

郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）
新院区医用及办公家具购置项目

招标文件

采购编号：豫财招标采购-2024-84



采 购 人：郑州大学第三附属医院
（河南省妇幼保健院）

集中采购机构：河南省公共资源交易中心

2024年2月

目 录

第一章 投标邀请	4
第二章 投标人须知前附表	7
第三章 投标人须知	13
一、说 明	13
二、招标文件	15
三、投标文件的编制	17
四、投标文件的上传	20
五、开标与评标	21
六、确定中标	28
七、授予合同	28
八、需要补充的其他内容.....	30
第四章 资格证明文件格式	31
一、法人或者非法人组织的营业执照等证明文件或自然人的身份 证明	33
二、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度.....	34
三、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录.....	35
四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的声 明	36
五、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力.....	37
六、投标人须知前附表要求的其他资格证明文件.....	38
第五章 投标文件格式	39
一、投标函	41
二、法定代表人身份证明书.....	43
三、投标报价表格	44
四、 商务条款偏离表	46
五、技术规格偏离表	47

六、综合证明文件	48
七、符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的投标人提交.....	49
八、投标人关联单位的说明.....	53
九、商品包装和快递包装承诺书.....	54
十、其他文件	55
第六章 项目需求及技术要求	56
一、注意事项	56
二、质量要求	56
三、质保要求	56
四、新增货物结算方式	57
五、购置家具参数	58
第七章 评标方法和标准	211
第八章 政府采购合同	221
一、合同条款资料表	221
二、合同条款	222
三、合同	238

第一章 投标邀请

项目概况

郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）新院区医用及办公家具购置项目的潜在投标人应在“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.net>）”网获取招标文件，并于**2024年03月14日09时00分**（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

1. 采购编号：豫财招标采购-2024-84
2. 项目名称：郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）新院区医用及办公家具购置项目
3. 采购方式：公开招标
4. 预算金额：20,000,000.00 元
最高限价：19881043 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采 (1)20240022-1	郑州大学第三附属医院 (河南省妇幼保健院)新 院区医用及办公家具购置 项目包1	7300000	7273545
2	豫政采 (1)20240022-1	郑州大学第三附属医院 (河南省妇幼保健院)新 院区医用及办公家具购置 项目包2	12700000	12607498

5. 采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 本项目共分 2 个包，包含货物的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务等。

5.2 采购内容：郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）新院区医用及办公家具购置项目

5.3 交货期：合同签订后按采购人要求 50 天内完成货物交付和安装调试。

5.4 交货地点：采购人指定地点

5.5 质量标准：满足招标文件及采购人要求

6. 合同履行期限：合同签订后至质保期结束

7. 本项目是否接受联合体投标：否

8. 是否允许采购进口产品：否

9. 是否专门面向中小企业：否

二、申请人资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策满足的资格要求：无

3. 本项目的特定资格要求：无

三、获取招标文件

1. 时间：2024 年 02 月 22 日 至 2024 年 02 月 29 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.net）”网。

3. 方式：投标人使用 CA 数字证书登录“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.net）”网，并按网上提示下载投标项目所含格式（.hznf）的招标文件及资料。

4. 售价：0 元

四、投标截止时间及地点

1. 时间：2024 年 03 月 14 日 09 时 00 分（北京时间）

2. 地点：“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.net）”网。

五、开标时间及地点

1. 时间：2024 年 03 月 14 日 09 时 00 分（北京时间）
2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(八)-2

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》、《郑州大学第三附属医院官方网站》上发布，招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

无

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）

地址：郑州市二七区康复前街 7 号

联系人：王奕博

联系方式：0371-66903129

2. 集中采购机构信息（如有）

名称：河南省公共资源交易中心

地址：郑州市经二路 12 号

联系人：路老师 翟老师

联系方式：0371-65915562

3. 项目联系方式

项目联系人：王奕博

联系方式：0371-66903129

第二章 投标人须知前附表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

条款号	内 容
1.2	采购项目：郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）新院区医用及办公家具购置项目
1.3	采购编号：豫财招标采购-2024-84
1.4	采购项目简要说明： 预算金额：20000000 元，其中包 1，7300000 元；包 2，12700000 元。 最高限价：19881043 元；其中包 1:7273545 元，包 2:12607498 元， 招标内容：郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）新院区医用及办公家具购置项目 交货期：合同签订后按采购人要求 50 天内完成货物交付和安装调试。 质保期：不少于 5 年 交货地点：采购人指定地点
2.2	采购人：郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院） 地址：郑州市二七区康复前街 7 号 联系人：王奕博 联系方式：0371-66903129

条款号	内 容
2.3	集中采购机构：河南省公共资源交易中心 地址：郑州市经二路12号 联系人：路老师 翟老师 联系电话：0371-65915562 邮箱：hnggzyszfcgc@126.com
2.5.1	是否为专门面向中小企业采购： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.5.2	是否允许采购进口产品： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4	踏勘现场： <input checked="" type="checkbox"/> 不组织，投标人可自行对项目现场和周围环境进行踏勘，踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。出现事故，责任由投标人自行承担。 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：__/_/ 踏勘集中地点：__/_/
6.3	联合体的其他资格要求：/
6.6	是否允许联合体投标： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
16	如投标人对多个分包进行投标，按照分包顺序可以中标 <input checked="" type="checkbox"/> 所有包 <input type="checkbox"/> 一个包 <input type="checkbox"/> 其他（特殊情况）__
17.2	资格审查内容：须上传到“资格审查材料”中。
18.3	（1）投标报价：包含货物的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务等。 （2）投标报价超过最高限价的按无效投标处理。

条款号	内 容
19	投标货币：人民币。
20	<p>投标人资格证明文件：</p> <p>(1) 法人或者非法人组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明；</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度（提供投标人近三年任意一年的财务报告或银行开具的资信证明等）；</p> <p>(3) 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供自 2023 年 1 月 1 日以来至少一个月的纳税证明和社保缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳）；</p> <p>(4) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>(5) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录声明；</p> <p>(6) 其他资格要求。</p> <p>（以上要求中，如有投标人成立时限不足要求时限的，由投标人根据自身成立时间提供证明资料。）</p>
24.1	投标有效期： 从投标截止之日起 60 日历日
26.1	<p>加密电子投标文件的上传：加密电子投标文件须在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（http://www.hnnggzy.net）”电子交易平台加密上传。逾期上传的投标文件，采购人不予受理。</p>
27.1	投标截止时间：2024 年 03 月 14 日 09 时 00 分（北京时间）。
30.1	<p>开标及解密方式：“远程不见面”开标方式，投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议。在投标截止时间</p>

条款号	内 容
	前，投标人登陆不见面开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密。未在规定时间内解密投标文件的投标人，其投标文件不予接受并退回。
30.2	远程开标大厅网址：河南省公共资源交易中心”（ http://www.hnggzy.net ）——不见面开标大厅。
30.3	开标时间：2024年03月14日09时00分（北京时间）。 开标地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(八)-2
31.3	<p>采购人依据以下标准对投标人的资格进行审查，有一项不符合审查标准的，该投标人资格为不合格。</p> <p>(1) 法人或者非法人组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明；</p> <p>(2) 良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度符合招标文件规定（提供会计师事务所出具的近三年任意一年的财务报告或银行开具的资信证明等）；</p> <p>(3) 依法缴纳税收和依法缴纳社会保障资金的证明材料符合招标文件规定（提供自2023年1月1日以来至少一个月的纳税证明和社保缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳）；</p> <p>(4) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>(5) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录声明符合招标文件规定；</p> <p>(6) 信用查询记录符合招标文件规定；</p> <p>(7) 其他资格要求符合招标文件规定。</p>
31.4	<p>信用查询时间：</p> <p>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）文的要求，采购人将在投标截止时</p>

条款号	内 容
	<p>间后在“信用中国”网站查询投标人“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”，在“中国政府采购网”站查询投标人“政府采购严重违法失信行为记录名单”；投标人存在不良信用记录的，其投标文件将被作为无效投标文件。</p> <p>查询及记录方式：采购人将查询网页打印、存档备查。投标人不良信用记录以采购人查询结果为准，采购人查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。</p>
32.1	<p>评标委员会负责具体评标事务。评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 7 人，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。</p>
36.1	<p>中小微企业扶持</p> <p>小型或微型企业的，对投标人报价给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。小型和微型企业的认定根据供应商提供的《中小企业声明函》（第五章 投标文件格式）进行。（供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策）。</p> <p>本采购项目所属行业：工业</p>
37.1	<p>评标方法：综合评分法</p> <p>评标委员会对满足招标文件全部实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，以评审得分从高到低顺序确定中标候选人。（如评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序推荐排名；评审得分且投标报价相同的，按技术指标等优劣顺序推荐排名。）</p>
38	<p>推荐中标候选人的数量：3 名</p>

条款号	内 容
41.1	中标结果公告媒介：《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》
44	数量调整范围：采购人需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其它条款的前提下，可以与投标人签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。
48	招标代理费：免费。
49.2	投标人应在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑次数： <input checked="" type="checkbox"/> 一次性提出
50	需要补充的其他内容
50.1	付款方法和条件：项目验收合格后，采购人根据实际采购数量据实结算并向中标单位支付合同总金额的 100%。
50.2	<p>(1) 如果为单一产品采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，报价得分最高的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。</p> <p>(2) 非单一产品采购项目，将在招标文件中载明核心产品。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按（1）“单一产品采购项目”规定处理。</p> <p>包 1 核心产品：<u>配药操作组合柜</u></p> <p>包 2 核心产品：<u>医生工作台</u></p>
50.3	市场主体拨打 0371-61335566 即可咨询河南省公共资源交易中心业务的相关问题。

第三章 投标人须知

一 说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的货物。

1.2 采购项目：见“投标人须知前附表”。

1.3 采购编号：见“投标人须知前附表”。

1.4 采购项目简要说明：见“投标人须知前附表”。

2. 定义

2.1 政府采购监督管理部门：河南省财政厅。

2.2 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。本项目的采购人见投标人须知前附表。

2.3 集中采购机构：“投标人须知前附表”中所述的受采购人委托组织集中采购的代理机构。

2.4 集中采购：是指政府集中采购目录及限额标准规定的集中采购项目的采购活动。

2.5 合格投标人：提供资格证明材料并通过资格审查的投标人。

2.5.1 若投标人须知前附表中写明专门面向中小企业采购的，如投标人为非中小企业，其投标将被认定为投标无效。

2.5.2 若投标人须知前附表中写明允许采购进口产品，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与采购活动，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。若投标人须知前附表中未写明允许采购进口产品，如投标人提供产品为进口产品，其投标文件将被认定为无效投标文件。

2.6 投标文件：指投标人根据招标文件提交的所有文件。

2.7 货物及相关服务：按项目需求及有关要求提供的全部货物及相关服务。

3. 投标费用

投标人须自行承担所有与参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人和集中采购机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4. 踏勘现场

4.1 “投标人须知前附表”规定组织踏勘现场的，采购人按“投标人须知前附表”规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

4.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

4.3 除采购人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

4.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目现场和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

5. 知识产权

所有涉及知识产权的成果，投标人必须确保采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权，并免受任何侵权诉讼或索偿，否则，由此产生的一切经济损失和法律责任由投标人承担。

6. 联合体投标

6.1 除非本项目明确要求不接受联合体形式投标外，两个或两个以上投标人可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加投标。

6.2 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第规定的条件，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。根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合。

6.3 联合体中有同类资质的投标人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投标人确定资质等级。

6.4 联合体投标的，可以由联合体中的牵头人或者共同提交投标承诺函，以牵头人名义提交投标承诺函的，对联合体各方均具有约束力。

6.5 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投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6 是否允许联合体投标见投标人须知前附表。

7. 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

8. 市场主体信息库

(1) 投标人应及时对入库信息进行补充、更新，若投标人提供虚假信息或未及时对入库信息进行补充、更新，由投标人承担全部责任。

(2) 投标人可将本项目评审涉及到的资质、业绩、人员、获奖、证书、纳税、社保等信息补充到其市场主体信息库中。

9. 采购信息的发布

与本次采购活动相关的信息，将在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》上及时发布。

二、招标文件

10. 招标文件的组成

10.1 招标文件共八章，构成如下：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知前附表
- 第三章 投标人须知
- 第四章 资格证明文件格式
- 第五章 投标文件格式
- 第六章 项目需求及技术要求
- 第七章 评标方法和标准
- 第八章 政府采购合同

10.2 招标文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清的，以投标人须知前附表为准；投标须知前表不涉及的内容，以编排在后的描述为准。

10.3 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件的实质性要求做出响应，其投标被认定为投标无效。

11. 招标文件的澄清与修改

11.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应及时向采购人或集中采购机构提出。

11.2 采购人或集中采购机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行澄清（更正）或修改。将以发布澄清（更正）公告的方式，澄清（更正）或修改招标文件，澄清（更正）或修改的内容作为招标文件的组成部分。澄清（更正）或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间 15 日前，在原公告发布媒体上发布变更（更正）公告（或澄清公告），不足 15 日的将顺延递交投标文件的截止时间。

