

招 标 文 件

（货物类）

采购项目名称：医疗配套设施采购项目

采购项目编号：**N5116212024000351**

岳池县中医医院

四川中钰工程技术有限公司共同编制

2025年01月02日

第一章 投标邀请

四川中钰工程技术有限公司（以下简称“代理机构”）受岳池县中医医院委托，拟对医疗配套设施采购项目采用公开招标方式进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。本项目为四川省广安市岳池县政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

1.1.采购项目编号： N5116212024000351

1.2.采购项目名称： 医疗配套设施采购项目

1.3.招标项目简介

岳池县中医医院新建院区占地面积为49350平方米，总建筑面积70298平方米，设有600张床位。新建了医技楼、门诊楼、住院楼及综合楼，现搬迁在即，急需采购一批配套的医疗设施。

1.4.邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标公告在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）发布。

1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （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。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：无。

三、本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

1.6.电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“交易系统”），登录地址：四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录入口。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取招标文件，编制、签章、加密并提交投标文件，参加开标、解密投标文件和电子评标，签订采购合同等。

二、供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书和电子印章，参加本项目电子化采购活动；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理

渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料，均属于供应商真实意思表示，供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管，确保在参加采购活动期间能够正常使用，严格授权管理，防止非授权操作。

三、供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

1.7.招标文件获取时间、方式及地址

一、招标文件获取时间：详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在招标文件获取时间开始前，将本项目电子招标文件上传至交易系统，向投标人免费提供，投标人通过交易系统获取招标文件。投标人成功获取招标文件后，将收到已获取招标文件的回执单。未按规定获取招标文件的投标人，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

注：获取的招标文件由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

1.8.投标截止时间及开标时间、方式、地点

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

二、投标人应当在投标截止时间前，通过交易系统提交投标文件。成功提交的，投标人将收到已提交投标文件的回执单。

三、本项目采取网上开标，采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

1.9.供应商信用融资

为助力解决政府采购中标人资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标结果、中标通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

1.10.联系方式

采购人：岳池县中医医院

地址：岳池县丝绸路2号

邮编：638399

联系人：熊老师

联系电话：0826-5681885

代理机构：四川中钰工程技术有限公司

地址：四川省广安市广安区枣山大道东段137—208—213号

邮编：638002

联系人：王老师

联系电话：0826-2123198

第二章 投标人须知

2.1.投标人须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价★	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：12,952,245.00元</p> <p>投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。</p>
2	评标方法	<p>采购包1：最低评标价法</p> <p>（具体规则详见第五章）</p>
3	是否接受联合体★	<p>采购包1：不接受联合体</p> <p>如接受联合体，需符合以下要求：</p> <p>一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。</p> <p>三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。</p>
4	投标（响应）保证金★	<p>本项目不收取投标（响应）保证金。</p>
5	履约保证金★	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>交款方式：银行转账，支票、汇票、本票，保函</p> <p>中标通知书发出时，签订合同前缴纳。</p> <p>履约保证金退还方式：安装调试完成后，原路退还。</p>
6	投标有效期★	<p>提交投标文件的截止之日起不少于 90 天。投标文件未明确投标有效期或者少于前述规定天数的，其投标文件按无效处理。</p>
7	代理服务费★	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标人</p> <p>代理服务费收费标准：按国家计划委员会、国家发改委（计价格（2002）1980号、发改办价格（2003）857号）收费标准下浮（35 %）收取，成交（或中标）通知书发出时由成交（或中标）供应商一次性支付。</p>
8	中标结果公告	<p>中标结果将在四川政府采购网予以公告。</p>

9	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：否
10	是否召开开标前答疑会	本项目不组织标前答疑
11	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>一、交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>二、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>三、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。</p> <p>注：</p> <p>1.平台系统故障认定以四川政府采购网发布的系统运维通知内容为准；</p> <p>2.故障处理详见第二章规定。</p>
12	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。
13	实质性要求	本招标文件中“★”要求为实质性要求。投标人应当按照第五章评标程序中的符合性审查规定，在投标文件中进行实质性响应，否则作无效投标处理。
14	其他说明	本招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

2.2.总则

2.2.1.适用范围

- 一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。
- 二、本招标文件由 岳池县中医医院 和 四川中钲工程技术有限公司 负责解释。

2.2.2.有关定义

- 一、“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。本次招标的采购人是 岳池县中医医院 。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件，参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 四川中钲工程技术有限公司 。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过交易系统在线组织投标文件解密，投标人通过交易系统在线解密投标文件等活动。
- 五、“电子评标”是指采购人或者代理机构开展资格审查，评标委员会开展符合性审查、比较与评价、推荐中标候选人、出具评标报告等活动。

2.3.招标文件

2.3.1.招标文件的构成

招标文件由采购人、代理机构编制，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、投标邀请；
- 二、投标人须知；
- 三、技术、服务及其他要求；

- 四、资格审查;
- 五、评标办法;
- 六、投标文件格式;
- 七、拟签订采购合同文本。

2.3.2.招标文件的澄清和修改

一、投标截止时间前，采购人或者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。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，并将更正后的招标文件上传至交易系统。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构应当在投标截止时间至少**15**日前，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正信息；不足**15**日的，采购人或者代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标人根据更正公告、更正信息要求，下载更正后的招标文件，进行投标文件编制。

2.4.投标文件

2.4.1.投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）投标人的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照。

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2.计量单位★

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3.投标货币★

本项目均以人民币报价。

2.4.4.知识产权★

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由投标人承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如使用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5.投标报价★

投标人的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括投标人完成本项目所需的一切费用。投标人对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

按照招标文件第五章评标办法规定进行价格修正的，修正后的报价经投标人加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同投标人不确认，其投标无效。

在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过交易系统进行书面说明并加盖电子印章，必要时提交相关证明材料。投标人应当在评标委员会要求的时间内通过交易系统提交书面说明，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。

2.4.6.投标文件的编制、签章和加密★

一、投标人应当按照招标文件规定编制投标文件，招标文件第六章对投标文件格式有要求的，按照格式要求编制投标文件，没有格式要求的，由投标人自行编写。

二、投标人通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制投标文件，完成投标文件编制、加盖电子印章和加密。

2.4.7.投标文件的提交★

一、投标截止时间前，投标人通过交易系统完成投标文件提交，成功提交投标文件的，将收到成功提交投标文件的回执单。成功提交投标文件的投标人信息在投标截止时间前，将加密保存。

未按招标文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的投标文件，将被拒绝接收。

二、投标截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标截止时间前完成提交。

三、除投标人外，其他任何单位和个人不得解密投标文件或者调整修改已提交投标文件的内容及提交状态。

2.4.8.投标文件的补充、修改、撤回★

投标截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5.开标、资格审查、评标和中标

2.5.1.开标

2.5.1.1.开标程序

投标截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开标，在线解密投标文件。

2.5.1.2.解密投标文件★

投标截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用加密投标文件的数字证书进行投标文件解密。除因平台系统故障导致投标人未按时完成解密外，投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

2.5.1.3.有关要求

投标文件解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），代理机构通过交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，投标人对开标过程有疑义，可向代理机构提出询问，代理机构应当及时予以答复。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

成功提交或者成功解密电子投标文件的投标人不足3家的，采购人或者代理机构将作废标处理。

2.5.2.查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或者代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）、“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）等渠道，查询投标人在投标截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（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、严重违法失信企业名单中的投标人参加本项目的采购活动。

组成联合体参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3.资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4.评标

详见招标文件第五章。

2.5.5.中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标人后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过交易系统发出中标通知书，中标人通过交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。中标人放弃中标项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

2.6.合同签订、备案、履行及验收

2.6.1.签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起30日内与中标人签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起7日内完成合同签订事宜。

二、采购人和中标人签订的书面合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改，采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和中标人在书面合同上签章之日起生效。

四、中标人完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

2.6.2.政府采购合同公告、备案

政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报项目同级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在四川政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

2.6.3.合同分包和转包★

2.6.3.1.合同分包

本项目不允许合同分包。

2.6.3.2.合同转包

一、严禁中标人将本项目合同转包。

二、中标人将合同转包的，将依法追究法律责任。

2.6.4.采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2.6.5.履行合同

一、采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

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

2.6.6.履约验收方案

一、验收组织方式:

采购包1: 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商:

采购包1: 否

三、是否邀请专家:

采购包1: 否

四、是否邀请服务对象:

采购包1: 否

五、是否邀请第三方检测机构:

采购包1: 否

六、履约验收程序:

采购包1: 分段/分期验收

七、履约验收时间:

采购包1:

1、验收条件说明: ★按采购人要求分段/分期验收,项目验收批次不超过三次,达到验收条件起30日内,验收合同总金额的100%;

八、验收组织的其他事项:

采购包1: ★1、按照相关法律法规的要求和相关技术要求及《政府采购需求管理办法》财库【2021】22号的要求及《岳池县政府采购项目履约验收工作规程》岳财采【2021】82号的要求进行验收,验收标准以合同、招标文件及投标文件的约定及要求、相关法律法规的规定和国家(行业)相关标准为准进行验收。★2、投标人须严格按照招标文件技术、服务及其他要求提供产品,医疗配套设施货到时,采购人组织验收小组按照样品质量及文件技术要求对产品进行初次验收,如不能达到其投标时所提供的样品质量及技术要求,视为违约,终止采购合同,履约保证金不予退还。

九、技术履约验收内容:

采购包1: ★按照相关法律法规的要求和相关技术要求及《政府采购需求管理办法》财库【2021】22号的要求及《岳池县政府采购项目履约验收工作规程》岳财采【2021】82号的要求进行验收,验收标准以合同、招标文件及投标文件的约定及要求、相关法律法规的规定和国家(行业)相关标准为准进行验收。

十、商务履约验收内容:

采购包1: ★按照相关法律法规的要求和相关技术要求及《政府采购需求管理办法》财库【2021】22号的要求及《岳池县政府采购项目履约验收工作规程》岳财采【2021】82号的要求进行验收,验收标准以合同、招标文件及投标文件的约定及要求、相关法律法规的规定和国家(行业)相关标准为准进行验收。

十一、履约验收标准:

采购包1: ★按照相关法律法规的要求和相关技术要求及《政府采购需求管理办法》财库【2021】22号的要求及《岳池县政府采购项目履约验收工作规程》岳财采【2021】82号的要求进行验收,验收标准以合同、招标文件及投标文件的约定及要求、相关法律法规的规定和国家(行业)相关标准为准进行验收。

十二、履约验收其他事项:

采购包1: ★按照相关法律法规的要求和相关技术要求及《政府采购需求管理办法》财库【2021】22号的要求及《岳池县政府采购项目履约验收工作规程》岳财采【2021】82号的要求进行验收,验收标准以合同、招标文件及投标文件的约定及要求、相关法律法规的规定和国家(行业)相关标准为准进行验收。

2.6.7.资金支付

采购人将按照政府采购合同规定,及时向中标人支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

2.7.纪律要求

2.7.1.保密要求

采购人、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。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。

2.7.2.投标人不得具有的情形

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

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

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任：

- （一）投标人直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （二）投标人按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （三）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （四）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；
- （五）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；
- （六）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；
- （七）投标人与采购人或者代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

五、与采购人或者代理机构、其他投标人恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、在招标过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

十、将政府采购合同转包或者违规分包；

十一、提供假冒伪劣产品；

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十三、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十四、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有前述第一至七条情形的，认定其投标无效；中标人有前述第二至七条情形之一的，认定中标无效。此外，将按照规定追究投标人法律责任。属于恶意串通的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对投标人处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。其中，对涉嫌串通投标罪的，

移送公安机关侦查处理，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十三条规定，投标人相互串通投标报价，损害采购人或者其他投标人利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。投标人与采购人串通投标，损害国家、集体、公民的合法利益的，依照上述规定处罚。

2.7.3.采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- 一、参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- 二、参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- 三、参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- 四、与投标人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；
- 五、与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构应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。

2.8.询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由 岳池县中医医院 负责答复；投标人对除采购需求外的招标文件的询问、质疑由 四川中钰工程技术有限公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川中钰工程技术有限公司 负责答复。投标人提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知投标人向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：采购人

联系人：熊老师

联系电话：0826-5681885

地址：岳池县丝绸路2号

邮编：638399

答复主体：代理机构

联系人：王老师

联系电话：0826-2123198

地址：四川省广安市广安区枣山大道东段137—208—213号

邮编：638002

三、投标人提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由投标人签字并加盖公章。

四、投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

- （一）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；
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、投标人通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、投标人提出质疑时应当准备的资料

- （一）质疑函正本1份；（政府采购投标人质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载）

(二) 法定代表人或主要负责人授权委托书1份(委托代理人办理质疑事宜的需提供);

(三) 法定代表人或主要负责人身份证复印件1份;

(四) 委托代理人身份证复印件1份(委托代理人办理质疑事宜的需提供);

(五) 针对质疑事项必要的证明材料(针对招标文件提出的质疑,需提交从交易系统获取的招标文件回执单)。

注:根据《中华人民共和国政府采购法》的规定,投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、投标人对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定期限内作出答复的,投标人可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。(政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载)

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的,由财政部门责令限期改正;情节严重的,给予警告,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门或者有关机关给予处分,并予通报:

(一) 拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函;

(二) 对质疑不予答复或者答复与事实明显不符,并不能作出合理说明;

(三) 拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

投标人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的,由财政部门列入不良行为记录名单。投标人有下列行为之一的,属于虚假、恶意投诉,由财政部门列入不良行为记录名单,禁止其1至3年内参加政府采购活动:

(一) 捏造事实;

(二) 提供虚假材料;

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

2.9.电子化采购特殊情形处理

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案,根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》等规定,依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

2.9.1.平台系统故障处理

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常,导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中,遇到影响业务操作的平台系统故障,应当暂停操作,通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈,对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障,供应商应同时告知代理机构;供应商和评审专家在电子化采购评审过程中,遇到系统故障的,向代理机构进行反馈,代理机构应及时进行核实,对影响采购活动开展,应当暂停操作,并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定,对认定为平台系统故障的,通过四川政府采购网发布运维通知,明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后,采购人、代理机构应当依据运维通知内容评估对项目采购活动的影响情况,根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理,依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的,采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后,根据有关规定依次顺延相关截止时间,并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

对经核实排查认定不属于平台系统故障的,采购人、代理机构、供应商、评审委员会应按政府采购法律制度和平台操作要求开展后续操作。

供应商使用的网络环境、计算机终端及软件、数字证书、电子印章等设施设备出现的故障，不属于平台系统故障。供应商应当在使用平台前做好必要的准备和验证工作，并承担准备验证不充分产生的不利后果。

2.9.2.其他特殊情形处理

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形，导致采购活动无法继续通过平台系统实施的，或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形，采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。

2.9.3.注意事项

出现前述特殊情形影响采购活动正常开展的，属于供应商需要承担的风险。因故意行为造成平台系统故障或者组织场所停电、断网等影响电子化采购活动正常开展的，视为非法干预采购活动，将依法追究相关责任人责任，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

2.10.样品评审

采购包1：需要样品评审。

样品提交时间：与投标（响应）截止时间一致

样品提交地点：广安市广安区枣山大道东段137-208-213号（四川中钰工程技术有限公司），联系电话0826-2123198。

样品提交数量：6

样品提交要求：详见附件“样品要求”

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在招标文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对投标人实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1.采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：12,952,245.00
采购包最高限价（元）：12,304,632.75

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及 核心产品	是否涉及 采购进口 产品	是否涉及 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	其他家具	定制护士站/预检分诊台	92.00（米）	725,420.00	工业	否	否	否	否	否
2	其他家具	定制圆弧咨询台	16.00（米）	140,600.00	工业	否	否	否	否	否
3	其他家具	定制油漆班台	3.00（张）	8,550.00	工业	否	否	否	否	是
4	其他家具	定制两门油漆书柜	9.00（组）	10,260.00	工业	否	否	否	否	是
5	其他家具	定制油漆长几	3.00（张）	2,280.00	工业	否	否	否	否	是
6	其他家具	定制双色班椅	3.00（张）	2,280.00	工业	否	否	否	否	是
7	其他家具	定制双色班前椅	6.00（张）	3,420.00	工业	否	否	否	否	是
8	其他家具	定制大班台	6.00（张）	17,100.00	工业	否	否	否	否	是
9	其他家具	定制两门板式书柜	12.00（组）	13,680.00	工业	否	否	否	否	是
10	其他家具	定制板式长几	6.00（张）	4,560.00	工业	否	否	否	否	是
11	其他家具	定制班椅	6.00（张）	4,560.00	工业	否	否	否	否	是
12	其他家具	定制班前椅	12.00（张）	6,840.00	工业	否	否	否	否	是

13	其他家具	定制油漆会议桌	4.80（米）	6,840.00	工业	否	否	否	否	是
14	其他家具	定制会议椅	20.00（张）	11,400.00	工业	否	否	否	否	是
15	其他家具	定制主席台	7.20（米）	4,104.00	工业	否	否	否	否	是
16	其他家具	定制演讲台	4.00（个）	6,840.00	工业	否	否	否	否	是
17	其他家具	定制油漆会议条桌1200型	4.00（张）	2,774.00	工业	否	否	否	否	是
18	其他家具	定制油漆会议条桌1800型	3.00（张）	3,933.00	工业	否	否	否	否	是
19	其他家具	定制主席台座椅	9.00（张）	6,840.00	工业	否	否	否	否	是
20	其他家具	礼堂排椅	356.00（个）	202,920.00	工业	是	否	否	否	是
21	其他家具	中医诊断桌	3.00（张）	11,970.00	工业	否	否	否	否	是
22	其他家具	中医诊断椅	3.00（张）	5,358.00	工业	否	否	否	否	是
23	其他家具	中医就诊椅	3.00（张）	4,902.00	工业	否	否	否	否	是
24	其他家具	中医就诊凳	3.00（个）	2,166.00	工业	否	否	否	否	是
25	其他家具	定制医用中班台	31.00（张）	58,900.00	工业	否	否	否	否	是
26	其他家具	定制医生办公桌带柜	260.00（组）	706,420.00	工业	否	否	否	否	是
27	其他家具	医用屏风隔断桌	80.00（组）	82,080.00	工业	否	否	否	否	否
28	其他家具	医用诊断桌（转角）	57.00（张）	127,252.50	工业	否	否	否	否	是
29	其他家具	定制儿保诊断桌	5.00（张）	15,010.00	工业	否	否	否	否	是

30	其他家具	定制直型 挂号收费 桌	40.00（ 米）	41,800.0 0	工业	否	否	否	否	是
31	其他家具	定制医用 操作台14 00型（高 低台）	5.00（张 ）	5,985.00	工业	否	否	否	否	是
32	其他家具	定制医用 操作台14 00型	15.00（ 张）	14,250.0 0	工业	否	否	否	否	是
33	其他家具	定制医用 书写台12 00型	15.00（ 张）	11,827.5 0	工业	否	否	否	否	是
34	其他家具	定制谈话 桌	5.00（张 ）	3,847.50	工业	否	否	否	否	是
35	其他家具	定制升降 讲台	5.00（个 ）	14,392.5 0	工业	否	否	否	否	是
36	其他家具	定制方几 600型	10.00（ 张）	4,845.00	工业	否	否	否	否	是
37	其他家具	定制科室 学习桌	90.00（ 米）	85,500.0 0	工业	否	否	否	否	是
38	其他家具	定制调解 桌3000 型	1.00（张 ）	3,135.00	工业	否	否	否	否	是
39	其他家具	医教培训 桌	48.00（ 张）	40,584.0 0	工业	否	否	否	否	是
40	其他家具	定制PU等 候椅	855.00 （个）	568,575. 00	工业	否	否	否	否	否
41	其他家具	医用成人 输液椅	22.00（ 个）	32,604.0 0	工业	否	否	否	否	否
42	其他家具	可躺沙发 椅	60.00（ 个）	45,600.0 0	工业	否	否	否	否	否
43	其他家具	定制网面 转椅	150.00 （张）	99,750.0 0	工业	否	否	否	否	是
44	其他家具	定制网面 弓形椅	700.00 （张）	332,500. 00	工业	否	否	否	否	是
45	其他家具	定制软包 座椅	9.00（张 ）	6,840.00	工业	否	否	否	否	是

46	其他家具	学习椅（带桌板、不带轮）	400.00（张）	247,000.00	工业	否	否	否	否	是
47	其他家具	定制表单柜	6.00（组）	8,550.00	工业	否	否	否	否	否
48	其他家具	定制两门资料柜	200.00（组）	190,000.00	工业	否	否	否	否	是
49	其他家具	定制鞋柜	30.00（个）	34,200.00	工业	否	否	否	否	是
50	其他家具	定制茶水柜	1.00（个）	950.00	工业	否	否	否	否	是
51	其他家具	抚触台	5.00（米）	7,267.50	工业	否	否	否	否	否
52	其他家具	医用钢制更衣柜	320.00（组）	410,400.00	工业	是	否	否	否	是
53	其他家具	定制钢制鞋柜（6*9=54门）	2.00（个）	7,030.00	工业	否	否	否	否	是
54	其他家具	血透病人储物柜（9门）	20.00（组）	56,240.00	工业	否	否	否	否	是
55	其他家具	治疗室2不锈钢器械柜	10.00（组）	64,600.00	工业	否	否	否	否	否
56	其他家具	钢制资料柜	40.00（组）	47,500.00	工业	否	否	否	否	是
57	其他家具	治疗室1治疗柜上柜	180.00（米）	265,050.00	工业	否	否	否	否	是
58	其他家具	治疗室1治疗柜中柜（背架）	180.00（米）	188,100.00	工业	否	否	否	否	是
59	其他家具	治疗柜台面	180.00（米）	157,320.00	工业	否	否	否	否	是
60	其他家具	治疗室1治疗柜地柜	180.00（米）	547,200.00	工业	否	否	否	否	是

