | 餐桌 | | 1台 | | 工业 | 1、规格（约）：1800×800×750mm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 66 | 餐椅 | | 10把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 67 | 上下木架床 | | 8张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 68 | 候诊排椅 | | 10把 | | 工业 | 1、规格（约）：1750×650×780mm；  2、不锈钢材质，座板采用高弹海绵，全封闭主梁。 |
| 69 | 输液排椅 | | 30把 | | 工业 | 1、规格（约）：1750×650×780mm；  2、不锈钢材质，座板采用高弹海绵，全封闭主梁；实心挂钩。 |
| 70 | 书桌 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 71 | 书柜 | | 5个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 72 | 壁柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：1800×1000×350mm；3门，柜子均分2层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 73 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：1000×2200×350mm；上下6门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 74 | 储物柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2000×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 75 | 储物柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：3000×2400×600mm；上下16门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼二层-肝病科** | | | | | | |
| 76 | 诊疗台 | | 7张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 77 | 椭圆形会议桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：椭圆形长9米，宽2米，高0.76米；  2、采用约0.6mm厚胡桃木皮贴面，木皮整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色线条拼合细密，木材干燥至低于12%的含水率。 |
| 78 | 医护人员椅 | | 49把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 79 | 候诊大厅椅子 | | 24把 | | 工业 | 1、规格（约）：1750×650×780mm；  2、不锈钢材质，座板采用高弹海绵，全封闭主梁。 |
| 80 | 更衣室长条椅 | | 2把 | | 工业 | 1、规格（约）：2300×650×780mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 81 | 更衣柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼二层-结核科-支气管镜室** | | | | | | |
| 82 | 壁柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1800×1000×350mm；3门，柜子均分2层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 83 | 诊疗台 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 84 | 电脑椅子 | | 6把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高115~127cm，坐宽63cm，靠背宽65cm，滑轮底盘直径65cm；  2、椅背为人造革，304不锈钢制脚，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼二层-结核科-胸腔镜室** | | | | | | |
| 85 | 壁柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：1800×1000×350mm；3门，柜子均分2层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 86 | 诊疗台 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 87 | 电脑椅子 | | 4把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高115~127cm，坐宽63cm，靠背宽65cm，滑轮底盘直径65cm；  2、椅背为人造革，304不锈钢制脚，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 88 | 病人坐凳 | | 1把 | | 工业 | 1、规格（约）：470×570×330mm；  2、坐凳为皮革面料，高弹海绵填充，防爆气杆。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼二层-结核科-肺功能室** | | | | | | |
| 89 | 大柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 90 | 电脑桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 91 | 电脑椅子 | | 2把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高115~127cm，坐宽63cm，靠背宽65cm，滑轮底盘直径65cm；  2、椅背为人造革，304不锈钢制脚，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 92 | 病人坐凳 | | 1把 | | 工业 | 1、规格（约）：470×570×330mm；  2、坐凳为皮革面料，高弹海绵填充，防爆气杆。 |
| 93 | 文件柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼三层-超声科-诊室** | | | | | | |
| 94 | 诊疗台 | | 5张 | | 工业 | 1、规格（约）：800×500×750mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 95 | 超声医师专用椅 | | 5把 | | 工业 | 1、规格（约）：620×640×430mm；  2、材质为超纤仿真皮革，不锈钢底座。 |
| 96 | 普通椅子 | | 5把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 97 | 小方凳 | | 5把 | | 工业 | 1、规格（约）：310×230×400mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼三层-超声科-办公室** | | | | | | |
| 98 | 诊疗台 | | 4张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×600×750mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 99 | 电脑椅 | | 4把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高115~127cm，坐宽63cm，靠背宽65cm，滑轮底盘直径65cm；  2、椅背为人造革，304不锈钢制脚，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼三层-心电图** | | | | | | |
| 100 | 诊疗台 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 101 | 椅子 | | 2把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高115~127cm，坐宽63cm，靠背宽65cm，滑轮底盘直径65cm；  2、椅背为人造革，304不锈钢制脚，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 102 | 资料柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：坐宽63cm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 103 | 更衣柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：靠背宽65cm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-值班室** | | | | | | |
| 104 | 床（上下架） | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 105 | 桌子 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 106 | 普通椅子 | | 7把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 107 | 衣柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×600mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-示教室** | | | | | | |
| 108 | 桌子 | | 10张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 109 | 凳子 | | 10把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高92.5cm，坐高45cm，扶手高61cm，坐宽49.5cm，靠背宽43cm；  2、加厚高弹网布，耐磨坚韧，钢制脚，固定扶手。 |
| 110 | 讲义台 | | 1台 | | 工业 | 1、规格（约）：800×1200×450mm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-干库房** | | | | | | |
| 111 | 不锈钢柜子 | | 4组 | | 工业 | 1、规格（约）：长：200厘米，宽：70厘米，高：190厘米，无门；  2、不锈钢材质，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV，单层承重300KG及以上。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-湿库房** | | | | | | |
| 112 | 不锈钢柜子 | | 1组 | | 工业 | 1、规格（约）：长：200厘米，宽：70厘米，高190厘米，有门；  2、不锈钢材质，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV，单层承重300KG及以上。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-医生办公室** | | | | | | |
| 113 | 诊疗台 | | 4张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 114 | 普通椅子 | | 18把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 115 | 铁皮文件柜 | | 4组 | | 工业 | 1、规格（约）：1180×1800×390mm；  2、约1.4mm厚铁板，防潮防碱化，玻璃门。 |
| 116 | 茶水柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1000×350mm；3门，柜子均分2层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-主任办公室** | | | | | | |
| 117 | 诊疗台 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 118 | 靠背椅 | | 2把 | | 工业 | 1、规格（约）：640×690×1290mm；  2、椅背为人造革，304不锈钢制脚，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 119 | 铁皮文件柜 | | 1组 | | 工业 | 1、规格（约）：1180×1800×390mm；  2、约1.4mm厚铁板，防潮防碱化，玻璃门。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-被服库房** | | | | | | |
| 120 | 被服柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-候诊区** | | | | | | |
| 121 | 长排椅子 | | 8把 | | 工业 | 1、规格（约）：2300×650×780mm；  2、不锈钢材质，座板采用高弹海绵，全封闭主梁。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-医护更衣室** | | | | | | |
| 122 | 更衣柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 123 | 木鞋架 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1000×400mm；无门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-病人更衣室** | | | | | | |
| 124 | 更衣柜 | | 4个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 125 | 木鞋架 | | 4个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1000×400mm；无门，均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-护士站** | | | | | | |
| 126 | 诊疗台 | | 4张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼四层-血透室-另外** | | | | | | |
| 127 | 铁皮柜 | | 3组 | | 工业 | 1、规格（约）：1180×1800×390mm；  2、约1.4mm厚铁板，防潮防碱化，玻璃门。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼五层-检验科** | | | | | | |
| 128 | 诊疗台 | | 7张 | | 工业 | 1、规格（约）：1400×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 129 | 办公椅子 | | 7把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高115~127cm，坐宽63cm，靠背宽65cm，滑轮底盘直径65cm；  2、椅背为人造革，304不锈钢制脚，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 130 | 大会议桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：长3.2米，宽1.5米；  2、采用约0.6mm厚胡桃木皮贴面，木皮整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色线条拼合细密，木材干燥至低于12%的含水率。 |
| 131 | 会议室椅子 | | 12把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 132 | 换鞋凳 | | 3把 | | 工业 | 1、规格（约）：1000×400×400mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 133 | 值班室木架床 （上下铺） | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-值班室** | | | | | | |
| 134 | 床（上下铺） | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 135 | 桌子 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 136 | 普通椅子 | | 7把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 137 | 衣柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×600mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-示教室** | | | | | | |
| 138 | 桌子 | | 10张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×400mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 139 | 凳子 | | 20把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 140 | 讲义台 | | 1台 | | 工业 | 1、规格（约）：800×1200×450mm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-医生办公室** | | | | | | |
| 141 | 大办公桌 | | 1台 | | 工业 | 1、规格（约）：长3.5米，宽1.5米；  2、采用约0.6mm厚胡桃木皮贴面，木皮整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色线条拼合细密，木材干燥至低于12%的含水率。 |
| 142 | 靠背椅 | | 10把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 143 | 文件柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 144 | 茶水柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1000×350mm；3门，柜子均分2层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 145 | 吊柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2400×800×400mm；3门，柜子均分2层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-被服库房** | | | | | | |
| 146 | 被服柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-治疗室** | | | | | | |
| 147 | 治疗台 | | 2台 | | 工业 | 1、规格（约）：2000×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验；  5、加装石英石台面，面板采用天然大理石，镜像光泽度≥75单位，莫氏硬度≥3，弯曲强度≥30，压缩强度≥100Mpa，放射性物质检测A类。 |
| 148 | 吊柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2400×800×400mm；3门，柜子均分2层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-医护更衣室** | | | | | | |
| 149 | 更衣柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 150 | 木鞋架 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1000×400mm；无门，均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-护士站** | | | | | | |
| 151 | 诊疗台 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 152 | 靠背椅 | | 4把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-谈话间** | | | | | | |
| 153 | 办公电脑桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 154 | 长排椅子 | | 1把 | | 工业 | 1、规格（约）：1750×650×780mm；  2、3人位PU皮，内部填充高密度海绵。铸钢框架。 |
| 155 | 靠背椅 | | 1把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-仪器室** | | | | | | |
| 156 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-接诊室** | | | | | | |
| 157 | 诊疗台 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×400mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 158 | 长排椅子 | | 1把 | | 工业 | 1、规格（约）：1750×650×780mm；  2、3人位不锈钢材质，座板采用高弹海绵，全封闭主梁。 |
| 159 | 靠背椅 | | 1把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-处置室** | | | | | | |
| 160 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：门诊医技综合楼六层-儿科-另外** | | | | | | |
| 161 | 铁皮柜 | | 3组 | | 工业 | 1、规格（约）：1180×1800×390mm；  2、约1.4mm厚铁板，防潮防碱化，玻璃门。 |
| **科室区域：2号楼3层-医生办公室** | | | | | | |
| 162 | 诊疗台 | | 4张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×400mm配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 163 | 靠背椅 | | 4把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，材质耐腐蚀性耐湿性能稳定。 |
| 164 | 文件柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-仪器间** | | | | | | |
| 165 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-护士站** | | | | | | |
| 166 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 167 | 靠背椅 | | 2把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：2号楼3层-治疗室** | | | | | | |
| 168 | 治疗桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：2000×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验；  5、加装石英石台面，面板采用天然大理石，镜像光泽度≥75单位，莫氏硬度≥3，弯曲强度≥30，压缩强度≥100Mpa，放射性物质检测A类。 |