11.3 招标文件的澄清（更正）或修改在交易平台上公布给投标人，但不指明澄清问题的来源。

11.4 对已发出的招标文件进行的澄清、更正或修改，澄清、更正或修改的内容将作为招标文件的组成部分。通过“河南省政府采购网”（<http://www.hngp.gov.cn/>）“河南省公共资源交易网”（www.hnggzy.net）网站“变更（澄清或更正）公告”和系统内部“答疑文件”告知投标人，各投标人重新下载最新的答疑、变更（澄清或更正）文件，以此编制投标文件。

11.5 《河南省公共资源交易中心》交易平台投标人信息在投标截止时间前具有保密性，投标人在投标截止时间前应当自行查看项目进展、答疑、变更（澄清或更正）通知、澄清及回复。

12. 投标截止时间的顺延

为使投标人有足够的时间对招标文件的澄清或者修改部分进行研究而准备投标或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

三、投标文件的编制

13. 投标语言

投标文件以及投标人所有与采购人及集中采购机构就投标来往的函电均使用中文。投标人提供的外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

14. 投标文件计量单位

除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

15. 投标文件的组成

投标人应完整地按照招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件。投标文件中资格审查和符合性审查涉及的事项不满足招标文件要求的，其投标将被认定为投标无效。

16. 招标文件中的每个分包，是项目招标不可拆分的最小投标单元。投标人必须按各包分别编制各包的投标文件，并按各包分别提交相应的文件资料，拆包投标将视为漏项或非实质性响应，将被视为无效投标。投标人可对招标文件中一个或几个分包进行投标，除投标人须知前附表中另有规定。

17. 投标文件编制

17.1 投标文件应按招标文件要求的内容编制投标文件，应当对招标文件提出的实质性要求和条件做出响应。

17.2 投标人在编制投标文件时，涉及到投标前附表中要求的资格审查内容，须上传到“资格审查材料”中。

18. 投标报价

18.1 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价的，其投标将被认定为投标无效。

18.2 投标人应在投标分项报价表上标明投标货物及相关服务的单价（如适用）和总价。

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

18.4 每种货物只能有一个投标报价。采购人不接受具有附加条件的报价。

19 投标货币

除非“投标人须知前附表”另有规定，投标人提供的所有货物及相关服务用人民币报价。

20 投标人资格证明文件

依据“投标人须知前附表”中的要求按“第四章”的规定提交相应的资格证明文件，作为投标文件的一部分，以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。

21 投标人商务、技术证明文件

21.1 投标人应按招标文件要求提交证明文件，证明其投标标的符合招标文件规定。

21.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据。

22 投标函

22.1 投标人应按招标文件规定的格式和内容提交投标函。

22.2 下列任何情况发生时，按国家有关法律法规进行处理并按投标函的约定向采购人支付违约金：

(1) 投标人在招标文件规定的投标有效期内实质上修改或撤回其投标；

(2) 在投标文件中有意提供虚假材料；

(3) 中标人拒绝在中标通知书规定的时间内签订合同。

23 投标保证金

本项目投标人无需提交投标保证金。

24 投标有效期

24.1 投标文件应自招标文件规定的投标截止日起，在“投标人须知前附表”规定的时间内保持有效。投标有效期不足的将被视为无效投标。

24.2 在特殊情况下，采购人可征求投标人同意延长投标文件的有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可以拒绝这种要求，原有效期到期后其投标文件失效。同意延期的投标人将不会被要求也不允许修改其投标文件，其投标文件相应延长到新的有效期。

25 投标文件形式和签署

25.1 投标人须在投标截止时间前制作并提交加密的电子投标文件。

25.2 投标人可登录“河南省公共资源交易中心 (<http://www.hnnggzy.net>)”网站查看公共服务—办事指南—新交易平台使用手册（培训资料）。

25.3 投标人在制作电子投标文件时，按格式内容要求进行电子签章（包括企业电子签章、个人电子签章）。

25.4 投标人在制作电子投标文件时，开标一览表按照格式编辑，并作为电子开标系统上传的依据。

25.5 投标文件以外的任何资料采购人和集中采购机构将拒收。

25.6 其他形式的投标文件一律不接受。

四、投标文件的上传

26. 投标文件的上传

26.1 加密电子投标文件的上传：见“投标人须知前附表”。

26.2 投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系，联系电话：0371-65915501。

27. 投标截止时间

27.1 投标人应在“投标人须知前附表”规定的投标截止时间前上传投标文件。

27.2 采购人和集中采购机构可以按本章第 12 条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止时间。

28. 迟交的投标文件

投标人在投标截止时间后，投标人将无法上传电子投标文件。

29. 投标文件的修改和撤回

29.1 在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的投标文件。

29.2 在投标截止时间后，投标人不得修改或撤回其投标文件。

29.3 在招标文件规定的投标有效期内，投标人不得实质上修改或撤回其投标。

五、开标与评标

30. 开标

30.1 开标及解密方式：见“投标人须知前附表”。

30.2 不见面开标大厅网址：见“投标人须知前附表”。

30.3 开标时间和开标地点：见“投标人须知前附表”。

30.4 开标时，集中采购机构将通过网上开标系统公布投标人名称、投标价格以及其它有关内容。

31. 资格审查

31.1 开标结束后，采购人对投标人的资格进行审查。

31.2 合格投标人不足 3 家的，不得评标。

31.3 资格审查标准见“投标人须知前附表”。

31.4 信用记录查询方法：见“投标人须知前附表”。

32. 评标委员会

32.1 评标由评标委员会负责，评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数见“投标人须知前附表”。其中技

术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标专家由采购人从河南省财政厅政府采购专家库中提交抽取申请，有关人员评标委员会成员名单须严格保密。

32.2 与投标人有利害关系的人员不得进入评标委员会。

33. 投标文件的澄清

33.1 为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权向投标人提出澄清，请投标人澄清其投标内容。

33.2 澄清的答复应加盖投标人公章（或企业电子签章）或由法定代表人（或其委托代理人）签字或签章（或个人电子签章）。

33.3 投标人的澄清文件是投标文件的组成部分。

33.4 投标文件的澄清不得对投标内容进行实质性修改。

34. 投标文件的符合性审查

34.1 评标委员会将审查投标文件是否实质上响应招标文件。符合性审查合格投标人不足3家的，项目废标。

34.2 允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方。

34.3 在对投标文件进行详细评审之前，评标委员会将确定投标文件是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的实质性条款、条件和规定且没有重大偏离和保留。重大偏离和保留是指对招标文件规定的采购需求、交货期、质量保证期、投标有效期、付款方式等产生重大或不可接受的偏差，或限制了集中采购机构、采购人的权利和投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

34.4 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容而不靠外部证据。

34.5 实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标，投标人不得通过修正或撤消不符之处而使其投标成为实质上响应投标。

34.6 参与同一个标段（包）的投标人存在下列情形之一的，其投标（响应）文件无效：

（1）不同投标人的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

（2）不同投标人的投标（响应）文件由同一电子设备编制、加密或者上传；

（3）不同投标人的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同投标人联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

（4）不同投标人的投标（响应）文件的内容存在两处以上专有细节错误一致；

（5）其它涉嫌串通的情形。

34.7 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同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；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

35. 投标的评价

35.1 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

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

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

35.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

35.3 评标委员会只对已判定为实质性响应的投标文件进行评价和比较。

35.4 节能环保政策

(1) 本项目若含有政府强制采购产品，投标人须选用政府强制采购节能产品。（对于强制采购的节能产品交货时必须提供节能证明材料）

(2) 强制采购的节能产品：台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，液晶显示器，视频设备，便器，水嘴等品目为政

府强制采购的节能产品。其他品目为政府优先采购的节能产品。

(3) 投标人所投产品如属于政府优先节能产品或环境标志产品或无线局域网产品，应提供处于有效期之内认证证书等相关证明，在评标时予以优先采购。

35.5 信息安全产品要求

列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品应当按照《信息安全技术 网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后，方可销售或者提供。如采购人所采购产品属于信息安全产品的，按照《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》，在政府采购活动中采购网络安全产品的，不需产品提供国家信息安全产品认证证书。

35.6 正版软件的要求

投标人需承诺投报的计算机产品预装正版操作系统，投报的硬件产品内的预装软件为正版软件。

35.7 商品包装和快递包装要求

本文件列出商品包装和快递包装要求的，投标人应填写商品包装和快递包装承诺书，承诺商品包装符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》，快递包装符合《快递包装政府采购需求标准（试行）》。

36. 评标价的确定

36.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）《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号的规定，采购人在政府采购活动中支持中小企业发展：

(1) 采购项目或采购包预留采购份额专门面向中小企业采购；

(2) 未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予 10%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。中小企业扶持政策：见“投标人须知前附表”。

(3) 中小企业划分标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。中标人享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）《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）规定的中小企业扶持政策的，随中标结果公开中标人的《中小企业声明函》。投标人提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

(4) 监狱企业视同小型、微型企业，投标人应提供省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

(5) 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位须符合《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）要求，提供《残疾人福利性单位声明函》，提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。中标人为残疾人福利性单位的，随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

36.2 评标价不作为中标价和合同签约价，中标价和合同签约价仍以其投标文件中的报价为准。

37. 评标结果

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

37.2 投标人的评审得分为所有评委评审得分的算术平均值，评审得分取至小数点后两位（第三位四舍五入）。

38. 中标候选人的确定原则及标准

除非“投标人须知前附表”有特殊约定，否则评标委员会按评审后得分由高到低顺序排列。按投标人须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

39. 保密及其它注意事项

39.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评标委员会内独立进行。

39.2 评标委员会将遵照规定的评标方法，公正、平等地对待所有投标人。

39.3 在评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

39.4 为保证评标的公正性，开标后直至授予投标人合同，评委不得与投标人私下交换意见。

39.5 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外。

39.6 评标结束后，概不退还投标文件。

六、确定中标

40. 确定中标人

40.1 采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，从评标报告提出的中标候选人中，根据评标委员会推荐排名顺序的中标候选人中，选定第一中标候选人为中标人；也可以书面授权评标委员会直接确定中标人。

40.2 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

41. 发布中标公告及发出中标通知书

41.1 采购人按规定确定中标人后，采购人或集中采购机构应将中标结果在“投标人须知前附表”规定的媒介上予以公告，中标结果公告期限为1个工作日。

41.2 发布中标公告同时向中标人发出中标通知书。

41.3 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

42. 接受和拒绝任何或所有投标的权利

如出现重大变故，采购任务取消情况，集中采购机构和采购人保留因此原因在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标、以及宣布招标无效或拒绝所有投标的权利，对受影响的投标人不承担任何责任。

七、授予合同

43. 合同授予标准

除本章第 42 条、47 条的规定之外，采购人将把合同授予被确定为实质上响应招标文件要求并有履行合同能力的评审后综合得分最高的投标人。

44. 合同授予时更改采购货物数量的权利

采购人在授予合同时有权在“投标人须知前附表”规定的范围内，对项目需求中规定的货物的数量予以调整，但不得对货物单价及伴随服务内容或其它实质性的条款和条件做任何改变。

45. 签订合同

45.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 15 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

45.2 招标文件、中标人的投标文件和澄清文件等，均应作为签约的合同文本的基础。

45.3 如采购人对中标人拒签合同，依照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）等规定承担相应的违约责任。

46. 履约保证金

中标人按采购文件的规定向采购人提交履约保证金。采购人不得以中标人事先缴纳履约保证金作为签订合同的条件，并应在中标人履行完合同约定义务事项后及时退还。

47. 如中标人不按本章第 45 条约定签订合同，依照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）等规定承担相应

的违约责任)。采购人可在按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序,确定下一候选人为中标人,也可以重新开展政府采购活动。

48. 招标代理费

本项目是否由中标人向集中采购机构支付招标代理费,按照投标人须知前附表规定执行。

49. 质疑的提出与接收

49.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的,可以根据《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》《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定,依法向采购人或其委托的集中采购机构提出书面质疑。

49.2 质疑投标人应按照《政府采购质疑和投诉办法》的要求,在法定质疑期内以书面形式提出质疑,针对同一采购程序环节的质疑次数应符合投标人须知前附表的规定。

49.3 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意,或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向省级财政部门提起投诉。投诉人投诉时,请按照《政府采购质疑和投诉办法》(财政部第94号令)的要求提交相关内容及材料。

八、需要补充的其他内容

50. 需要补充的其他内容:见“投标人须知前附表”。

第四章 资格证明文件格式

郑州大学第三附属医院(河南省妇幼保健院) 新院区医用及办公家具购置项目

资格证明文件

采购编号：豫财招标采购-2024-84

投标人（企业电子签章）：

目 录

一、法人或者非法人组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明

二、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

三、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的声明

五、具有履行合同所必需的设备和技术能力

六、投标人须知前附表要求的其他资格证明文件

一、法人或者非法人组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明

- 说明：1. 提供有效的营业执照等证明文件原件或复印件扫描件。
2. 投标人为自然人的，应提供身份证明的原件或复印件扫描件。
3. 联合体投标应提供联合体各方满足以上要求的证明文件。

二、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

说明：

1. 提供投标人近三年来任意一年经审计的财务报告，要求注册会计师签字并加盖会计师印章，如截止到开标时间投标人成立时间不足要求时限的，须提供其开户银行出具的资信证明等。

2. 如果是联合体投标，联合体各方均需提供承诺书。

三、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

说明：

1. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供投标人自2023年1月1日以来至少一个月的纳税证明和社保缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳）。

2. 如果是联合体投标，联合体各方均需提供相关材料。

四、参加政府采购活动前3年内经营活动中没有重大违法记录的声明

致：_____(采购人名称)_____

我(单位/本人, 以下统称我单位) 自愿参加采购编号为豫财招标采购-2024-_____的投标, 并做出如下承诺:

我公司信誉良好, 参加政府采购活动前3年内, 在经营活动中没有重大违法记录。在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单; 在“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn) 未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

我方保证上述信息的真实和准确, 并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此声明!