61	其他家具	垃圾桶脚踏机构	100.00 (个)	78,850.00	工业	否	否	否	否	否
62	其他家具	定制处置柜（台面）	55.00（米）	48,070.00	工业	否	否	否	否	否
63	其他家具	定制处置柜上柜	55.00（米）	80,987.50	工业	否	否	否	否	是
64	其他家具	定制处置柜（背架）	55.00（米）	57,475.00	工业	否	否	否	否	是
65	其他家具	定制处置柜（柜体）	55.00（米）	172,425.00	工业	否	否	否	否	是
66	其他家具	304不锈钢污洗台	25.00（米）	123,025.00	工业	否	否	否	否	否
67	其他家具	304不锈钢双出水拖把池	34.00（个）	191,216.00	工业	否	否	否	否	否
68	其他家具	304不锈钢单出水拖把池	1.00（个）	3,021.00	工业	否	否	否	否	否
69	其他家具	手动密集柜	20.00（立方米）	30,020.00	工业	否	否	否	否	是
70	其他家具	不锈钢货架1500型（四层隔板）	67.00（组）	245,052.50	工业	否	否	否	否	否
71	其他家具	不锈钢货架1200型（四层隔板）	25.00（组）	74,812.50	工业	否	否	否	否	否
72	其他家具	喷塑重型货架1500-600型	330.00（组）	558,030.00	工业	否	否	否	否	是
73	其他家具	喷塑重型货架1500-500型	170.00（组）	352,070.00	工业	否	否	否	否	是
74	其他家具	喷塑重型货架1200-600型	32.00（组）	48,640.00	工业	否	否	否	否	是

75	其他家具	喷塑重型 货架120 0-500型	33.00（ 组）	47,025.0 0	工业	否	否	否	否	是
76	其他家具	定制三人 沙发	9.00（个 ）	21,375.0 0	工业	否	否	否	否	是
77	其他家具	定制休闲 三人沙发	15.00（ 个）	35,625.0 0	工业	否	否	否	否	是
78	其他家具	定制休闲 双人沙发	15.00（ 个）	21,375.0 0	工业	否	否	否	否	是
79	其他家具	门诊诊断 床	30.00（ 张）	42,750.0 0	工业	否	否	否	否	是
80	其他家具	定制儿科 软包诊断 床	12.00（ 张）	41,040.0 0	工业	否	否	否	否	是
81	其他家具	木制双层 值班床	100.00 （张）	256,500. 00	工业	否	否	否	否	是
82	其他家具	软棕棕垫	200.00 （张）	142,500. 00	工业	否	否	否	否	否
83	其他家具	定制床头 柜500型	100.00 （个）	36,100.0 0	工业	否	否	否	否	是
84	其他家具	换鞋凳	30.00（ 个）	31,350.0 0	工业	否	否	否	否	是
85	其他家具	升降圆盘 凳	67.00（ 张）	24,187.0 0	工业	否	否	否	否	否
86	其他家具	不锈钢送 药车	6.00（台 ）	11,400.0 0	工业	否	否	否	否	否
87	其他家具	定制配餐 台\茶水台	15.00（ 米）	34,912.5 0	工业	否	否	否	否	否
88	其他家具	定制吊柜	5.00（米 ）	4,275.00	工业	否	否	否	否	是
89	其他家具	采血椅	10.00（ 张）	5,510.00	工业	否	否	否	否	是
90	其他家具	暂存药架	4.00（组 ）	4,940.00	工业	否	否	否	否	是
91	其他家具	药架	50.00（ 组）	181,450. 00	工业	否	否	否	否	是
92	其他家具	42抽单面 中药柜（ 6*7）	18.00（ 组）	133,380. 00	工业	否	否	否	否	是

93	其他家具	带药柜调剂台	15.00（米）	58,140.00	工业	否	否	否	否	否
94	其他家具	西药带药柜调剂台	5.00（组）	44,412.50	工业	否	否	否	否	否
95	其他家具	中药调剂车	5.00（组）	11,305.00	工业	否	否	否	否	否
96	其他家具	洗婴柜	8.00（米）	39,520.00	工业	否	否	否	否	是
97	其他家具	西药房地台	25.00（张）	9,500.00	工业	否	否	否	否	否
98	其他家具	精麻保险柜	2.00（组）	8,474.00	工业	否	否	否	否	否
99	其他家具	毒麻柜	2.00（个）	5,928.00	工业	否	否	否	否	否
100	其他家具	婴儿游泳池	4.00（个）	20,064.00	工业	否	否	否	否	否
101	其他家具	ABS病历车	8.00（台）	14,136.00	工业	否	否	否	否	否
102	其他家具	病历夹	30.00（个）	1,995.00	工业	否	否	否	否	否
103	其他家具	牙科医生工作岛台（台面）	5.00（米）	4,370.00	工业	否	否	否	否	否
104	其他家具	牙科医生工作岛台（柜体）	5.00（米）	17,337.50	工业	否	否	否	否	是
105	其他家具	试剂柜	6.00（组）	9,918.00	工业	否	否	否	否	是
106	其他家具	定制网面转椅（带枕）	50.00（张）	38,000.00	工业	否	否	否	否	是
107	其他家具	定制医用资料柜带衣柜1000型	227.00（组）	409,735.00	工业	否	否	否	否	是
108	其他家具	定制医用资料柜带衣柜1600型	32.00（组）	89,680.00	工业	否	否	否	否	是

109	其他家具	定制储物柜	545.40 (平方米)	492,223.50	工业	否	否	否	否	是
110	其他家具	电解钢板器械柜	48.00 (平方米)	173,280.00	工业	否	否	否	否	是
111	其他家具	定制边柜	6.00 (个)	8,550.00	工业	否	否	否	否	是
112	其他家具	定制采血台	8.20 (米)	12,464.00	工业	否	否	否	否	否
113	其他家具	定制实木餐桌	3.00 (张)	3,705.00	工业	否	否	否	否	是
114	其他家具	定制网面午休转椅 (高背带枕)	11.00 (张)	8,360.00	工业	否	否	否	否	是
115	其他家具	定制网面弓形椅 (高背)	14.00 (张)	8,645.00	工业	否	否	否	否	是
116	其他家具	定制就诊座椅	11.00 (张)	4,807.00	工业	否	否	否	否	是
117	其他家具	定制展示柜	22.40 (平方米)	23,408.00	工业	否	否	否	否	是
118	其他家具	角几	1.00 (张)	1,710.00	工业	否	否	否	否	是
119	其他家具	轻奢套几	1.00 (张)	3,705.00	工业	否	否	否	否	是
120	其他家具	定制等候沙发	18.00 (个)	42,750.00	工业	否	否	否	否	是
121	其他家具	定制牛皮休闲三人沙发	1.00 (个)	2,375.00	工业	否	否	否	否	是
122	其他家具	定制牛皮休闲单人沙发	3.00 (个)	2,280.00	工业	否	否	否	否	是
123	其他家具	实木落地挂衣架	2.00 (个)	684.00	工业	否	否	否	否	否
124	其他家具	不锈钢分类果皮箱 1 (双桶)	50.00 (个)	37,050.00	工业	否	否	否	否	否

125	其他家具	不锈钢分类果皮箱（双桶）	20.00（个）	25,080.00	工业	否	否	否	否	否
126	其他家具	自清洁卷帘	3,375.00（平方米）	577,125.00	工业	否	否	否	否	否
127	其他家具	医用隔帘	6,181.00（米）	557,835.25	工业	否	否	否	否	否
128	其他家具	布帘	2,685.00（米）	306,090.00	工业	否	否	否	否	否
129	其他家具	纱帘	200.00（米）	17,100.00	工业	否	否	否	否	否
130	其他家具	铝合金轨道	3,869.00（米）	330,799.50	工业	否	否	否	否	否

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	价款形式	报价说明
1	定制护士站/预检分诊台	92.00（米）	725,420.00	总价	无
2	定制圆弧咨询台	16.00（米）	140,600.00	总价	无
3	定制油漆班台	3.00（张）	8,550.00	总价	无
4	定制两门油漆书柜	9.00（组）	10,260.00	总价	无
5	定制油漆长几	3.00（张）	2,280.00	总价	无
6	定制双色班椅	3.00（张）	2,280.00	总价	无
7	定制双色班前椅	6.00（张）	3,420.00	总价	无
8	定制大班台	6.00（张）	17,100.00	总价	无
9	定制两门板式书柜	12.00（组）	13,680.00	总价	无
10	定制板式长几	6.00（张）	4,560.00	总价	无
11	定制班椅	6.00（张）	4,560.00	总价	无
12	定制班前椅	12.00（张）	6,840.00	总价	无
13	定制油漆会议桌	4.80（米）	6,840.00	总价	无
14	定制会议椅	20.00（张）	11,400.00	总价	无
15	定制主席台	7.20（米）	4,104.00	总价	无
16	定制演讲台	4.00（个）	6,840.00	总价	无
17	定制油漆会议条桌1200型	4.00（张）	2,774.00	总价	无
18	定制油漆会议条桌1800型	3.00（张）	3,933.00	总价	无

19	定制主席台座椅	9.00（张）	6,840.00	总价	无
20	礼堂排椅	356.00（个）	202,920.00	总价	无
21	中医诊断桌	3.00（张）	11,970.00	总价	无
22	中医诊断椅	3.00（张）	5,358.00	总价	无
23	中医就诊椅	3.00（张）	4,902.00	总价	无
24	中医就诊凳	3.00（个）	2,166.00	总价	无
25	定制医用中班台	31.00（张）	58,900.00	总价	无
26	定制医生办公桌带柜	260.00（组）	706,420.00	总价	无
27	医用屏风隔断桌	80.00（组）	82,080.00	总价	无
28	医用诊断桌（转角）	57.00（张）	127,252.50	总价	无
29	定制儿保诊断桌	5.00（张）	15,010.00	总价	无
30	定制直型挂号收费桌	40.00（米）	41,800.00	总价	无
31	定制医用操作台1400型（高低台）	5.00（张）	5,985.00	总价	无
32	定制医用操作台1400型	15.00（张）	14,250.00	总价	无
33	定制医用书写台1200型	15.00（张）	11,827.50	总价	无
34	定制谈话桌	5.00（张）	3,847.50	总价	无
35	定制升降讲台	5.00（个）	14,392.50	总价	无
36	定制方几600型	10.00（张）	4,845.00	总价	无
37	定制科室学习桌	90.00（米）	85,500.00	总价	无
38	定制调解桌3000型	1.00（张）	3,135.00	总价	无
39	医教培训桌	48.00（张）	40,584.00	总价	无
40	定制PU等候椅	855.00（个）	568,575.00	总价	无
41	医用成人输液椅	22.00（个）	32,604.00	总价	无
42	可躺沙发椅	60.00（个）	45,600.00	总价	无
43	定制网面转椅	150.00（张）	99,750.00	总价	无
44	定制网面弓形椅	700.00（张）	332,500.00	总价	无
45	定制软包座椅	9.00（张）	6,840.00	总价	无
46	学习椅（带桌板、不带轮）	400.00（张）	247,000.00	总价	无
47	定制表单柜	6.00（组）	8,550.00	总价	无
48	定制两门资料柜	200.00（组）	190,000.00	总价	无
49	定制鞋柜	30.00（个）	34,200.00	总价	无
50	定制茶水柜	1.00（个）	950.00	总价	无
51	抚触台	5.00（米）	7,267.50	总价	无
52	医用钢制更衣柜	320.00（组）	410,400.00	总价	无

53	定制钢制鞋柜（6*9=54门）	2.00（个）	7,030.00	总价	无
54	血透病人储物柜（9门）	20.00（组）	56,240.00	总价	无
55	治疗室2不锈钢器械柜	10.00（组）	64,600.00	总价	无
56	钢制资料柜	40.00（组）	47,500.00	总价	无
57	治疗室1治疗柜上柜	180.00（米）	265,050.00	总价	无
58	治疗室1治疗柜中柜（背架）	180.00（米）	188,100.00	总价	无
59	治疗柜台面	180.00（米）	157,320.00	总价	无
60	治疗室1治疗柜地柜	180.00（米）	547,200.00	总价	无
61	垃圾桶踩踏机构	100.00（个）	78,850.00	总价	无
62	定制处置柜（台面）	55.00（米）	48,070.00	总价	无
63	定制处置柜上柜	55.00（米）	80,987.50	总价	无
64	定制处置柜（背架）	55.00（米）	57,475.00	总价	无
65	定制处置柜（柜体）	55.00（米）	172,425.00	总价	无
66	304不锈钢污洗台	25.00（米）	123,025.00	总价	无
67	304不锈钢双出水拖把池	34.00（个）	191,216.00	总价	无
68	304不锈钢单出水拖把池	1.00（个）	3,021.00	总价	无
69	手动密集柜	20.00（立方米）	30,020.00	总价	无
70	不锈钢货架1500型（四层隔板）	67.00（组）	245,052.50	总价	无
71	不锈钢货架1200型（四层隔板）	25.00（组）	74,812.50	总价	无
72	喷塑重型货架1500-600型	330.00（组）	558,030.00	总价	无
73	喷塑重型货架1500-500型	170.00（组）	352,070.00	总价	无
74	喷塑重型货架1200-600型	32.00（组）	48,640.00	总价	无
75	喷塑重型货架1200-500型	33.00（组）	47,025.00	总价	无
76	定制三人沙发	9.00（个）	21,375.00	总价	无
77	定制休闲三人沙发	15.00（个）	35,625.00	总价	无
78	定制休闲双人沙发	15.00（个）	21,375.00	总价	无
79	门诊诊断床	30.00（张）	42,750.00	总价	无
80	定制儿科软包诊断床	12.00（张）	41,040.00	总价	无

81	木制双层值班床	100.00（张）	256,500.00	总价	无
82	软棕棕垫	200.00（张）	142,500.00	总价	无
83	定制床头柜500型	100.00（个）	36,100.00	总价	无
84	换鞋凳	30.00（个）	31,350.00	总价	无
85	升降圆盘凳	67.00（张）	24,187.00	总价	无
86	不锈钢送药车	6.00（台）	11,400.00	总价	无
87	定制配餐台\茶水台	15.00（米）	34,912.50	总价	无
88	定制吊柜	5.00（米）	4,275.00	总价	无
89	采血椅	10.00（张）	5,510.00	总价	无
90	暂存药架	4.00（组）	4,940.00	总价	无
91	药架	50.00（组）	181,450.00	总价	无
92	42抽单面中药柜（6*7）	18.00（组）	133,380.00	总价	无
93	带药柜调剂台	15.00（米）	58,140.00	总价	无
94	西药带药柜调剂台	5.00（组）	44,412.50	总价	无
95	中药调剂车	5.00（组）	11,305.00	总价	无
96	洗婴柜	8.00（米）	39,520.00	总价	无
97	西药房地台	25.00（张）	9,500.00	总价	无
98	精麻保险柜	2.00（组）	8,474.00	总价	无
99	毒麻柜	2.00（个）	5,928.00	总价	无
100	婴儿游泳池	4.00（个）	20,064.00	总价	无
101	ABS病历车	8.00（台）	14,136.00	总价	无
102	病历夹	30.00（个）	1,995.00	总价	无
103	牙科医生工作岛台（台面）	5.00（米）	4,370.00	总价	无
104	牙科医生工作岛台（柜体）	5.00（米）	17,337.50	总价	无
105	试剂柜	6.00（组）	9,918.00	总价	无
106	定制网面转椅（带枕）	50.00（张）	38,000.00	总价	无
107	定制医用资料柜带衣柜 1000型	227.00（组）	409,735.00	总价	无
108	定制医用资料柜带衣柜 1600型	32.00（组）	89,680.00	总价	无
109	定制储物柜	545.40（平方米）	492,223.50	总价	无
110	电解钢板器械柜	48.00（平方米）	173,280.00	总价	无
111	定制边柜	6.00（个）	8,550.00	总价	无

112	定制采血台	8.20（米）	12,464.00	总价	无
113	定制实木餐桌	3.00（张）	3,705.00	总价	无
114	定制网面午休转椅（高背带枕）	11.00（张）	8,360.00	总价	无
115	定制网面弓形椅（高背）	14.00（张）	8,645.00	总价	无
116	定制就诊座椅	11.00（张）	4,807.00	总价	无
117	定制展示柜	22.40（平方米）	23,408.00	总价	无
118	角几	1.00（张）	1,710.00	总价	无
119	轻奢套几	1.00（张）	3,705.00	总价	无
120	定制等候沙发	18.00（个）	42,750.00	总价	无
121	定制牛皮休闲三人沙发	1.00（个）	2,375.00	总价	无
122	定制牛皮休闲单人沙发	3.00（个）	2,280.00	总价	无
123	实木落地挂衣架	2.00（个）	684.00	总价	无
124	不锈钢分类果皮箱1（双桶）	50.00（个）	37,050.00	总价	无
125	不锈钢分类果皮箱（双桶）	20.00（个）	25,080.00	总价	无
126	自清洁卷帘	3,375.00（平方米）	577,125.00	总价	无
127	医用隔帘	6,181.00（米）	557,835.25	总价	无
128	布帘	2,685.00（米）	306,090.00	总价	无
129	纱帘	200.00（米）	17,100.00	总价	无
130	铝合金轨道	3,869.00（米）	330,799.50	总价	无

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他家具	礼堂排椅	礼堂排椅
2	其他家具	医用钢制更衣柜	医用钢制更衣柜

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
----	--------	------	------

不涉及

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他家具	定制油漆班台	定制油漆班台
2	其他家具	定制两门油漆书柜	定制两门油漆书柜
3	其他家具	定制油漆长几	定制油漆长几
4	其他家具	定制双色班椅	定制双色班椅
5	其他家具	定制双色班前椅	定制双色班前椅
6	其他家具	定制大班台	定制大班台
7	其他家具	定制两门板式书柜	定制两门板式书柜
8	其他家具	定制板式长几	定制板式长几
9	其他家具	定制班椅	定制班椅
10	其他家具	定制班前椅	定制班前椅
11	其他家具	定制油漆会议桌	定制油漆会议桌
12	其他家具	定制会议椅	定制会议椅
13	其他家具	定制主席台	定制主席台
14	其他家具	定制演讲台	定制演讲台
15	其他家具	定制油漆会议条桌1200型	定制油漆会议条桌1200型
16	其他家具	定制油漆会议条桌1800型	定制油漆会议条桌1800型
17	其他家具	定制主席台座椅	定制主席台座椅
18	其他家具	礼堂排椅	礼堂排椅

19	其他家具	中医诊断桌	中医诊断桌
20	其他家具	中医诊断椅	中医诊断椅
21	其他家具	中医就诊椅	中医就诊椅
22	其他家具	中医就诊凳	中医就诊凳
23	其他家具	定制医用中班台	定制医用中班台
24	其他家具	定制医生办公桌带柜	定制医生办公桌带柜
25	其他家具	医用诊断桌（转角）	医用诊断桌（转角）
26	其他家具	定制儿保诊断桌	定制儿保诊断桌
27	其他家具	定制直型挂号收费桌	定制直型挂号收费桌
28	其他家具	定制医用操作台1400型（高低台）	定制医用操作台1400型（高低台）
29	其他家具	定制医用操作台1400型	定制医用操作台1400型
30	其他家具	定制医用书写台1200型	定制医用书写台1200型
31	其他家具	定制谈话桌	定制谈话桌
32	其他家具	定制升降讲台	定制升降讲台
33	其他家具	定制方几600型	定制方几600型
34	其他家具	定制科室学习桌	定制科室学习桌
35	其他家具	定制调解桌3000型	定制调解桌3000型
36	其他家具	医教培训桌	医教培训桌
37	其他家具	定制网面转椅	定制网面转椅
38	其他家具	定制网面弓形椅	定制网面弓形椅
39	其他家具	定制软包座椅	定制软包座椅
40	其他家具	学习椅（带桌板、不带轮）	学习椅（带桌板、不带轮）
41	其他家具	定制两门资料柜	定制两门资料柜
42	其他家具	定制鞋柜	定制鞋柜
43	其他家具	定制茶水柜	定制茶水柜
44	其他家具	医用钢制更衣柜	医用钢制更衣柜
45	其他家具	定制钢制鞋柜（6*9=54门）	定制钢制鞋柜（6*9=54门）
46	其他家具	血透病人储物柜（9门）	血透病人储物柜（9门）
47	其他家具	钢制资料柜	钢制资料柜
48	其他家具	治疗室1治疗柜上柜	治疗室1治疗柜上柜
49	其他家具	治疗室1治疗柜中柜（背架）	治疗室1治疗柜中柜（背架）
50	其他家具	治疗柜台面	治疗柜台面
51	其他家具	治疗室1治疗柜地柜	治疗室1治疗柜地柜
52	其他家具	定制处置柜上柜	定制处置柜上柜
53	其他家具	定制处置柜（背架）	定制处置柜（背架）
54	其他家具	定制处置柜（柜体）	定制处置柜（柜体）
55	其他家具	手动密集柜	手动密集柜
56	其他家具	喷塑重型货架1500-600型	喷塑重型货架1500-600型