| 169 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-处置室** | | | | | | |
| 170 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-小仓库** | | | | | | |
| 171 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-大仓库** | | | | | | |
| 172 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-标本暂存间** | | | | | | |
| 173 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-接待室** | | | | | | |
| 174 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-更衣室** | | | | | | |
| 175 | 更衣柜 | | 4个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 176 | 木鞋架 | | 4个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1000×400mm；无门，均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-值班室** | | | | | | |
| 177 | 上下架木床 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 178 | 椅子 | | 3把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 179 | 书桌 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-急救室** | | | | | | |
| 180 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼3层-晾晒区** | | | | | | |
| 181 | 置物架 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：1800×2400×350mm；无门，均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-医生办公室** | | | | | | |
| 182 | 诊疗台 | | 4张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×400mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 183 | 靠背椅 | | 4把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 184 | 文件柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-仪器间** | | | | | | |
| 185 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-护士站** | | | | | | |
| 186 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 187 | 靠背椅 | | 2把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：2号楼4层-治疗室** | | | | | | |
| 188 | 治疗桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：2000×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验；  5、加装石英石台面，面板采用天然大理石，镜像光泽度≥75单位，莫氏硬度≥3，弯曲强度≥30，压缩强度≥100Mpa，放射性物质检测A类。 |
| 189 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-处置室** | | | | | | |
| 190 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-小仓库** | | | | | | |
| 191 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-大仓库** | | | | | | |
| 192 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-标本暂存间** | | | | | | |
| 193 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-接待室** | | | | | | |
| 194 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-更衣室** | | | | | | |
| 195 | 更衣柜 | | 4个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×600mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 196 | 木鞋架 | | 4个 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×1000×400mm；无门，均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-值班室** | | | | | | |
| 197 | 上下架木床 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 198 | 靠背椅 | | 3把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 199 | 书桌 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-急救室** | | | | | | |
| 200 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼4层-晾晒区** | | | | | | |
| 201 | 置物架 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2400×350mm；无门，均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-会议室** | | | | | | |
| 202 | 椭圆形会议桌（30人） | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：9000×2000×760mm；  2、采用约0.6mm厚胡桃木皮贴面，木皮整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色线条拼合细密，木材干燥至低于12%的含水率。 |
| 203 | 靠背椅 | | 30把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-值班室** | | | | | | |
| 204 | 上下架木床 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 205 | 靠背椅 | | 3把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 206 | 书桌 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-耗材库** | | | | | | |
| 207 | 储物柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-医生办公室** | | | | | | |
| 208 | 诊疗台 | | 6张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 209 | 靠背椅 | | 6把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-护士站** | | | | | | |
| 210 | 靠背椅 | | 5把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-药品间** | | | | | | |
| 211 | 储物柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-库房** | | | | | | |
| 212 | 柜子 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-被服间** | | | | | | |
| 213 | 储物柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-备用间** | | | | | | |
| 214 | 储物柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-大厅** | | | | | | |
| 215 | 长排椅子 | | 20把 | | 工业 | 1、规格（约）：1750×650×780mm；  2、加厚高弹网布，钢制脚，固定扶手。 |
| **科室区域：2号楼5层-ICU-换床间** | | | | | | |
| 216 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×600mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼5层-手术室麻醉科-医生办公室** | | | | | | |
| 217 | 办公电脑桌 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 218 | 靠背椅 | | 2把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm  2、加厚高弹网布，钢制脚，固定扶手。 |
| 219 | 办公桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 220 | 办公椅子 | | 20把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高115~127cm，坐宽63cm，靠背宽65cm，滑轮底盘直径65cm；  2、椅背为人造革，304不锈钢制脚，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 221 | 鞋柜 | | 4个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 222 | 药柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×600mm；  2、现场制作，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 223 | 无菌物品架 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×600mm；  2、现场制作，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 224 | 器械柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；  2、现场制作，屈服强度300MPa以上，抗拉强度700Mpa以上，硬度241HV-260HV。 |
| 225 | 餐柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×1200×350mm；4门，均分2层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-会议室** | | | | | | |
| 226 | 椭圆形会议桌（30人） | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：9000×2000×760mm；  2、采用约0.6mm厚胡桃木皮贴面，木皮整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色线条拼合细密，木材干燥至低于12%的含水率。 |
| 227 | 靠背椅 | | 30把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：2号楼6层-值班室** | | | | | | |
| 228 | 上下架木床 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1200×2100mm；配键盘抽，抽屉；  2、材质为实木，手工打磨制作，无油漆。 |
| 229 | 靠背椅 | | 3把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 230 | 书桌 | | 3张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-耗材库** | | | | | | |
| 231 | 储物柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-医生办公室** | | | | | | |
| 232 | 诊疗台 | | 6张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 233 | 靠背椅 | | 6把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、高弹网布，钢制脚，固定扶手。 |
| **科室区域：2号楼6层-护士站** | | | | | | |
| 234 | 靠背椅 | | 14把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：2号楼6层-护士办公室** | | | | | | |
| 235 | 办公电脑桌 | | 6张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 236 | 靠背椅 | | 6把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、高弹网布，钢制脚，固定扶手。 |
| 237 | 文件柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-备用间** | | | | | | |
| 238 | 储物柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-无菌物品间** | | | | | | |
| 239 | 储物柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-仪器间** | | | | | | |
| 240 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-被服间** | | | | | | |
| 241 | 储物柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-药品间** | | | | | | |
| 242 | 储物柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-一区治疗室** | | | | | | |
| 243 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×350mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 244 | 治疗桌 | | 1张 | | 工业 | 1、规格（约）：2000×800×600mm；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验；  5、加装石英石台面，面板采用天然大理石，镜像光泽度≥75单位，莫氏硬度≥3，弯曲强度≥30，压缩强度≥100Mpa，放射性物质检测A类。 |
| **科室区域：2号楼6层-谈话间** | | | | | | |
| 245 | 桌子 | | 2张 | | 工业 | 1、规格（约）：1300×800×600mm；配键盘抽，抽屉；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| 246 | 椅子 | | 2把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| 247 | 储物柜 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2200×2300×350mm；上下10门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-大厅** | | | | | | |
| 248 | 椅子 | | 40把 | | 工业 | 1、规格（约）：总高90cm，坐高43cm，面宽41cm；  2、采用橡胶木材质，甲醛释放量≤0.001mg/m³；  3、表面净味面漆,苯含量≤0.001g/L,甲苯、乙苯、二甲苯含量总和≤0.01g/L。 |
| **科室区域：2号楼6层-储镜室** | | | | | | |
| 249 | 柜子 | | 1个 | | 工业 | 1、规格（约）：2100×2200×600mm；上下8门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-单人间、双人间** | | | | | | |
| 250 | 嵌入式储物柜 | | 6个 | | 工业 | 1、规格（约）：1000×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-库房** | | | | | | |
| 251 | 储物柜 | | 3个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-备用间** | | | | | | |
| 252 | 储物柜 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×350mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-换床间** | | | | | | |
| 253 | 柜子 | | 2个 | | 工业 | 1、规格（约）：1600×2000×600mm；上下4门，柜子均分4层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **科室区域：2号楼6层-病床设备带靠墙侧** | | | | | | |
| 254 | 柜子 | | 11个 | | 工业 | 1、规格（约）：1000×2200×350mm；上下4门，柜子均分2层；  2、板材为多层实木三胺板，柜体结构板厚度≥18mm,背板厚度≥9 mm。甲醛释放量≤0.01mg/m³，含水率≤10%，胶合强度≥1Mpa，表面耐划≥1.5N，表面耐磨损耗值≤50mg/100r，表面耐污染腐蚀级≥5；  3、PUR封边，PUR热熔胶不含甲苯、乙苯、二甲苯、卤代烃等物质，总挥发性物质检测5g/L,不含游离态甲醛；  4、五金件铰链、三节轨符合GB/T 10125-2021盐雾试验和QB/T2454-2013耐久性试验。 |
| **一、商务要求** | | | | | | |
| **交货时间及地点** | | | | 1**.**交货时间：自签订合同之日起30天内安装调试完毕并交付使用。  2.交货地点：广西玉林市采购人指定地点（玉林市红十字会医院内）。 | | |
| **合同签订时间** | | | | 自中标通知书发出之日起 25 日内。 | | |
| **付款条件**  **（进度和方式）** | | | | 1.在签订合同后，10个工作日内支付合同总金额的30%作为预付款，全部货物到货、安装调试完成并验收合格后60天内支付合同总金额的70%。  2.采购人付款前，中标供应商在10个工作日内向采购人提供等额有效的合格发票。采购人未收到发票的，有权不予支付相应款项并不承担延迟付款责任。 | | |
| **质量保证期** | | | | 1.技术参数有特别说明的按技术参数中要求执行，技术参数中无特殊说明的，则质量保证期自交货并验收合格之日起计不少于一年。若产品生产厂家质量保证期超过此年限的，合同履行过程中按厂家规定执行；若中标供应商质量保证期承诺优于产品生产厂家质保年限的，按中标供应商承诺执行。  2.质量保证期内负责上门服务、维修、更换损坏的设备和配件及对产品进行维护和保养、货物质量事故和质量缺陷由中标供应商保修。提供终身维修。  3.中标供应商提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量问题造成的问题，由中标供应商负责；因采购人人员人为因素造成的问题，由中标供应商负责维保，相关费用与采购人进行协商处理。 | | |
| **售后服务要求** | | | | 1．按国家有关产品“三包”规定执行，送货并安装调整完毕，负责采购人维修、操作、技术人员的培训服务。交货及采购人安装调试过程中，中标供应商应派专业技术人员到交货安装现场进行技术指导及相关技术服务。  2．质量保修期结束后，中标供应商仍应负责对货物提供维修服务。  3．故障响应时间及维修响应：接到一般故障通知后在8小时内到达采购人指定现场，紧急事故4小时内到达现场，并免费维修或更换缺陷零部件。  4．中标产品的质量必须符合国家颁布的标准，遵循国家行业执行标准，属于质量问题在质量保证期内由中标供应商负责。 | | |
| **包装和运输** | | | | 符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 | | |
| **产品质量要求** | | | | 要求投标货物及其所有零部件、配件必须是符合国家有关质量和安全强制要求和标准的产品。 | | |
| **报价要求** | | | | 投标报价是履行合同的最终价格。投标人应对本项目的所有内容范围的货物及服务进行总报价，采购人不再支付任何费用，包括：（1）货物、服务的价格（包括但不限于货物及标准附件、备品备件、专用工具、配套技术资料的价格，已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价）；（2）必要的保险费用和各项税金；（3）其他（如运输运送、装卸、保管、安装、调试、验收、人员培训、技术支持、售后服务、更新升级、安装保险等费用）。供应商投标报价时应考虑各种风险因素。 | | |
| **现场勘察** | | | | 中标供应商在签订合同后需到现场实地勘察，按采购人要求进行深化设计，提供详细的设计方案（含家具平面布置方案、产品样式、颜色等），并提供板材样板，经采购人认可同意后方可实施。 | | |
| **二、与实现项目目标相关的其他要求** | | | | | | |
| **（一）验收标准** | | | | | | |
| 1.验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担。  2.产品到达现场后，中标供应商应在采购单位人员在场情况下当面核验，共同核对、检查，作出记录，双方签字确认。中标供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有质量问题，由中标供应商负责调换、补齐或赔偿。  3.中标供应商在每次货物验收时由采购人对照招标文件的技术需求进行全面核对检验，**对所有要求出具的产品检验报告的原件进行核查。**  4.中标供应商提供的货物或服务未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由中标供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。  5.采购人需要制造商对中标供应商交付的产品或服务（包括质量、参数等）进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由中标供应商与制造商协调；  6.按招标文件要求及投标文件所承诺的质量标准。 | | | | | | |
| **（二）进口产品说明** | | | | | | |
| 进口产品说明 | | 本标项货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，**如有进口产品参与投标的作无效标处理**。 | | | | |
| **（三）其他要求** | | | | | | |
| 1.投标人根据项目要求和自身情况，在投标文件提供项目实施方案（包含但不限于进度计划方案和安装方案等），以及售后服务方案（包含但不限于故障出现解决方案、维修保养服务方案和技术培训方案等）。  注：上述方案评分详见“第四章 评标办法及评标标准”。 | | | | | | |