投标人(企业电子签章):

日期: _____年__月__日

说明:

1. 投标人应按照相关法规规定如实做出说明。
2. 按照招标文件的规定企业电子签章(自然人投标的无需盖章, 需要签字)。
3. 如果是联合体投标, 联合体各方均需提供上述证明。

五、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

①履行合同所必须的主要设备、工具

序号	名称	数量	用途	备注
1				
2				
3				

②履行合同所必须的主要人员[本表后附相关职称或职业资格证书原件或复印件扫描件(如有)]

序号	姓名	身份证号	年龄	学历	职称或职业资格(如有)	工作职责	备注
1							
2							
3							

六、投标人须知前附表要求的其他资格证明文件

说明：1. 应提供投标人须知前附表要求的其他资格证明文件。

2. 原件或复印件扫描件上应加盖企业电子签章（自然人投标的无需盖章，需要签字）。

3. 如果是联合体投标，联合体各方需提供的满足招标文件要求的其他资格证明文件。

第五章 投标文件格式

郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）
新院区医用及办公家具购置项目

投标文件

采购编号：豫财招标采购-2024-84（包1或包2）

投标人（企业电子签章）：

目 录

一、投标函

二、法定代表人身份证明书

三、投标报价表格

1. 投标主要内容汇总表

2. 投标分项报价表

四、商务条款偏离表

五、技术规格偏离表

六、综合证明文件

七、符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣减条件的投标人提交

1. 《投标人企业（单位）类型声明函》

2. 《投标人监狱企业声明函》

3. 《残疾人福利性单位声明函》

八、投标人关联单位的说明

九、商品包装和快递包装承诺书

十、其他文件

一、投标函

致：_____（采购人名称）

我们收到了采购编号为豫财招标采购-2024-的_____（项目名称）_____采购文件，经详细研究，我们决定参加该项目的投标活动并按要求提交投标文件。我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

（1）愿按照采购文件中规定的条款和要求，提供完成采购文件规定的全部工作，投标总报价为（大写）_____元人民币，（小写）¥：_____元）。

（2）如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。

（3）我们同意本招标文件中有关投标有效期的规定。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

（4）我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料。

（5）我们已经详细审核了全部采购文件，如有需要澄清的问题，我们同意按采购文件规定的时间向采购人提出。逾期不提，我公司同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

（6）我们承诺，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联，非采购人的附属机构。

（7）我公司同意提供按照采购人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

（8）如果我们的投标文件被接受，我们将按招标文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。

(9) 我公司公平竞争参加本次招标活动。杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

(10) 我公司独立参加投标，未组成联合体参加投标。

(11) 除不可抗力外，我公司如果发生以下行为，将在行为发生的 10 个工作日内，向贵方支付本招标文件公布的最高限价的 2% 作为违约赔偿金。

① 在招标文件规定的投标有效期内实质上修改或撤回投标；

② 中标后不依法与采购人签订合同；

③ 在投标文件中提供虚假材料。

(12) _____（其他补充说明）。

与本投标有关的正式通讯地址：

地 址： _____ 邮 编： _____

电 话： _____ 传 真： _____

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

日期： _____ 年 月 日

二、法定代表人身份证明书

致：_____（采购人）：

_____（姓名、性别、年龄、身份证号码）在我单位任（董事长、总经理等）职务，是我单位的法定代表人。

特此证明。

投标人（企业电子签章）：_____

详细通讯地址：_____

邮 政 编 码：_____

传 真：_____

电 话：_____

法定代表人身份证（人像面）	法定代表人身份证（国徽面）
---------------	---------------

注：自然人投标的无需提供。

三、投标报价表格

1. 投标主要内容汇总表

采购编号：豫财招标采购-2024-84

金额单位：元人民币

标题	内容
投标人名称	
投标总报价 (大写)	
投标总报价 (小写)	
交货期	合同签订后按采购人要求 天内完成货物交付和安装调试。
质量保证期	___ 年，从验收合格之日起开始计算
投标保证金	0 元
投标有效期	从投标截止之日起 60 日历日
其他声明	

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

2. 投标分项报价表

采购编号：豫财招标采购-2024-84

报价单位：人民币元

序号	名称	品牌	型号和规格	数量	原产地	制造商 (服务商) 名称	单价	总价	备注
1	货物名称								
2	备品备件								
3	专用工具								
4	运输（含保险）								
5	安装、调试、检验								
6	培训								
7	技术服务								
8								
总价：									

法定代表人（个人电子签章）： _____

投标人（企业电子签章）： _____

注： 格式可自拟。

五、技术规格偏离表

采购编号：豫财招标采购-2024-84

报价单位：人民币元

序号	货物名称及伴随服务内容	招标要求	投标响应	偏离	说明

投标人（企业电子签章）：_____

六、综合证明文件

1. 综合实力

根据招标文件要求，提供投标人认证等证书。（提供证书原件或复印件扫描件，扫描不清晰的不得分，招标文件未要求的不需要提供）

2. 类似项目业绩

附表：相关项目业绩一览表

项目名称	简要描述	项目金额 (万元)	项目单位 联系电话

注：（1）投标人可按上述的格式自行编制，附业绩合同扫描件。

（2）业绩扫描不清楚或合同总金额不明确的不予认可，虚假业绩将自行承担相关责任。

（3）招标文件未要求提供业绩证明文件的，供应商可不提供。

七、符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》
价格扣减条件的投标人提交

(若不属于以下几项可不附)

附 1

1. 投标人企业（单位）类型声明函

中小企业声明函（货物）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（企业电子签章）：_____

日 期：_____

说明：

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

（2）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）《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号的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2. 投标人监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接投标人，提供本企业（单位）服务。本企业（单位）_____（请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（企业电子签章）：_____

日期：_____

3. 残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（企业电子签章）：

日期：_____

八、投标人关联单位的说明

我单位作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

我单位参加本次招标采购活动，_____（填写“存在”或“不存在”）与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他投标人参与同一合同项下的投标活动行为。

说明：投标人应当如实披露与本单位存在关联关系的单位名称。

投标人（企业电子签章）：_____

日期：_____

九、商品包装和快递包装承诺书

为助力打好污染防治攻坚战,推广使用绿色包装,我公司响应《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准》(试行)(财办库〔2020〕123号文)的有关规定。承诺严格按照《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)》的条款执行。

我对以上承诺书内容的真实性负责,并承担相应的法律责任。

投标人(企业电子签章): _____

日期: _____

注:采购需求中要求使用绿色包装时,供应商提供此承诺书可作为评审因素予以赋分。

十、其他文件

第六章 项目需求及技术要求

一、注意事项

1. 招标参数表中的设备能满足项目实现功能的基本要求, 投标人要充分考虑项目实现功能及各项配置需求, 所投产品所能实现的功能应包括且优于上述项目实现功能。

2. 允许投标人到采购人现场踏勘, 以确保方案的可行性、可靠性, 现场踏勘由投标人自己解决。

3. 招标内容及技术规格要求中, 所描述的技术参数, 如有与某产品的指标或参数描述相同, 并非特指, 仅为产品质量、档次、水平的参照。投标人所投产品应等同或相当于或高于招标文件所描述的技术要求。

二、质量要求

1. 所有家具及材料应按照项目技术规格及要求中的材质和工艺标准, 提供符合国家标准、行业标准以及符合该产品的出厂标准的原厂原装、全新的产品。

2. 本项目家具的设计风格需符合本项目室内整体装饰效果, 颜色色调参照样图, 供应商在满足材质、使用、功能等要求的前提下按室内装饰设计要求设计。产品设计、安装位置符合医院医疗规程、流程。所有产品满足安全、流程规范, 实用、简洁、美观、结构牢固, 与医院建筑风格、大楼装饰、装修风格相符。

3. 供应商保证所供货物的设计、制造、产品性能、材料的选择和材料的检验及产品的测试等, 均应按国内外通行的现行标准相应的技术规范, 以及质量、安全、环保标准和要求执行, 这些标准和技术规范应为合同签订日为止最新公布发行的标准和技术规范。

三、质保要求

1、免费质保不少于 5 年，从验收合格之日起开始计算；


2. 供应商必须在采购人所在地或附近地区有专业的售后服务力量。提供售后服务联系电话及联系人。质保期内，提供 7×24 小时技术支持保障。供应商接到采购人现场或通过电话、电子邮件、信函等方式提出的服务请求，应在 1 小时内响应，需要现场解决的，在采购人工作时间应于 2 小时内到达现场。系统故障排除和问题解决时间不得超过 48 小时（连同前面时间计算）内处理完毕。规定时间内未处理完毕的，供应商提供不低于同等档次货物供采购人使用至故障货物能正常使用为止。

四、新增货物结算方式


1. 采购文件所提供的规格作为参考；预算价格已包含款式内的功能调整，零部件增加等。批量生产前，供应商需与采购人逐一落实货物的功能需求、尺寸；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。新增的货物，按相似形状，以报价的单个货物的综合价格，折算延长米单价结算。

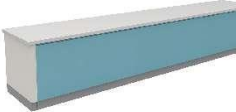

五、购置家具参数

包 1 具体参数


包 1 家具汇总清单						
序号	产品名称	产品图片	规格 (W*D*H)mm	数量	单位	材料及工艺描述
1	导医台		直径 5000*750/250 *750/1180	1	组	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用电解钢板；</p> <p>2、门板、活动柜用国标 0.8mm；看台、前挡板、侧板、台面板用国标 1.0mm；</p> <p>3、踢脚线用 304 不锈钢 1.0mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整台分上中下三层结构，上层为护士站高台，中层为台面板，下层为底座支架。</p> <p>2、整个护士站内部有设计电线孔位与走线通道。</p> <p>3、护士站内门板采用快速挂扣方式。</p> <p>4、前面板为活动拆装式，方便分色处理。</p> <p>5、配置：护士站主框架+钢台面板+高台框架+主机柜+显示屏升降器，不含人造石面；</p> <p>三、五金配件：阻尼门铰、三节导轨；</p>


2	护士站1		<p style="text-align: center;">弧长 2400*700*750</p>	2	<p style="text-align: center;">组</p> <p>一、主要材料说明： 1、采用电解钢板； 2、门板、活动柜用国标 0.8mm；看台、前挡板、侧板、台面板用国标 1.0mm； 3、踢脚线用 304 不锈钢 1.0mm； 二、结构/配置： 1、整个护士站内部有设计电线孔位与走线通道。 2、护士站内门板采用快速挂扣方式。 3、前面板为活动拆装式，方便分色处理。 4、配置：护士站主框架+钢台面板+高台框架+主机柜+不含人造石面； 三、五金配件：阻尼门铰、三节导轨； 四、工艺/其它说明： 护士站：符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价家具》、《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》； 甲醛释放量\leq 0.05mg/m³；苯\leq0.05mg/m³；甲苯\leq0.1mg/m³；二甲苯\leq0.1mg/m³；TVOC\leq0.3mg/m³；产品有害元素(家具涂(镀)层可迁移元素)：铅 Pb\leq90mg/kg，镉 Cd\leq50mg/kg，铬 Cr\leq25mg/kg，汞 Hg\leq25mg/kg，锑 Sb\leq60mg/kg，钡 Ba\leq1000mg/kg，硒 Se\leq 500mg/kg，砷 As\leq25mg/kg；平整度\leq0.20mm；着</p>
---	------	---	--	---	--


						地平稳性 $\leq 2.0\text{mm}$ ；硬度 $\geq H$ ；冲击强度检测结果合格；附着力不低于2级；桌类强度和耐久性：主桌面垂直静载荷，桌面持续垂直静载荷，水平静载荷试验，桌面垂直冲击试验检测结果合格。桌类稳定性：垂直加载稳定性，垂直和水平加载稳定性检测结果合格；产品寿命检测结果合格。明火燃烧：热释放速率峰值 $\leq 150\text{ kW}$ ；5 min 内放出的总能量 $\leq 30\text{ MJ}$ ；最大烟密度会 $\leq 75\%$ ；中性盐雾（连续喷雾 ≥ 300 小时）试验，耐腐蚀性 ≥ 8 级。
3	护士站2		(6315+2490) *250/700*750 /1180	1	组	<p>一、主要材料说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用电解钢板； 2、门板、活动柜用国标 0.8mm；看台、前挡板、侧板、台面板用国标 1.0mm； 3、踢脚线用 304 不锈钢 1.0mm； <p>二、结构/配置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、整台分上中下三层结构，上层为护士站高台，中层为台面板，下层为底座支架。 2、整个护士站内部有设计电线孔位与走线通道。 3、护士站内门板采用快速挂扣方式。 4、前面板为活动拆装式，方便分色处理。 5、配置：护士站主框架+钢台面板+高台框架+主机柜+显示屏升降器，不含人造石面； <p>三、五金配件：阻尼门铰、三节导轨；</p>