57	其他家具	喷塑重型货架1500-500型	喷塑重型货架1500-500型
58	其他家具	喷塑重型货架1200-600型	喷塑重型货架1200-600型
59	其他家具	喷塑重型货架1200-500型	喷塑重型货架1200-500型
60	其他家具	定制三人沙发	定制三人沙发
61	其他家具	定制休闲三人沙发	定制休闲三人沙发
62	其他家具	定制休闲双人沙发	定制休闲双人沙发
63	其他家具	门诊诊断床	门诊诊断床
64	其他家具	定制儿科软包诊断床	定制儿科软包诊断床
65	其他家具	木制双层值班床	木制双层值班床
66	其他家具	定制床头柜500型	定制床头柜500型
67	其他家具	换鞋凳	换鞋凳
68	其他家具	定制吊柜	定制吊柜
69	其他家具	采血椅	采血椅
70	其他家具	暂存药架	暂存药架
71	其他家具	药架	药架
72	其他家具	42抽单面中药柜（6*7）	42抽单面中药柜（6*7）
73	其他家具	洗婴柜	洗婴柜
74	其他家具	牙科医生工作岛台（柜体）	牙科医生工作岛台（柜体）
75	其他家具	试剂柜	试剂柜
76	其他家具	定制网面转椅（带枕）	定制网面转椅（带枕）
77	其他家具	定制医用资料柜带衣柜1000型	定制医用资料柜带衣柜1000型
78	其他家具	定制医用资料柜带衣柜1600型	定制医用资料柜带衣柜1600型
79	其他家具	定制储物柜	定制储物柜
80	其他家具	电解钢板器械柜	电解钢板器械柜
81	其他家具	定制边柜	定制边柜
82	其他家具	定制实木餐桌	定制实木餐桌
83	其他家具	定制网面午休转椅（高背带枕）	定制网面午休转椅（高背带枕）
84	其他家具	定制网面弓形椅（高背）	定制网面弓形椅（高背）
85	其他家具	定制就诊座椅	定制就诊座椅
86	其他家具	定制展示柜	定制展示柜
87	其他家具	角几	角几
88	其他家具	轻奢套几	轻奢套几
89	其他家具	定制等候沙发	定制等候沙发
90	其他家具	定制牛皮休闲三人沙发	定制牛皮休闲三人沙发
91	其他家具	定制牛皮休闲单人沙发	定制牛皮休闲单人沙发

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：
标的名称：定制护士站/预检分诊台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长92000mm*宽700mm*高760mm(±10mm)。</p> <p>2、站体结构：站体分为直型、L型及U型。矮台尺寸为定制长度*宽700mm*高760mm，设计看台(高台)的部分总高为根据情况设计1050-1200mm，看台深度250mm。</p> <p>3、框架：内部主体框架部分采用≥2.0mm厚电解钢板经数控折弯焊接成型，内部留有走线空间布置强弱电暗线功能，并配有可拆卸内装饰板检修门，不用任何工具即可打开检修；外部预留开关、插座、网口的安装孔位。</p> <p>4、前面板/外围板：采用≥1.0mm厚电解板制作，外观面板(外挂钢制板)可根据现场装修及空间搭配不同颜色或木纹效果;内部贴装隔音棉等材料，被触碰时不易发出声响，降低噪音来源。</p> <p>5、表面处理：电解钢板表面经静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。（投标人须提供2021年1月1日起至本项目开标之日前具有CMA或CNAS认证标志的第三方检验检测机构出具的合格有效的“粉末涂料或塑粉”完整检测（或检验）报告复印件（或扫描件）并签章）。</p> <p>6、踢脚线：底部采用≥0.8mm厚304不锈钢踢脚线。高度为100mm，内陷深度20mm—50mm。</p> <p>7、台面:采用复合亚克力，材料厚度≥12mm，主要成分为高比例高性能改性不饱和树脂。具备易清洁、抗污垢、耐冲击、耐高温，以及具有阻燃性、无毒、碘酒不易渗透等技术性能。经特殊的表面理化处理后，具有耐腐蚀酸碱，耐水浸，耐刮磨、耐辐射、无缝拼接的特点。</p> <p>8、配柜：可选配三抽文件柜、单抽单开柜、主机柜、打印机柜和键盘抽等。双层结构工艺，填充隔音防火材料，内侧设有嵌入式防撞橡胶垫避免磕碰掉漆及关门噪音，柜门及抽屉上带78mm*42mm亚克力材质标签框，方便插入说明卡片。采用折弯一体成型鹅颈拉手，坚固耐用。</p> <p>9、配件：采用阻尼铰链，开合度110度，二段力开启时轻柔，门关闭末端自动闭合；采用阻尼导轨，具备阻尼缓冲功能，抽拉自如，抽拉静音，抽屉能负载重量≥30kg；采用折叠钥匙叶片锁，钥匙表面应平整光洁，电镀件外露表面色泽均匀，钥匙插拔、旋转灵活，锁开关无卡阻现象。</p>

标的名称：定制圆弧咨询台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：定制外弧总长度16000mm*宽700mm*高1080mm(±10mm)。</p> <p>2、站体结构：站体分为直型、L型及U型。矮台尺寸为定制外弧长度*宽700mm*高760mm，设计看台(高台)的部分总高为根据情况设计1050-1200mm，看台深度250mm。</p> <p>3、框架：内部主体框架部分采用≥2.0mm厚电解钢板经数控折弯焊接成型，内部留有走线空间布置强弱电暗线功能，并配有可拆卸内装饰板检修门，不用任何工具即可打开检修；外部预留开关、插座、网口的安装孔位。</p> <p>4、前面板/外围板：采用≥1.0mm厚电解板制作，外观面板(外挂钢制板)可根据现场装修及空间搭配不同颜色或木纹效果;内部贴装隔音棉等材料，被触碰时不易发出声响，降低噪音来源。</p> <p>5、表面处理：电解钢板表面经静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>6、踢脚线：底部采用≥0.8mm厚304不锈钢踢脚线。高度为100mm，内陷深度20mm—50mm。</p> <p>7、台面:采用复合亚克力，材料厚度≥12mm，主要成分为高比例高性能改性不饱和树脂。具备易清洁、抗污垢、耐冲击、耐高温，以及具有阻燃性、无毒、碘酒不易渗透等技术性能。经特殊的表面理化处理后，具有耐腐耐酸碱，耐水浸，耐刮磨、耐辐射、无缝拼接的特点。</p> <p>8、配柜：可选配三抽文件柜、单抽单开柜、主机柜、打印机柜和键盘抽等。双层结构工艺，填充隔音防火材料，内侧设有嵌入式防撞橡胶垫避免磕碰掉漆及关门噪音，柜门及抽屉上带78mm*42mm亚克力材质标签框，方便插入说明卡片。采用折弯一体成型鹅颈拉手，坚固耐用。</p> <p>9、配件：采用阻尼铰链，开合度110度，二段力开启时轻柔，门关闭末端自动闭合；采用阻尼导轨，具备阻尼缓冲功能，抽拉自如，抽拉静音，抽屉能负载重量≥30kg；采用折叠钥匙叶片锁，钥匙表面应平整光洁，电镀件外露表面色泽均匀，钥匙插拔、旋转灵活，锁开关无卡阻现象。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制油漆班台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	技术参数	<p>★1、规格：长2400mm*宽1000mm*高760mm(±10mm)。</p> <p>★2、基材：采用中密度纤维板密度0.65—0.80(允许偏差±10%)g/cm³；含水率6.0—13.0%；防潮性能：70℃水浸渍处理后静曲强度≥6.0MPa；物理力学性能：静曲强度≥26.0MPa，弹性模量≥2500MPa；抗细菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)、痤疮丙酸杆菌、（培养48小时）抗细菌率≥99%；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³。（投标人须提供2021年1月1日起至本项目开标之日前具有CMA或CNAS认证标志的第三方检验检测机构出具的合格有效的“中密度纤维板”完整检测（或检验）报告复印件（或扫描件）并签章）。</p> <p>★3、面材：采用胡桃木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05mg/m³。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>★4、胶粘剂：采用环保白乳胶，乳白色，无可视粗颗粒或异物。黏度≥35.0Pa·s，总挥发性有机物≤30g/L，不挥发物≥60%，pH值3~7，游离甲醛≤0.2g/kg，甲苯+二甲苯≤0.1g/kg，苯≤0.1g/kg。</p> <p>★5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象，颜色按采购人要求定制。</p> <p>★6、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。</p> <p>7、其他要求：光泽均匀，流平性能好，饱满度高，抗刮性强，表面平整，颜色均匀，转角过渡自然。</p>
---	------	--

标的名称：定制两门油漆书柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数	<p>★1、规格：长800mm*宽400mm*高2000mm(±10mm)。</p> <p>★2、基材：采用中密度纤维板密度0.65—0.80(允许偏差±10%)g/cm³；含水率5.0—10.0%；防潮性能：70℃水浸渍处理后静曲强度≥6.0MPa；物理力学性能：静曲强度≥26.0MPa，弹性模量≥2500MPa；抗细菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)、痤疮丙酸杆菌、（培养48小时）抗细菌率≥99%；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³。</p> <p>★3、面材：采用胡桃木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05mg/m³。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>★4、胶粘剂：采用环保白乳胶，乳白色，无可视粗颗粒或异物。黏度≥35.0Pa·s，总挥发性有机物≤30g/L，不挥发物≥60%，pH值3~7，游离甲醛≤0.2g/kg，甲苯+二甲苯≤0.1g/kg，苯≤0.1g/kg。</p> <p>★5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象，颜色按采购人要求定制。</p> <p>★6、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。</p> <p>7、其他要求：光泽均匀，流平性能好，饱满度高，抗刮性强，表面平整，颜色均匀，转角过渡自然。</p>

标的名称：定制油漆长几

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数	<p>★1、规格：长1200mm*宽600mm*高450mm(±10mm)。</p> <p>★2、基材：采用中密度纤维板密度0.65—0.80(允许偏差±10%)g/cm³；含水率5.0—10.0%；防潮性能：70℃水浸渍处理后静曲强度≥6.0MPa；物理力学性能：静曲强度≥26.0MPa，弹性模量≥2500MPa；抗细菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)、痤疮丙酸杆菌、（培养48小时）抗细菌率≥99%；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³。</p> <p>★3、面材：采用胡桃木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05mg/L。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>★4、胶粘剂：采用环保白乳胶，乳白色，无可视粗颗粒或异物。黏度≥35.0Pa·s，总挥发性有机物≤30g/L，不挥发物≥60%，pH值3~7，游离甲醛≤0.2g/kg，甲苯+二甲苯≤0.1g/kg，苯≤0.1g/kg。</p> <p>★5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象，颜色按采购人要求定制。</p> <p>★6、五金配件：采用合金三合一连接件。</p> <p>7、其他要求：光泽均匀，流平性能好，饱满度高，抗刮性强，表面平整，颜色均匀，转角过渡自然。</p>

标的名称：定制双色班椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	<p>1、规格：宽680mm*深480mm*高1180mm(±10mm)。</p> <p>2、皮革：采用头层牛皮，牛皮厚薄基本均匀，无油腻感；牛皮表面平整、柔软、丰满有弹性；正面不裂面、无管皱，主要部位不松面，颜色按采购人要求定制。干擦、湿擦及碱性汗液摩擦色牢度达4—5级；撕裂力≥26N，气味1级；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.6；耐光性5级，涂层粘着牢度≥2.8N/10mm，耐折牢度（5万次）无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落；游离甲醛、挥发性有机物(VOC)及禁用偶氮染料未检出；可萃取重金属：铅(Pb)、镉(Cd)未检出；有机锡化合物含量：二丁基锡(DBT)、三丁基锡(TBT)未检出；抗菌性能：丙酸杆菌、变异库克菌、洋葱伯克霍尔德氏菌（培养24h）抑菌率≥99%。（投标人须提供2021年1月1日起至本项目开标之日前具有CMA或CNAS认证标志的第三方检验检测机构出具的合格有效的“牛皮”完整检测（或检验）报告复印件（或扫描件）并签章）。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa，干热老化后拉伸强度≥90KPa，湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。（投标人须提供2021年1月1日起至本项目开标之日前具有CMA或CNAS认证标志的第三方检验检测机构出具的合格有效的“阻燃海绵”完整检测（或检验）报告复印件（或扫描件）并签章）。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、气压棒：前置式同步倾仰锁定机构气压棒，气压棒行程≥8cm。气压棒乙酸盐雾试验(18h)耐腐蚀≥10级，密封性能（气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移）符合要求，循环寿命：经高低温性能试验后的气弹簧，再经100000次循环寿命（当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按60mm行程）试验后，公称力Fa的总衰减量应不大于13%。（投标人须提供2021年1月1日起至本项目开标之日前具有CMA或CNAS认证标志的第三方检验检测机构出具的合格有效的“气压棒”完整检测（或检验）报告复印件（或扫描件）并签章）。</p> <p>6、配置要求：不锈钢五星脚架，带万向轮，承重要求≥350KG，牛皮厚度≥1.0mm。升降功能升降次数20万以上，循环寿命不低于12万次。</p> <p>7、功能：具备旋转、升降、逍遥及可躺功能。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制双色班前椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：宽680mm*深480mm*高820mm(±10mm)。</p> <p>2、皮革：采用头层牛皮，牛皮厚薄基本均匀，无油腻感；牛皮表面平整、柔软、丰满有弹性；正面不裂面、无管皱，主要部位不松面，颜色按采购人要求定制。干擦、湿擦及碱性汗液摩擦色牢度达4—5级；撕裂力≥26N，气味1级；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.6；耐光性5级，涂层粘着牢度≥2.8N/10mm，耐折牢度（5万次）无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落；游离甲醛、挥发性有机物(VOC)及禁用偶氮染料未检出；可萃取重金属：铅(Pb)、镉(Cd)未检出；有机锡化合物含量：二丁基锡(DBT)、三丁基锡(TBT)未检出；抗菌性能：丙酸杆菌、变异库克菌、洋葱伯克霍尔德氏菌（培养24h）抑菌率≥99%。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%,撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、椅脚：电镀弓形脚架。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制大班台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长2000mm*宽900mm*高760mm(±10mm)。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。（投标人须提供2021年1月1日起至本项目开标之日前具有CMA或CNAS认证标志的第三方检验检测机构出具的合格有效的“实木颗粒板”完整检测（或检验）报告复印件（或扫描件）并签章）。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，颜色按采购人要求定制。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。（投标人须提供2021年1月1日起至本项目开标之日前具有CMA或CNAS认证标志的第三方检验检测机构出具的合格有效的“封边条”完整检测（或检验）报告复印件（或扫描件）并签章）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)未检出。</p>
---	---	------	--

标的名称：定制两门板式书柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长800mm*宽400mm*高2000mm(±10mm)。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，颜色按采购人要求定制。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨、不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p>
---	---	------	--

标的名称：定制板式长几

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽600mm*高450mm(±10mm)。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³，颜色按采购人要求定制。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p>

标的名称：定制班椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长620mm*宽500mm*高1170mm-1230mm(±10mm)。</p> <p>2、皮革：采用头层牛皮，牛皮厚薄基本均匀，无油腻感；牛皮表面平整、柔软、丰满有弹性；正面不裂面、无管皱，主要部位不松面，颜色按采购人要求定制。干擦、湿擦及碱性汗液摩擦色牢度达4—5级；撕裂力≥26N，气味1级；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.6；耐光性5级，涂层粘着牢度≥2.8N/10mm，耐折牢度（5万次）无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落；游离甲醛、挥发性有机物(VOC)及禁用偶氮染料未检出；可萃取重金属：铅(Pb)、镉(Cd)未检出；有机锡化合物含量：二丁基锡(DBT)、三丁基锡(TBT)未检出；抗菌性能：丙酸杆菌、变异库克菌、洋葱伯克霍尔德氏菌（培养24h）抑菌率≥99%。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、气压棒：前置式同步倾仰锁定机构气压棒，气压棒行程≥8cm。气压棒乙酸盐雾试验(18h)耐腐蚀≥10级，密封性能（气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后,活塞杆不应产生位移）符合要求，循环寿命：经高温性能试验后的气弹簧，再经100000次循环寿命（当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按60mm行程）试验后，公称力Fa的总衰减量应不大于13%。</p> <p>6、配置要求：不锈钢五星脚架，带万向轮，承重要求≥350KG，牛皮厚度≥1.0mm。升降功能升降次数20万以上，循环寿命不低于12万次。</p> <p>7、椅脚：铝合金梅花脚，采用铝合金压铸一体成型脚架，Φ60静音脚轮。</p> <p>8、功能：具备旋转、升降、逍遥及可躺功能。</p>

标的名称：定制班前椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长500mm*宽470mm*高980mm(±10mm)。</p> <p>2、皮革：采用头层牛皮，牛皮厚薄基本均匀，无油腻感；牛皮表面平整、柔软、丰满有弹性；正面不裂面、无管皱，主要部位不松面，颜色按采购人要求定制。干擦、湿擦及碱性汗液摩擦色牢度达4—5级；撕裂力≥26N，气味1级；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.6；耐光性5级，涂层粘着牢度≥2.8N/10mm，耐折牢度（5万次）无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落；游离甲醛、挥发性有机物(VOC)及禁用偶氮染料未检出；可萃取重金属：铅(Pb)、镉(Cd)未检出；有机锡化合物含量：二丁基锡(DBT)、三丁基锡(TBT)未检出；抗菌性能：丙酸杆菌、变异库克菌、洋葱伯克霍尔德氏菌（培养24h）抑菌率≥99%。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa，干热老化后拉伸强度≥90KPa，湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、椅脚：电镀弓形脚架。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制油漆会议桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数	<p>★1、规格：长4800mm*宽1500mm*高760mm(±10mm)。</p> <p>★2、基材：采用中密度纤维板密度0.65—0.80(允许偏差±10%)g/cm³；含水率5.0—10.0%；防潮性能：70℃水浸渍处理后静曲强度≥6.0MPa；物理力学性能：静曲强度≥26.0MPa，弹性模量≥2500MPa；抗菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)、痤疮丙酸杆菌、（培养48小时）抗菌率≥99%；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³。</p> <p>★3、面材：采用胡桃木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05mg/m³。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>★4、胶粘剂：采用环保白乳胶，乳白色，无可视粗颗粒或异物。黏度≥35.0Pa·s，总挥发性有机物≤30g/L，不挥发物≥60%，pH值3~7，游离甲醛≤0.2g/kg，甲苯+二甲苯≤0.1g/kg，苯≤0.1g/kg。</p> <p>★5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象，颜色按采购人要求定制。</p> <p>★6、五金配件：采用合金三合一连接件。</p> <p>7、其他要求：光泽均匀，流平性能好，饱满度高，抗刮性强，表面平整，颜色均匀，转角过渡自然。</p> <p>★8、配置：台面板材厚度≥50mm，其余板材厚度≥15mm。台面芯板两端配置2个铝合金多媒体线盒（至少包含五孔电源、VGA、HDMI、USB及网口等模块）。</p>

标的名称：定制会议椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长670mm*宽490mm*高1040mm(±10mm)。</p> <p>2、面料：采用西皮，颜色按采购人要求定制。耐光性≥5级，耐折牢度（50000次）无裂纹，甲醛≤5mg/kg，可萃取的重金属（铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、铬Cr（六价）、钴Co、砷As、铜Cu、镍Ni）、重金属总量（铅、镉）均未检出，五氯苯酚≤0.1mg/kg，色牢度（沾色）耐干摩擦≥4级，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料（至少检测23项）检测合格。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、座背基材：采用曲木板，板材密度≥0.70g/cm³，吸水厚度膨胀率（24h）≤6.5%，胶合强度≥0.85MPa，静曲强度（顺纹）≥54MPa，弹性模量（顺纹）≥7000MPa，弹性模量（横纹）≥6600MPa，有害物质（涂层可迁移元素）（锑(Sb)、砷(As)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、铅(Pb)、汞(Hg)、硒(Se)）均未检出，抗细菌性能：金黄色葡萄球菌和大肠杆菌≥99.95%，甲醛释放量≤0.02mg/m³。</p> <p>5、椅脚：电镀/不锈钢弓形脚架。</p>