附件1：

节能产品政府采购品目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **品目序号** | **名称** | | | **依据的标准** |
| 1 | A02010100计算机 | ★A02010105台式计算机 |  | 《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380） |
| ★A02010108便携式计算机 |  | 《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380） |
| ★A02010109平板式计算机 |  | 《微型计算机能效限定值及能效等级》（GB28380） |
| 2 | A02020000办公设备 | A02021000打印机 | A02021001 A3黑白打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| A02021002 A3彩色打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| A02021003 A4黑白打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| A02021004 A4彩色打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| A02021005 3D打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| A02021006票据打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| A02021007条码打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| A02021008地址打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| A02021099其他打印机 | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| A02021100输入输出设备 | ★A02021104液晶显示器 | 《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520） |
| A02021118扫描仪 | 参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521）中打印速度为15页/分的针式打印机相关要求 |
| 3 | A02020200投影仪 |  |  | 《投影机能效限定值及能效等级》（GB32028） |
| 4 | A02020400多功能一体机 |  |  | 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》（GB21521） |
| 5 | A02051900泵 | A02051901离心泵 |  | 《清水离心泵能效限定值及节能评价值》（GB19762） |
| 6 | A02052300制冷空调设备 | ★A02052301制冷压缩机 | 冷水机组 | 《冷水机组能效限定值及能效等级》（GB19577），《低环境温度空气源热泵（冷水）机组能效限定值及能效等级》（GB37480） |
| 溴化锂吸收式冷水机组 | 《溴化锂吸收式冷水机组能效限  定值及能效等级》（GB29540） |
| ★A02052305空调机组 | 多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W） | 《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454） |
| 单元式空气调节机 | 《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479） |
| ★A02052309专用制冷、空调设备 | 机房空调 | 《单元式空气调节机能效限定值  及能效等级》（GB19576） |
| A02052399其他制冷  空调设备 | 冷却塔 | 《机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔》（GB/T7190.1）  《机械通风冷却塔第2部分：大型开式冷却塔》（GB/T7190.2） |
| 7 | A02060100电机 |  |  | 《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》（GB18613） |
| 8 | A02060200变压 | 配电变压器 |  | 《三相配电变压器能效限定值及能效等级》（GB 20052） |
| 9 | ★A02060900镇流器 | 管型荧光灯镇流器 |  | 《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》（GB17896） |
| 10 | A02061800生活用电器 | A02061801电冰箱 |  | 《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》（GB12021.2） |
| ★A02061804空调机 | 房间空气调节器 | 《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019） |
| 多联式空调（热泵）机组（制冷量≤ 14000W） | 《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454） |
| 单元式空气调节机（制冷量≤ 14000W） | 《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479） |
| A02061810洗衣机 |  | 《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB12021.4） |
| A02061819热水器 | ★电热水器 | 《储水式电热水器能效限定值及能效等级》（GB21519） |
| 燃气热水器 | 《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》（GB20665） |
| 热泵热水器 | 《热泵热水机（器）能效限定值及能效等级》（GB29541） |
| 太阳能热水系统 | 《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》（GB26969） |
| 11 | A02061900照明设备 | ★普通照明用双端荧光灯 |  | 《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》（GB19043） |
| LED道路/隧道照明产品 |  | 《道路和隧道照明用LED灯具能效限定值及能效等级》（GB37478） |
| LED筒灯 |  | 《室内照明用LED产品能效限定值及能效等级》（GB30255） |
| 普通照明用非定向自镇流LED灯 |  | 《室内照明用LED产品能效限定值及能效等级》（GB30255） |
| 12 | ★A02091000电视设备 | A02091001普通电视设备（电视机） |  | 《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850） |
| 13 | ★A02091100视频设备 | A02091107视频监控设备 | 监视器 | 以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》（GB24850），以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB21520） |
| 14 | A02241000饮食炊事机械 | 商用燃气灶具 |  | 《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》（GB30531） |
| 15 | ★A05020105便器 | 坐便器 |  | 《坐便器水效限定值及水效等级》  （GB25502） |
| 蹲便器 |  | 《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB30717） |
| 小便器 |  | 《小便器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28377） |
| 16 | ★A05020106水嘴 |  |  | 《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501） |
| 17 | A05020107便器冲洗阀 |  |  | 《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB28379） |
| 18 | A05020110淋浴器 |  |  | 《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB28378） |

注：1.节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2.以“★”标注的为政府强制采购产品。

3.本表格原为《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）规定的表格附件，其中名称及编码已根据《财政部关于印发〈政府采购品目分类目录〉的通知》（财库〔2022〕31号）修改。

附件2：

**中小企业划型标准规定**

工信部联企业[2011]300号

　　一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发[2009]36号)，制定本规定。

　　二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

　　三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

　　四、各行业划型标准为：

　　（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

　　（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

　　（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

　　（四）批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

　　（五）零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

　　（六）交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

　　（七）仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

　　（八）邮政业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

　　（九）住宿业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

　　（十）餐饮业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

　　（十一）信息传输业。从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

　　（十二）软件和信息技术服务业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。

　　（十三）房地产开发经营。营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。

　　（十四）物业管理。从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。

　　（十五）租赁和商务服务业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。

　　（十六）其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

　　五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

　　六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

　　七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

　　八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

　　九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局2003年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