4	护士站3		W*700*750	7.8	米	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：门板、活动柜用 0.8mm；前挡板、侧板、台面板用 1.0mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜门和抽面为隐藏式折边拉手，双层结构；整个护士站内部有设计电线孔位与走线通道；</p> <p>4、功能配置：护士站主框架+三抽柜+主机柜，不含人造石面；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
5	人造石面		W*600*12	86	米	<p>1. 采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、人造石：符合《人造石》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》；放射性：A类 $IRa \leq 1.0$；$I\gamma \leq 1.3$；燃烧性能达到 B1 级。</p> <p>3、需一体化浇注而成，用同色胶水接驳，做到无缝效果；现场拼接而成；</p> <p>4、按延米计算，大于标准深度（600mm）乘以相应系数。</p>

6	配药操作组合柜 1		880*650*2000	13	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：背架、层板托架用 1.5mm，柜门、抽面、背架背板用 1.0mm，其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：背架+吊柜+注射器存取盒+操作柜+人造石面+标签卡；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、锁具、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
7	配药操作组合柜 2		930*930*2000	10	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：背架、层板托架用 1.5mm，柜门、抽面、背架背板用 1.0mm，其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：双背架+双吊柜+转角操作柜+人造石</p>


					<p>面+LED灯条+标签卡；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
8	配药操作组合柜 3		880*650*2000	14 组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：背架、层板托架用 1.5mm，柜门、抽面、背架背板用 1.0mm，其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：背架+吊柜+操作柜（含四抽柜）+人造石面+活动井字 ABS 塑料隔板+标签卡+LED灯条；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、</p>


					附着力强、耐摩擦等技术特点。
9	配药操作组合柜 4		W*650*2000	1	米
					<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：背架、层板托架用 1.5mm，柜门、抽面、背架背板用 1.0mm，其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：背架+吊柜+操作柜+人造石面+活动井字 ABS 塑料隔板+标签卡+五孔插座+电源开关+LED 灯条+六个 ABS 活动药篮；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、</p>


					附着力强、耐摩擦等技术特点。
10	配药操作组合柜 5		W*650*2000	98.6	米
					<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：背架、层板托架用 1.5mm，柜门、抽面、背架背板用 1.0mm，其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：背架+吊柜+操作柜+人造石面+活动井字 ABS 塑料隔板+标签卡+五孔插座+电源开关+LED 灯条；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>▲7、配药操作组合柜：符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价家具》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要</p>


					<p>求和标识》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；产品有害元素(家具涂(镀)层可迁移元素):铅 Pb$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$,镉 Cd$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$,铬 Cr$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$,汞 Hg$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$,锑 Sb$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$,钡 Ba$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$,硒 Se$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$,砷 As$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$;平整度$\leq 0.20\text{mm}$;位差度$\leq 2.0\text{mm}$;分缝$\leq 2.0\text{mm}$;抽屉下垂度$\leq 20\text{mm}$;抽屉摆动度$\leq 15\text{mm}$;着地平稳性$\leq 2.0\text{mm}$;柜类强度和耐久性:结构和底架强度试验检测结果合格,跌落试验检测结果合格,拉门垂直加载试验检测结果合格,拉门水平加载试验检测结果合格,搁板弯曲试验检测结果合格;柜类稳定性:搁板水平加载稳定性试验检测结果合格,搁板垂直加载稳定性试验检测结果合格;金属表面耐腐蚀:中性盐雾(连续喷雾≥ 300小时),涂(镀)层本身的耐腐蚀等级≥ 8级;涂(镀)层对基体的保护等级≥ 8级;明火燃烧:热释放速率峰值$\leq 150\text{kW}$;5 min内放出的总能量$\leq 30\text{MJ}$;最大烟密度会$\leq 75\%$。</p>
--	--	--	--	--	---


11	配药操作组合柜 6		880*650*2000	23	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：背架、层板托架用 1.5mm，柜门、抽面、背架背板用 1.0mm，其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：背架+吊柜+操作柜（含高危药品柜）+人造石面+活动井字 ABS 塑料隔板+标签卡+LED 灯条；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具（含 1 把数字密码锁）、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
12	大输液柜		520*650*2000	21	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：柜门和抽面用 1.0mm，其它用 0.8mm，踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜体为窄边框结构，柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：主柜(5 套模块化轨道+六个配对模</p>


						<p>块 ABS 活动抽篮+抽屉+标签卡);</p> <p>5、五金配置：门轴、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等;</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成;表面采用抗菌粉末静电喷涂处理,具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
13	医疗配药冰箱柜		750*560*1950	22	组	<p>1、主要材料：电解钢板,具有抗酸、防锈、防蚀等特点;</p> <p>2、主要板材厚度：门板用 1.0mm,其它用 0.8mm;</p> <p>3、柜体为窄边框结构,柜门为隐藏式折边拉手,双层结构;</p> <p>4、功能配置：主柜(上双开掩门内无层板+下空格柜+标签卡);</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、一体折弯拉手等;</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成;表面采用抗菌粉末静电喷涂处理,具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>▲7、抗菌粉末：依据《热固性和热塑性粉末涂料》(I型I类 钢铁基材用 室内用)、《木器涂料中有害物质限量》(粉末涂料);耐磨性(750g/500r)≤50mg;耐酸性(3%HCl)检测结果合格;耐碱性(5%NaOH)检测结果合格;耐沸水性检测结果合格;</p>


						耐湿性检测结果合格；耐盐雾性（中性）检测结果合格；弯曲试验 $\leq 4\text{mm}$ ；怀突试验 $\geq 4\text{mm}$ ；光泽（ 60° ） ≤ 60 。
14	器械柜		950*560*1950	54	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：柜门和抽面用 1.0mm，其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：主柜（上对开钢框玻璃掩门内配 2 块活层板，中双抽屉，下对开掩门内配 2 块活层板，）+ 标签卡；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>7、器械柜：符合《绿色产品评价家具》，《实验室家具通用技术条件》，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾$\geq 300$</p>


					小时), 涂(镀)层本身的耐腐蚀等级 ≥ 8 级; 涂(镀)层对基体的保护等级 ≥ 8 级; 台面、正视图面板平整度 $\leq 0.2\text{mm}$; 底脚平稳性 $\leq 1.0\text{mm}$; 位差度 $\leq 2.0\text{mm}$; 分缝 $\leq 2.0\text{mm}$; 玻璃件外观检测合格; 金属喷漆(塑)涂(镀)层: 硬度 $\geq H$; 冲击强度检测结果合格; 附着力不低于2级; 力学性能储物柜: 拉门强度试验检测结果合格, 拉门水平静载荷试验检测结果合格, 拉门猛开试验检测结果合格, 顶板的垂直静荷试验检测结果合格, 主体结构和底架的强度试验检测结果合格。	
15	医疗配药吊柜		W*350*600	8	米	<p>1、主要材料: 电解钢板, 具有抗酸、防锈、防蚀等特点;</p> <p>2、主要板材厚度: 门板用 1.0mm, 其它用 0.8mm;</p> <p>3、柜体为窄边框结构, 柜门为隐藏式折边拉手, 双层结构;</p> <p>4、功能配置: 主柜(掩门, 内含 1 块活动层板+标签卡);</p> <p>5、五金配置: 阻尼门铰、一体折弯拉手等;</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成; 表面采用抗菌粉末静电喷涂处理, 具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>

16	分类污物存储柜 1		880*600*850	39	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：柜门用 1.0mm；其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；柜体下方配有脚踏板，通过脚踏传动系统可使台面上的 ABS 塑料翻盖向上翻转 70 度；</p> <p>4、功能配置：主柜+塑料调节脚+脚踏装置+ABS 塑料翻盖板+塑料脚踏板+304 不锈钢漏斗+人造台面+垃圾桶+丝印标识；</p> <p>5、五金配置：脚踏装置、阻尼门铰、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>▲7、分类污物存储柜：符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价家具》、《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；家具涂（镀）层可迁移元素：铅 Pb$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$，</p>
----	-----------	---	-------------	----	---	---

					<p>镉 Cd\leq50mg/kg, 铬 Cr\leq25mg/kg, 汞 Hg\leq25mg/kg, 锑 Sb\leq60mg/kg, 钡 Ba\leq1000mg/kg, 硒 Se\leq500mg/kg, 砷 As\leq25mg/kg; 中性盐雾试验 (连续喷雾 400 小时) 试验, 耐腐性\geq8 级; 位差度\leq2.0mm; 分缝\leq2.0mm ; 着地平稳性\leq2.0mm ; 硬度\geqH; 附着力应不低于 2 级; 冲击强度检测结果合格; 柜类强度和耐久性: 顶板、底板的持续加载试验, 顶板静载荷试验, 结构和底架强度试验, 跌落试验, 拉门垂直加载试验, 拉门水平加载试验, 拉门猛关试验, 拉门耐久试验, 检测结果合格; 柜类稳定性: 非固定柜空载稳定性试验、非固定柜加载稳定性试验检测结果合格; 产品寿命: 检测结果合格。</p>	
17	分类污物存储柜 2		450*600*850	19	组	<p>1、主要材料: 电解钢板, 具有抗酸、防锈、防蚀等特点; 柜台面采用医用级复合亚克力人造石, 厚度\geq12mm; 2、主要板材厚度: 柜门用 1.0mm; 其它用 0.8mm; 踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢;</p>


					<p>3、柜体为窄边框结构，柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；柜体下方配有脚踏板，通过脚踏装置可使台面上的 ABS 塑料翻盖向上翻转 70 度；</p> <p>4、功能配置：主柜+塑料调节脚+脚踏装置+ABS 塑料翻盖板+塑料脚踏板+304 不锈钢漏斗+人造台面+垃圾桶+丝印标识；</p> <p>5、五金配置：脚踏装置、阻尼门铰、一体折弯拉手等；</p> <p>▲6、脚踏装置：符合《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；金属表面耐腐蚀：中性盐雾(连续喷雾≥ 300小时)，耐腐蚀等级≥ 8级。</p> <p>7、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>	
18	分类污物存储柜 3		880*600*1200	1	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：柜门用 1.0mm；其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：主柜+脚踏装置+人造石面+垃圾级桶+</p>

					<p>丝印标识；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
19	医疗配药洗消组合柜		800*650*2000	23组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：背架、层板托架用 1.5mm，柜门、抽面、背架背板用 1.0mm，其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜体为窄边框结构；柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：背架+吊柜+洗消柜+人造石面+不锈钢水盆带不锈钢下水器+非接触式水龙头；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>

20	医疗配药洗消柜		800*600*1200	78	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：柜门用 1.0mm；其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；一个 600*550*450mm 有机玻璃三边挡水板；</p> <p>4、功能配置：主柜(对开掩门，内无层板)+塑料调节脚+人造石面+不锈钢水盆带不锈钢下水器+有机玻璃三边挡水板+非接触式水龙头；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>▲7、医疗配药洗消柜：符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价家具》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《家具抗菌性能的评价》、《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；产品有害元素(家具涂(镀)层可迁移元素)：铅 Pb$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$，镉 Cd$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$，</p>
----	---------	---	--------------	----	---	---

					<p>铬 Cr\leq25mg/kg, 汞 Hg\leq25mg/kg, 锑 Sb\leq60mg/kg, 钡 Ba\leq1000mg/kg, 硒 Se\leq500mg/kg, 砷 As\leq25mg/kg; 平整度\leq0.20mm; 位差度\leq2.0mm; 分缝\leq2.0mm; 着地平稳性\leq2.0mm; 柜类强度和耐久性: 结构和底架强度试验检测结果合格, 跌落试验检测结果合格, 拉门垂直加载试验检测结果合格, 拉门水平加载试验检测结果合格; 柜类稳定性: 搁板水平加载稳定性试验检测结果合格, 搁板垂直加载稳定性试验检测结果合格; 金属表面耐腐蚀: 中性盐雾 (连续喷雾\geq300 小时), 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级\geq8 级; 涂 (镀) 层对基体的保护等级\geq8 级; 防霉性能检测 (至少包括黑曲霉、黄曲霉等至少 10 种), 防霉等级达到 0 级没有生长。抗菌性能检测 (至少包括金黄色葡萄球菌、大肠杆菌等至少 10 种), 抗菌率\geq99%。</p>
--	--	--	--	--	---