标的名称：定制主席台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数	<p>★1、规格：定制总长7200mm*宽600mm*高760mm(±10mm)。</p> <p>★2、基材：采用中密度纤维板密度0.65—0.80(允许偏差±10%)g/cm³；含水率5.0—10.0%；防潮性能：70℃水浸渍处理后静曲强度≥6.0MPa；物理力学性能：静曲强度≥26.0MPa，弹性模量≥2500MPa；抗细菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)、痤疮丙酸杆菌、（培养48小时）抗细菌率≥99%；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³。</p> <p>★3、面材：采用胡桃木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05mg/L。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>★4、胶粘剂：采用环保白乳胶，乳白色，无可视粗颗粒或异物。黏度≥35.0Pa·s，总挥发性有机物≤30g/L，不挥发物≥60%，pH值3~7，游离甲醛≤0.2g/kg，甲苯+二甲苯≤0.1g/kg，苯≤0.1g/kg。</p> <p>★5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象，颜色按采购人要求定制。</p> <p>★6、五金配件：采用合金三合一连接件。</p> <p>7、其他要求：光泽均匀，流平性能好，饱满度高，抗刮性强，表面平整，颜色均匀，转角过渡自然。</p> <p>★8、配置：台面板材厚度≥25mm，其余板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：定制演讲台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数	<p>★1、规格：长700mm*宽470mm*高1100mm(±10mm)。</p> <p>★2、基材：采用中密度纤维板密度0.65—0.80(允许偏差±10%)g/cm³；含水率5.0—10.0%；防潮性能：70℃水浸渍处理后静曲强度≥6.0MPa；物理力学性能：静曲强度≥26.0MPa，弹性模量≥2500MPa；抗细菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)、痤疮丙酸杆菌、（培养48小时）抗细菌率≥99%；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³。</p> <p>★3、面材：采用胡桃木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05mg/m³。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>★4、胶粘剂：采用环保白乳胶，乳白色，无可视粗颗粒或异物。黏度≥35.0Pa·s，总挥发性有机物≤30g/L，不挥发物≥60%，pH值3~7，游离甲醛≤0.2g/kg，甲苯+二甲苯≤0.1g/kg，苯≤0.1g/kg。</p> <p>★5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象，颜色按采购人要求定制。</p> <p>★6、五金配件：采用合金三合一连接件。</p> <p>7、其他要求：光泽均匀，流平性能好，饱满度高，抗刮性强，表面平整，颜色均匀，转角过渡自然。</p> <p>★8、配置：所有板材厚度≥18mm。</p>

标的名称：定制油漆会议条桌1200型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1		技术参数	<p>★1、规格：长1200mm*宽400mm*高760mm(±10mm)。</p> <p>★2、基材：采用中密度纤维板密度0.65—0.80(允许偏差±10%)g/cm³；含水率5.0—10.0%；防潮性能：70℃水浸渍处理后静曲强度≥6.0MPa；物理力学性能：静曲强度≥26.0MPa，弹性模量≥2500MPa；抗细菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)、痤疮丙酸杆菌、（培养48小时）抗细菌率≥99%；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³。</p> <p>★3、面材：采用胡桃木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05mg/m³。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>★4、胶粘剂：采用环保白乳胶，乳白色，无可视粗颗粒或异物。黏度≥35.0Pa·s，总挥发性有机物≤30g/L，不挥发物≥60%，pH值3~7，游离甲醛≤0.2g/kg，甲苯+二甲苯≤0.1g/kg，苯≤0.1g/kg。</p> <p>★5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象，颜色按采购人要求定制。</p> <p>★6、五金配件：采用合金三合一连接件。</p> <p>7、其他要求：光泽均匀，流平性能好，饱满度高，抗刮性强，表面平整，颜色均匀，转角过渡自然。</p> <p>★8、配置：台面板材厚度≥25mm，其余板材厚度≥15mm。</p>
---	--	------	--

标的名称：定制油漆会议条桌1800型

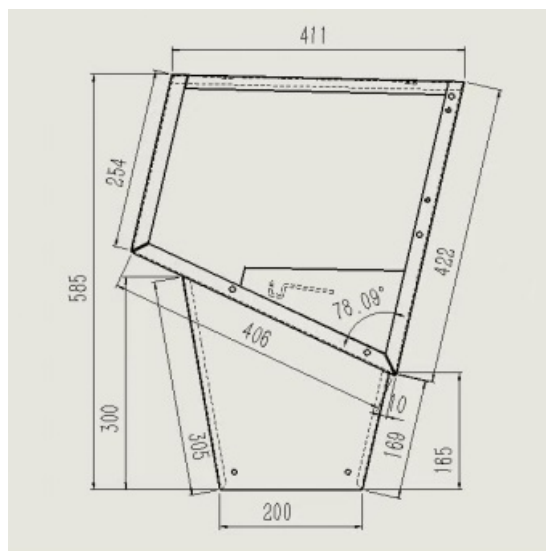
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数	<p>★1、规格：长1800mm*宽400mm*高760mm(±10mm)。</p> <p>★2、基材：采用中密度纤维板密度0.65—0.80(允许偏差±10%)g/cm³；含水率5.0—10.0%；防潮性能：70℃水浸渍处理后静曲强度≥6.0MPa；物理力学性能：静曲强度≥26.0MPa，弹性模量≥2500MPa；抗细菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)、痤疮丙酸杆菌、（培养48小时）抗细菌率≥99%；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³。</p> <p>★3、面材：采用胡桃木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05mg/m³。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>★4、胶粘剂：采用环保白乳胶，乳白色，无可视粗颗粒或异物。黏度≥35.0Pa·s，总挥发性有机物≤30g/L，不挥发物≥60%，pH值3~7，游离甲醛≤0.2g/kg，甲苯+二甲苯≤0.1g/kg，苯≤0.1g/kg。</p> <p>★5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象，颜色按采购人要求定制。</p> <p>★6、五金配件：采用合金三合一连接件。</p> <p>7、其他要求：光泽均匀，流平性能好，饱满度高，抗刮性强，表面平整，颜色均匀，转角过渡自然。</p> <p>★8、配置：台面板材厚度≥25mm，其余板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：定制主席台座椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长620mm*宽760mm*高1080mm(±10mm)。</p> <p>2、皮革：采用头层牛皮，牛皮厚薄基本均匀，无油腻感；牛皮表面平整、柔软、丰满有弹性；正面不裂面、无管皱，主要部位不松面，颜色按采购人要求定制。干擦、湿擦及碱性汗液摩擦色牢度达4—5级；撕裂力≥26N，气味1级；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.6；耐光性5级，涂层粘着牢度≥2.8N/10mm，耐折牢度（5万次）无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落；游离甲醛、挥发性有机物(VOC)及禁用偶氮染料未检出；可萃取重金属：铅(Pb)、镉(Cd)未检出；有机锡化合物含量：二丁基锡(DBT)、三丁基锡(TBT)未检出；抗菌性能：丙酸杆菌、变异库克菌、洋葱伯克霍尔德氏菌（培养24h）抑菌率≥99%。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%,撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、框架：采用橡胶木，木材含水率8~12%，甲醛释放量≤0.03mg/m³，家具涂层可迁移元素（铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As）均未检出,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.10mg/（m²h）等各项检测均合格。</p> <p>6、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象，颜色按采购人要求定制。</p>

标的名称：礼堂排椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、规格：中心距580mm(±10mm)。</p> <p>2、扶手站脚（本技术参数提供小样）：采用≥2mm厚热轧钢多边型板油压后对拼焊接成型；下部分最高点300±5mm,最低点165±5mm,下部分对拼后60±5mm宽，上部分80±5mm宽。固定螺丝采用隐蔽技术。扶手架表面采用先进的除油除锈磷化处理，经环氧聚酯粉末涂料静电喷涂，高温塑化处理，外观平整不生锈，防腐蚀。细节详见下图（所列尺寸允许公差±5mm）。</p>



1 ★ 技术参数

3、座外板：多层板，长470mm，宽435mm，厚15mm， 110个Φ5吸音孔和排气孔，具有完善的吸音功能和排气功能，外履烤漆，不褪色、不脆裂，经久耐用不易老化。

4、背外板：多层板，长750mm，宽490mm，厚15mm，流线型设计，外履烤漆。

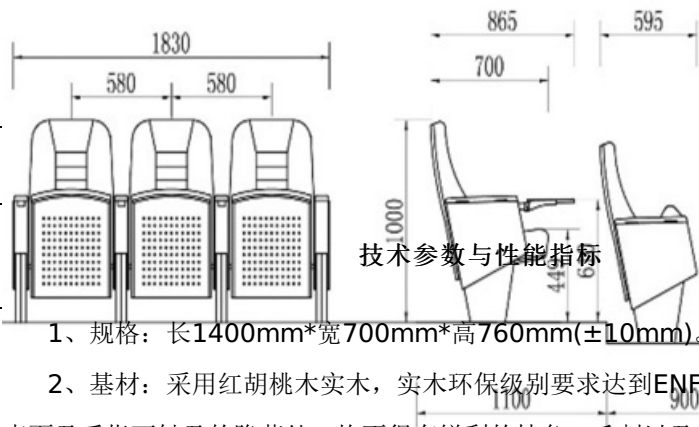
5、座背软包：PU料，不规则体，PU料模具冷泡成型，背定型棉采用聚氨酯冷固发泡一体成型，背棉密度50-55kg/m³,厚度达到100mm；座定型棉采用内框钢架结构，一体发泡成型，密度55-60kg/m³，厚度达到150mm，钢框架加焊Φ3.2mm蛇型簧，椅座中空化使厅内吸音效果更佳，同时，定型棉弹性好，不变形，不易老化，抗吸收能力强。

6、回复机构：弹簧加阻力器，转动时无噪音；回复速度可快速调节。

7、扶手板：硬质实木，长417mm，宽82mm，厚25mm，外履烤漆。采用脱水干燥缓冲处理，外覆烤漆后能有效的耐磨、耐污、不易退色。

8、面料：经三防处理，抗静电，不起球，耐磨擦，抗老化，不易皱摺。染色牢度:耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液（变色、沾色）均达4—5级，耐干摩擦经向、纬向均达4—5级；可分解致癌芳香胺染料（不少于22项）均未检出，可萃取的重金属（不少于8项）及氯化苯酚及邻苯基苯酚均未检出，富马酸二甲酯未检出；抗菌性能：肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型、藤黄微球菌、产气肠杆菌试样的平均抑菌带宽度0.4—0.8mm，细菌无繁殖情况；甲醛含量未检出；燃烧性能等级达到B1级。（投标人须提供2021年1月1日起至本项目开标之日前具有CMA或CNAS认证标志的第三方检验检测机构出具的合格有效的“面料”完整检测（或检验）报告复印件（或扫描件）并签章）。

9、外形尺寸：以下图为准（图示尺寸单位为mm；所列尺寸允许公差±2mm）。

				
标的名称：中医诊断桌				
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标	
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1400mm*宽700mm*高760mm(±10mm)。</p> <p>2、基材：采用红胡桃木实木，实木环保级别要求达到ENF级。边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p>	

标的名称：中医诊断椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长725mm*宽510mm*高800mm(±10mm)。</p> <p>2、基材：采用红胡桃木实木，实木环保级别要求达到ENF级。边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p> <p>4、纺织面料：甲醛含量（A类）≤20mg/kg；阻燃达到I级。</p>

标的名称：中医就诊椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长640mm*宽470mm*高890mm(±10mm)。</p> <p>2、基材：采用红胡桃木实木，实木环保级别要求达到ENF级。边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p> <p>4、纺织面料：甲醛含量（A类）≤20mg/kg；阻燃达到I级。</p>

标的名称：中医就诊凳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：φ300*高450mm(±10mm)。</p> <p>2、基材：采用红胡桃木实木，实木环保级别要求达到ENF级。边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制医用中班台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1600mm*宽1600mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%,板面握螺钉力≥960N,板边握螺钉力≥700N;防潮性能:70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa;甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h)。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg)未检出。</p> <p>6、钢架：喷塑钢架，每侧侧脚配备至少三个强弱电插座面板冲孔，便于隐藏走线。</p> <p>7、钢架表面：钢架表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>8、配置：台面采用≥25mm厚板材。</p>

标的名称：定制医生办公桌带柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽600mm*高2200mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨、铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、结构：工作台深度600mm，高760mm；上部柜体深度300mm，高1440mm。顶柜600mm高，内置一层搁板，横向均分三门带门板及锁具；中柜320mm高，横向均分两格不带门；台上空格高500mm，用于摆放电脑显示器等。工作台左或右配置固定主机舱及一层抽屉（抽屉带锁）。两侧侧板上窄下宽，下端宽处高960mm，两侧板采用≥25mm厚整体板材，宽窄处圆弧过度自然。台面采用≥25mm厚板材，其余板材厚度≥15mm。</p>
---	---	------	--

标的名称：医用屏风隔断桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽600mm*高1050mm（±10mm）。</p> <p>2、框架：采用铝合金框架，表面经静电喷涂处理，屏风下部为750mm高三聚氰胺板，中部200mm功能槽亦为三聚氰胺板，上部为5mm厚250mm宽的条纹磨砂玻璃。</p> <p>3、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥24.3MPa，表面胶合强度≥1.22MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤3.9%,板面握螺钉力≥960N,板边握螺钉力≥700N;防潮性能:70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa;甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>4、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>5、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>6、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>7、配置：台面采用≥25mm厚板材，屏风厚度≥30mm；屏风底部铝合金扣条具有隐藏走线功能，铝合金扣条配备至少三个强弱电插座面板冲孔，便于隐藏走线；含活动柜及主机托盘各一个。</p>
---	---	------	---

标的名称：医用诊断桌（转角）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1600mm*宽650mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、结构：主台面采用≥25mm厚整版，长1600mm，宽650mm，端头向内错位100—150mm形成Φ650mm的圆头，错位处圆弧过渡自然；圆头下端采用Φ380mm的圆盘喷塑钢脚支撑。副柜1200mm长，400mm宽，与主台面成90°直角，副柜背板高出顶板50mm，防止顶板放置物品滑落；副柜内设有主机舱、双层抽屉及可以放置A4打印纸的空格；副柜底板下固定5只60—100mm的喷塑钢脚。背板为整版加工而成“L”形，固定在副柜与主台面之间。台面采用≥25mm厚板材，其余板材厚度≥15mm。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制儿保诊断桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1750mm*宽550mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、软包：采用≥30mm厚耐磨环保皮软包。</p> <p>7、结构：整体分为诊断桌与婴儿查体台两部分。诊断桌台面采用≥25mm厚整版，台面为长1100mm宽550mm转长650mm宽350mm 的“L”形， 转角处圆弧过渡自然；诊断桌副台下柜内设有主机舱、三层抽屉（不带锁）、单门储物柜（不带锁）及可以放置A4打印纸的空格。查体台含软包离地高610mm，宽450-480mm，台面覆以软包，查体台与诊断桌形成125°钝角。查体台与诊断桌驳接处圆弧过渡自然，端头成圆弧形。查体台下端采用Φ380mm的圆盘喷塑钢脚支撑。 台面及侧板均采用≥25mm厚板材,其余板材厚度≥15mm。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制直型挂号收费桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长40000mm*宽600mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、配置：台面采用≥25mm厚板材,其余板材厚度≥15mm。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制医用操作台1400型（高低台）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1400mm*宽600mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、配置：台面采用≥25mm厚板材,其余板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：定制医用操作台1400型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1400mm*宽600mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨、铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、配置：台面采用≥25mm厚板材,其余板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：定制医用书写台1200型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽600mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨、铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、配置：台面采用≥25mm厚板材,其余板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：定制谈话桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽500mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、配置：台面采用≥25mm厚板材,其余板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：定制升降讲台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		技术参数	<p>★1、规格：长700mm*宽550mm*高1200mm（±10mm）。</p> <p>★2、基材：采用中密度纤维板密度0.65—0.80(允许偏差±10%)g/cm³；含水率5.0—10.0%；防潮性能：70℃水浸渍处理后静曲强度≥6.0MPa；物理力学性能：静曲强度≥26.0MPa，弹性模量≥2500MPa；抗细菌性能：绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)、痤疮丙酸杆菌、（培养48小时）抗细菌率≥99%；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³。</p> <p>★3、面材：采用胡桃木皮贴面，厚度为≥0.8mm，含水率8~12%，甲醛释放量≤0.05mg/m³。经烘干、防虫、防腐处理，经久耐用，不开裂，采用机械化贴面，表面平整。</p> <p>★4、胶粘剂：采用环保白乳胶，乳白色，无可视粗颗粒或异物。黏度≥35.0Pa·s，总挥发性有机物≤30g/L，不挥发物≥60%，pH值3~7，游离甲醛≤0.2g/kg，甲苯+二甲苯≤0.1g/kg，苯≤0.1g/kg。</p> <p>★5、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p> <p>6、其他要求：光泽均匀，流平性能好，饱满度高，抗刮性强，表面平整，颜色均匀，转角过渡自然。</p> <p>★7、功能及配置：台面板材厚度≥25mm，其余板材厚度≥15mm。可依据演讲人的身高及习惯自由一键升降。</p>

标的名称：定制方几600型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长600mm*宽600mm*高450mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、配置：台面采用≥25mm厚板材,其余板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：定制科室学习桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长9000mm*宽1200mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、钢架：喷塑钢架，钢架壁厚厚度≥1.8mm。每侧侧脚配备至少三个强弱电插座面板冲孔，便于隐藏走线。</p> <p>6、钢架表面：钢架表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>7、配置：台面采用≥25mm厚板材。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制调解桌3000型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长3000mm*宽1100mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、钢架：喷塑钢架，钢架壁厚厚度≥1.8mm。</p> <p>6、钢架表面：钢架表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>7、配置：台面厚度≥40mm（台面厚度需要确认）；配置2个铝合金多媒体线盒（至少包含五孔电源、VGA、HDMI、USB及网口等模块）。</p>
---	---	------	--

标的名称：医教培训桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽400mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、钢架：喷塑钢架，钢架壁厚厚度≥1.8mm。</p> <p>6、钢架表面：钢架表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>7、配置：台面板材厚度≥25mm，其余板材厚度≥15mm。桌面可翻转折叠，收拢后节约空间；不带万向轮。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制PU等候椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：双人位长1170mm*宽660mm*高820mm，三人位长1750mm*宽660mm*高820mm，四人位长2320mm*宽660mm*高820mm（±10mm）。</p> <p>2、扶手：采用铝合金模具一体浇铸而成，安装面与横梁相配，导向插孔连接，安装方便且牢固。</p> <p>3、脚架：不分左右，采用铝合金模具一体浇铸而成，安装面与横梁相配，导向插孔连接，安装方便且牢固。</p> <p>4、横梁：采用≥1.2mm厚冷轧钢板冲孔、折弯，横梁插孔安装，各处安装位置内焊加强筋、底焊加强板。</p> <p>5、椅托：分左右，采用两块≥1.2mm厚冷轧钢板通过冲压成型、焊接打磨，经除油除锈后静电喷涂而成。</p> <p>6、座背面：采用聚氨酯和颜浆发泡成型，内含加厚木板高温固定挤压并填充为合成PU板自结皮。</p> <p>7、冷轧钢板需符合如下要求：</p> <p>①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、起泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。（投标人须提供2021年1月1日起至本项目开标之日前具有CMA或CNAS认证标志的第三方检验检测机构出具的合格有效的“冷轧钢板”完整检测（或检验）报告复印件（或扫描件）并签章）。</p>
---	---	------	---

标的名称：医用成人输液椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：宽800mm*深600mm*高1100mm（±10mm）。</p> <p>2、椅架：采用Φ38mm和Φ22mm的壁厚≥1.2mm冷轧钢管切割，经折弯、焊接、酸洗磷化、静电喷塑及高温固化加工而成。</p> <p>3、扶手：扶手盖板采用ABS塑料，盖板与扶手管材贴合紧实。</p> <p>4、面层：采用加厚环保皮，表面柔软，厚度适中，富有弹性。</p> <p>5、海绵：采用定型海绵。</p> <p>6、配置：不锈钢伸缩式输液杆，三叉形输液挂架。</p>

标的名称：可躺沙发椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：收拢宽850mm深800mm高950mm，坐宽620mm，坐高420mm；展开长1970mm宽850mm高620mm（±30mm）。</p> <p>2、面料：采用西皮，耐光性≥5级，耐折牢度（50000次）无裂纹，甲醛≤5mg/kg，可萃取的重金属（铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、铬Cr（六价）、钴Co、砷As、铜Cu、镍Ni）、重金属总量（铅、镉）均未检出，五氯苯酚≤0.1mg/kg，色牢度（沾色）耐干摩擦≥4级，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料（至少检测23项）检测合格。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa，干热老化后拉伸强度≥90KPa，湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、内框材质：采用橡胶木，木材含水率8~12%，甲醛释放量≤0.03mg/m³，家具涂层可迁移元素（铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As）均未检出，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.10mg/（m²h）等各项检测均合格。</p> <p>5、功能：轻松收纳，变化形式多样。完全收拢是单人沙发，拉出一半是可躺沙发，完全拉出是一张可躺的床。</p>
---	---	------	--

标的名称：定制网面转椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长625mm*宽450mm*高975mm-1075mm（±10mm）。</p> <p>2、网面：采用网布覆面，加厚背网，耐磨性强，经防污处理，颜色按采购人要求定制。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥52%，伸长率≥277%，撕裂强度≥5.3N/cm；拉伸强度≥285KPa，干热老化后拉伸强度≥185KPa，湿热老化后拉伸强度≥220KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、扶手：灰色PP材质一体成型扶手。</p> <p>6、气压棒：前置式同步倾仰锁定机构气压棒，气压棒行程≥8cm，升降功能升降次数20万以上，循环寿命不低于12万次。</p> <p>7、椅脚：φ330尼龙虎爪脚，5.5寸PU静音轮。</p>