# 第三章 投标人须知

投标人须知前附表

|  |  |
| --- | --- |
| 条款号 | 编列内容 |
| 3 | 1.投标人的资格要求详见招标公告。  2.投标人出现下列情形之一的，不得参加政府采购活动：  2.1单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。  2.2对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn） 、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。 |
| 6.1 | 本项目是否接受联合体投标：详见招标公告。 |
| 6.2 | 联合体投标要求：无。 |
| 7.2 | 不允许分包 |
| 8.1 | **采用综合评分法的采购项目**，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目的，指核心产品）的不同投标人评审得分相同时，按照下列方式确定一个投标人获得中标人推荐资格：  依次按投标报价低的优先、政策分得分高的优先、技术评分高的优先、商务评分高的优先、质量保证期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序推荐。 |
| 11.2 | 不组织现场考察。 |
| 不组织召开开标前答疑会。 |
| 13 | **报价文件：**   1. 投标函（格式后附）；**（必须提供，否则按无效投标处理）** 2. 开标一览表（格式后附）； （**必须提供，否则按无效投标处理**） 3. 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。   **注：以上标明“必须提供”的材料，格式中有要求法定代表人或者委托代理人签字的，必须按要求签字并加盖投标人电子签章，否则按无效投标处理。** |
| **资格证明文件**   1. 投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等），投标人为自然人的，提供身份证复印件；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 2. 投标人依法缴纳税收的相关材料（2024年4月至投标文件递交截止时间前任意1个月的依法缴纳税收的证明材料复印件；依法免税的供应商，必须提供符合免税条件的证明材料。从成立之日起到投标文件提交截止时间止不足要求月数的，只需提供从成立之日起的依法缴纳税收相应证明文件）；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 3. 投标人依法缴纳社会保障资金的相关材料[2024年4月至投标文件递交截止时间前任意1个月的依法缴纳社会保障资金的缴费证明材料（如：专用收据、社会保险缴纳清单或者社保部门的证明）复印件；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，必须提供相应文件证明不需要缴纳社会保障资金。从成立之日起到投标文件提交截止时间止不足要求月数的只需提供从成立之日起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件]；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 4. 投标人财务状况报告[2023年度财务报表复印件，或者银行出具的资信证明，或者中国人民银行征信中心出具的信用报告（企业投标的提供企业信用报告，自然人投标的提供个人信用报告），投标人属于成立时间在规定年度之后的法人或其他组织，需提供成立之日起至投标截止时间前的月报表或银行出具的资信证明或者中国人民银行征信中心出具的企业信用报告；资信证明应在有效期内，未注明有效期的，银行出具时间至投标截止时间不超过一年]；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 5. 投标人直接控股股东信息表（格式后附）；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 6. 投标人直接管理关系信息表（格式后附）；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 7. 投标声明（格式后附）；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 8. 货物制造商为中小微企业或者监狱企业或者残疾人福利性单位的证明材料【货物制造商为中小微企业的应当提供《中小企业声明函》；货物制造商为残疾人福利性单位的应当提供《残疾人福利性单位声明函》；货物制造商为监狱企业的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】（声明函格式后附）；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 9. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料。   **注：1.以上标明“必须提供”的材料，格式中有要求法定代表人或者委托代理人签字的，必须按要求签字并加盖投标人电子签章，否则按无效投标处理。**   1. **联合体投标时，第1-6项、9项资格证明文件联合体各方均必须分别提供，并由联合体牵头人加盖电子签章，规定签字处签字（或者电子签名），否则按无效投标处理。** 2. **分公司参加投标的，应当取得总公司授权或出具总公司的有关文件（或制度等）能够证明总公司授权其独立开展业务的证明。** |
| **商务及技术文件：**   1. 无串通投标行为的承诺函（格式后附）；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 2. 法定代表人身份证明及法定代表人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（**除自然人投标外必须提供，否则按无效投标处理**） 3. 授权委托书及委托代理人有效身份证正反面复印件（格式后附）；（**委托时必须提供，否则按无效投标处理**） 4. 商务要求偏离表（格式后附）；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 5. 售后服务承诺（格式自拟）；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 6. 投标人情况介绍（格式自拟）； 7. 联合体协议书（格式后附）；（**联合体投标时必须提供，否则按无效投标处理**） 8. 代理服务费承诺书（格式后附）； 9. 设备性能配置清单（格式后附）；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 10. 技术要求偏离表（格式后附）；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 11. 项目实施方案和售后服务方案（格式自拟）【投标人根据“第四章评标方法及评标标准”提供项目实施方案】；（**必须提供，否则按无效投标处理**） 12. 对本项目系统总体要求的理解。包括：功能说明、性能指标及设备选型说明（质量、性能、价格、外观、体积等方面进行比较和选择的理由及过程，格式自拟）； 13. 产品出厂标准、质量检测报告； 14. 优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠；投标人不得给予赠品或者与采购无关的其他商品、服务； 15. 投标人对本项目的合理化建议和改进措施（格式自拟）； 16. 除招标文件规定必须提供以外，投标人认为需要提供的其他证明材料（格式自拟）。 17. （投标人根据“第二章 采购需求”及“第四章 评标方法及评标标准”提供有关证明材料）。   **注：以上标明“必须提供”的材料，格式中有要求法定代表人或者委托代理人签字的，必须按要求签字并加盖投标人电子签章，否则按无效投标处理。** |
| 16.2 | 投标报价是履行合同的最终价格。投标人应对本项目的所有内容范围的货物及服务进行总报价，采购人不再支付任何费用，包括：（1）货物、服务的价格（包括但不限于货物及标准附件、备品备件、专用工具、配套技术资料的价格，已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价）；（2）必要的保险费用和各项税金；（3）其他（如运输运送、装卸、保管、安装、调试、验收、人员培训、技术支持、售后服务、更新升级、安装保险等费用）。供应商投标报价时应考虑各种风险因素。 |
| 17.2 | 投标有效期：自投标截止之日起90日。 |
| 18.1 | 本项目不收取投标保证金。 |
| 20 | 本项目不接受电子备份投标文件。 |
| 21.1 | 1.提交投标文件截止时间：详见招标公告  2.投标地点：详见招标公告 |
| 23 | 1.开标时间：详见招标公告  2.开标地点：详见招标公告  3.本项目采用远程异地评标，评标主场设在广西玉林市双拥路 39 号东盛大厦 17 楼云之龙咨询集团有限公司玉林分公司，副场设在广西钦州市子材东大街19号奥林名城8号楼8层云之龙咨询集团有限公司钦州分公司。 |
| 24.3（1） | 电子投标文件解密时间：30分钟 |
| 24.3（2） | 宣布的内容：投标人名称、投标价格、交货时间及有必要宣布的其他内容。 |
| 25.3（2） | 采购人或者采购代理机构在资格审查结束前，对投标人进行信用查询。  查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn） 、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。  信用查询截止时点：资格审查结束前  查询记录和证据留存方式：在查询网站中直接截图查询记录，截图作为在广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/）作为附件上传保存。  信用信息使用规则：对在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn） 、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，采购人或者采购代理机构应当拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录（被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商）的，视同联合体存在不良信用记录。 |
| 26.1 | 评标委员会的人数： 5 人及以上 |
| 29.1 | 评标方法：综合评分法 |
| 29.2 | 商务要求评审中允许负偏离的条款数为 0 项。  技术要求评审中允许负偏离的条款数为5项。 |
| 29.3 | 中标候选人推荐数量：根据总得分由高到低（综合评分法）排列次序并推荐得分排名前3名为中标候选人。 |
| 30.1 | **采用综合评分法的采购项目**，采购人确定中标人时，出现中标候选人并列的情形，采购人按以下的方式确定中标人：依次按投标报价低的优先、政策分得分高的优先、技术评分高的优先、商务评分高的优先、质量保证期长优先、交货期短优先、故障响应时间短优先的顺序确定。 |
| 35.1 | 本项目不收取履约保证金。 |
| 36.1 | 签订合同携带的证明材料：  委托代理人负责签订合同的，须携带授权委托书及委托代理人身份证原件等其他资格证件。  法定代表人负责签订合同的，须携带法定代表人身份证明原件及身份证原件等其他证明材料。 |
| 38.2 | 接收质疑函方式：以书面形式  质疑联系部门及联系方式：云之龙咨询集团有限公司玉林分公司招标部，联系电话：0775-2690161、2690131，通讯地址：广西玉林市双拥路39号东盛大厦17楼。  业务时间：工作日每天上午8时00分到12时00分，下午15时00分到18时00分。 |
| 39.1 | 1.采购代理费支付方式：  本项目采购代理费由 中标人 一次性向采购代理机构支付。  2.采购代理费收取标准：  **固定金额人民币壹万肆仟柒佰壹拾伍元整（¥14715.00）。**  3.开户名称：云之龙咨询集团有限公司玉林分公司  开户银行：中信银行南宁东葛支行  银行账号：8113001013900158219 |
| 40.1 | 解释：构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、招标公告、采购需求、投标人须知、评标方法及评标标准、拟签订的合同文本、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的招标文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。 |
| 40.2 | 1.本招标文件中描述投标人的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用投标人法定主体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，投标人的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。  2.本招标文件所称的“电子签章”、“电子签名”，是指经广西政府采购云平台认可的CA认证的电子签名数据为表现形式的印章，可用于签署电子投标文件，电子印章与实物印章具有同等法律效力，不因其采用电子化表现形式而否定其法律效力。  3.投标人为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照或者执业许可证等证照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人，且应具备独立承担民事责任能力，自然人应当为年满18岁以上成年人（16周岁以上的未成年人，以自己的劳动收入为主要生活来源的，视为完全民事行为能力人）。  4.本招标文件中描述投标人的“签字”是指投标人的法定代表人或者委托代理人亲自在文件规定签字处亲笔写上个人的名字的行为，私章、签字章、印鉴、影印等其他形式均不能代替亲笔签字。  5.本招标文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。 |
| 40.3 | 本采购项目涉及中小企业采购，现明确以下内容：  1.本项目属于专门面向中小企业采购的项目，货物制造商应为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位，相关标的详见本招标文件“第二章 采购需求”。  2.小微企业预留预算金额：  本项目预算金额为981000.00元，中小企业预留份额：100%。  3.预付款金额：合同总金额的30%。  4.本项目不接受联合体，不允许分包。  5.本项目属于专门面向中小企业采购的项目，不再进行价格扣除及用扣除后的价格参加评审。  6.因本项目属于专门面向中小企业采购的项目，规定依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。  7.本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。 |

### 投标人须知正文

### 一、总 则

##### 

##### 1.适用范围

1.1适用法律：本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2本招标文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律、法规另有规定的，从其规定）。