21	斜顶 1		W*400*200	170	米	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>▲2、电解钢板：符合《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾≥300小时），镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥8级；镀（涂）层对基体的保护等级≥8级；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：硬度≥H，附着力应不低于2级。</p> <p>3、主要板材厚度：板件全用0.8mm；</p> <p>4、整柜为框架式；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
22	斜顶 2		930*930*200	10	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：板件全用0.8mm；</p> <p>3、整柜为框架式；</p> <p>4、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>


23	医疗配药操作地柜		W*600*850	150	米	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：柜门和抽面用 1.0mm；其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜门和抽面为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：主柜(上抽下掩门+标签卡，内含 1 块活动层板)+塑料调节脚+人造石面；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>▲7、医疗配药操作地柜：符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价家具》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、《家具抗菌性能的评价》、《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；产品有害元素（家具涂（镀）层可迁移元素）：铅 Pb$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$，镉</p>
----	----------	---	-----------	-----	---	---

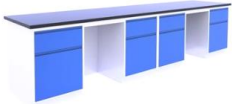
					<p> $Cd \leq 50\text{mg/kg}$, 铬 $Cr \leq 25\text{mg/kg}$, 汞 $Hg \leq 25\text{mg/kg}$, 锑 $Sb \leq 60\text{mg/kg}$, 钡 $Ba \leq 1000\text{mg/kg}$, 硒 $Se \leq 500\text{mg/kg}$, 砷 $As \leq 25\text{mg/kg}$; 平整度 $\leq 0.20\text{mm}$; 位差度 $\leq 2.0\text{mm}$; 分缝 $\leq 2.0\text{mm}$; 抽屉下垂度 $\leq 20\text{mm}$; 抽屉摆动度 $\leq 15\text{mm}$; 着地平稳性 $\leq 2.0\text{mm}$; 硬度 $\geq H$; 冲击强度检测结果合格; 附着力不低于 2 级; 柜类强度和耐久性: 顶板和底板持续加载试验检测结果合格, 顶板和底板静载荷试验检测结果合格, 结构和底架强度试验检测结果合格; 跌落试验检测结果合格, 拉门垂直加载试验检测结果合格, 拉门水平加载试验检测结果合格, 推拉构件强度试验检测结果合格; 柜类拉门/移门耐久性试验检测结果合格; 金属表面耐腐蚀: 中性盐雾 (连续喷雾 300 小时以上), 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级 ≥ 8 级; 涂 (镀) 层对基体的保护等级 ≥ 8 级; 明火燃烧: 热释放速率峰值 $\leq 150\text{ kW}$; 5 min 内放出的总能量 $\leq 30\text{ MJ}$; 最大烟密度会 $\leq 75\%$; 防霉性能检测 (至少包括黑曲霉、黄曲霉等至少 10 种), 防霉等级达到 0 级没有生长。抗菌性能检测 (至少包括金黄色葡萄球菌、大肠杆菌等至少 10 种), 抗菌率 $\geq 99\%$。 </p>
--	--	--	--	--	---

24	治疗柜		950*600*1950	27	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：柜门和抽面用 1.0mm；其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜体为窄边框结构，柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：上柜（上配 2 块活动层板+对开钢框玻璃掩门）+下柜（上 2 个抽屉，对开掩门，内含 1 块活动层板）+标签卡+人造石台面；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>▲7、治疗柜：符合《金属家具通用技术条件》，《绿色产品评价家具》，《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、《家具抗菌性能的评价》、《漆膜耐霉菌性测定法》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC</p>
----	-----	---	--------------	----	---	---


					<p> $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$; 产品有害元素 (家具涂 (镀) 层可迁移元素) : 铅 $\text{Pb} \leq 90\text{mg}/\text{kg}$, 镉 $\text{Cd} \leq 50\text{mg}/\text{kg}$, 铬 $\text{Cr} \leq 25\text{mg}/\text{kg}$, 汞 $\text{Hg} \leq 25\text{mg}/\text{kg}$, 锑 $\text{Sb} \leq 60\text{mg}/\text{kg}$, 钡 $\text{Ba} \leq 1000\text{mg}/\text{kg}$, 硒 $\text{Se} \leq 500\text{mg}/\text{kg}$, 砷 $\text{As} \leq 25\text{mg}/\text{kg}$; 平整度 $\leq 0.20\text{mm}$; 位差度 $\leq 2.0\text{mm}$; 分缝 $\leq 2.0\text{mm}$; 抽屉下垂度 $\leq 20\text{mm}$; 抽屉摆动度 $\leq 15\text{mm}$; 着地平稳性 $\leq 2.0\text{mm}$; 柜类强度和耐久性: 结构和底架强度试验检测结果合格, 跌落试验检测结果合格, 拉门垂直加载试验检测结果合格, 拉门水平加载试验检测结果合格, 搁板弯曲试验检测结果合格; 柜类稳定性: 搁板水平加载稳定性试验检测结果合格, 搁板垂直加载稳定性试验检测结果合格; 金属表面耐腐蚀: 中性盐雾 (连续喷雾 ≥ 300 小时), 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级 ≥ 8 级; 涂 (镀) 层对基体的保护等级 ≥ 8 级; 明火燃烧: 热释放速率峰值 $\leq 150 \text{ kW}$; 5 min 内放出的总能量 $\leq 30 \text{ MJ}$; 最大烟密度会 $\leq 75\%$; 防霉性能检测 (至少包括黑曲霉、黄曲霉等至少 10 种), 防霉等级达到 0 级没有生长。抗菌性能检测 (至少包括金黄色葡萄球菌、大肠杆菌等至少 10 种), 抗菌率 $\geq 99\%$。 </p>
--	--	--	--	--	--

25	不锈钢地柜		1680*550*950	2	<p>组</p> <p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用 304 不锈钢板材；</p> <p>▲2、304 不锈钢板：符合《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；金属表面耐腐蚀：中性盐雾(连续喷雾≥ 300小时)，耐腐蚀等级≥ 8级。</p> <p>3、台面板用国标 1.0mm；</p> <p>4、侧板、门板、层板、底板、抽面板用国标 0.8mm；</p> <p>5、加强管料用国标 1.0mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整柜分上下两层结构，上层为大抽屉，抽屉装三折导轨，下层分左右两扇对开掩门，门内各配一块固定层板，上下均分；</p> <p>2、台面为双层结构，内嵌 12mm 厚实木多层夹板，再用加强管固定，最后封不锈钢封板，台面整体能承受耐压性好，可减少撞击时发出的响声，台面后边配有 100mm 挡边，防止物品往后掉落；</p> <p>3、柜门、抽屉面为双层结构，柜门带缓冲功能；</p> <p>4、配置：主柜(上抽屉，下掩门，内各含 1 块活动层板)；</p> <p>三、五金配件：阻尼门铰；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件经数控激光切割、模具冲压、数控折</p>
----	-------	---	--------------	---	---

						弯、亚弧焊接、机器打磨、抛光、拉丝而成。
26	单抽单门柜		400*460*710	54	组	<p>1、主要材料：电解钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：抽面用 1.0mm；其它用 0.8mm；</p> <p>3、抽面为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、五金配置：三节路轨、锁具等；</p> <p>▲5、三节路轨：符合《家具五金抽屉导轨》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；耐久性（80000次）检测合格；垂直向下静载荷（300N）检测合格；水平侧向静载荷（150N）检测合格；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾 300 小时以上），涂层本身的耐腐蚀等级≥8 级；涂层对基体的保护等级≥8 级。</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>


27	医用实验边台		W*750*850	250	米 一、主要材料说明： 1、台面 12.7mm 厚耐酸碱防腐蚀实芯理化板； 2、柜体采用 1.0mm 电解钢，表面环氧树脂粉末静电喷涂； 二、结构/配置： 1、全钢落地式结构； 2、配置为柜体（每 1.5 延米实验台配 2 个单门单抽柜+1 个空位）+理化板台面； 三、五金配件：三节静音导轨、105 度合金门铰、防锈易消毒拉手； 四、工艺/其他说明： 1、柜体表面环氧树脂粉末静电喷涂。 ▲2、医用实验边台：符合《绿色产品评价家具》、《实验室家具通用技术条件》、《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；家具涂（镀）层可迁移元素：铅 Pb $\leq 90\text{mg}/\text{kg}$ ，镉 Cd $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ ，铬 Cr $\leq 25\text{mg}/\text{kg}$ ，汞 Hg $\leq 25\text{mg}/\text{kg}$ ，锑 Sb $\leq 60\text{mg}/\text{kg}$ ，钡 Ba $\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$ ，硒 Se $\leq 500\text{mg}/\text{kg}$ ，砷 As $\leq 25\text{mg}/\text{kg}$ ；台面、正视图面板平整度 $\leq 0.2\text{mm}$ ；底脚平稳性 $\leq 1.0\text{mm}$ ；位差度 $\leq 2.0\text{mm}$ ；分缝 $\leq 2.0\text{mm}$ ；安全性要求检测合格；阻燃性检测
----	--------	---	-----------	-----	---

					合格；理化性能操作台面：耐磨，耐耗值 \leq 80mg/100r；耐划痕检测合格；耐龟裂性不低于 1 级；耐冷热循环检测合格；耐水蒸气检测合格；耐干热不低于 3 级；硬度 \geq H；冲击强度检测结果合格；力学性能：水平静载荷试验检测结果合格，垂直静荷试验检测结果合格，持续垂直静荷试验检测结果合格，独立操作台水平冲击稳定性试验检测结果合格，独立操作台垂直加载稳定性试验检测结果合格；产品寿命检测合格；中性盐雾（连续喷雾 300 小时以上）试验，耐腐性 \geq 8 级。
--	--	--	--	--	--


28	医用实验中央台		W*1500*850	60	米 <p>一、主要材料说明：</p> <p>1、台面 12.7mm 厚耐酸碱防腐蚀实芯理化板； ▲2、理化板：符合《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；耐沸水：质量增加率$\leq 2.0\%$，厚度增加率$\leq 2.0\%$，外观≤ 4级；耐干热（180℃）：外观光泽≤ 3级，其他≤ 4级；耐湿热≤ 5级；耐水蒸气≤ 4级；尺寸稳定性：纵$\leq 0.22\%$，横$\leq 0.52\%$；耐划痕≥ 3级；耐污染≤ 4级；耐香烟灼烧≤ 3级；甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3、柜体采用 1.0mm 电解钢，表面环氧树脂粉末静电喷涂；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、全钢落地式结构； 2、配置为柜体（每 1.5 延米实验台配 2 个单门单抽柜+1 个空位）+理化板台面；</p> <p>三、五金配件：三节静音导轨、105 度合金门铰、防锈易消毒拉手；</p> <p>四、工艺/其他说明：</p> <p>1、柜体表面环氧树脂粉末静电喷涂。</p>
----	---------	---	------------	----	--



29	实验室 大号专 用水套 装		500*400*300	32	组	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、) PP水槽，500*400*300，采用高密度聚丙烯（PP）注塑一体成型，厚度5mm具有弹性，耐酸碱腐蚀及有机溶剂，玻璃器皿落入其中不易破碎；</p> <p>2、水龙头采用铜质水龙头，阀门为精密陶瓷阀芯，表面环氧树脂涂层处理；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、PP水槽底部配PP材质专用下水器；</p> <p>2、配置为三口水龙头+大号PP水槽；</p>
30	收纳盒		35*30*25	18	组	<p>1. 箱体:PET 材质</p> <p>2. 盖体:钢化玻璃材质</p>
31	百子中 药柜		950*400*1950	27	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、抽面板、层板、顶板、底板用0.8mm，加强管料用1.0mm；</p> <p>3、整柜分为两大部分，上部分为对开掩门，门内无层板，可存放大包的中草药或大件的物品；下部分为横向10排，每排4个抽屉，共40个抽屉，抽屉装胶轮导轨；</p> <p>4、功能配置：主柜+上层掩门+40个抽屉+不锈钢拉手；</p> <p>5、拉手：符合《轻工产品金属镀层和化学处理层</p>


					<p>的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾≥ 300小时），耐腐蚀等级≥ 8级。</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
32	双面药房药盘架		950*940*1950	10组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：立柱用 60*40*1.5mm 扁管激光切割孔成型，底架、可调挂板用 2.0mm，药盘、顶板用 0.8mm，加强管料用 1.0mm；</p> <p>3、药架分为双面结构，单面分六层可斜挂或平挂的药盘，药盘内配有活动隔板，药盘正面配有标签插卡槽，方便更换药品标签；所有盘只能上下调节斜挂或平挂，不能前后抽拉；</p> <p>4、功能配置：主架+12个挂式药盘（每个药盘内标配3块活动格板）；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、</p>

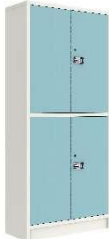
						附着力强、耐摩擦等技术特点。
33	双面西药调剂柜		1860*340/1000*1950	8	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、层板、梯级、底板、抽面板、门板用 0.8mm，加强管料用 1.0mm；</p> <p>3、台面用 1.0mm304 不锈钢内加 12mm 夹板，再用管加强；</p> <p>4、柜子双面设计，整柜分上下柜组合，上柜中间无背板，台面上的两层配有三级梯台，便于便于分类放瓶装药品；</p> <p>5、功能配置：上柜（2 块固定层板，2 层梯台）+2 台下柜（上共 8 个抽屉，下 4 对掩门，内各含 1 块活动层板）+304 不锈钢台面；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>▲7. 双面西药调剂柜：符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价家具》、《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》；位差度 ≤2.0mm；分缝 ≤2.0mm；着地平稳性 ≤2.0mm；硬</p>