标的名称：定制网面弓形椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	<p>1、规格：长625mm*宽440mm*高1015mm（±10mm）。</p> <p>2、网面：采用网布覆面，加厚背网，耐磨性强，经防污处理，颜色按采购人要求定制。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥52%，伸长率≥277%,撕裂强度≥5.3N/cm；拉伸强度≥285KPa,干热老化后拉伸强度≥185KPa,湿热老化后拉伸强度≥220KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、扶手：灰色PP材质一体成型扶手。</p> <p>6、配置要求：钢制喷塑弓形脚架，承重要求≥350KG，网布厚度≥0.3mm。</p>
---	---	------	--

标的名称：定制软包座椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长530mm*宽460mm*高820mm（±10mm）。</p> <p>2、面料：经三防处理，抗静电，不起球，耐磨擦，抗老化，不易皱褶。染色牢度:耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液（变色、沾色）均达4—5级，耐干摩擦经向、纬向均达4—5级；可分解致癌芳香胺染料（不少于22项）均未检出，可萃取的重金属（不少于8项）及氯化苯酚及邻苯基苯酚均未检出，富马酸二甲酯未检出；抗菌性能：肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型、藤黄微球菌、产气肠杆菌试样的平均抑菌带宽度0.4—0.8mm，细菌无繁殖情况；甲醛含量未检出；燃烧性能等级达到B1级。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%,撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、椅脚：采用实木成型，边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。</p>

标的名称：学习椅（带桌板、不带轮）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长625mm*宽450mm*高890mm（±10mm）。</p> <p>2、表层：采用高级耐磨弹力绒布座饰面，耐磨性强，阻燃性好，经防污处理，清洁方便。</p> <p>3、辅料：采用定型阻燃海棉，软硬适中，坐感更舒适，表面有一层保护面，可防氧化，防碎，永不变形。</p> <p>4、椅背：尼龙加玻纤背框，带倾仰机构设计，有效缓解疲劳功能。</p> <p>5、椅架：≥1.5mm厚喷塑蛋型管四脚椅架。</p> <p>6、书写板：右扶手带有翻转书写板，书写板可收纳。全铝合金旋转机构加抢型结构，双层面板，带隐藏式笔槽、水杯支架</p> <p>7、功能：整体座椅可以折叠，便于收纳，节约空间。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制表单柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1300mm*宽400mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%,板面握螺钉力≥960N,板边握螺钉力≥700N;防潮性能:70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa;甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg)未检出。</p> <p>6、配置：台面采用≥25mm厚板材,其余板材厚度≥15mm。</p> <p>7、结构：上柜多格空仓用于摆放病患家属签字的表单，每格空仓宽度至少大于A4纸的宽度30mm。</p>

标的名称：定制两门资料柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长800mm*宽400mm*高2000mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、结构：组合成多门柜时中间上部柜门选用铝合金边框玻璃门，左右边门为板门；单独两门柜则上部选用铝合金边框玻璃门。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制鞋柜

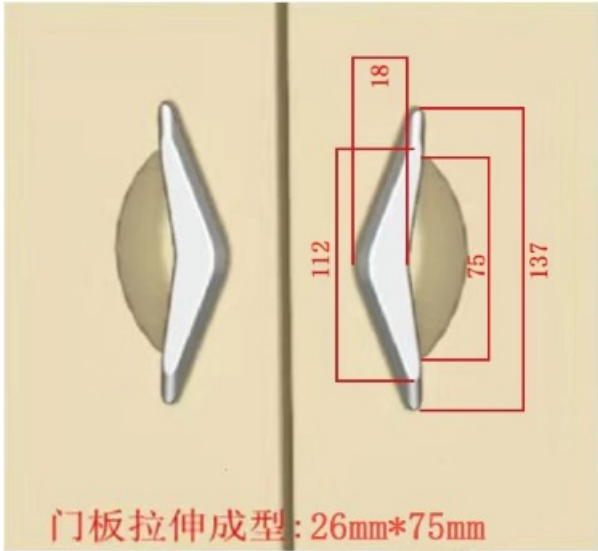
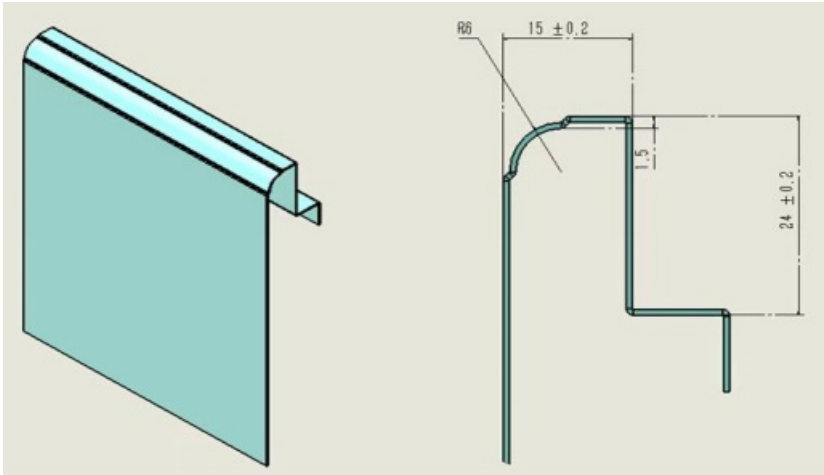
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1000mm*宽320mm*高1000mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨、铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、配置：台面采用≥25mm厚板材,其余板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：定制茶水柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽400mm*高800mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨、铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、配置：台面采用≥25mm厚板材,其余板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：抚触台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长5000mm*宽800mm*高800mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木多层板。含水率5—10%，胶合强度≥0.70MPa；静曲强度横纹≥25.0Mpa，顺纹≥28.0MPa；弹性模量：顺纹≥5100MPa，横纹≥4200MPa；握螺钉力板面≥1000N；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。（投标人须提供2021年1月1日起至本项目开标之日前具有CMA或CNAS认证标志的第三方检验检测机构出具的合格有效的“实木多层板”完整检测（或检验）报告复印件（或扫描件）并签章）。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨、铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、软包：台面采用≥50mm厚耐磨环保皮软包。</p>

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长850mm*宽420mm*高1800mm（±5mm），依据采购人要求可定制成两门、三门、四门或六门。</p> <p>2、主材：选用≥0.6mm厚的冷轧钢板。冷轧钢板需符合如下要求： ①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、鼓泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>3、扣手（本技术参数提供小样）：采用锌合金成型，表面光滑，两端自然下斜；扣手长137±1mm，中弯处宽18±1mm，外（上）平面长112±1mm。门板扣手安装处一次性拉伸成下凹椭圆形型，长75±1mm,线条流畅，方便扣手。细节详见下图（图示尺寸单位为mm；所列尺寸允许公差±1mm）。</p>  <p>4、侧板（本技术参数提供小样）：柜体侧面无锐角，侧板带圆弧转角，侧板转角处成圆弧形，圆弧起终点带1.5±0.2mm工艺性台阶，减少锐角，消除安全隐患。细节详见下图（图示尺寸单位为mm；所列尺寸允许公差±0.2mm）。</p> 

		<p>5、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性$\geq 360\text{h}$无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象，底部有透气孔装置，便于通风，防霉防潮。</p> <p>6、结构：每门均带锁，配置挂衣杆及一层搁板。</p>
--	--	---

标的名称：定制钢制鞋柜（6*9=54门）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1900mm*宽350mm*高2000mm（$\pm 10\text{mm}$）</p> <p>2、主材：选用$\geq 0.6\text{mm}$厚的冷轧钢板。冷轧钢板需符合如下要求： ①化学成分：C(%)$\leq 0.08\%$，Mn(%)$\leq 0.30\%$，P(%)$\leq 0.030\%$，S(%)$\leq 0.020\%$，Alt(%)$\geq 0.015\%$。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥ 300，断后伸长率$\geq 35\%$。③晶粒度≥ 8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度$\geq 3\text{H}$，附着力≤ 1级，冲击试验$\geq 50\text{cm}$,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、鼓泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经$\geq 360\text{h}$中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度$\leq 1.8\text{mm}$，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>3、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性$\geq 360\text{h}$无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、锁具：金属件外观性能要求：涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，中性盐雾试验（NSS），涂层件附着力符合GB/T 9286中1级的规定。</p> <p>5、拉手：采用铝合金拉手，金属件外观性能要求未见缺陷，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾$\geq 240\text{h}$）≥ 10级。</p>

标的名称：血透病人储物柜（9门）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长850mm*宽420mm*高1800mm（±5mm）。</p> <p>2、主材：选用≥0.5mm厚的冷轧钢板。冷轧钢板需符合如下要求： ①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。 ②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。 ③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。 ④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。 ⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。 ⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、鼓泡等现象，综合评级达到1级。 ⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>3、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、功能：采用智能芯片，密码开锁。</p>
---	---	------	---

标的名称：治疗室2不锈钢器械柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长900mm*宽400mm*高1800mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：采用≥0.8mm，304不锈钢板,边缘打磨抛光；人体接触的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>3、结构：上下四门结构， 内置活动搁板。</p> <p>4、工艺/其它说明：所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。</p>

标的名称：钢制资料柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长850mm*宽390mm*高1800mm（±5mm）。</p> <p>2、主材：选用≥0.6mm厚的冷轧钢板。冷轧钢板需符合如下要求： ①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。 ②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。 ③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。 ④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。 ⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。 ⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、鼓泡等现象，综合评级达到1级。 ⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>3、扣手：采用锌合金成型，表面光滑，两端自然下斜；扣手长137mm，中弯处宽18mm，外（上）平面长112mm。门板扣手安装处模具一次性拉伸成下凹椭圆形型，长75mm,线条流畅，方便扣手。</p> <p>4、侧板：柜体侧面无锐角，侧板带圆弧转角，侧板使用模具成圆弧形，圆弧起终点带1.5±0.2mm工艺性台阶，减少锐角，消除安全隐患。</p> <p>5、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>6、结构：上部玻璃门下部板门，上下共内置三层搁板。</p>
---	---	------	--

标的名称：治疗室1治疗柜上柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长180000mm*宽350mm*高600mm（±50mm）。</p> <p>2、柜体：柜体采用≥0.8mm电解钢板制作。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。金属件管材无裂痕、叠缝，外露管口端面封闭，焊接件无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，铆接件铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显锤印，金属涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>3、表面处理：电解钢板表面经静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、工艺：柜体两侧及底板一体折弯成型，减少柜体毛刺、焊点及缝隙等现象，使用安全；柜门采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；柜门拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，无螺丝连接及焊接；每个柜门上带标签框；柜门铰链采用阻尼铰链，开合度110度，二段力开启时轻柔，门关闭末端自动闭合。</p> <p>5、结构：柜内隔板高度可调，可根据存放物品大小自由调整。柜顶可做成三角斜面用于防尘，便于清洁。</p>

标的名称：治疗室1治疗柜中柜（背架）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长180000mm*宽350mm*高550mm（±50mm）。</p> <p>2、背架：采用≥0.8mm电解钢板制作。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。金属件管材无裂痕、叠缝，外露管口端面封闭，焊接件无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，铆接件铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显锤印，金属涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>3、表面处理：电解钢板表面经静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、结构：中柜为背架式结构，带一块层板，层板高度可任意调节。</p>

标的名称：治疗柜台面

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长180000mm*宽600mm*高12mm（长和宽±50mm）。</p> <p>2、采用复合亚克力，材料厚度≥12mm，主要成分为高比例高性能改性不饱和树脂。具有耐污、耐冲击、耐高温、耐磨、抑菌、阻燃、碘酒不易渗透等特性；弯曲度良好，一体设计，台面及挡水弯压一体成型，真正实现无缝隙，易清洁。</p>

标的名称：治疗室1治疗柜地柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长180000mm*宽600mm*高838mm（±50mm）。</p> <p>2、柜体：柜体采用≥0.8mm电解钢板制作。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。金属件管材无裂痕、叠缝，外露管口端面封闭，焊接件无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，铆接件铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显锤印，金属涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>3、表面处理：电解钢板表面经静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、踢脚线：底部采用≥0.8mm厚304不锈钢踢脚线。高度为100mm，内陷深度20mm—50mm。踢脚线采用隐藏式连接，无螺丝、铆钉外漏，减少安全隐患，环保无异味。</p> <p>5、结构：柜体为双抽对开门结构，部分抽屉内带有PP药格，每块柜门内带一块活动层板。</p> <p>6、工艺：柜体后部带有≥1.4mm厚电解钢板制作的“L”型挂钩，方便中柜（背架）立柱安装，具有防脱落功能；抽屉面板及柜门为双层扣件式面板，抽屉面板与斗框采用螺丝连接，安全防挂；抽屉及柜门拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，每个柜门及抽屉上带标签框；柜脚带隐藏式调节脚，便于调节高低；柜门铰链采用阻尼铰链，开合度110度，二段力开启时轻柔，门关闭末端自动闭合。</p>
---	---	------	---

标的名称：垃圾桶踩踏机构

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：依照治疗柜、处置柜地柜定制。</p> <p>2、主材：电解钢板垃圾桶盖，全钢踏板及传动机构，加厚PP塑料垃圾桶，采用PP塑料，拉伸屈服应力≥30MPa，拉伸屈服应变≥7%，拉伸弹性模量≥1100MPa，耐热性（150℃）≥100d,熔体质量流动速率0.2-0.7KJ/m2，有害物质邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出，多环芳烃至少检测16项均未检出。</p> <p>3、结构：脚踏翻盖，柜门打开可拉出垃圾桶。</p>

标的名称：定制处置柜（台面）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长55000mm*宽600mm*高12mm（长和宽±50mm）。</p> <p>2、采用复合亚克力，材料厚度≥12mm，主要成分为高比例高性能改性不饱和树脂。具有耐污、耐冲击、耐高温、耐磨、抑菌、阻燃、碘酒不易渗透等特性；弯曲度良好，一体设计，台面及挡水弯压一体成型，真正实现无缝隙，易清洁。</p>

标的名称：定制处置柜上柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长55000mm*宽350mm*高600mm（±50mm）。</p> <p>2、柜体：柜体采用≥0.8mm电解钢板制作。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。金属件管材无裂痕、叠缝，外露管口端面封闭，焊接件无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，铆接件铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显锤印，金属涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>3、表面处理：电解钢板表面经静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、工艺：柜体两侧及底板一体折弯成型，减少柜体毛刺、焊点及缝隙等现象，使用安全；柜门采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；柜门拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，无螺丝连接及焊接；每个柜门上带标签框；柜门铰链采用阻尼铰链，开合度110度，二段力开启时轻柔，门关闭末端自动闭合。</p> <p>5、结构：柜内隔板高度可调，可根据存放物品大小自由调整。柜顶可做成三角斜面用于防尘，便于清洁。</p>

标的名称：定制处置柜（背架）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长55000mm*宽350mm*高550mm（±50mm）。</p> <p>2、背架：采用≥0.8mm电解钢板制作。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。金属件管材无裂痕、叠缝，外露管口端面封闭，焊接件无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，铆接件铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显锤印，金属涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>3、表面处理：电解钢板表面经静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、结构：中柜为背架式结构，不带层板。</p>

标的名称：定制处置柜（柜体）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长55000mm*宽600mm*高800mm（±50mm）。</p> <p>2、柜体：柜体采用≥0.8mm电解钢板制作。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。金属件管材无裂痕、叠缝，外露管口端面封闭，焊接件无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，铆接件铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显锤印，金属涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>3、表面处理：电解钢板表面经静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、踢脚线：底部采用≥0.8mm厚304不锈钢踢脚线。高度为100mm，内陷深度20mm—50mm。踢脚线采用隐藏式连接，无螺丝、铆钉外漏，减少安全隐患，环保无异味。</p> <p>5、工艺：柜体后部带有≥1.4mm厚电解钢板制作的“L”型挂钩，方便中柜（背架）立柱安装，具有防脱落功能；柜脚带隐藏式调节脚，便于调节高低；垃圾桶采用脚踏式翻盖工艺，柜体内置抽拉式垃圾桶底座，采用阻尼导轨，抽拉轻便，便于垃圾桶处置。</p> <p>6、配置：不锈钢感应式水龙头、不锈钢单盆水盆及PP塑料下水套件。</p>
---	---	------	--

标的名称：304不锈钢污洗台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长25000mm*宽500mm*高800mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：采用≥1.0mm，304不锈钢板,边缘打磨抛光；人体接触的部位无毛刺、刃口、棱角。不锈钢耐腐蚀试验中性盐雾试验25h≥10级。</p> <p>3、拉手：采用隐藏式防撞拉手。</p> <p>4、配置：带水龙头及下水管，可选配感应出水或脚踏出水。</p> <p>5、工艺/其它说明：所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。</p>

标的名称：304不锈钢双出水拖把池

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

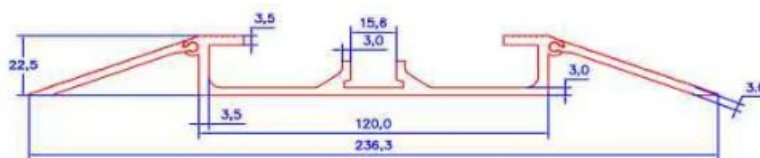
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽500mm*高500mm/1800mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：采用≥1.0mm，304不锈钢板,边缘打磨抛光；人体接触的部位无毛刺、刃口、棱角。不锈钢耐腐蚀试验中性盐雾试验25h≥10级。</p> <p>3、拉手：采用隐藏式防撞拉手。</p> <p>4、配置：带水龙头及下水管，可选配感应出水或脚踏出水。</p> <p>5、工艺/其它说明：所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。</p>
---	---	------	--

标的名称：304不锈钢单出水拖把池

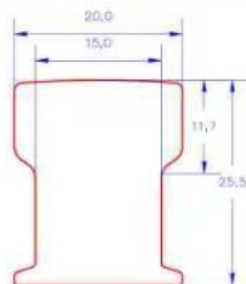
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长600mm*宽500mm*高1800mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：采用≥1.0mm，304不锈钢板,边缘打磨抛光；人体接触的部位无毛刺、刃口、棱角。不锈钢耐腐蚀试验中性盐雾试验25h≥10级。</p> <p>3、拉手：采用隐藏式防撞拉手。</p> <p>4、配置：带水龙头及下水管，可选配感应出水或脚踏出水。</p> <p>5、工艺/其它说明：所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。</p>

标的名称：手动密集柜

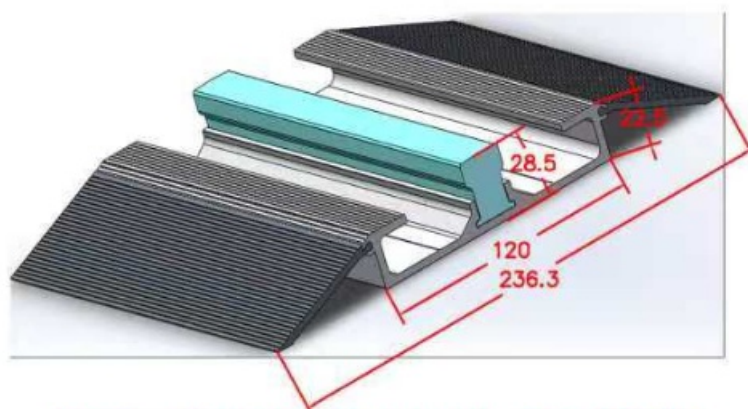
序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1、规格：长950mm*宽580mm*高2400mm（±50mm）。</p> <p>2、轨道：密集架轨道为铝合金地轨（本技术参数提供小样），轨道座：长236mm宽22.5mm (±2mm)。</p> <p>①铝合金地轨（图一）：(1)规格(±2mm):236mm（含护坡板）*22.5mm。(2)铝合金地轨由导轨盒及护坡板组成，材料采用厚度3.0mm-3.5mm（±0.2mm）铝合金6063-T4材质，表面氧化处理。(3)导轨盒与中间的导轨卡槽一体成形。护坡板可以取放并能有一定弧度的上下翻动。</p> <p>②导轨（图二）：(1)规格(±2mm)： 20mm*25.5mm。(2)采用45#实心钢调质处理。(3)导轨经挤压成型,采用圆弧火车轮轨设计；导轨镶入导轨卡槽内，安装方便快捷。</p> <p>③轨道：铝合金地轨与导轨组装一体后，外观符合图三（图示尺寸单位为mm）。</p>



图一：铝合金地轨(截面图)



图二：导轨(截面图)



图三：轨道(铝合金地轨+导轨组装)