##### 2.定义

##### 2.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

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

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

2.4“投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

##### 2.5“货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

##### 2.6“售后服务” 是指商品出售以后所提供的各种服务，包含但不限于投标人须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、质保以及其他各种服务。

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

##### 2.8“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

2.9 “正偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。

2.10“负偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。

2.11“允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

##### 3.投标人的资格要求

投标人的资格要求详见“投标人须知前附表”。

##### 4.投标委托

投标人代表参加投标活动过程中必须携带个人有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须持有授权委托书（按第六章要求格式填写）。

##### 5.投标费用

投标费用：投标人应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于获取招标文件、勘查现场、编制和提交投标文件、参加澄清说明、签订合同等，不论投标结果如何，均应自行承担。

##### 6.联合体投标

6.1本项目是否接受联合体投标，详见“投标人须知前附表”。

6.2如接受联合体投标，联合体投标要求详见“投标人须知前附表”。

##### 6.3根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《广西壮族自治区财政厅关于持续优化政府采购营商环境推动高质量发展的通知》（桂财采〔2024〕55号）的规定，接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%-6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

##### 7.转包与分包

##### 7.1本项目不允许转包。

##### 7.2本项目是否允许分包详见“投标人须知前附表”，本项目不允许违法分包。允许分包的非主体、非关键性工作，根据法律法规规定承担该工作需要行政许可的，如该工作由投标人自行承担，投标人应具备相应的行政许可，如投标人不具备相应的行政许可必须采用分包的方式，但分包投标人应具备相应行政许可。

##### 7.3投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

##### 8.特别说明

##### [8.1](#_8.1)采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照“投标人须知前附表”规定的方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

##### 采用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标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“投标人须知前附表”规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

##### 8.2如果本招标文件要求提供投标人或制造商的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等必须为投标人或者制造商所拥有或自身获得 。

##### 8.3投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

##### 8.4投标人在投标活动中提供任何虚假材料，将报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

##### 9.回避与串通投标

##### 9.1在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

（2）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

（3）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（4）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（5）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

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

##### 9.2有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效：

**（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；**

**（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；**

**（3）不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；**

**（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；**

**（5）不同投标人的投标文件相互混装；**

**（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。**

##### 9.3供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

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

（2）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；

（3）供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；

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

（5）供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；

（6）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

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

### 二、招标文件

##### 10.招标文件的组成

（1）招标公告；

（2）采购需求；

（3）投标人须知；

（4）评标方法及评标标准；

（5）拟签订的合同文本；

（6）投标文件格式。

##### 11.招标文件的澄清、修改、现场考察和答疑会

##### 11.1采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

11.2采购人或者采购代理机构可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会，具体详见“投标人须知前附表”。

### 

### 三、投标文件的编制

##### 12.投标文件的编制原则

投标人必须按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件必须对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

##### 13.投标文件的组成

投标文件由报价文件、资格证明文件、商务及技术文件三部分组成。

##### （1）报价文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

##### （2）资格证明文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

##### （3）商务及技术文件：具体材料见“投标人须知前附表”。

##### 14.投标文件的语言及计量

##### 14.1语言文字

##### 投标文件以及投标人与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写（除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释）。投标人提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容应同时附中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。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。

##### 14.2投标计量单位

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

##### 15.投标的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

##### 16.投标报价

##### 16.1投标报价应按“第六章　投标文件格式”中“开标一览表”格式填写。

##### 16.2投标报价具体包括内容详见“投标人须知前附表”。

##### 16.3投标人必须就所投每个分标的全部内容分别作完整唯一总价报价，不得存在漏项报价；投标人必须就所投分标的单项内容作唯一报价。

##### 17.投标有效期

##### 17.1投标有效期是指为保证采购人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限。

##### 17.2 投标有效期应按招标文件规定的期限作出承诺，具体详见“投标人须知前附表”。承诺的投标有效期低于招标文件规定期限的，按无效投标处理。

##### 17.3投标人的投标文件在投标有效期内均保持有效。

##### 18.投标保证金

##### 18.1投标人须按“投标人须知前附表” 的规定提交投标保证金。

##### 18.2投标保证金的退还

##### 未中标人的投标保证金自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人的投标保证金自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

##### 18.3除逾期退还投标保证金和终止招标的情形以外，投标保证金不计息。

##### 18.4投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标有效期内撤销投标文件的；

（2）未按规定提交履约保证金的；

（3）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（4）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；

（5）投标人出现本章第9.2、9.3情形的；

（6）法律法规规定的其他情形。

##### 19.投标文件的编制

##### 19.1投标人应按照本项目招标文件规定的格式和顺序和广西政府采购云平台的要求编制投标文件并加密。投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后果由投标人承担。

##### 19.2为确保网上操作合法、有效和安全，投标人应当在投标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。

##### 19.3投标文件须由投标人在规定位置签字（或者电子签名）、盖章（具体以投标人须知前附表或投标文件格式规定为准），否则按无效投标处理。

##### 19.4投标文件中标注的投标人名称应与主体资格证明（如营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证或者登记证书等）及公章一致，并与广西政府采购云平台中获取招标文件的投标人名称一致，投标人为自然人的，标注的投标人名称应与身份证姓名及签名一致，否则按无效投标处理。

##### 19.5投标文件应尽量避免涂改、行间插字或者删除。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或者其委托代理人签字（或者电子签名）或者加盖公章或者加盖电子签章。投标文件因字迹潦草或者表达不清所引起的后果由投标人承担。

20.电子备份投标文件

电子备份投标文件是指通过在线编制生成且后缀名为“bfbs”的文件，是否接受电子备份投标文件详见在“投标人须知前附表”。

##### 21.投标文件的提交

21.1投标人必须在“投标人须知前附表”规定的提交投标文件截止时间前将电子投标文件提交至投标地点。电子投标文件应在制作完成后，在投标截止时间前通过有效数字证书（CA认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子投标文件递交至**广西政府采购云平台**。

**21.2未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求加密的电子投标文件，广西政府采购云平台将拒收。**

##### 22. 投标文件的补充、修改、撤回与退回

22.1投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的上传、提交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，补充、修改后重新上传、提交，投标截止时间前未完成上传、提交的，视为撤回投标文件。投标截止时间以后上传递交的投标文件，广西政府采购云平台将予以拒收。（补充、修改或者撤回方式可登录广西政府采购云平台，依次进入“服务中心”中查看 “电子投标文件制作与投送教程”）

22.2“广西政府采购云平台收到投标文件后向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

22.3在投标截止时间后，采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

### 四、开 标

##### 23.开标时间和地点

开标时间及地点详见“投标人须知前附表”

##### 24.开标程序

24.1提交投标文件截止时间止，投标人不足3家的，不得开标。

24.2采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过广西政府采购云平台组织线上开标活动，所有供应商均应当准时在线参加，投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。

24.3开标程序

（1）解密电子投标文件。“广西政府采购云平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托广西政府采购云平台向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按“投标人须知前附表”规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人的法定代表人或其委托代理人须凭加密时所用的CA锁准时登录到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密。**投标人未在规定的时间内解密投标文件或者解密失败的，投标人的投标文件作无效处理。**

（2）电子唱标。投标文件解密结束，宣布的内容均在广西政府采购云平台远程开标大厅展示，具体详见“投标人须知前附表”；

（3）开标过程由采购代理机构如实记录，并电子留痕，由参加电子开标的各投标人代表对电子开标记录在开标记录公布后15分钟内进行当场校核及勘误，并线上确认是否有异议，未确认的视同认可开标结果。

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

（5）开标结束。

特别说明：如遇广西政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后执行。

### 五、资格审查

##### 25.资格审查

##### 25.1开标结束后，采购人或者采购代理机构通过电子开评标系统依据招标文件对电子投标文件进行线上资格审查。

##### 25.2资格审查标准为本招标文件中载明对投标人资格要求的条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合招标文件规定的投标人资格要求的投标人均通过资格审查。

##### 25.3 投标人有下列情形之一的，资格审查不通过，作无效投标处理：

**（1）不具备招标文件中规定的资格要求的；**

**（2）在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”）**

**（3）同一合同项下的不同投标人，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的；为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加该采购项目的其他采购活动的；**

**（4）投标文件中的资格证明文件缺少任一项“投标人须知前附表”资格证明文件规定“必须提供”的文件资料的；**

**（5）投标文件中的资格证明文件出现任一项不符合“投标人须知前附表”资格证明文件规定“必须提供”的文件资料要求或者无效的。**

##### 25.4合格投标人不足3家的，不得评标。

### 六、评 标

##### 26.组建评标委员会

26.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，具体人数详见“投标人须知前附表”，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

26.2参加过采购项目前期咨询论证的专家，不得参加该采购项目的评审活动。

26.3采购代理机构应当基于广西政府采购云平台抽（选）取评审专家。

##### 27.评标的依据

评标委员会以“第四章 评标方法和评标标准”为依据对投标文件进行评审，没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

##### 28.评标原则

28.1评标原则。评标委员会评标时必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触，不得收受利害关系人的财物或者其他好处。

28.2评委表决。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。

28.3评标的保密。采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密（封闭式评标）的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

28.4评标过程的监控。本项目电子评标过程实行网上留痕、全程录音、录像监控，**投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标按无效处理。**

##### 29.评标方法及中标候选人推荐

29.1本项目的评标方法详见“投标人须知前附表”。

29.2商务/技术要求允许负偏离的条款数详见“投标人须知前附表”。

29.3中标候选人推荐数量详见“投标人须知前附表”。

29.4 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购代理机构可以中止电子交易活动：

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认、报采购人同意后，终止电子采购活动，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

29.5出现下列情形之一的，应予废标：

（1）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人。

### 七、中标和合同

##### 30.确定中标人

##### 30.1采购代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人，采购人在收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，按照“投标人须知前附表”规定的方式确定中标人。采购人也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