					<p>度$\geq H$；附着力应不低于 2 级；冲击强度检测结果合格；柜类强度和耐久性：顶板、底板的持续加载试验，顶板静载荷试验，结构和底架强度试验，跌落试验，拉门垂直加载试验，拉门水平加载试验，拉门猛关试验，拉门耐久试验，检测结果合格；柜类稳定性：非固定柜空载稳定性试验、非固定柜加载稳定性试验检测结果合格；产品寿命：检测结果合格；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；家具涂（镀）层可迁移元素：铅 Pb$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$，镉 Cd$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$，铬 Cr$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$，汞 Hg$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$，锑 Sb$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$，钡 Ba$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$，硒 Se$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$，砷 As$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$；中性盐雾（连续喷雾 300 小时以上）试验，耐腐蚀性≥ 8 级。</p>
--	--	--	--	--	--

34	双面中药调剂柜		1860*490/1200*1950	2	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、抽面板、上柜顶板、底板、层板用 0.8mm，加强管料用 1.0mm；</p> <p>3、台面用 1.0mm304 不锈钢内加 12mm 夹板，再用管加强；</p> <p>4、整柜双面结构，分上下柜组合，上柜顶层为两对掩门，中间有一块隔板；中层为 4 排 8 例小抽屉，共 64 个抽屉，抽屉可前后对通抽拉，无导轨装托条；下柜为 5 排 7 例小抽屉，共分 70 个小抽屉，抽屉装胶轮导轨；</p> <p>5、功能配置：上柜（上掩门，中层双面 64 个抽屉，下为空格）+下柜双层 70 个抽屉+304 不锈钢台面+不锈钢拉手；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
----	---------	---	--------------------	---	---	--


35	单面西药调剂柜		1860*240/500*1950	1	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、层板、梯级、底板、抽面板、门板用 0.8mm；</p> <p>3、台面用 1.0mm304 不锈钢内加 12mm 夹板，再用管加强；</p> <p>4、整柜分上下柜组合，台面上的两层配有三级梯台，便于分类放瓶装药品；</p> <p>5、功能配置：上柜（上为 2 块固定层板，下为 2 层梯台）+下柜（上 4 个抽屉，下 2 对掩门，内各含 1 块活动层板）+304 不锈钢台面；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
36	单面药房药盘架		950*500*1950	3	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：立柱用 60*40*1.5mm 扁管激光切割孔成型，底架、可调挂板用 2.0mm，药盘、顶板用 0.8mm，加强管料用 1.0mm；</p> <p>3、药架共分六层可斜挂或平挂的药盘，药盘内配有活动隔板，药盘正面配有标签插卡槽，方便更换药品标签；所有盘只能上下调节斜挂或平挂，不能前后抽拉；</p>

						<p>4、功能配置：主架+6层挂式药盘（每个药盘内标配3块活动格板）；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
37	无门药柜		1000*400*1950	128	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>▲2、冷轧钢板：符合《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；产品表面涂层理化性能：硬度\geqH，附着力应不低于2级；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾\geq300小时），镀（涂）层本身的耐腐蚀等级\geq8级；镀（涂）层对基体的保护等级\geq8级。</p> <p>3、主要板材厚度：侧板、层板、顶板、底板用0.8mm，加强管料用1.0mm；</p> <p>4、药柜均分为6层，储药量大，主要可储存瓶装药、中成药、中草药等；</p> <p>5、功能配置：主柜+5件层板；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电</p>



						喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。
38	贵重药品柜		950*400*1950	8	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用 0.8mm，加强管料用 1.0mm；</p> <p>3、柜门双层结构；</p> <p>4、药柜均分上下两对掩门，上下门各配两把锁，一把为普通锁，一把为密码锁；</p> <p>5、功能配置：主柜（共分 2 层，对开掩门）+不锈钢拉手；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>



39	无菌柜		950*500*1950	10	组	<p>1、主要材料：采用 304 不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板用 1.0mm，门板、顶板、底板、层板用 0.8mm，加强管料用 1.0mm；</p> <p>3、无菌器械柜整体分三大层，每大层的门为独立对开掩门；</p> <p>4、上、中层各配有一对不锈钢双面门板夹 5mm 玻璃掩门，内各配有一块活动层板；</p> <p>5、柜门为双层结构，带缓冲功能；</p> <p>6、功能配置：主柜（含上、中、下三层掩门）；</p> <p>7、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>
40	便盆柜		500*550*1700	1	组	<p>1、主要材料：采用 304 不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、后板、顶板用 0.8mm；每层框架管用 20*20*1.0mm 方管，内格条管用 $\phi 10*1.0$mm 圆管；</p> <p>3、整架共分 5 层，上三层均分，下两层均分；每层为管隔条，方便存放便盆，无底板、可以直接方便排水；</p> <p>4、功能配置：主柜+5 层管格+塑料调节脚；</p> <p>6、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>

41	医用储物柜		950*560*1950	23	<p>组</p> <p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：门板用 1.0mm，其它用 0.8mm；踢脚线面贴 1.0mm304 不锈钢；</p> <p>3、柜门为隐藏式折边拉手，双层结构；</p> <p>4、功能配置：主柜(上、下对开掩门内共配 4 块活层板+标签卡)；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、一体折弯拉手等；</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>7、医用储物柜：符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价家具》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；平整度$\leq 0.20\text{mm}$；位差度$\leq 2.0\text{mm}$；分缝$\leq 2.0\text{mm}$；着地平稳性$\leq 2.0\text{mm}$；结构安全检测结果合格；涂层和覆面层可溶性重金属：可溶性铅$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$，可溶性镉$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$，可溶性铬$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$，可溶性汞$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$；硬度$\geq \text{H}$；附着力应不低于 2 级；冲击强度检测结果合格；柜类强度</p>
----	-------	---	--------------	----	--

					和耐久性：搁板支承件强度试验，结构和底架强度试验，跌落试验，拉门垂直加载试验，拉门水平加载试验，拉门猛关试验，拉门耐久性试验，门锁、插销的强度试验，锁具、插销装置耐久性试验，搁板弯曲试验，顶板、底板的持续加载试验检测合格。柜类稳定性：搁板垂直加载稳定性试验，活动部件关闭时的空载稳定性试验，活动部件打开时的空载稳定性试验，活动部件关闭时的加载稳定性试验，活动部件打开时的加载稳定性试验；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾 ≥ 300 小时），镀（涂）层本身的耐腐蚀等级 ≥ 8 级；镀（涂）层对基体的保护等级 ≥ 8 级。
42	无菌架		1200*500*195 0	18	组

- 1、主要材料：采用 304 不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；
- 2、主要板材厚度：立柱采用 38*38*1.2mm 不锈钢方管，层板采用 1.0mm，加强管料采用 1.0mm；
- 3、无菌架共均分 5 层，每层层板底配有 1 条加强；四柱配可调胶脚，使无菌架放置平稳；
- 4、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。

43	医用货架 1		1200*500*1950	3	组	<p>1、主要材料：304 不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：立柱用不低于 50*50*T1.5mm 冷轧钢方管，挂板和托臂用 2.0mm，层板用 0.8mm；</p> <p>3、货架整体可以拆装，整架共分 5 层 4 格，每层节距可以自由调节，这样可以满足摆放不同大小的物品；</p> <p>4、功能配置：主架+顶层+底层+中间 3 块活动层板；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成。</p>
44	医用货架 2		1500*500*1950	34	组	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、采用 304 不锈钢板材；</p> <p>2、立柱用国标 50X50X1.2mm 不锈钢板管；</p> <p>3、挂板用国标 1.2mm；</p> <p>4、层板用国标 0.8mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、整个药架可拆，连顶板共五块层板，层板可任意调节高度；</p> <p>2、当两个以上的药架连排在一起时，药架可使用共公柱的形式，使整个药架更坚固的连接在一起；</p> <p>3、四柱配可调胶脚，使无菌架放置平稳；</p> <p>4、配置：主架（配双侧立柱+层板挂板+顶底层板+顶底前后连接板+中 3 块活动层板）；</p>


45	移动式 无菌架		1200*500*195 0	12	组	<p>1、主要材料：采用 304 不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：立柱采用 38*38*1.2mm 方管，层板用 1.0mm；</p> <p>3、移动式无菌架共分 4 层，每层层板底配有 1 条加强；</p> <p>4、底部带 4 个 4 寸静音脚轮（2 个带刹车）；</p> <p>▲5、静音脚轮：符合《家具用脚轮》，抗冲击性检测合格；动载荷检测合格；滚动阻力检测合格；旋转阻力检测合格；静载荷检测合格。。</p> <p>6、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>
46	单面打 包台		1860*700*800	1	组	<p>1、主要材料：采用 304 不锈钢板材，具有不易生锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：台面板用 1.0mm；层板、抽盒侧板、抽面板用 0.8mm；立柱采用 38X38*T1.2mm 方管，立柱加强管用 38X38*T1.0mm 方管；加强管料用 1.0mm；</p> <p>3、台面为双层结构；台面下为管架，整台为单面分类操作；</p> <p>4、台下配 2 个组合吊抽屉；</p> <p>5、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>



47	抽血台		1200*600*750	1	组	<p>1、主要材料：台面板、柜身采用的 E0 级实木颗粒板；整个垃圾抽屉和其它 3 个抽面为的 E0 级实木多层板；台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度 $\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：台面板、侧脚板厚度为 25mm，侧板、挡板、背板、底板、抽面厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：台面板+2 个抽屉+1 个垃圾抽屉+人造石面；</p> <p>4、五金配置：三节路轨、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
48	发药台 1		1400*600*750	9	组	<p>1、主要材料：柜体板件采用 E0 级实木颗粒板；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度 $\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：面板厚度为 25mm，层板、侧板、背板、抽面厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主台+空格柜+主机柜+单据柜+键盘架+人造石面；</p> <p>4、五金配置：三节路轨、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>

49	发药台 2		1500*600*750	4	组	<p>1、主要材料：柜体板件采用 E0 级实木颗粒板；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：面板厚度为 25mm，层板、侧板、背板、抽面厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主台+空格柜+主机柜+单据柜+键盘架+人造石面；</p> <p>4、五金配置：三节路轨、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
50	抚触台		1100*600*750	3	组	<p>1、主要材料：台面板、柜身采用 E0 级实木多层板；整个垃圾抽屉和其它 3 个抽面为 E0 级实木多层板；</p> <p>2、主要板材厚度：台面板、侧脚板厚度为 25mm，侧板、挡板、背板、底板、抽面厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：台面板+50mm 厚西皮软包垫；</p> <p>4、五金配置：三节路轨、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
51	儿童输液床		1050*600*900	24	组	<p>1、主要材料：板件采用 E0 级实木多层板；</p> <p>▲2、实木多层板：符合《普通胶合板》、《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 100\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$；胶合强度的合格数与试件数之比$\geq 90\%$；含水率的合</p>

					<p>格数与试件数之比$\geq 90\%$；浸渍剥离的合格数与试件数之比$\geq 90\%$；静曲强度的合格数与试件数之比$\geq 90\%$。</p> <p>3、椅座软包面料采用西皮，防磨耐污性好；海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>4、所有板材厚度为 16mm；</p> <p>5、功能配置：木框架+西皮软垫座包+座位侧板+860H 不锈钢输液杆；</p> <p>6、五金配置：不锈钢输液杆、连接件等；</p> <p>7、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p> <p>▲8、儿童输液床：符合《绿色产品评价家具》、《儿童家具通用技术条件》、《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；力学性能：床铺面冲击试验检测结果合格；木制件外观、软包件外观检测合格；耐液性应不低于 3 级；耐湿热应不低于 3 级；耐干热应不低于 3 级；耐冷热温差检测合格；耐磨性检测结果合格；抗冲击应不低于 3 级。</p>
--	--	--	--	--	---


52	雾化台		800*600*1450	12	组	<p>1、主要材料：所有板材采用 E0 级实木颗粒板；</p> <p>2、主要板材厚度：顶板、层板、侧板、门板、底板厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主台+数码播放器+延时开关+出音喇叭盖+背胶卡通喷画+3mm 透明亚克力+雾化机；</p> <p>4、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
53	诊查床 1		1993*600*680	168	张	<p>1、主要材料：冷轧钢管，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、床架用 60*40*1.5mm 方管，立柱用 Φ60*1.5mm 圆管，床框内加强管用 60*40*1.2mm 扁管；</p> <p>3、床架和脚架可拆装，背部可通过手动自由升降；</p> <p>4、软包面料采用西皮，防磨耐污性好；海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>5、吊抽屉采用 E0 级实木颗粒板；</p> <p>6、功能配置：床架+吊抽屉+50mm 厚西皮软包垫；</p> <p>7、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>