3、底座：底梁、轴承档、夹紧块 $\geq 3.0\text{mm}$ 热轧钢板，底座采用整体焊接、钢性足，不变形，表面喷塑。

4、架体：顶板为 $\geq 1.0\text{mm}$ 冷轧钢板；挂板（支承板）为 1.2mm 冷轧钢板；挡条为 $\geq 1.0\text{mm}$ 冷轧钢板；立柱（本技术参数提供小样）采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 铝合金挤压成型 $50\text{mm} \times 35\text{mm}$ 矩形柱，立柱内侧冲压搁板调节孔，可根据书籍或资料规格要求无障碍调节搁板高度，截面详见下图一（图示尺寸单位为 mm ，所列尺寸允许公差 $\pm 0.5\text{mm}$ ）；搁板（本技术参数提供小样）选用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚的冷轧钢板国标裸板，成型厚度 $\geq 2.3\text{mm}$ 。搁板经滚压一次成型，正面压六条加强筋，两侧面各压两条加强筋，共十条加强筋。挂板上面压三条加强筋，上面两条，下面一条通筋，挂板两端压自锁扣，与搁板孔配合，起到装配自锁，加强柜体稳定性。细节详见下图二（图示尺寸单位为 mm ，所列尺寸允许公差 $\pm 0.5\text{mm}$ ）。



①边列锁定装置：**808锁**。②中间列制动装置：每列均装有制动装置，操作方便，制动可靠，使用存取安全。

			8、防护装置： ① 防震密封装置 20mm*20mm 磁性冰箱门吸条， 每列的接触面均有缓冲及密封装置，具有良好的防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。②防尘板、顶板 ≥1.0mm 冷轧钢板。③ 防鼠板 ≥1.0mm 冷轧钢板。④ 防倾倒装置 ≥3.0mm 热轧钢板。
--	--	--	--

标的名称：不锈钢货架1500型（四层隔板）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>9、表面处理：表面采用静电粉末喷涂处理，粉末涂表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>1、规格：长1500mm*宽600mm*高2000mm（±10mm）。</p> <p>2、整体结构由层板、横梁、立柱、斜撑和横撑组成，整体均采用304不锈钢，承重部分采用≥1.2mm厚的不锈钢板。层板下点焊加强筋，可保证层板不变形且承重力更强。</p> <p>3、横梁的挂件结构，可与立柱上的蝴蝶孔插件式组合，不用焊接和螺丝，能恣意调整层间距，承载力强，可以有效利用空间。</p> <p>4、立柱与横梁之间采用专业插接式挂件连接，其结构稳定，钢性好，安全可靠，且安装简单方便。层高可上下自由调节。主副架可无限连接更节约成本。</p>

标的名称：不锈钢货架1200型（四层隔板）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽600mm*高2000mm（±10mm）。</p> <p>2、整体结构由层板、横梁、立柱、斜撑和横撑组成，整体均采用304不锈钢，承重部分采用≥1.2mm厚的不锈钢板。层板下点焊加强筋，可保证层板不变形且承重力更强。</p> <p>3、横梁的挂件结构，可与立柱上的蝴蝶孔插件式组合，不用焊接和螺丝，能恣意调整层间距，承载力强，可以有效利用空间。</p> <p>4、立柱与横梁之间采用专业插接式挂件连接，其结构稳定，钢性好，安全可靠，且安装简单方便。层高可上下自由调节。主副架可无限连接更节约成本。</p>

标的名称：喷塑重型货架1500-600型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1500mm*宽600mm*高2000mm（±10mm）。</p> <p>2、整体结构由层板、横梁、立柱、斜撑和横撑组成，承重部分采用≥1.5mm厚的冷轧钢板。层板下点焊加强筋，可保证层板不变形且承重力更强。</p> <p>3、主材采用冷轧钢板，冷轧钢板需符合如下要求：</p> <p>①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、起泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>4、横梁的挂件结构，可与立柱上的蝴蝶孔插件式组合，不用焊接和螺丝，能恣意调整层间距，承载力强，可以有效利用空间。</p> <p>5、立柱与横梁之间采用专业插接式挂件连接，其结构稳定，钢性好，安全可靠，且安装简单方便。层高可上下自由调节。主副架可无限连接更节约成本。</p> <p>6、整体焊接采用点焊和CO2保护焊焊接技术，打磨后并经过酸洗、二次磷化、静电喷涂；再经过恒温烘烤，表面涂层光亮牢固。</p> <p>7、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p>
---	---	------	--

标的名称：喷塑重型货架1500-500型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1500mm*宽500mm*高2500mm（±10mm）。</p> <p>2、整体结构由层板、横梁、立柱、斜撑和横撑组成，承重部分采用≥1.5mm厚的冷轧钢板。层板下点焊加强筋，可保证层板不变形且承重力更强。</p> <p>3、主材采用冷轧钢板，冷轧钢板需符合如下要求：</p> <p>①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、起泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>4、横梁的挂件结构，可与立柱上的蝴蝶孔插件式组合，不用焊接和螺丝，能恣意调整层间距，承载力强，可以有效利用空间。</p> <p>5、立柱与横梁之间采用专业插接式挂件连接，其结构稳定，钢性好，安全可靠，且安装简单方便。层高可上下自由调节。主副架可无限连接更节约成本。</p> <p>6、整体焊接采用点焊和CO2保护焊焊接技术，打磨后并经过酸洗、二次磷化、静电喷涂；再经过恒温烘烤，表面涂层光亮牢固。</p> <p>7、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p>
---	---	------	---

标的名称：喷塑重型货架1200-600型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽600mm*高2500mm（±10mm）。</p> <p>2、整体结构由层板、横梁、立柱、斜撑和横撑组成，承重部分采用≥1.5mm厚的冷轧钢板。层板下点焊加强筋，可保证层板不变形且承重力更强。</p> <p>3、主材采用冷轧钢板，冷轧钢板需符合如下要求：</p> <p>①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、起泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>4、横梁的挂件结构，可与立柱上的蝴蝶孔插件式组合，不用焊接和螺丝，能恣意调整层间距，承载力强，可以有效利用空间。</p> <p>5、立柱与横梁之间采用专业插接式挂件连接，其结构稳定，钢性好，安全可靠，且安装简单方便。层高可上下自由调节。主副架可无限连接更节约成本。</p> <p>6、整体焊接采用点焊和CO2保护焊焊接技术，打磨后并经过酸洗、二次磷化、静电喷涂；再经过恒温烘烤，表面涂层光亮牢固。</p> <p>7、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p>
---	---	------	---

标的名称：喷塑重型货架1200-500型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽500mm*高2500mm（±10mm）。</p> <p>2、整体结构由层板、横梁、立柱、斜撑和横撑组成，承重部分采用≥1.5mm厚的冷轧钢板。层板下点焊加强筋，可保证层板不变形且承重力更强。</p> <p>3、主材采用冷轧钢板，冷轧钢板需符合如下要求： ①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm，弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、起泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验，划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验，对基体的保护等级达到10级。</p> <p>4、横梁的挂件结构，可与立柱上的蝴蝶孔插件式组合，不用焊接和螺丝，能恣意调整层间距，承载力强，可以有效利用空间。</p> <p>5、立柱与横梁之间采用专业插接式挂件连接，其结构稳定，钢性好，安全可靠，且安装简单方便。层高可上下自由调节。主副架可无限连接更节约成本。</p> <p>6、整体焊接采用点焊和CO2保护焊焊接技术，打磨后并经过酸洗、二次磷化、静电喷涂；再经过恒温烘烤，表面涂层光亮牢固。</p> <p>7、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制三人沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长2050mm*宽850mm*高880mm（±30mm）。</p> <p>2、皮革：采用头层牛皮，牛皮厚薄基本均匀，无油腻感；牛皮表面平整、柔软、丰满有弹性；正面不裂面、无管皱，主要部位不松面。干擦、湿擦及碱性汗液摩擦色牢度达4—5级；撕裂力≥26N，气味1级；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.6；耐光性5级，涂层粘着牢度≥2.8N/10mm，耐折牢度（5万次）无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落；游离甲醛、挥发性有机物(VOC)及禁用偶氮染料未检出；可萃取重金属：铅(Pb)、镉(Cd)未检出；有机锡化合物含量：二丁基锡(DBT)、三丁基锡(TBT)未检出；抗细菌性能：丙酸杆菌、变异库克菌、洋葱伯克霍尔德氏菌（培养24h）抑菌率≥99%。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa，干热老化后拉伸强度≥90KPa，湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、内框：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，经刨光处理，结合部位无松动；内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物；高强度S形弹簧和高弹力绷。</p> <p>5、沙发脚：喷塑/电镀脚。</p>

标的名称：定制休闲三人沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长2040mm*宽660mm*高660mm（±30mm）。</p> <p>2、面料：采用加厚环保皮覆面，表面柔软，厚度适中，富有弹性。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%,撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、内框：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，经刨光处理，结合部位无松动；内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物；高强度S形弹簧和高弹力绷。</p> <p>5、沙发脚：喷塑/电镀脚。</p>

标的名称：定制休闲双人沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1440mm*宽660mm*高660mm（±30mm）。</p> <p>2、面料：采用加厚环保皮覆面，表面柔软，厚度适中，富有弹性。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%,撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、内框：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，经刨光处理，结合部位无松动；内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物；高强度S形弹簧和高弹力绷。</p> <p>5、沙发脚：喷塑/电镀脚。</p>

标的名称：门诊诊断床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1800mm*宽600mm*高650mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：选用管壁≥1.2mm厚50mm*50mm的冷轧钢方管。</p> <p>3、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、软包：采用加厚环保皮覆面，拉力好,不易撕裂，耐磨性好。</p> <p>5、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%,撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p>
---	---	------	--

标的名称：定制儿科软包诊断床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长2200mm*宽600mm*高1150mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%,板面握螺钉力≥960N,板边握螺钉力≥700N;防潮性能:70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa;甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、软包：采用≥30mm厚耐磨环保皮软包，拉力好,不易撕裂，耐磨性好。</p> <p>7、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%,撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>8、结构：背板采用≥25mm厚整版加工成圆弧形或可爱萌宠动物形；床板（含软包）离地650高，头部挡板离地850高，诊断床板和头部挡板采用软包；依据现场任意一端设置三步踏梯，便于小童上下；床下头部挡板方向配置400宽的固定落地柜支撑，落地柜不带门，纵向均分为两格。踏梯挡板及承重立板等均采用≥25mm厚板材。</p>

标的名称：木制双层值班床

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长2000mm*宽1200mm*高1700mm（±30mm）。</p> <p>2、材质：采用橡胶木实木制作。</p> <p>3、工艺：边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。</p> <p>4、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p> <p>5、选用实木排骨骨架床铺板。</p>

标的名称：软棕棕垫

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长2000mm*宽1200mm*高80mm（±30mm）。</p> <p>2、面料：无破损、无污渍、无明显色差、表面无刺触感，无明显软硬不均感。面料绗缝松紧基本一致，无浮线、无断线、无跳针。床垫面料克重≥200g/m²，耐摩擦色牢度干摩≥4级。</p> <p>3、基材：采用软质椰棕，芯料密度达 60~180kg/m³，芯料含水率≤9%，芯料压缩永久变形≤5%。</p>

标的名称：定制床头柜500型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长500mm*宽400mm*高400mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)未检出。</p> <p>6、配置：所有板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：换鞋凳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1000mm*宽400mm*高400mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木多层板。含水率5—10%，胶合强度≥0.70MPa；静曲强度横纹≥25.0MPa，顺纹≥28.0MPa；弹性模量：顺纹≥5100MPa，横纹≥4200MPa；握螺钉力板面≥1000N；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、软包：凳面采用≥50mm厚耐磨环保皮软包。</p>

标的名称：升降圆盘凳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：Φ330*高450mm-550mm（±10mm）。</p> <p>2、凳面：采用橡胶木实木，边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p> <p>4、气压棒：乙酸盐雾试验(18h)耐腐蚀≥10级，密封性能（气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后,活塞杆不应产生位移）符合要求，循环寿命：经高低温性能试验后的气弹簧，再经100000次循环寿命（当行程≤60mm时，按实际行程；当行程>60mm时，按60mm行程）试验后，公称力Fa的总衰减量应不大于13%。</p> <p>5、凳架：采用不锈钢钢架，铝合金五星脚，凳柱可升降调节。</p>

标的名称：不锈钢送药车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长750mm*宽450mm*高800mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：采用304不锈钢，四柱承重。</p> <p>3、围栏：每层安装有不锈纲围栏，防止器物掉落。</p> <p>4、底部：插入式四只4寸万向轻音轮，其中两只带刹车功能；脚轮材料为高强度聚氨酯，防静电、防毛发缠绕、移动轻便灵活。</p>

标的名称：定制配餐台\茶水台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长15000mm*宽600mm*高800mm（±10mm）。</p> <p>2、台面：台面采用石英石作为台面，厚度≥15mm，具有环保，硬度高，耐腐蚀酸碱、耐冲击、耐刮花、耐污染、耐高温、阻燃、易清洁，无辐射、无毒等性能特点。</p> <p>3、基材：采用实木多层板。含水率5—10%，胶合强度≥0.70MPa；静曲强度横纹≥25.0Mpa，顺纹≥28.0MPa；弹性模量：顺纹≥5100MPa，横纹≥4200MPa；握螺钉力板面≥1000N；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。</p> <p>4、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>5、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>6、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。</p> <p>7、配置：304不锈钢单盆水盆及感应水龙头。</p>

标的名称：定制吊柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长5000mm*宽300mm*高600mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%,板面握螺钉力≥960N,板边握螺钉力≥700N;防潮性能:70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa;甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg)未检出。</p> <p>6、配置：所有板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：采血椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：宽490mm深500mm高780mm（±10mm）。</p> <p>2、皮革：采用加厚环保皮覆面，表面柔软，厚度适中，富有弹性。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、框架：硬质实木框架，边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。</p> <p>6、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p>

标的名称：暂存药架

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长900mm*宽300mm*高1000mm（±10mm）。</p> <p>2、整体结构由层板、横梁、立柱和侧护板组成，承重部分采用≥1.0mm厚的冷轧钢板，非承重部位的板材采用≥0.5mm厚的冷轧钢板。层板下点焊加强筋，层板承载更强。</p> <p>3、主材采用冷轧钢板，冷轧钢板需符合如下要求： ①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、起泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>4、横梁的挂件结构，可与立柱上的蝴蝶孔插件式组合，不用焊接和螺丝，能恣意调整层间距，承载力强，可以有效利用空间。</p> <p>5、立柱与横梁之间采用专业插接式挂件连接，其结构稳定，钢性好，安全可靠，且安装简单方便。层高可上下自由调节。</p> <p>6、整体焊接采用点焊和CO2保护焊焊接技术，打磨后并经过酸洗、二次磷化、静电喷涂；再经过恒温烘烤，表面涂层光亮牢固。</p> <p>7、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p>

标的名称：药架

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1800mm*宽600mm*高2000mm（±10mm）。</p> <p>2、整体结构由层板、横梁、立柱、背板、侧护板及前挡板组成，承重部分采用≥1.0mm厚的冷轧钢板，背板、侧护板等非承重部位的板材采用≥0.5mm厚的冷轧钢板。层板下点焊加强筋，层板承载更强。下端第一层层板离地100—120mm，每横格中间加装一块纵立板，每层层板前沿加装10-20mm的挡板，防止药品掉落。</p> <p>3、主材采用冷轧钢板，冷轧钢板需符合如下要求：</p> <p>①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、起泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>4、横梁的挂件结构，可与立柱上的蝴蝶孔插件式组合，不用焊接和螺丝，能恣意调整层间距，承载力强，可以有效利用空间。</p> <p>5、立柱与横梁之间采用专业插接式挂件连接，其结构稳定，钢性好，安全可靠，且安装简单方便。层高可上下自由调节。</p> <p>6、整体焊接采用点焊和CO2保护焊焊接技术，打磨后并经过酸洗、二次磷化、静电喷涂；再经过恒温烘烤，表面涂层光亮牢固。</p> <p>7、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p>

标的名称：42抽单面中药柜（6*7）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽500mm*高1600mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：选用≥0.6mm厚的冷轧钢板，冷轧钢板需符合如下要求： ①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、鼓泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>3、侧板：柜体侧面无锐角，侧板带圆弧转角，侧板使用模具成圆弧形，圆弧起终点带1.5±0.2mm工艺性台阶，减少锐角，消除安全隐患。</p> <p>4、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>5、结构：整柜纵横7*6共计42格药斗，可存放42味中药。斗格底板自背板下斜，与水平面形成30度左右夹角，斗内中药靠重力汇集在药斗前端，便于抓药。药斗正面有150mm左右的挡板，防止中药滑出掉落，标识框贴于挡板正面，便于贴放中药名片。柜体正面设有PP卷帘门，在打开状态，卷帘门隐藏在柜体上端，可通过牵引拉手，将PP卷帘门拉至正面下端，关门柜门，有效地防止鼠虫进入柜内造成污染破坏。</p>
---	---	------	--

标的名称：带药柜调剂台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长15000mm *宽500mm*高900mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：采用≥0.8mm，304不锈钢板,边缘打磨抛光；人体接触的部位无毛刺、刃口、棱角。</p> <p>3、结构：上下两层四格，每格带有前挡板。下端第一层层板离地100-120mm。</p> <p>4、工艺/其它说明：所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。</p>

标的名称：西药带药柜调剂台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1650mm*宽650mm*高2000mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：柜体采用≥0.5mm厚冷轧钢板，操作台面采用≥0.6mm厚304食品级无菌不锈钢板。冷轧钢板需符合如下要求：</p> <p>①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、起泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>3、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p>
---	---	------	--

标的名称：中药调剂车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长800mm*宽400mm*高830mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：选用≥0.6mm厚的冷轧钢板。冷轧钢板需符合如下要求：</p> <p>①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、起泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>3、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、结构：调剂车分为上下两层，每层深度200mm—220mm，第一层离地≥100mm。四脚带万向轮。</p>

标的名称：洗婴柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长8000mm*宽800mm*高820mm（±50mm）。</p> <p>2、台面：台面采用石英石作为台面，厚度≥15mm，具有环保，硬度高，耐腐蚀酸碱、耐冲击、耐刮花、耐污染、耐高温、阻燃、易清洁，无辐射、无毒等性能特点。</p> <p>3、基材：采用实木多层板。含水率5—10%，胶合强度≥0.70MPa；静曲强度横纹≥25.0Mpa，顺纹≥28.0MPa；弹性模量：顺纹≥5100MPa，横纹≥4200MPa；握螺钉力板面≥1000N；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。</p> <p>4、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>5、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>6、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。</p> <p>7、配置：采用亚克力婴儿专用洗婴盆，带不锈钢水龙头及PP塑料下水套件。</p>
---	---	------	--

标的名称：西药房地台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1000mm*宽600mm*高140mm（±10mm）。</p> <p>2、采用高密度聚乙烯一次性模具浇注成型，九脚落地，支撑平面内置冷轧矩管，增加承载强度。</p> <p>3、堆码静载≥2500KG。</p>

标的名称：精麻保险柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1090mm*宽460mm*高1650mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：选用≥0.8mm厚的冷轧钢板。冷轧钢板需符合如下要求： ①化学成分：C(%)≤0.08%，Mn(%)≤0.30%，P(%)≤0.030%，S(%)≤0.020%，Alt(%)≥0.015%。②拉伸试验：抗拉强度(MPa)≥300，断后伸长率≥35%。③晶粒度≥8级，维氏硬度95—130。④铅笔硬度≥3H，附着力≤1级，冲击试验≥50cm,弯曲试验2mm无裂纹。⑤耐碱性(168h)及耐酸性(240h)均无异常。⑥湿热试验：100h，无裂纹、开裂、起皱、鼓泡等现象，综合评级达到1级。⑦中性盐雾试验：经≥360h中性盐雾试验,划线处单向扩蚀宽度≤1.8mm，未划线区域无异常；乙酸盐雾试验：经100h乙酸盐雾试验,对基体的保护等级达到10级。</p> <p>3、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4.配置要求：加粗门铰，镀锌可调节层板，每层可平放置≥30kg重量物品。50mm高漏液槽，双人双锁，电子密码锁。</p>
---	---	------	--

标的名称：毒麻柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长520mm*宽480mm*高1000mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用低碳高密度合金钢，硬度≥4H，金属喷涂层耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生、无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>3、表面处理：表面采用静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度≥3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、本品为一体切割箱体，微缝防撬。</p> <p>5、采用全钢实心锁栓，涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p>

标的名称：婴儿游泳池

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1150mm*宽860mm*高850mm（±10mm）。</p> <p>2、采用亚克力板材，吸塑工艺一次成型双层保温，加厚钢化玻璃视窗。</p> <p>3、具有气泡按摩、LED彩灯和冲浪SPA。</p>

标的名称：ABS病历车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	<p>1、规格：长850mm*宽400mm*高800mm（±10mm）。</p> <p>2、主材：车体及台面为ABS塑料材质，耐磨、易清洁、四柱塑钢承重。</p> <p>3、正面：双排50格病历夹隔层，每隔隔层的高度为22mm；配双抽（抽面尺寸290*100mm（±2mm），内空213mm*312mm*85mm（±2mm））；有相应的标识序号，标识数字清晰、易于辨识；病历夹滑道抽拉自如,无顿挫感。</p> <p>4、车体底部：插入式四只4寸万向轻音轮，其中两只带刹车功能；脚轮材料为高强度聚氨酯，防静电、防毛发缠绕、移动轻便灵活。</p> <p>5、配有安全锁，以确保病历夹资料安全。</p>
---	---	------	--