30.2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。

##### 31. 结果公告

##### 31.1采购人或者采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。采购人或者采购代理发出中标通知书前，应当对中标人信用进行查询，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，取消其中标资格，并确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资格的，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人，以此类推。

以上信息查询记录及相关证据与招标文件一并保存。

##### 31.2中标供应商享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。

##### 32.发出中标通知书

##### 在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标人通过广西政府采购云平台发出电子中标通知书。对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因；采用综合评分办法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

##### 33. 无义务解释未中标原因

##### 采购代理机构无义务向未中标的投标人解释未中标原因。

##### 34.合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力的中标人。

##### 35.履约保证金

##### 35.1 履约保证金的金额、提交方式、缴纳期限、退付的时间和条件详见 “投标人须知前附表”。中标人未按规定提交履约保证金的，视为拒绝与采购人签订合同。

##### 35.2在履约保证金退还日期前，若中标人的开户名称、开户银行、账号有变动的，请以书面形式通知履约保证金收取单位，否则由此产生的后果由中标人自行承担。

##### 36.签订合同

##### 36.1签订电子采购合同：中标人领取电子中标通知书后，在规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订电子采购合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

##### 线下签订纸质合同：投标人领取中标通知书后，按“投标人须知前附表”规定向采购人出示相关证明材料，经采购人核验合格后方可签订合同。

##### 36.2签订合同时间：按中标通知书规定的时间与采购人签订合同。

##### 36.3中标人拒绝签订政府采购合同（包括但不限于放弃中标、因不可抗力不能履行合同而放弃签订合同），采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。如采购人无正当理由拒签合同的，给造成损失的，中标供应商可追究采购人承担相应的法律责任。

36.4政府采购合同是政府采购项目验收的依据，中标供应商和采购人应当按照采购合同约定的各自的权利和义务全面履行合同。任何一方当事人在履行合同过程中均不得擅自变更、中止或终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

36.5采购人或中标供应商不得单方面向合同另一方提出任何招标文件没有约定的条件或不合理的要求，作为签订合同的条件；也不得协商另行订立背离招标文件和合同实质性内容的协议。

36.6如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，将承担相应的法律责任。

36.7政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

##### 37.政府采购合同公告

采购人或者受托采购代理机构应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

##### 38.询问、质疑和投诉

38.1供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

##### 38.2供应商认为招标文件、采购过程或者中标结果使自己的合法权益受到损害的，必须在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“投标人须知前附表”。具体质疑起算时间如下：

（1）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（3）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

##### 38.3供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

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

##### 38.4采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，按照下列情况处理：

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

　　（二）对采购过程、中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

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

38.5质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第六条规定的财政部门提起投诉（投诉书格式后附）。

### 八、其他事项

##### 39.代理服务费

##### 39.1代理服务收取标准及缴费账户详见“投标人须知前附表”，投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳代理服务费。

##### 40. 需要补充的其他内容

40.1本招标文件解释规则详见“投标人须知前附表”。

40.2 其他事项详见“投标人须知前附表”。

40.3本招标文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本招标文件规定的中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员，不对其中涉及的货物的制造商和工程承建商作出要求。

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

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

# 第四章 评标方法及评标标准

### 一、评标方法

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

### 二、评标程序

##### 1.符合性审查

**评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行投标报价、商务、技术等实质性内容符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。**

##### 2.符合性审查不通过而导致投标无效的情形

**投标人的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离，将被视为投标无效。**

##### 2.1在报价评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

1. **报价文件未提供“投标人须知前附表”第13条“报价文件”规定中“必须提供”的文件资料的；**
2. **未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；**
3. **各分标报价超出招标文件相应分标规定最高限价，或者超出相应分标采购预算金额的；**
4. **投标人未就所投分标进行报价或者存在漏项报价；投标人未就所投分标的单项内容作唯一报价；投标人未就所投分标的全部内容作完整唯一总价报价；存在有选择、有条件报价的（招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；**
5. **修正后的报价，投标人不确认的；**
6. **投标人属于本章第5.1条（2）或者第5.2条（2）项情形的；**
7. **报价文件响应的标的数量及单位与招标文件要求实质性不一致的。**

##### 2.2在商务及技术评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

1. **投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；**
2. **委托代理人未能出具有效身份证或者出具的身份证与授权委托书中的信息不符的；**
3. **为无效投标保证金的或者未按照招标文件的规定提交投标保证金的；**
4. **投标文件未提供“投标人须知前附表”第13条“商务及技术文件”规定中“必须提供”或者“委托时必须提供”的文件资料的；**
5. **允许负偏离的条款数超过“投标人须知前附表”规定项数的；**
6. **投标文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合招标文件要求的；**
7. **投标文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；**
8. **投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；**
9. **属于投标人须知正文第9.2条情形的；**
10. **投标文件标注的项目名称或者项目编号与招标文件标注的项目名称或者项目编号不一致的；**
11. **投标文件中承诺的投标有效期低于招标文件要求的期限的；**
12. **招标文件明确不允许分包，投标文件拟分包的；**
13. **虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；**
14. **招标文件未载明允许提供备选（替代）投标方案或明确不允许提供备选（替代）投标方案时，投标人提供了备选（替代）投标方案的；**
15. **未响应招标文件实质性要求的。**
16. **法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。**

##### 3.澄清补正

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应在广西政府采购云平台发布电子澄清函，要求投标人在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。投标人在广西政府采购云平台接收到电子澄清函后根据澄清函内容上传PDF格式回函，电子澄清答复函使用CA证书加盖投标人电子签章后在线上传至评标委员会。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

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

未按评标委员会的要求作出明确澄清、说明或者更正的投标人的投标文件将按照有利于采购人的原则由评标委员会进行判定。

##### 4.投标文件修正

##### 4.1投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照以上（1）-（4）规定的顺序修正。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**。

##### 4.2经投标人确认修正后的报价若超过采购预算金额或者最高限价，投标人的投标文件作无效投标处理。

4.3经投标人确认修正后的报价作为签订合同的依据，并以此报价计算价格分。

##### 5.比较与评价

5.1采用综合评分法的

（1）评标委员会按照招标文件中规定的评标方法及评标标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（2）评标委员会独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

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，评标委员会将其作为无效投标处理**。

（3）评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准计算各投标人的报价得分。在计算过程中，不得去掉最高报价或者最低报价。

（4）各投标人的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

（5）评标委员会按照招标文件中的规定推荐中标候选人。

（6）起草并签署评标报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员均应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

5.2采用最低评标价法的

（1）评标委员会按照招标文件中规定的评标方法及评标标准，对符合性审查合格的投标文件报价进行比较。

（2）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）评标委员会按照招标文件中的规定推荐中标候选人。

（4）起草并签署评标报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员均应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

**三、评标标准**

### 综合评分法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **评审因素** | **评标标准** | |
| **1** | **价格分**  **（满分30分）** | **投标报价**  **（满分30分）** | （1）最终中标人的中标金额等于投标报价。  （2）根据进入详评有效投标人的最低的投标报价基准价，其价格分为满分30分。  （3）价格分计算公式：  价格分=（评标基准价／评标报价）×30分 | |
| **2** | **技术分**  **（满分49分）** | **技术性能分（满分10分）** | 资格审查、符合性审查均合格的投标人，对第二章《采购需求》 的技术要求参数完全满足招标文件要求的得10分，对非实质性要求的技术指标，经评标委员会评定为负偏离的，每项扣2分。最多扣10分。 | |
| **项目管理实施方案（满分39分）** | **（1）进度计划方案（满分9分）**  一档（3分）：进度计划方案基本符合招标要求的；  二档（6分）：有针对本项目的进度计划方案，有实施日程表和人员安排，具体实施步骤和要求描述满足采购人项目实施要求。  三档（9分）：有针对本项目的进度计划方案，方案较具体、描述较详细。有实施日程表和人员安排，具体实施进度计划和要求描述较详细。  注：不符合最低入档条件的计0分。  **（2）配送服务方案（满分9分）**  一档（3分）：能够根据本项目供货地点的要求提供配送服务方案，能够保障采购人供货时限要求。  二档（6分）：满足一档要求，并有基本的配送组织措施、产品配送组织计划，并有可调动的第三方配送服务资源。  三档（9分）：满足二档要求，有根据项目供货要求及送货地点的配送服务方案、执行保障和安全措施，并有具体的配送服务团队，保证按采购单位供货要求及时间要求完成配送服务。  注：不符合最低入档条件的计0分。  **（3）实施方案（满分12分）**  一档（3分）：实施方案基本符合采购要求的；  二档（6分）：有针对本项目的实施方案，有实施日程表和人员安排，安装人员经验、具体实施步骤和要求描述满足采购要求。  三档（9分）：设备技术方案有较强的针对性，工序安排合理，安全措施、质量控制严格合理，组织机构和充足人员配备，投标人或者厂家拥有自己的安装队伍，有针对本项目的实施方案，方案较具体、描述较详细。安装人员经验较强，具体实施步骤和要求描述较详细。  四档（12分）：方案内容对项目情况了解全面,有针对本项目详细编制控制节点内容，执行地点，措施及执行时间组织机构安排合理、组织架构人员配备齐全、安装程序说明详细、安装前准备工作说明充分、安装看板清晰明了、安装工艺流程合理规范、有合理的工期按时完成措施和质量保证措施、应急预案详细合理等, 安装技术方案有较强的针对性，切合项目全盘安装实际状况，工序配合安排合理，安全措施、质量控制严格有效，有完善的安装现场组织机构和满足本项目需要的机械设备、工具仪器，投标人和厂家有专业齐全的管理团队和安装人员安排。  注：不符合最低入档条件的计0分  **（4）项目实施质量控制和风险防范制度分（满分9分）**  一档（3分）：能够针对项目特点提供生产质量控制方案。  二档（6分）：满足一档要求，且能够根据项目采购的产品提供产品质量控制方案，有具体生产和质量管控措施。  三档（9分）：满足二档要求，对产品制作有具体的质量管控方案及措施，对产品成品有质量筛查及检验标准，制定充实有效把控产品品质保障方案、安全方案。  注：不符合最低入档条件的计0分 | |
| **3** | **商务分（满分21分）** | **售后服务方案分（满分15分）** | **（1）故障出现解决方案（满分6分）**  一档（0分）：提供的实施方案不切合实际，不合理；  二档（2分）：故障出现解决方案基本完整，基本满足服务要求；  三档（4分）：故障出现解决方案内容较完整，有突出重点、难点且作出分析的；  四档（6分）：故障出现解决方案内容完整、可行，到达故障现场时间、质量保障等方面描述清晰符合本项目的需求，并提供有其他可行性建议。  **（2）维修保养服务方案（满分9分）**  一档（0分）：维修保养服务方案不切实际或不符合采购要求的；  二档（3分）：维修保养服务方案较为简单，基本满足采购文件要求；  三档（6分）：维修保养服务方案较为具体，比较符合采购文件的要求；提供故障处理流程、维护保障流程，并提供服务电话和相应的售后服务的；  四档（9分）：维修保养服务方案非常具体，完全符合采购文件的要求，在维护、响应时间提供更优惠的条件；提供故障处理流程、维护保障流程，并提供维护技术人员的电话和相应的售后服务的，有完善的售后服务承诺。 | |
| **业绩**  **（满分4分）** | 2021年1月1日以来至投标截止日期止，投标人同类项目的业绩，每个得2分，本项满分4分。  **注：在投标文件中提供合同或成交（中标）通知书复印件并加盖供应商电子公章，否则不得分**。 | |
| **政策分**  **（满分2分）** | 节能、环境标志产品 | （1）属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购（清单内未标注“★”的品目）的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖投标人电子签章]，根据其所占项目（或者标项）预算金额比例得0至1分，满分1分。  （2）属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单（标注出投标产品在品目清单中所属的品目），并加盖投标人电子签章]，根据其所占项目（或者标项）预算金额比例得0至1分，满分1分；  （3）非节能、环境标志产品的不得分。 |
| **总得分为以上各项评审因素得分合计。** | | | | |