54	诊查床 2		1725*700*1000	38	<p>张</p> <p>一、主要材料及厚度说明： 1、材质：所有板材均采用 E0 级实木颗粒板基材的三聚氰胺板； 2、厚度：面板、侧脚板厚度为 25mm，中侧板、门板、背板、抽面、底板厚度为 16mm； 二、结构/配置： 1、配置：床架（左右为单门柜，中间为三抽柜，底抽可以做踏脚用）+50mm 厚西皮软包垫； 三、五金配件：三节导轨； 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。 2、诊查床：符合《木家具通用技术条件》、《绿色产品评价家具》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；家具涂（镀）层可迁移元素：铅 Pb$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$，镉 Cd$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$，铬 Cr$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$，汞 Hg$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$，锑 Sb$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$，钡 Ba$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$，硒 Se$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$，砷 As$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$；五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$；平整度$\leq 0.20\text{mm}$；底脚平稳性$\leq 2.0\text{mm}$；耐冷热循环检测结果合格；耐干热不低于 3 级；耐湿热不低于 3 级；耐划痕检测结果合格；耐污染性能应不低于 3 级；表面耐磨性检测结果合格；抗冲击：冲击高度 50mm，不低于 3 级；耐光色牢度（灰色样卡）≥ 4 级；床强度</p>
----	-------	---	---------------	----	--


						和耐久性：床铺面均匀布载静载荷、床铺面集中静载荷、床长边静载荷、床铺面冲击荷载检测结果合格；床结构耐久性检测结果合格。
55	诊查床 3		1700*610*700	1	张	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；</p> <p>2、主要板材厚度：脚轮外侧板厚度为 25mm，脚轮厚度为 41mm，车头车尾为加厚部件，内侧板、底板、门板、抽面）厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：卡通车床体（含二抽二门，车头笑脸组合）+60MM 厚西皮软包垫+车头笑脸组合；</p> <p>4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
56	诊桌 1		1520*1432*1100	8	张	<p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、材质：所有板材均采用 E0 级实木颗粒板基材的三聚氰胺板；</p> <p>▲2、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》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》；甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；含水率</p>



					<p>3%-13%; 板内密度偏差±10%; 静曲强度$\geq 11\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 1600\text{MPa}$; 内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$; 2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$; 握螺钉力: 板面$\geq 900\text{N}$, 板边$\geq 600\text{N}$。</p> <p>3、厚度: 台面板、副柜面板厚度为 25mm, 侧板、背板、抽面、底板厚度为 16mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、配置: 主台面+钢架+钢制档板+副柜+铝合金毛刷线盖+塑料键盘架。;</p> <p>三、五金配件:</p> <p>1、三节路轨、门铰、锁具均采用知名品牌的优质产品;</p> <p>四、工艺/其它:</p> <p>1、封边: 见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
--	--	--	--	--	---

57	诊桌 2		1520*2260*1100	62	<p>张</p> <p>一、主要材料及厚度说明： 1、材质：所有板材均采用 E0 级实木颗粒板基材的三聚氰胺板； 2、厚度：台面板、副柜面板厚度为不低于 25mm，侧板、背板、抽面、底板厚度为不低于 16mm； 二、结构/配置： 1、配置：主台面+钢架+钢制档板+副柜+铝合金毛刷线盖+塑料键盘架。； 三、五金配件： 1、三节路轨、门铰、锁具均采用知名品牌的优质产品； ▲2、阻尼门铰：符合《家具五金杯状暗铰链》、《轻功产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《轻功产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》；耐久性（80000 次）检测结果合格；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾 300 小时以上），涂层本身的耐腐蚀等级≥8 级；涂层对基体的保护等级≥8 级。 四、工艺/其它： 1、封边：见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺。</p>
----	------	---	----------------	----	---


58	诊桌 3		1600*1400*1000	100	张 <p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；</p> <p>2、主要板材厚度：主台面板、副柜面板厚度为不低于 25mm，侧板、背板、抽面、底板、门板厚度为不低于 16mm；</p> <p>3、功能配置：主台+吊木挡板+副柜（含钢脚 5 个+主机架 1 个）+钢脚架+钢制桌上屏风+塑料键盘架+铝合金毛刷线盒；</p> <p>4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；</p> <p>6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>7、诊桌：符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价 家具》、《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；TVOC$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；家具涂（镀）层可迁移元素：铅 Pb$\leq 90\text{mg}/\text{kg}$，镉 Cd$\leq 50\text{mg}/\text{kg}$，铬 Cr$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$，汞 Hg$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$，锑 Sb$\leq 60\text{mg}/\text{kg}$，钡 Ba$\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$，硒 Se$\leq 500\text{mg}/\text{kg}$，砷 As$\leq 25\text{mg}/\text{kg}$；平整度$\leq 0.20\text{mm}$；着地平稳性$\leq 2.0\text{mm}$；硬度$\geq \text{H}$；冲击强度检测结果合格；附着力应不低</p>
----	------	---	----------------	-----	--

					<p>于 2 级；耐冷热循环检测结果合格；耐干热不低于 3 级；耐湿热不低于 3 级；耐划痕检测结果合格；耐污染性能应不低于 3 级；表面耐磨性检测结果合格；抗冲击：冲击高度 50mm，不低于 3 级；耐光色牢度（灰色样卡）≥ 4 级；桌类强度和耐久性：主桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验检测结果合格；桌类稳定性：垂直加载稳定性、垂直和水平加载稳定性检测结果合格；产品寿命检测结果合格；明火燃烧：热释放速率峰值$\leq 150\text{kW}$；5 min 内放出的总能量$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度会$\leq 75\%$。</p>
--	--	--	--	--	--



59	诊桌 4		1600*2600*94 5	28	张 <p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；</p> <p>2、主要板材厚度：主台面板、副柜面板厚度为不低于 25mm，侧板、背板、抽面、底板、门板厚度为不低于 16mm；</p> <p>3、功能配置：主台+吊木挡板+副柜（含钢脚 10 个+主机架 2 个）+钢脚架+钢制桌上屏风+塑料键盘架+铝合金毛刷线盒 1 个+Φ60mm 金属线盒 2 个；</p> <p>4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；</p> <p>▲5、锁具：符合《家具锁》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验 (NSS) 法》；《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；使用寿命不应少于 80000 次检测合格；金属表面耐腐蚀：中性盐雾（连续喷雾 300 小时以上），涂层本身的耐腐蚀等级≥8 级；涂层对基体的保护等级≥8 级。</p> <p>6、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；</p> <p>7、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
----	------	---	-------------------	----	--

60	诊桌 5		1870*1400*970	1	张	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；</p> <p>2、主要板材厚度：台面板、侧脚板、主台侧挡板厚度为不低于 25mm，侧板、背板、抽面、门板厚度为不低于 16mm；</p> <p>3、功能配置：主台（含带挂槽的侧挡板）+主台木挡板+侧脚板+二抽空格柜+塑料键盘架+副台（含下沉台面西皮软包）+副台钢挡板+Φ250mm 圆盘钢脚；</p> <p>4、五金配置：三节路轨、锁具、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
61	注射台		1200*600*750	3	张	<p>1、主要材料：台面板、柜身采用 E0 级实木颗粒板；整个垃圾抽屉和其它 3 个抽面为 E0 级实木多层板；</p> <p>2、主要板材厚度：台面板、侧脚板厚度为不低于 25mm，侧板、挡板、背板、底板、抽面厚度为不低于 16mm；</p> <p>3、功能配置：台面板+2 个抽屉+1 个垃圾抽屉+50mm 厚西皮软包垫。</p> <p>4、五金配置：三节路轨、锁具、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；</p> <p>6、钢脚架表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>

包 2 具体参数


包 2 家具配置清单						
序号	产品名称	产品图片	规格 (W*D*H) mm	数量	单位	材料及工艺描述
1	办公椅		690*660*910 (W*D*H: ± 60mm)	289	张	<p>1、靠背面料采用双层网布，座垫为西皮，防磨耐污性好；</p> <p>2、采用定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>3、背架采用尼龙+玻璃纤维，靠背符合人体工学，无缝贴合脊背弧度，久坐不累，缓解疲劳；</p> <p>4、底盘采用中置倾仰原位锁定功能，可 360 度旋转，自由升降；</p> <p>5、配置配置 PP 固定扶手+三级汽杆+320mm 尼龙脚及 55mm 尼龙轮，顺滑自如，防滑耐磨，安静不伤地板；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。7、西皮符合《家具用皮革》、《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分:阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标:摩擦色牢度:干擦(500 次)≥4</p>

						<p>级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2) 抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p>
2	病人椅		420*570*820 (W*D*H: ±60mm)	236	张	<p>1、采用高强 PP+玻纤材料经最新注塑工艺一体成型；</p> <p>2、椅子无扶手，可堆叠 4-5 张,节约存储空间；</p> <p>3、结构简单牢固，可水洗,防晒,不易氧化,适用于不同的场景；</p> <p>4、材料使用环保、寿命长。</p>
3	儿童坐椅		440*515*850 (W*D*H: ±60mm)	52	张	<p>1、采用橡胶木实木材料，经去皮、烘干、防虫防腐处理，自然木纹，保留天然特性；</p> <p>2、四腿落地，榫卯结构；</p> <p>3、表面经过净味喷漆处理，5 层底油及 3 层面漆；</p> <p>4、结构简洁，方便清洁和维护，适合不同的场景。</p>


4	陪护椅		收起尺寸约： 600*640*920m 展开尺寸约： 1880*480*380 mm	16 组	1、主框架采用冷轧钢管，面管为直径 25*1.2mm 圆管，托管为直径 22*1.2mm 圆管，表面静电喷涂； 2、椅面采用 20mm 厚聚氨酯 PU 板； 3、底座带四个静音轮，承重 100 公斤以上，椅子左右后腿上各装两个大号轮子方便椅子推动，移位； 4、配置 PU 面料包覆扶手； 5、整体结构，可折叠钢结构家具，平时折叠收起时为一张靠背座椅，展开后可成为一张单人床。
5	圆凳		500*500*540 (W*D*H: ± 60mm)	15 张	<p>▲1、座垫面料采用西皮，防磨耐污性好；西皮需提供技术要求：符合《家具用皮革》、《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》、标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p>


					<p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；根据人体工程学原理设计，坐感舒适；</p> <p>3、配置多功能底盘+三级气压棒+电镀活动五星脚架+静音脚轮；</p> <p>4、结构简洁耐用，方便清洁和维护。</p>
6	操作椅		500*500*800 (W*D*H: ±60mm)	174 张	<p>1、座垫面料采用西皮，防磨耐污性好；靠背采用聚丙烯注塑成型；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；根据人体工程学原理设计，坐感舒适；</p> <p>3、配置多功能底盘+三级气压棒+电镀活动五星脚架+静音脚轮；</p> <p>4、结构简洁耐用，方便清洁和维护。</p> <p>5、操作椅符合《金属家具通用技术条件》标准；</p> <p>(1)形状和位置公差：邻边垂直度：面板、框架，对角线长度<1000，非折叠式≤1mm，对边长度<1000，非折叠式≤1mm；翘曲度：面板、正视面板件对角线长度<700，≤0.3mm；平整度：面板、正视面板件≤0.08mm；着地平稳性：底脚与水平面的差值≤0.1mm。</p> <p>(2)理化性能要求：金属喷涂(塑)涂层 硬度≥2H；冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱</p>


					<p>纹；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，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力不低于2级。</p> <p>(5)椅凳类强度和耐久性：座面静载荷：加载1300N：10次；椅背静载荷：加载450N：10次；座面前沿静载荷：加载1300N：10次；扶手和枕靠侧向静载荷：扶手加载400N，枕靠加载300N，10次；扶手垂直向下静载荷：加载800N：10次；座面耐久性试验：座面950N：50000次；椅背耐久性试验：椅背330N：50000次；试验后：a)所有零部件应无断裂或豁裂；b)用手掀压某些应为牢固的部件，应无永久性松动；c)所有零部件应无影响使用功能的磨损或变形；d)五金连接件应无松动；e)零部件无明显位移变化。</p>
--	--	--	--	--	---

7	等候 沙发 1		双人位	4	张 <p>1、面料采用医疗皮，防磨耐污性好；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>3、内框架为实木框架配多层夹板，选用实木原材料经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；</p> <p>4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用；</p> <p>5、沙发无扶手，带靠背；底部配不锈钢底座；</p> <p>6、所有材料使用寿命长。</p> <p>▲7、医疗皮需提供技术要求：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃I级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种,抑菌率>99%；</p>
---	---------------	---	-----	---	---


8	等候 沙发 2		三人位	9	张 1、面料采用医疗皮，防磨耐污性好； 2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形； 3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用； 4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用； 5、配金属脚架，无靠背无扶手； 6、所有材料环保、使用寿命长。 7、医疗皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准； (1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落； (2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃I级,通过香烟抗引燃特性试验； (3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种，抑菌率>99%；
---	---------------	---	-----	---	--