标的名称：病历夹

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长325mm*宽227mm（±10mm）。</p> <p>2、材质：采用抗菌防霉ABS材料。对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌的抗菌率>99%；对黑曲霉、球毛壳、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉的防霉等级达到0级。</p> <p>3、功能：夹持厚度达10mm以上（≥100张病历纸）。</p>

标的名称：牙科医生工作岛台（台面）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长5000mm *宽600mm*高12mm（长和宽±50mm）。</p> <p>2、采用复合亚克力，材料厚度≥12mm，主要成分为高比例高性能改性不饱和树脂。具有耐污、耐冲击、耐高温、耐磨、抑菌、阻燃、碘酒不易渗透等特性；弯曲度良好，一体设计，台面及挡水弯压一体成型，真正实现无缝隙，易清洁。</p>

标的名称：牙科医生工作岛台（柜体）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长5000mm*宽600mm*高800mm（±50mm）。</p> <p>2、基材：采用实木多层板。含水率5—10%，胶合强度≥0.70MPa；静曲强度横纹≥25.0Mpa，顺纹≥28.0MPa；弹性模量：顺纹≥5100MPa，横纹≥4200MPa；握螺钉力板面≥1000N；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼导轨、铰链及合金三合一连接件。三合一连接件：金属件外观性能要求未见缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，耐腐蚀等级（中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾≥240h）≥10级，产品表面涂层的可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞（Hg）未检出。</p> <p>6、配置：板材厚度≥15mm。每段配置不锈钢/陶瓷水盆、感应水龙头、垃圾桶脚踏翻盖机构及加厚PP塑料垃圾桶。</p>
---	---	------	--

标的名称：试剂柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1000mm*宽500mm*高2000mm（±10mm）。</p> <p>2、柜体：侧板、顶底板采用改性PP材料增加强度，注塑模具一次性成型，表面沙面和光面相结合处理,保证柜体之坚固及密封性，耐腐蚀性强。</p> <p>3、层板：上部配置两块活动层板，下部配置一块活动层板，层板全部采用改性PP材质注塑模一次成型，表面沙面和光面相结合处理，四周有阻水边，底部镶嵌钢质横梁，承重力强。整体设计为活动式，可随意抽取放在合适的隔层，自由组合各层空间。</p> <p>4.把手：采用经过改性PP材质注塑模具一次成型，与柜门平行，开启方便。</p>

标的名称：定制网面转椅（带枕）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长625mm*宽470mm*高1170mm-1270mm（±10mm）。</p> <p>2、网面：采用网布覆面，加厚背网，耐磨性强，经防污处理，清洁方便。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、扶手：灰色PP材质一体成型扶手。</p> <p>6、气压棒：前置式同步倾仰锁定机构气压棒，气压棒行程≥8cm，升降功能升降次数20万以上，循环寿命不低于12万次。</p> <p>7、椅脚：φ330尼龙虎爪脚，5.5寸PU静音轮。</p>
---	---	------	---

标的名称：定制医用资料柜带衣柜1000型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1000mm*宽400mm*高2000mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N,板边握螺钉力≥700N;防潮性能:70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa;甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。</p> <p>6、结构：左右两边区分为文件柜和更衣柜，更衣柜内纵向固定一根铝合金椭圆形挂衣杆，保证横向挂衣空间大于550mm，便于挂放衣服。</p>

标的名称：定制医用资料柜带衣柜1600型

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长1600mm*宽400mm*高2000mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。</p> <p>6、结构：左右两边区分为铝合金边框玻璃门文件柜和更衣柜，更衣柜内纵向固定一根铝合金椭圆形挂衣杆，保证横向挂衣空间大于550mm，便于挂放衣服。</p>
---	---	------	--

标的名称：定制储物柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1350mm*宽400mm*高2000mm（±10mm）。</p> <p>2、柜体基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、底座基材：采用实木多层板。含水率5—10%，胶合强度≥0.70MPa；静曲强度横纹≥25.0Mpa，顺纹≥28.0MPa；弹性模量：顺纹≥5100MPa，横纹≥4200MPa；握螺钉力板面≥1000N；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)总含量未检出。</p> <p>4、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>5、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>6、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。</p> <p>7、结构：整柜均分为六格，门不带锁，可供六人单独使用。</p>

标的名称：电解钢板器械柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长24000mm*宽400mm*高2000mm（±50mm），共48平方米。</p> <p>2、柜体：柜体采用≥0.8mm电解钢板制作。电解钢板材质均匀致密，表面镀锌预处理，具备防腐蚀防渗透性能。金属件管材无裂痕、叠缝，外露管口端面封闭，焊接件无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，铆接件铆接处铆接牢固、无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑、无明显锤印，金属涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象、光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>3、表面处理：电解钢板表面经静电粉末涂料（塑粉）喷涂处理。可溶性重金属（镉、铬、汞）均未检出；干附着力、沸水附着力、湿附着力均达到0级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)达3H；耐湿性≥360h无异常；耐冲击性(正向冲击) 50cm，未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。</p> <p>4、工艺：柜体两侧及底板一体折弯成型，减少柜体毛刺、焊点及缝隙等现象，使用安全；柜门采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；柜门拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，无螺丝连接及焊接；每个柜门上带标签框；柜门铰链采用阻尼铰链，开合度110度，二段力开启时轻柔，门关闭末端自动闭合。</p> <p>5、结构：柜内隔板高度可调，可根据存放物品大小自由调整。柜顶可做成三角斜面用于防尘，便于清洁。</p>

标的名称：定制边柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长900mm*宽400mm*高700mm—800mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%,板面握螺钉力≥960N,板边握螺钉力≥700N;防潮性能:70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa;甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验:荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。</p> <p>6、配置：台面板材厚度≥25mm，其余板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：定制采血台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长8200mm*宽600mm*高950mm（±10mm）。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。</p> <p>6、配置：台面板材厚度≥25mm，其余板材厚度≥15mm。隐私挡板依据现场尺寸定制，桌面配置Φ150—200mm的不锈钢垃圾桶。</p>

标的名称：定制实木餐桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长1200mm*宽600mm*高760mm（±10mm）。</p> <p>2、材质：采用橡胶木实木制作。</p> <p>3、工艺：边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。</p> <p>4、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p>

标的名称：定制网面午休转椅（高背带枕）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、规格：长590mm*宽500mm*高1150mm-1250mm（±10mm）。</p> <p>2、网面：采用网布覆面，加厚背网，耐磨性强，经防污处理，清洁方便。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、扶手：灰色PP材质一体成型扶手。</p> <p>6、气压棒：前置式同步倾仰锁定机构气压棒，气压棒行程≥8cm，升降功能升降次数20万以上，循环寿命不低于12万次。</p> <p>7、椅脚：五星电镀脚架，半径350mm以上。</p> <p>8、脚踏：配置隐藏式可伸缩休息脚踏。</p>
---	---	------	--

标的名称：定制网面弓形椅（高背）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长600mm*宽580mm*高1050mm（±10mm）。</p> <p>2、网面：采用网布覆面，加厚背网，耐磨性强，经防污处理，清洁方便。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅板：经模具高频热压成型，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>5、扶手：灰色PP材质扶手。</p> <p>6、椅脚：2.0套管电镀弓形钢架。</p>

标的名称：定制就诊座椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长460mm*宽550mm*高840mm（±10mm）。</p> <p>2、椅座背：采用全新PP塑料一体成型，颜色按采购人要求定制。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、椅脚：采用14实心钢筋电镀而成。</p>

标的名称：定制展示柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：定制总长11200mm *宽400mm*高2000mm（±10mm），共22.4平方米。</p> <p>2、基材：采用实木颗粒板理化性能：含水率5.0—10.0%，板内密度偏差±5%，弹性模量≥2000MPa，静曲强度≥12MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，内胶合强度≥0.4MPa，2h吸水厚度膨胀率≤6%，板面握螺钉力≥960N，板边握螺钉力≥700N；防潮性能：70℃水中浸渍处理后静曲强度≥4.5MPa；甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.020mg/m³；抗细菌性能：萎缩芽孢杆菌、单核增生李斯特氏菌、藤黄微球菌（培养24小时）抗细菌率≥99%。</p> <p>3、面材：采用三聚氰胺纸，总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.025mg/（m²h），耐热性不低于1级，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>4、封边条：采用≥1.5mm厚封边条。塑料封边条有害物质限量：多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBPBBP、DEHP、DNOPDINP和DIDP)的总量及氯乙烯单体均未检出；实验室光源暴露试验：荧光紫外灯达4—5级（≥360h）。</p> <p>5、五金配件：采用不锈钢阻尼铰链及合金三合一连接件。</p> <p>6、配置：所有板材厚度≥15mm。</p>

标的名称：角几

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：Φ600*高500mm（±10mm）。</p> <p>2、台面采用岩板制作，几架采用钛金不锈钢。</p>

标的名称：轻奢套几

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：Φ800*高350mm+Φ600*高500mm（±10mm）。</p> <p>2、台面采用岩板制作，几架采用钛金不锈钢。</p>

标的名称：定制等候沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术要求	<p>1、规格：长1800mm宽800mm高720mm（±30mm）。</p> <p>2、皮革：采用头层平纹牛皮，牛皮厚薄基本均匀，无油腻感；牛皮表面平整、柔软、丰满有弹性；正面不裂面、无管皱，主要部位不松面。干擦、湿擦及碱性汗液摩擦色牢度达4—5级；撕裂力≥26N，气味1级；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.6；耐光性5级，涂层粘着牢度≥2.8N/10mm，耐折牢度（5万次）无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落；游离甲醛、挥发性有机物(VOC)及禁用偶氮染料未检出；可萃取重金属：铅(Pb)、镉(Cd)未检出；有机锡化合物含量：二丁基锡(DBT)、三丁基锡(TBT)未检出；抗细菌性能：丙酸杆菌、变异库克菌、洋葱伯克霍尔德氏菌（培养24h）抑菌率≥99%。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%,撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、内框：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，经刨光处理，结合部位无松动；内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物；高强度S形弹簧和高弹力绷。</p> <p>5、沙发脚：不锈钢/电镀脚包边。</p>

标的名称：定制牛皮休闲三人沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长2000mm宽650mm高650mm（±30mm）。</p> <p>2、皮革：采用头层牛皮，牛皮厚薄基本均匀，无油腻感；牛皮表面平整、柔软、丰满有弹性；正面不裂面、无管皱，主要部位不松面。干擦、湿擦及碱性汗液摩擦色牢度达4—5级；撕裂力≥26N，气味1级；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.6；耐光性5级，涂层粘着牢度≥2.8N/10mm，耐折牢度（5万次）无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落；游离甲醛、挥发性有机物(VOC)及禁用偶氮染料未检出；可萃取重金属：铅(Pb)、镉(Cd)未检出；有机锡化合物含量：二丁基锡(DBT)、三丁基锡(TBT)未检出；抗细菌性能：丙酸杆菌、变异库克菌、洋葱伯克霍尔德氏菌（培养24h）抑菌率≥99%。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%,撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、内框：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，经刨光处理，结合部位无松动；内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物；高强度S形弹簧和高弹力绷。</p> <p>5、沙发脚：喷塑/电镀脚。</p>

标的名称：定制牛皮休闲单人沙发

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：长700mm宽650mm高650mm（±30mm）。</p> <p>2、皮革：采用头层牛皮，牛皮厚薄基本均匀，无油腻感；牛皮表面平整、柔软、丰满有弹性；正面不裂面、无管皱，主要部位不松面。干擦、湿擦及碱性汗液摩擦色牢度达4—5级；撕裂力≥26N，气味1级；pH稀释差(当pH值<4.0时，检验稀释差)≤0.6；耐光性5级，涂层粘着牢度≥2.8N/10mm，耐折牢度（5万次）无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)无明显损伤、剥落；游离甲醛、挥发性有机物(VOC)及禁用偶氮染料未检出；可萃取重金属：铅(Pb)、镉(Cd)未检出；有机锡化合物含量：二丁基锡(DBT)、三丁基锡(TBT)未检出；抗菌性能：丙酸杆菌、变异库克菌、洋葱伯克霍尔德氏菌（培养24h）抑菌率≥99%。</p> <p>3、海绵：采用高回弹阻燃海绵。无长度>6mm的对穿孔和长度>10mm的气孔，无刺激性气味；回弹率≥35%，伸长率≥130%，撕裂强度≥2.0N/cm；拉伸强度≥100KPa,干热老化后拉伸强度≥90KPa,湿热老化后拉伸强度≥90KPa；恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值≤20%（80000次）；抗菌性能：白色链霉菌、萎缩芽孢杆菌、丙酸杆菌的抗菌性能值2.0—3.0(培养48h)。阻燃性能达到B1级。</p> <p>4、内框：采用实木框架，无虫蚀、腐朽材，经刨光处理，结合部位无松动；内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物；高强度S形弹簧和高弹力绷。</p> <p>5、沙发脚：喷塑/电镀脚。</p>

标的名称：实木落地挂衣架

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、规格：底座圆盘Φ380高1770。</p> <p>2、采用硬质实木。</p> <p>3、工艺：边缘抛圆处理，外表面及手指可触及的隐蔽处，均不得有锐利的棱角、毛刺以及小五金部件露出的锐利尖角。</p> <p>4、油漆：采用水性油漆，经三底两面工艺处理，产品表面无渣点、无气泡、无流挂，无凹陷突起等现象。</p>

标的名称：不锈钢分类果皮箱1（双桶）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、不锈钢分类果皮箱（双桶）</p> <p>2、规格尺寸及重量：长760mm*宽380mm*高680mm(±5mm)，果皮箱总重≥24KG（其中果皮箱重20≥KG，内桶单个重2≥KG）</p> <p>3、桶身、底座、中柱采用实厚≥0.8mm的优质201不锈钢板。</p> <p>4、两侧侧板采用厚度为实厚≥0.8mm的优质201不锈钢板制作。</p> <p>5、投放口采用实厚≥0.8mm优质201不锈钢板制作，四面光滑，无毛刺，不划手。</p> <p>6、内胆采用≥0.3mm厚的优质镀锌板材质，内桶尺寸必须满足并与外桶配套，防止因内胆偏位投放垃圾落空。</p> <p>7、桶底部加底板及限位滑槽，防止内胆移位，方便倾倒垃圾；</p> <p>8、果皮箱为上开门。</p> <p>9、果皮箱底部设固定梁2条，实厚为≥0.8mm的优质201不锈钢板，每条梁预留螺栓孔2个；内置固定膨胀螺栓4只，膨胀螺栓规格为Ø10*100mm(入地深度为100mm)，防止果皮箱被盗卸。</p> <p>10、分类标识采用户外防紫外线丝网印刷技术，抗紫外线、耐磨、不褪色。（外观颜色及可回收、不可回收标识根据业主要求定制。）</p> <p>11、焊接工艺：果皮箱整体采用氩弧焊焊接工艺，焊接处无夹缝、气孔、焊瘤、焊丝头咬边和飞溅等现象，保证无脱焊、虚焊、焊穿等现象。</p>
---	---	------	--

标的名称：不锈钢分类果皮箱（双桶）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、不锈钢分类果皮箱（双桶）</p> <p>2、规格尺寸及重量：长1000mm*宽360mm*高980mm(±5mm)，果皮箱总重≥30KG（其中果皮箱重≥24KG，内桶单个重≥3.3KG）。</p> <p>3、上盖采用厚度为实厚≥1.0mm的优质304不锈钢板压制成形，并作反边处理，防止划伤。桶身、底座、中柱采用实厚≥1.0mm的优质304不锈钢板。两侧侧板采用厚度为实厚1.0mm的优质304不锈钢板制作。投放口采用实厚≥1.0mm优质304不锈钢板制作，四面光滑，无毛刺，不划手。</p> <p>4、内胆采用SMC(玻璃钢材料)，并作反边处理，具有两面光滑、耐高温、耐腐蚀性，内桶底部加强筋设计，外侧尺寸为310mm *330mm*470mm(±2mm)，内桶尺寸必须满足并与外桶配套，防止因内胆偏位投放垃圾落空。</p> <p>5、桶底部加底板及限位滑槽，防止内胆移位，方便倾倒垃圾；</p> <p>6、中间立柱设有烟灰投放口和废电池投放口,收集盒分别采用镀锌钢板制作，具有两面光滑、耐高温、耐腐蚀性，收集盒尺寸必须满足并与外箱配套，防止因收集盒偏位烟蒂及废电池投放落空；</p> <p>7、果皮箱为正面开门，门锁及锁件采用防盗三角锁，锁具佩带拉手，锁闭牢靠，钥匙统一，具有防滑功能；每个果皮箱配钥匙2把；为便于监管门板上方模压‘岳池中医院’，字体凸起高度2mm，字体尺寸尺寸250mm*60mm。</p> <p>8、果皮箱底部采用一体化设计，底部设固定梁2条，实厚为≥1.0mm的优质304不锈钢板，每条梁预留螺栓孔2个；内置固定膨胀螺栓4只，膨胀螺栓规格为Ø10*100mm(入地深度为100mm)，防止果皮箱被盗卸。</p> <p>9、门铰：采用插销合页，启闭灵活方便；</p> <p>10、分类标识采用户外防紫外线丝网印刷技术，抗紫外线、耐磨、色彩艳丽，不褪色。（外观颜色及可回收、不可回收标识根据业主要求定制。）</p> <p>11、焊接工艺：果皮箱整体采用氩弧焊焊接工艺，焊接处无夹缝、气孔、焊瘤、焊丝头咬边和飞溅等现象，保证无脱焊、虚焊、焊穿等现象。</p>
---	---	------	--

标的名称：自清洁卷帘

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、面料采用玻璃纤维（涂层除外）材质。开孔率1%，每平方米干燥重量≥420g/m²。</p> <p>2、面料耐干摩擦色牢度≥4级，耐湿摩擦色牢度≥4级，耐酸汗渍色牢度≥3级，耐碱汗渍色牢度≥3级，耐光色牢度≥4级，耐水色牢度≥4级。面料断裂强力：经向≥800N，纬向≥800N。</p> <p>3、面料防紫外性能：UPF≥350，T(UVA)AV≤0.25%，T(UVB)AV≤0.25%。</p> <p>4、面料pH值4.0—9.0，甲醛含量≤20mg/kg，禁用致敏性分散染料，禁用可分解致癌芳香胺染料，无异味。</p> <p>5、可萃取重金属含量：铬（六价）≤0.5 mg/kg，钴≤1.0 mg/kg，镍≤1.0 mg/kg，铅≤0.2mg/kg，镉≤0.1mg/kg，铬≤1.0 mg/kg，砷≤0.2mg/kg，汞≤0.02 mg/kg。</p> <p>6、面料阻燃性能达B1级。</p> <p>7、制头及制尾：镉、铅、汞、六价铬均未检出。</p> <p>8、铝合金卷帘上梁采用铝合金材质，管径≥φ38mm，壁厚≥1.2mm。化学成分分析：Mg0.45-0.9%，Si0.2-0.6%，Fe<0.35%，Mn<0.1%，Cu<0.1%，Zn<0.1%，Cr<0.1%，Ti<0.1%。复合膜平均膜厚≥7μm，力学性能：规定非比例延伸强度Rp0.2≥110Mpa，抗拉强度Rm≥160MPa，断后伸长率A50mm≥8%。</p> <p>9、铝合金卷帘下杆采用铝合金扁管，水滴型下梁。外观尺寸：32mm*9mm（允许正偏差），阳极氧化处理，不允许采用钉书机钉包装带插入或双面贴粘布料后插入的方法，壁厚≥1.1mm。</p> <p>10、罩壳材质采用铝合金材质，一次性挤压成型工艺，表面电泳处理；前后罩壳组固定，便于安装，罩壳外观尺寸：宽≥85mm，高≥89mm，罩壳下口带毛刷条，卷帘运行过程中可以自动清洁面料表面灰尘及静电。</p> <p>11、提升系统采用尼龙拉绳，面料上下采用焊接工艺，不得采用订PVC条方式加工。</p>
---	---	------	---

标的名称：医用隔帘

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1	★	技术参数	<p>1、纤维含量为100%聚酯纤维，单位面积质量≥240g/m²，厚度≥0.8mm，透光率≤20%，耐皂洗色牢度（变色、沾色）≥4级，耐干洗色牢度（变色、沾色）≥4级，耐水色牢度（变色、沾色）≥4级，耐唾液色牢度（变色、沾色）≥4级，摩擦色牢度（干摩）≥4级，耐摩擦色牢度（湿摩）≥4级，耐光色牢度：变色≥4级。</p> <p>2、禁用可分解致癌芳香胺染料，PH值4.0—9.0，甲醛含量≤20mg/kg。抗菌性能：金黄色葡萄球菌抑菌率≥80%，大肠杆菌抑菌率≥80%，白色念珠菌抑菌率≥80%。无异味，可萃取重金属含量：镍≤0.5mg/kg，钴≤0.02mg/kg，铜≤0.5mg/kg，铬≤0.12mg/kg，砷≤0.20mg/kg，镉≤0.01mg/kg，汞≤0.005mg/kg，铋≤0.5mg/kg，铬（六价）≤0.20mg/kg，铅≤0.20mg/kg。</p> <p>3、起球≥4级，透气率≥1600mm/s。水洗尺寸变化率：直向±2.0%，横向±2.0%。酚黄变≥4级，断裂强力：经向≥1000N，纬向≥800N。</p> <p>4、织物燃烧性能等级达到B1级（洗后）要求，损毁长度（径向、纬向）≤150mm，续燃时间（径向、纬向）≤5s，阴燃时间（径向、纬向）≤15s，极限氧指数（径向、纬向）≥32%，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。</p> <p>5、面料为波纹提花纹工艺，幅宽≥2.8米，全自动一体打褶皱≥1: 2.0倍，等宽等距，自然挺阔，顶部采用福良工艺，定制专用织带卷边≥8cm，底部上下双层拗边卷边≥8cm，均采用无形线礼服工艺，细密车线，缝纫线路笔直无形线，挂钩采用不锈钢挂钩，布帘须进行高温杀菌及真空定型处理，经过高温蒸汽形态记忆整烫定型后，布帘须达到自然波浪、皱折挺括、间距均匀、垂坠美观的效果。</p>
---	---	------	--