**注：计分方法按四舍五入取至百分位。**

### 四、中标候选人推荐

1.评标委员会根据原始评标记录和评标结果编写评标报告，并通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。

2.评标委员会将根据总得分由高到低排列次序并推荐中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分相同且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

# 第五章 拟签订的合同文本

**《广西壮族自治区政府采购合同》**

合同编号：

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

采 购 计 划 号：

项目名称：项目编号：

合同类型：买卖合同

本合同为中小企业预留合同：是。

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定条款和乙方投标承诺，甲乙双方签订本合同。

**第一条　合同标的**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的的名称 | 商标品牌 | 规格型号 | 生产厂家 | 数 量 | 单位 | 单 价  （元） | 金 额  （元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额（人民币）：（大写） （小写） | | | | | | | | |

**第二条　标的质量**

1.乙方所提供标的的名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等内容必须与乙方投标文件及有关承诺相一致，且满足项目实施要求。

2.乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到投标文件的承诺。

**第三条**履行时间（期限）、地点和方式

1.履行时间（期限）：

2.履行地点：

3.履行方式

（1）乙方负责货物运输，货物的运输方式：。

（2）交货方式

√乙方将货物送到甲方指定地点。

□甲方自行到乙方指定地点提货。

□其他：。

**第四条　包装方式**

1.乙方提供的货物均应按投标文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。

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

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

**第五条　安装和培训**

1.安装时间：；安装地点：。

2.安装要求：乙方应当按甲方要求进行安装。

3.甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

4.乙方应当按照投标文件的承诺对甲方有关人员进行培训。培训时间：；培训地点：。

**第六条　合同价款及支付**

1.本合同以人民币付款。

2.合同价款（或者报酬）：。

3.合同价款包括：（1）货物、服务的价格（包括但不限于货物及标准附件、备品备件、专用工具、配套技术资料的价格，已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价）；（2）必要的保险费用和各项税金；（3）其他（如运输运送、装卸、保管、安装、调试、验收、人员培训、技术支持、售后服务、更新升级、安装保险等费用）。

4.付款进度安排*：*（1）在签订合同后，10个工作日内支付合同总金额的30%作为预付款，全部货物到货、安装调试完成并验收合格后60天内支付合同总金额的70%。（2）甲方付款前，乙方在10个工作日内向甲方提供等额有效的合格发票。甲方未收到发票的，有权不予支付相应款项并不承担延迟付款责任。

5.资金支付方式：*（银行转账）*。

**第七条　验收、交付标准和方法**

1.验收标准和方法

（1）验收标准：

①验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担。

②产品到达现场后，乙方应在甲方人员在场情况下当面核验，共同核对、检查，作出记录，双方签字确认。乙方应保证货物到达甲方所在地完好无损，如有质量问题，由乙方负责调换、补齐或赔偿。

③乙方在每次货物验收时由甲方对照招标文件的技术需求进行全面核对检验，对所有要求出具的产品检验报告的原件进行核查。

④乙方提供的货物或服务未达到招标文件规定要求，且对甲方造成损失的，由乙方担一切责任，并赔偿所造成的损失。

⑤甲方需要制造商对乙方交付的产品或服务（包括质量、参数等）进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由乙方与制造商协调；

⑥按招标文件要求及投标文件所承诺的质量标准。

（2）验收程序及方法：

1）乙方完成货物安装调试和培训后，书面向甲方提交验收申请。

2）甲方收到乙方验收申请之日起个工作日进行验收。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3）负责本项目验收的单位按下列方式确定：

①甲方自行组织；

②甲方委托的第三方机构组织；

4）本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

5）验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总体评价，由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准，甲方和乙方共同签署确认。

6）验收书一式份，甲乙双方各执份、受托第三方机构一份（如有）。

7）验收结论不合格的，乙方应自收到验收书后日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后，仍然达不到要求的，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：由甲乙双方合议定价。

8）验收费用按下列方式确定：

①甲方支付；

②乙方支付；

2.交付标准和方法

（1）除售后服务验收外，验收结论合格的，乙方应自收到验收书后日内向甲方交付使用。

（2）货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方，货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

**第八条 售后服务**

1.乙方应按照国家有关法律法规规定以及投标文件承诺，为甲方提供售后服务。

2.质量保修范围: ；质保期： 。

**第九条　履约保证金**

本项目不收取履约保证金。

**第十条　违约责任**

1.合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的， 应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2.乙方未能按时交付货物的，应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

（1）从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 *0.5%* ；

（2）从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 *1%* ；

（3）从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 *1.5%* 。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价款（报酬）的 10% 。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同货物的义务，但如迟延交付必然导致合同货物安装、调试、验收等工作推迟的，相关工作应相应顺延。

3.甲方未能按合同约定支付合同价款的，应向乙方支付延迟付款违约金。迟延付款违约金的计算方法如下：

（1）从迟付的第一周到第四周，每周迟延付款违约金为迟延付款金额的 *0.5%* ；

（2）从迟付的第五周到第八周，每周迟延付款违约金为迟延付款金额的 *1%* ；

（3）从迟付第九周起，每周迟延付款违约金为迟延付款金额的 *1.5%* 。在计算迟延付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。迟延付款违约金的总额不得超过合同价格的 10% 。

4.乙方未按本合同和投标文件承诺提供售后服务的，乙方应按本合同价款（报酬）的%向甲方支付违约金。

5.因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。

6.其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**第十一条 不可抗力事件处理**

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

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

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

**第十二条 合同争议解决**

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

2.因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，按下列2方式解决：

（1）向 玉林仲裁委员会申请仲裁；

（2）向对甲方有管辖权的人民法院提起诉讼。

**第十三条　合同的变更、中止或者终止**

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

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

**第十四条　合同文件构成**

1.政府采购合同

2.中标通知书；

3.投标文件；

4.招标文件及更正公告（澄清或补充通知）；

5.标准、规范及有关技术文件；

6.双方约定的其他合同文件。

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

**第十五条　知识产权和保密要求**

1.甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

2.除招标文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3.乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4.如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后， 应以甲方名义并在甲方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后28日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

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

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

**第十六条 合同生效及其他**

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

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

3.合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5.本合同一式*四*份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份*（可根据需要另增加）*。

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

法定代表人或者委托代理人（签字）**：** 法定代表人或者委托代理人（签字）**：**

签定日期：　　　年　　月　　日 签定日期：　　　年　　月　　日

开户名称：

银行账号：

开 户 行：

**玉林市红十字会医院购销廉洁协议**

**甲方：**玉林市红十字会医院

**乙方：**

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗机构购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本协议，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及购销合同约定购销相关产品及服务。

二、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠、资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要和收受现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还。无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

三、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医用耗材用量信息，或为乙方统计提供便利。

四、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医用耗材的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

五、乙方指定（联系电话：）作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医用耗材，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

六、乙方如违反本协议，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生健康行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）、《广西壮族自治区医药购销领域商业贿赂不良记录实施办法》（桂卫药政发〔2014〕2号）相关规定处理。

七、本协议作为购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

八、本协议一式份，甲方执肆份，乙方执份，从签订之日起生效。

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

**法定代表人（负责人）： 法定代表人（负责人）：**

**委托代理人签名： 委托代理人签名：**

**2024年 月 日 2024年 月 日**

**合 同 附 件**

一般货物类

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

注：售后服务事项填不下时可另加附页

# 第六章　投标文件格式

**一、报价文件格式**

**1. 报价文件封面格式：**

电子投标文件

报价文件

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**2.报价文件目录**

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

**3. 投标函格式：**

投标函

致：采购人名称：

根据贵方 项目名称（项目编号：）的招标文件，签字代表（姓名）经正式授权并代表投标人（投标人名称）提交投标文件。

据此函，我方宣布同意如下：

1.我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.我方在投标之前已经完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自投标截止之日起日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。

6.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

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

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

□我方本次投标文件内容中未涉及商业秘密；

□我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有：；

9.与本项目有关的一切正式往来信函请寄：

地址：邮编：

联系人：电话：传真： 电子邮箱：

投标人名称：

开户银行： 银行账号：

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**4. 开标一览表**

**开标一览表**

项目名称：项目编号：

投标人名称： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的的名称** | **品牌** | **数量及单位①** | **单价**  **②** | **投标报价**  **③=①×②** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **……** | **……** |  |  |  |  |
| 合计金额大写：人民币（¥） | | | | | |

注：

1.报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者加盖电子签章或者由法定代表人或者委托代理人签字（或者电子签名）**，否则其投标作无效标处理。**

2.招标文件中列明采购专用耗材的，应按招标文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。

3.如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，**否则其投标作无效标处理。**

4.如为联合体投标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章，**否则其投标作无效标处理。**

5.如有多分标，按分标分别提供开标一览表，**否则投标无效。**

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日 期：年月日

**二、资格证明文件格式**

**1.资格证明文件封面格式：**

电子投标文件

**资格证明文件**

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

年 月 日

**2.资格证明文件目录**

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

**3.投标人直接控股股东信息表**

**投标人直接控股股东信息表**

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

注：

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

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

3.供应商不存在直接控股股东的，则在“**直接控股股东名称**”中填“无”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**4.投标人直接管理关系信息表**

**投标人直接管理关系信息表**

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

注：

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

2.本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。

3.供应商不存在直接管理关系的，则在“**直接管理关系单位名称**”中填“无”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**5.投标声明**

投标声明

**（采购人名称）**：

我方参加贵单位组织项目（项目编号：）的政府采购活动。我方在此郑重声明：

1.我方参加本项目的政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

2.我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

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

特此承诺。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**注：如为联合体投标，盖章处须加盖联合体牵头人电子签章并由联合体牵头人法定代表人签字或者盖章或者电子签名，否则投标无效。**

**6.中小企业声明函格式**

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（电子签章）：

日期：

注：享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

**7.残疾人福利性单位声明函格式**

残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（电子签章）：

日 期：

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

**三、商务及技术文件格式**

**1.商务及技术文件封面格式：**

电子投标文件

商务及技术文件

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

年 月 日

**2.商务及技术文件目录**

根据招标文件规定及投标人提供的材料自行编写目录。

**3.投标人参加本项目无围标串标行为的承诺**

投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函

**一、我方承诺无下列相互串通投标的情形：**

1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3.不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；

4.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.不同投标人的投标文件相互混装；

6.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

**二、我方承诺无下列恶意串通的情形：**

1.投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；

2.投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；

3.投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；

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

5.投标人之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定投标人中标，然后再参加投标；

6.投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

7.投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

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

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**4.法定代表人身份证明**

法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：

姓 名： 性 别：

年 龄： 职 务：

身份证号码：

系 （投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件。

投标人名称（电子签章）：

年月日

注：自然人投标的无需提供。

**5.授权委托书格式**

授权委托书

（非联合体投标格式）

（如有委托时）

致：采购人名称：

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 （姓名）以我方的名义参加项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名事项负全部责任。

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

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明及委托代理人有效身份证正反面复印件

委托代理人（签字或者电子签名）：

委托代理人身份证号码：

法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

注：1.法定代表人必须在授权委托书上签字或者盖章或者电子签名，委托代理人必须在授权委托书上签字或者电子签名，**否则按无效投标处理**；

2.法人、其他组织投标时“我方”是指“我单位”，自然人投标时“我方”是指“本人”。

授权委托书

（联合体投标格式）

（如有委托时）

致：采购人名称：

根据 （牵头人名称）与（联合体其他成员名称）签订的《联合体投标协议书》的内容，（牵头人名称）的法定代表人（姓名）现授权委托 （姓名）以我方的名义参加项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名事项负全部责任。

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

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：牵头人法定代表人身份证明及委托代理人有效身份证正反面复印件

牵头人法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）：

牵头人（电子签章）：

日期： 年 月 日

被授权人（签字或者电子签名）：

日期： 年 月 日

注：

1.法定代表人必须在授权委托书上签字或者盖章或者电子签名，委托代理人必须在授权委托书上签字或者电子签名，**否则按无效投标处理**；

2.法人、其他组织投标时“我方”是指“我单位”，自然人投标时“我方”是指“本人”。

**6.商务要求偏离表格式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **招标文件商务要求** | **投标人的承诺** | **偏离说明** |
| **交货时间及地点** |  |  |  |
| **合同签订时间** |  |  |  |
| **付款条件**  **（进度和方式）** |  |  |  |
| **质量保证期** |  |  |  |
| **售后服务要求** |  |  |  |
| **包装和运输** |  |  |  |
| **产品质量要求** |  |  |  |
| **报价要求** |  |  |  |
| **现场勘察** |  |  |  |
| … |  |  |  |

注：

1.说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。

2.投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**7.投标人业绩证明材料**

投标人业绩情况一览表格式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购人名称** | **项目名称** | **合同金额**  **（万元）** | **采购人联系人及**  **联系电话** |
|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：投标人根据评标标准具体要求附业绩证明材料。**

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**8. 代理服务费承诺书**

代理服务费承诺书

致：招标代理机构名称：

本单位参加了贵方组织的 项目名称（项目编号） 项目， 在此说明如下：

1.我方承诺，若本单位中标，保证在发出中标通知书之后，按本项目招标文件的规定标准向贵单位一次性足额支付代理服务费, 在领取中标通知书后，由于被质疑、投诉或者其他原因而导致中标结果改变，我方将放弃对已缴纳的中标服务费追还的一切权利。

2.本单位选择第种方式作为代理服务费开票类型：

第一种方式：开具增值税普通发票。开票信息如下：

（1）公司名称\_ ；

（2）纳税人识别号\_ 。

第二种方式：开具增值税专用发票，开票信息如下：

（1）公司名称\_ ；

（2）纳税人识别号\_ ；

（3）在税局登记的地址\_ ；

（4）在税局登记的电话\_ ；

（5）开户银行\_ ；

（6）银行账户\_ 。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**9. 设备性能配置清单格式**

**设备性能配置清单**

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

**备注**：

以上设备性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无。填写有缺漏的，**作无效投标处理。**标的的名称、数量及单位、品牌必须与“开标一览表”一致，**否则按无效投标处理。**

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**10. 技术要求偏离表格式**

**技术要求偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 标的的名称 | 技术要求 | 投标响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

1.说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“技术要求”逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。

2.投标人根据投标货物的性能指标，对照招标文件技术要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

3.如技术要求偏离表中的投标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**11. 项目实施人员一览表格式**

**项目实施人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技术资格（职称）或者职业资格或者执业资格证或者其他证书 | 证书编号 | 参加本单位  工作时间 | 劳动合同编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：

1.在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

2.投标人应当附本表所列证书的复印件并加盖投标人电子签章。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**12. 选配件、专用耗材、售后服务优惠表格式**

**选配件、专用耗材、售后服务优惠表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **优惠内容** | **适用机型** | **单价** | **比市场价优惠率** |
| 1 |  |  |  | % |
| 2 |  |  |  | % |
| 3 |  |  |  | % |

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

投标人名称（电子签章）：

日期：年月日

**四、其他文书、文件格式**

**1.联合投标协议书格式**

联合体协议书

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

1. （某成员单位名称）为 （联合体名称）牵头人。

2.联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件及对文件的盖章，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3.联合体牵头人在本项目中签署和盖章的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4.联合体各成员单位内部的职责分工如下： 。

5.本协议书自所有成员单位法定代表人或者其委托代理人签字（或者电子签名）或者盖公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6.本协议书一式 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书应附法定代表人身份证明；有委托代理的，应附授权委托书（格式自拟）。

联合体牵头人名称（电子签章）：

法定代表人或者其委托代理人： （签字或者电子签名）

联合体成员名称（盖公章或者电子签章）：

法定代表人或者其委托代理人：（签字或者电子签名）

……

年 月 日

**2.质疑函（格式）**

质疑函（格式）

**一、质疑供应商基本信息：**

质疑供应商：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址：邮编：

**二、质疑项目基本情况：**

质疑项目的名称：

质疑项目的编号：

采购人名称：

质疑事项：

□招标文件 招标文件获取日期：

□招标过程

□招标结果

**三、质疑事项具体内容**

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：

签字（签章）： 公章：

日期：

**说明：**

**1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。**

**2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。**

**3.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。**

**4.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。**

**5.质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。**

**3.投诉书（格式）**

投诉书（格式）

**一、投诉相关主体基本情况：**

投标人：

地址：邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表：联系电话：

地址：

邮编：

被投诉人1：

地址：

邮编：

联系人：联系电话：

被投诉人2：

……

相关供应商：

地址：邮编：

联系人：联系电话：

**二、投诉项目基本情况：**

招标项目的名称：

招标项目的编号：

采购人名称：

代理机构名称：

招标文件公告：是/否公告期限：

招标结果公告：是/否公告期限：

**三、质疑基本情况**

投诉人于年月日，向提出质疑，质疑事项为：

采购人/代理机构于年月日，就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

**四、投诉事项具体内容**

投诉事项1：

事实依据：

法律依据：

投诉事项2

……

**五、与投诉事项相关的投诉请求：**

请求：

签字（签章）： 公章：

日期：

**说明：**

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

**2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。**

**3.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。**

**4.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。**

**5.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。**

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