标的名称：布帘

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1、纤维含量：100%聚酯纤维；单位面积质量≥280g/m²；透气率：≥200mm/s；PH值4—9；酚黄变≥4级；透光率≤1%；厚度>0.65mm。</p> <p>2、耐酸汗渍色牢度：变色≥4级，沾色≥4；耐碱汗渍色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；耐水色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；耐皂洗色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；耐干洗色牢度：变色≥4级，沾色≥4级；耐摩擦色牢度：干摩≥4级，湿摩≥4级；耐光照色牢度：变色≥4级。</p> <p>3、接缝滑移性能：经向≤3mm，纬向≤3mm；断裂强力：经向≥1500N，纬向≥1400N；起球≥4级；水洗尺寸变化率：经向±2.0%，纬向±2.0%；经纬密度：经向≥1360根/10cm，纬向≥330根/10cm。</p> <p>4、禁用可分解致癌芳香胺染料及致敏性（分散）染料，甲醛含量<20mg/kg，无异味。可萃取重金属含量：镍≤4.0mg/kg，钴≤4.0mg/kg，铜≤50.0mg/kg，铬≤2.0mg/kg，砷≤1.0mg/kg，镉≤0.1mg/kg，汞≤0.02mg/kg，铋≤30mg/kg，铬（六价）≤0.02mg/kg，铅≤1.0mg/kg。</p> <p>5、抗菌性能：金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%，大肠杆菌抑菌率≥97%，白色念珠菌抑菌率≥97%。</p> <p>6、阻燃性能达B1级。</p> <p>7、布带（辅料）纤维含量：100%聚酯纤维；pH值4.0—9.0；无异味；甲醛含量≤20mg/kg；禁用可分解致癌芳香胺染料及致敏性分散染料；无致癌染料。</p>

标的名称：纱帘

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1、100%聚酯纤维，单位面积质量： $\geq 180\text{g/m}^2$ 。 2、耐皂洗色牢度 ≥ 4 级，耐热压色牢度 > 3 级，耐汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 > 3 级，耐湿摩擦色牢度 > 3 级。 3、阻燃标准：损毁长度 $\leq 150\text{mm}$ ，续燃时间 $\leq 5\text{S}$ ，阴燃时间 $\leq 5\text{S}$ ，燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。

标的名称：铝合金轨道

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1、选用手动轨道，轨道采用铝合金材质，表面光滑无毛刺，电泳烤漆处理，方形轨道，轨道尺寸 $\geq 25*22\text{mm}$ ，国标型材厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 。轨道弯曲度 $\leq 0.17\text{mm}$ ，韦氏硬度 $\geq 10.5\text{HW}$ 。力学性能：规定非比例延伸强度 $\geq 200\text{N/mm}^2$ ，抗拉强度 $\geq 220\text{N/mm}^2$ ，断后伸长率 $\geq 9\%$ 。轨道内侧光滑平顺，动箱采用耐老化措施。 2、轨道安装码每米 ≥ 2 个，滑轮每米 ≥ 8 个。

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2.商务要求

采购包1:

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	签订合同后，分3批供货，每批在接到采购人通知后，30日内完成安装调试。
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	分期付款

4	★	付款进度安排	<p>1、货款，第一批次医疗配套设施安装调试完毕，并验收合格后，采购人在收到中标人提供的与支付金额等额、合法有效的票据后，达到付款条件起30日内，据实情况说明为据实结算，支付该批次货物金额的100 %</p> <p>2、货款，第二批次医疗配套设施安装调试完毕，并验收合格后，采购人在收到中标人提供的与支付金额等额、合法有效的票据后，达到付款条件起30日内，据实情况说明为据实结算，支付该批次货物金额的100 %</p> <p>3、货款，第三批次医疗配套设施安装调试完毕，并验收合格后，采购人在收到中标人提供的与支付金额等额、合法有效的票据后，达到付款条件起30日内，据实情况说明为据实结算，支付该批次货物金额的100 %</p>
5	★	验收、交付标准和方法	按照相关法律法规的要求和相关技术要求及《政府采购需求管理办法》财库【2021】22号的要求及《岳池县政府采购项目履约验收工作规程》岳财采【2021】82号的要求进行验收，验收标准以合同、招标文件及投标文件的约定及要求、相关法律法规的规定和国家（行业）相关标准为准进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	<p>（1）质保期为验收合格之日起2年。（2）在保修期内，凡因产品本身质量问题所导致的损坏，中标人负责在24小时内将采购方报修的产品进行维修。（3）在保修期内，凡因采购方人为因素或因不可抗力等因素所导致的损坏，采购人要求检查及维修的，中标人接受检修，但若维修需更换零配件或增加其他费用的，采购方需承担该零配件的成本费用及新增费用。相关运费由采购方承担。超过保修期，产品需要维修的，中标人将按实际的情况进行有偿维修，收取检测费、维修费、零配件费用、运费、差旅费等。</p>
7	★	违约责任与解决争议的方法	<p>（1）违约责任：①投标人须严格按照招标文件技术、服务及其他要求提供产品，医疗配套设施货到时，采购人组织验收小组按照样品质量及文件技术要求对产品进行初次验收，如不能达到其投标时所提供的样品质量及技术要求，视为违约，终止采购合同，履约保证金不予退还。②如因投标人工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，投标人对此均应承担全部的赔偿责任。（2）解决合同纠纷的方式：在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在30天内不能达成协议时，可向采购人所在地的人民法院提起诉讼。</p>
8	★	包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.其他要求

★（实质性要求）1、报价要求：本项目报价为人民币报价。包含包装、运输、保险、安装、调试、人工等验收合格交付使用之前及质保期内保修服务与备用物件、税费等所有费用。★（实质性要求）2、该项目验收时，采购人有权对中标人所提供的检测报告进行查验（国家认监委官网查验，必要时采购人发函至出具检测报告的质量监督检验机构核实实验数据）及参数验证（采购人对中标人提供的货物实物进行抽样，经采购人委托国家认可的质量监督检验机构对招标文件要求的技术参数及性能指标进行检验并出具检测报告，其检测报告内容完全满足招标文件要求的，视为验证通过），查验及验证未通过的，视为验收不合格，采购人有权终止合同。一切后果由投标人承担，采购人将追究其违约及虚假应标的法律责任。（单独提供承诺函，

未提供视为无效投标处理)。★(实质性要求)3、采购人该项目为分期分区搬迁项目,在总合同框架基础上,采购人将依据项目实际情况,要求中标供应商分批分区供货、验收及结算支付。本项目中标供应商供货前需先与采购人沟通,经采购人确认后按采购人要求数量及指定区域供货。(单独提供承诺函,未提供视为无效投标处理)。★(实质性要求)4、所有产品需与采购人建筑风格、大楼装饰、装修风格相符。中标人应先提供相关色板供采购人选择,确定颜色后再按经采购人确认后的实际采购量加工生产。(单独提供承诺函,未提供视为无效投标处理)。★(实质性要求)5、招标文件所提供的图样及规格作为参考,预算价格已包含款式内的功能调整,零部件增加。批量生产前,中标人需与采购人逐一落实货物的功能需求、尺寸、颜色、样式等。最终以采购人实际的安装数量为准,结算也以实际安装数量结算。货物有特殊规格制作要求的,本合同约定的相同材料、质量的货物,其订做价格应参照合同单价,(如台、桌类)等在宽、高度相同或相近的情形下按折算每米价格计算;柜类在厚度相同或相近的情形下按正立面折算每平方米价格计算,最终按采购人确认的材料、质量、规格进行验收结算。新增货物结算总价不能超出合同价的10%。(单独提供承诺函,未提供视为无效投标处理)。★(实质性要求)6、合同履行期间的一切安全责任事故由投标人自行承担(单独提供承诺函,未提供视为无效投标处理)。★(实质性要求)7、产品质量须达到以下标准:粉末涂料(塑粉)符合《木器涂料中有害物质限量》、《热固性和热塑性粉末涂料》的检测依据;中密度纤维板符合《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《中密度纤维板》、《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》的检测依据;牛皮符合《抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果》、《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、《家具用皮革》、《皮革和毛皮化学试验有机锡化合物的测定》、《皮革色牢度试验 加速老化条件下颜色的变化》的检测依据;阻燃海绵符合《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》、《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》、《建筑材料热释放速率试验方法》的检测依据;实木颗粒板符合《刨花板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》的检测依据;封边条符合《家具用封边条技术要求》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》的检测依据。礼堂排椅面料符合《生态纺织品技术要求》、《环境标志产品技术要求 纺织产品》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 20944.1-2007《纺织品 抗菌性能的评价 第1部分:琼脂平皿扩散法》、《国家纺织产品基本安全技术规范》的检测依据;纱帘甲醛含量符合国家纺织品强制性标准GB18401-2010C类或更优标准(GB18401-2010B类或A类),检测标准GB/T2912.1-2009;异味检测符合国家纺织品强制性标准GB18401-2010C类或更优标准(GB18401-2010B类或A类),检测标准GB18401-2010;24项可分解芳香胺致癌物质含量9符合国家纺织品强制性标准GB18401-2010C类或更优标准(GB18401-2010B类或A类),检测标准GB/T17592-2011,本项目涉及的标准如有更新,以更新后标准为准(单独提供承诺函,未提供视为无效投标处理)。8、其他未尽事宜,双方协商一致后在合同中约定。

第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

4.1.一般资格审查

采购包1：

序号	一般资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	具有独立承担民事责任的能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标文件封面,投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

4.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	落实政府采购政策资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
无			

4.3.特定资格审查

采购包1:

序号	特定资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
无			

第五章 评标办法

5.1.总则

一、根据《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》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评标。

四、本项目采取电子评标，通过交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过交易系统传递，需要投标人电子签章的，投标人应按规定加盖电子印章。评标委员会成员在签署评标报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2.评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。财政部有特殊规定的，按照财政部有关规定执行。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现评审专家请假、回避等情况时，采购人或者代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存投标人投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会应当履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（三）对投标文件进行比较和评价；

（四）根据需要要求采购人、代理机构对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正；

（五）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（六）起草评标报告并进行签署；

（七）向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（八）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3.评标程序

5.3.1.熟悉和理解招标文件

评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评标的情形

- 本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：
- 一、招标文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评标工作无法进行的；
 - 二、招标文件明显以不合理条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇的；
 - 三、采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
 - 四、采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
 - 五、招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定的；
 - 六、招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
 - 七、招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购人、代理机构应当将停止评标的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的投标人，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.3.3.符合性审查

- 评标委员会依据本招标文件的符合性审查要求，对符合资格要求投标人的投标文件进行符合性审查。
- 在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违反政府采购基本原则和招标文件规定。
- 符合性审查标准见下表：

采购包1：

序号	符合性审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	需要投标人进行承诺的实质性要求。	无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。	投标（响应）函

2	符合性审查其它事项	<p>1、采购文件中 5.3.3.符合性审查 符合性审查标准见下表：序号1 符合性审查内容 需要投标人进行承诺的实质性要求。具体标准和要求：“无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。”为固定格式，无法更改。具体标准和要求调整为：“投标人按招标文件要求提供承诺。否则，投标文件作无效处理（采购文件中其他地方与此不符或冲突，以此为准）”。</p> <p>2.采购文件有明确要求，但投标（响应）文件未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量与采购文件要求不一致的，作无效投标（响应）处理；</p> <p>3.投标（响应）报价不符合采购文件规定的采购预算（或最高限价）和其他报价规定的，作无效投标（响应）处理；</p> <p>4.“报价一览表、报价明细表”中的所有内容均为实质性要求，品牌和规格(型号)栏必须填写货物具体的品牌和规格(型号)（定制类和辅材除外），否则作无效投标（响应）处理；</p> <p>5.没有完全符合采购文件中所有实质性要求的，作无效投标（响应）处理；</p> <p>6.不符合法律、法规、规章规定相关要求的，作无效投标（响应）处理。</p>	<p>报价一览表,投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表,报价明细表,商务应答表.docx,投标（响应）函</p>
---	-----------	--	---

投标文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，则按无效投标处理，并在评标报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

5.3.4解释、澄清、说明有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以要求采购人或者代理机构书面解释。采购人或者代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正。

二、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，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是投标文件的组成部分。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，不得影响投标人公平竞争。

三、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投标人经交易系统加盖电子印章确认提交后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

四、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

五、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或

补正或者确认要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

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

5.3.5.比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.3.6.评标委员会复核

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

5.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、评分汇总结束后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评审结果或者重新评审，由评标委员会自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任：

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

二、评标委员会采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为评标委员会评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，评标委员会成员不得离开评审现场。

5.3.8.确定中标候选人名单

采购包1： 确定3名中标候选人。

一、若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；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。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；评审得分且投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对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（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人），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采取随机抽取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。

二、若采用最低评标价法的，按投标人投标报价从低到高顺序排列，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排名第一的中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对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投标人参加评标（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人）；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一名投标人参加评标，其他投标无效。

5.3.9.出具评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签署的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

二、投标人名单和评标委员会成员名单；

三、评标方法和标准；

四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；

五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

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

5.3.10.评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违反法律法规和招标文件规定。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。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

5.4.评标方法、细则及标准

5.4.1.评分办法

（一）若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格审查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评标。

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

说明：

1.评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；

2.评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

（二）若采用最低评标价法的，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排名第一的中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.4.2.评标细则及标准

采购包1：

价格评审条款

序号	评审因素	评审价格权重	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	合计	100.00%	经价格调整后的评审价格=投标报价× (1-价格调整比例)	报价一览表,中小企业声明函, 残疾人福利性单位声明函,报 价明细表,监狱企业的证明文件

价格扣除

采购包1:

序号	评审内容	适用情形	扣除比例 % (以“ C1”表示)	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	落实支持中小企业发展政策	符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定的小微企业报价给予扣除,用扣除后的价格参加评审。	20.00%	价格扣除计算公式: 评标价=投标报价×(1-C1); 监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受同等价格扣除,当企业属性重复时,不重复价格扣除。注: 价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)要求。	报价一览表,中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,监狱企业的证明文件

优先采购产品评审细则

采购包1:

序号	评审内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	优先采购环境标志产品	按本采购文件“5.3.8.确定中标候选人名单”的规定执行	投标人应提交的相关证明材料

5.5.废标

本次政府采购活动中,出现下列情形之一的,予以废标:

一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家的(如本项目采购包涉及核心产品,经符合性审查,提供核心产品品牌不足3个的,视为有效投标人不足3家);

二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在四川政府采购网上公告。

5.6.定标

本项目授权评标委员会在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序直接确定1名中标人，确认后代理机构在四川政府采购网发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书。

5.7.评标委员会义务

评标委员会在政府采购活动中应当履行下列义务：

一、遵守评审工作纪律；

二、按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

三、不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

四、及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购人、代理机构向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

五、发现招标文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

六、配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

七、法律、法规和规章规定的其他义务。

5.8.评标委员会成员工作纪律

评标委员会成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于评标委员会成员回避的规定。

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。

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

四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

五、在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

六、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

七、遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购人、代理机构的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 投标人应提交的相关证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 报价一览表

详见附件: 报价明细表

详见附件: 商务应答表.docx

第七章 拟签订合同文本

采购项目名称-采购包名称（第**X**包）

政府采购合同

合同编号：_____

采购人（甲方）：_____

供应商（乙方）：_____

签订地点：_____

签订时间：_____

使用说明

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，以及本采购项目的采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同，共同遵守如下条款：

一、项目信息

1.1.采购项目名称：_____

1.2.采购项目编号：_____

1.3.采购计划编号：_____

1.4.政府采购组织形式：_____

1.5.政府采购方式：_____

1.6.落实政府采购政策情况：

1.6.1中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☐是☐否

1.6.2本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是☐否

1.6.3若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠☐是☐否

1.6.4中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是☐否

1.6.5中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是☐否

1.7中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是☐否

本项目外商投资企业类型为：☐全部由外国投资者投资☐部分由外国投资者投资

1.8项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

涉及信息类产品：

序号	标的名称	关键部件	品牌	型号

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

涉及采购新能源汽车：

序号	采购品目名称	数量	金额

合同分包：

序号	分包主要内容	分包供应商/制造商名称	分包供应商/制造商类型

涉及采购进口产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号	金额	国别

涉及强制采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购环境标志产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及绿色产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

二、货物要求

2.1.质量要求

2.1.1乙方所提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

2.1.2乙方所提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。

2.1.3乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

2.1.4乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

2.2.包装方式及运输方式

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

2.3.质量保修范围和保修期

2.3.1乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在保修期的，货物最终交付验收合格后在采购文件规定的保修期或者乙方书面承诺（两者以较长的为准）的保修期内，本保证保持有效。

2.3.2在保修期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

2.3.3乙方收到通知后，应在XX日内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

2.3.4在保修期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

2.3.5乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

2.4.其他要求

三、合同价款、支付方式和付款进度安排

3.1合同价款

本合同总金额为_____元（大写：_____元。）

其他情况说明：

3.2支付方式

☐一次性支付 ☐分期付款

3.3付款进度安排

四、合同履行

4.1交货时间：_____，履约时间：-

4.2履约地点：_____

4.3分期履行要求：_____

4.4风险处置措施和替代方案：_____

五、验收、交付标准和方法

是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☐是☐否

六、甲方的权利和义务

6.1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。甲方未在约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

6.2.根据本合同规定，满足约定支付条件的，甲方应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

七、乙方的权利和义务

7.1.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.2.乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

7.3.乙方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

八、违约责任

8.1质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。修理、重作、更换的具体要求为：XX。

8.2迟延交货的违约责任

8.2.1乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

8.2.2如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费的计算方法为：XX。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

8.2.3迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当支付逾期付款利息，计算方法为：XX。

九、争议解决方法

9.1.因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

9.2.因本合同及合同有关事项发生的争议，向XX仲裁委员会申请仲裁/向XX人民法院起诉。

9.3.如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

十、组成合同的文件

本合同与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同及其变更、补充协议
- (2) 中标（成交）通知书

(3) 投标（响应）文件

(4) 采购文件

(5) 有关技术文件，图纸

(6) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

十一、其他条款

11.1 履约保证金

如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。甲方逾期退还履约保证金的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金支付比例：**XX**。

11.2 不可抗力事件处理

11.2.1.任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

11.2.2.遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后**XX**天内及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

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

11.3 权利瑕疵担保

乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

11.4 知识产权保护

乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11.5 保密义务

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

11.6 售后服务

除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在**XX**期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务

；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者因XX原因, 货物在有效使用年限届满后应予回收的, 乙方负有自行或者委托第三人
对货物予以回收的义务;

乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中, 甲方不再另行支付。

11.7 合同变更、中止与终止

11.7.1. 合同的变更

政府采购合同履行中, 在不改变合同其他条款的前提下, 甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物,
并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

11.7.2. 合同的中止

11.7.2.1 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的, 甲方认为有必要的, 可以中止合同的履行。

11.7.2.2 合同履行过程中, 如果乙方出现以下情形之一的: 1. 经营状况严重恶化; 2. 转移财产、抽逃资金, 以逃避债务; 3. 丧失商业信誉; 4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形, 乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的, 合同继续履行; 乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的, 视为拒绝继续履约, 甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.3 乙方分立、合并或者变更住所的, 应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方, 致使合同履行发生困难的, 甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.4 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

11.7.3. 合同的终止

11.7.3.1 合同因有效期限届满而终止;

11.7.3.2 乙方未按合同约定履行, 构成根本性违约的, 甲方有权终止合同, 并追究乙方的违约责任。

11.7.4. 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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。

11.8. 合同分包

乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的, 乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。

乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的, 乙方应当按采购文件和投标(响应)文件签订分包意向协议, 分包意向协议属于本合同组成部分。

11.9 法律适用

本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决, 均适用法律、行政法规。

本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的, 双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

十二、合同生效及其他

12.1. 合同经双方法定代表人(或主要负责人)或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。

12.2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

12.3.本合同一式XX份，自双方签章之日起生效。甲方持有XX份，乙方持有XX份，项目同级财政部门备案XX份，均具有同等法律效力。

甲方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签章)	
住 所	
开户银行	
银行账号	
签订时间	
乙方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签章)	
住 所	
开户银行	
银行账号	
签订时间	