9	等候 沙发 3		三人位	36 张	<p>1、面料采用医疗皮，防磨耐污性好；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；</p> <p>4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用；</p> <p>5、配金属脚架，带靠背无扶手；</p> <p>6、所有材料使用环保、寿命长。</p> <p>7、医疗皮：符合《家具用皮革》、《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃I级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种，抑菌率>99%；</p>
---	---------------	---	-----	---------	--

10	等候 沙发 4		单人位	42	张 <p>1、面料采用医疗皮，防磨耐污性好；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>3、内框架为实木框架配多层夹板，选用实木原材料经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；</p> <p>4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用；</p> <p>5、配白蜡木实木扶手及脚架，经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p> <p>7、医疗皮：符合《家具用皮革》、《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃I级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种，抑菌率>99%；</p>
----	---------------	---	-----	----	--


11	等候 沙发 5		双人位	42	张 1、面料采用医疗皮，防磨耐污性好； 2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形； 3、内框架为实木框架配多层夹板，选用实木原材料经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用； 4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用； 5、配白蜡木实木扶手及脚架，经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆； 6、所有材料使用寿命长。 7、医疗皮：符合《家具用皮革》、《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准； (1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落； (2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验； (3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种，抑菌率>99%；
----	---------------	---	-----	----	--


12	儿科 等候 沙发 组合 1		2400*1050*1200	2	<p>组</p> <p>1、面料采用医疗皮，防磨耐污性好； 2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形； 3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用； 4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用； 5、配金属脚架，无靠背无扶手； 6、所有材料环保、使用寿命长。医疗皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准； (1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落； (2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验； (3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p>
----	---------------------------	---	----------------	---	---

13	儿科 等候 沙发组合 2		2900*1050*1200	2	<p>组</p> <p>1、面料采用医疗皮，防磨耐污性好； 2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形； 3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用； 4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用； 5、配金属脚架，无靠背无扶手； 6、所有材料使用寿命长。医疗皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准； (1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落； (2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃I级,通过香烟抗引燃特性试验； (3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种,抑菌率>99%；</p>
----	-----------------------	---	----------------	---	---


14	儿科 等候 沙发组合 3		2200*600*710	4	<p>组</p> <p>1、面料采用医疗皮，防磨耐污性好； 2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形； 3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用； 4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用； 5、配金属脚架，无靠背无扶手； 6、所有材料环保、使用寿命长。医疗皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p>
----	-----------------------	---	--------------	---	---

15	候诊椅		三人位	187	<p>组</p> <p>1、座板、背板采用高密度聚氨酯模塑成型，内置钢架；直径 16mm，厚度 2.0mm；</p> <p>2、扶手、站脚、支架：采用实心铝合金材料，大型精铸模具，压铸成型后直接抛光，静电喷粉喷涂处理；</p> <p>3、横梁高强度六角型冷轧钢管，端面直径 80mm，厚度 2.5mm，表面静电粉末喷涂处理与支架，站脚、扶手连接；</p> <p>4、配 3 个座位，4 个扶手，2 支站脚。</p> <p>5、候诊椅提供技术要求： 符合《金属家具通用技术条件》标准；</p> <p>(1) 外观性能要求：①金属件焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位、应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅、表面波纹应均匀；②金属件喷涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象、应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；③金属件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；</p> <p>(2) 理化性能要求：金属喷漆（塑）涂层：硬度 $\geq 2H$；冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力应不低于 2 级；</p> <p>(3) 力学性能：①座面、椅背静载荷联合试验：a) 所有零部件无断裂或豁裂现象；b) 加载部位无明显</p>
----	-----	---	-----	-----	---


					变形；c) 座椅结构无松动；d) 翻转机构翻转灵活自如；②扶手侧向静载荷试验：a) 所有零部件无断裂或豁裂现象；b) 加载部位无明显变形；c) 座椅结构无松动；d) 翻转机构翻转灵活自如；③扶手垂直向下静载荷试验：a) 所有零部件无断裂或豁裂现象；b) 加载部位无明显变形；c) 座椅结构无松动；d) 翻转机构翻转灵活自如。
16	茶几 1		直径 550*520	4 张	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木多层板；台面为仿天然石；</p> <p>2、板材表面贴白蜡木科技木皮处理，木纹顺畅自然；</p> <p>3、配金属脚架；</p> <p>4、表面经过净味喷漆处理，5 层底油及 3 层面漆。</p> <p>▲5、实木多层板需提供技术要求：符合《普通胶合板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《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》、《家具抗菌性能的评价》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p> <p>(1) 尺寸偏差：胶合板垂直度偏差$\leq 0.6\text{mm/m}$；边缘直度偏差$\leq 0.6\text{mm/m}$；平整度偏差$\leq 5\text{mm}$；</p> <p>(2) 理化性能：含水率 3%~13%；含水率合格试件数与有效试件总数之比$\geq 90\%$；胶合强度$\geq 0.70\text{MPa}$；</p>


					<p>(3) 品质属性: 挥发性有机化合物(72h): 苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$; 甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$; 二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$; 甲醛释放量:$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率$>99\%$;</p> <p>(5) 燃烧性能: 燃烧等级 B1(B) 级: 火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘; 600s 的总放热量 THR600$\leq 7.5 \text{ MJ}$; 60s 内焰尖高度 $F_s \leq 150\text{mm}$; 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象.</p>
17	茶几 2		直径 800*380	21 张	<p>1、主要材料: 所有板件采用 E0 级实木多层板; 台面为仿天然石;</p> <p>2、板材表面贴白蜡木科技木皮处理, 木纹顺畅自然;</p> <p>3、配金属脚架;</p> <p>4、表面经过净味喷漆处理, 5 层底油及 3 层面漆。</p> <p>5、实木多层板: 符合《普通胶合板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《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》、《家具抗菌性能的评价》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准;</p> <p>(1) 尺寸偏差: 胶合板垂直度偏差$\leq 0.6\text{mm}/\text{m}$; 边缘直度偏差$\leq 0.6\text{mm}/\text{m}$; 平整度偏差$\leq 5\text{mm}$;</p> <p>(2) 理化性能: 含水率 3%~13%; 含水率合格试件数</p>


					<p>与有效试件总数之比$\geq 90\%$；胶合强度$\geq 0.70\text{MPa}$；</p> <p>(3) 品质属性：挥发性有机化合物(72h)：苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>(4) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>(5) 燃烧性能：燃烧等级 B1(B)级：火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘；600s 的总放热量 THR600$\leq 7.5\text{MJ}$；60s 内焰尖高度 $F_s \leq 150\text{mm}$；60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p>
18	等候沙发直边几		500*600*350	36	张 <p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木多层板；台面为仿天然石；</p> <p>2、板材表面贴白蜡木科技木皮处理，木纹顺畅自然；</p> <p>3、左边配脚架右边无脚架，右边与沙发衔接；</p> <p>4、表面经过净味喷漆处理，5 层底油及 3 层面漆。</p> <p>5、实木多层板：符合《普通胶合板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《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》、《家具抗菌性能的评价》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p> <p>(1) 尺寸偏差：胶合板垂直度偏差$\leq 0.6\text{mm}/\text{m}$；边缘直度偏差$\leq 0.6\text{mm}/\text{m}$；平整度偏差$\leq 5\text{mm}$；</p>


					<p>(2) 理化性能: 含水率 3%~13%; 含水率合格试件数与有效试件总数之比$\geq 90\%$; 胶合强度$\geq 0.70\text{MPa}$;</p> <p>(3) 品质属性: 挥发性有机化合物(72h): 苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$; 甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$; 二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$; 甲醛释放量: $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率$>99\%$;</p> <p>(5) 燃烧性能: 燃烧等级 B1(B) 级: 火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘; 600s 的总放热量 THR600$\leq 7.5\text{MJ}$; 60s 内焰尖高度 $F_s \leq 150\text{mm}$; 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象.</p>	
19	货架		1200*600*195 0	233	组	<p>1、主要材料: 冷轧钢板, 具有抗酸、防锈、防蚀等特点;</p> <p>2、主要板材厚度: 立柱用 50*50*T1.5mm 冷轧钢方管, 挂板和托臂用 2.0mm, 层板用$\geq 0.8\text{mm}$;</p> <p>3、货架整体可以拆装, 整架共分 5 层 4 格, 每层节距可以自由调节, 这样可以满足摆放不同大小的物品;</p> <p>4、功能配置: 主架+层板;</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成; 表面采用抗菌粉末静电喷涂处理, 具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>



					<p>6、货架需提供技术要求：符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价 家具》、《家具抗菌性能的评价》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》标准；</p> <p>(1) 有害物质限量：涂层和覆面层可溶性重金属：可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 60\text{mg/kg}$；</p> <p>(2) 铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS：连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥ 10级，镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级；</p> <p>(3) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>(4) 耐霉菌性：至少包括黑曲霉、出芽短梗霉等至少 10 种，耐霉菌性等级达到：0 级没有生长。</p> <p>(5) 化学成分：C$\leq 0.22\%$，Mn$\leq 1.40\%$，P$\leq 0.035\%$，S$\leq 0.035\%$，Si$\leq 0.35\%$，Ni$\leq 0.30\%$，Cr$\leq 0.30\%$，Cu$\leq 0.30\%$，N$\leq 0.012\%$；</p> <p>(6) 力学性能：下屈服强度 ReL$\geq 235\text{Mpa}$，抗拉强度 Rm370~500Mpa，断后伸长率 A50mm$\geq 22\%$。</p>
--	--	--	--	--	--

20	重型 货架		1500*600*200 0	160	<p>组</p> <p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：立柱 80*40*1.5mm 冷轧钢板，立柱托 2.3mm, 横梁、80*50*1.2mm；拉梁 50*26*1.2mm 层板\geq1.0mm；</p> <p>3、货架整体可以拆装，整架共分四层三格，单层承重 300-500KG；</p> <p>4、功能配置：主架+顶层+底层+中间 2 块活动层板；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>▲6、抗菌粉末需提供技术要求：符合《热固性粉末涂料》（室内用 优等品）标准；</p> <p>（1）在容器中状态：色泽均匀，无异物，呈松散粉末状；筛余物(125um)：全部通过；涂膜外观正常；</p> <p>（2）硬度(擦伤)\geq5H；</p> <p>（3）附着力\leq1 级；</p> <p>（4）耐碱性(5%NaOH) 168h 无异常；</p> <p>（5）耐酸性(3%HCL) 240h 无异常；杯突\geq9mm；</p> <p>（6）重金属可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均\leq0.8mg/kg。</p>
----	----------	---	-------------------	-----	--

21	换鞋凳 1		1200*400*450	30	<p>组</p> <p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>3、功能配置：主柜（内含层板）+西皮软包；</p> <p>4、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>5、西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥ 4级；湿擦(250次)≥ 4级；碱性汗液(80次)≥ 4级；PH≥ 3.2；气味≤ 3级；撕裂力$\geq 80\text{N}$；耐光性≥ 5级；$\geq 0.8\text{mm}$禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$> 99\%$；</p>
----	-------	---	--------------	----	---


22	换鞋凳 2		800*400*450	23	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>3、功能配置：主柜（内含层板）+西皮软包；</p> <p>4、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>5、换鞋凳需提供技术要求：符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价 家具》标准；</p> <p>（1）家具涂层可迁移元素：铅 $\text{Pb} \leq 90\text{mg/kg}$，镉 $\text{Cd} \leq 50\text{mg/kg}$，铬 $\text{Cr} \leq 25\text{mg/kg}$，汞 $\text{Hg} \leq 25\text{mg/kg}$，锑 $\text{Sb} \leq 60\text{mg/kg}$，钡 $\text{Ba} \leq 1000\text{mg/kg}$，硒 $\text{Se} \leq 500\text{mg/kg}$，砷 $\text{As} \leq 25\text{mg/kg}$。</p>
----	-------	---	-------------	----	---	---

23	鞋柜 -15 门		910*400*1950	23 组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>3、功能配置：主柜（15个单开掩门+层板）+长条形暗拉手；</p> <p>4、五金配置：机械锁具、拉手等；</p> <p>▲5、锁具需提供技术要求：符合《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、《家具抗菌性能的评价》、《漆膜耐霉菌性测定法》标准；铜盐加速乙酸盐雾试验≥ 300小时，基体耐腐蚀≥ 10级，镀层耐腐蚀≥ 10级抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种，抑菌率$> 99\%$；耐霉菌性：至少包括黑曲霉、出芽短梗霉等至少10种，耐霉菌性等级达到：0级没有生长。</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
----	----------------	---	--------------	---------	---


24	鞋柜 -18 门		910*400*1950	19	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>3、功能配置：主柜（18个单开掩门）；</p> <p>4、五金配置：机械锁具、拉手等；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
25	衣物 柜-2 门		615*500*1950	20	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>▲2、冷轧钢板需提供技术要求：符合《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>（1）产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆（塑）涂层：硬度$\geq 2\text{H}$；附着力：应不低于2级；</p> <p>（2）产品表面涂层可溶性元素限量值：可溶性元素：可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 60\text{mg/kg}$；</p> <p>（3）铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS：连续喷雾\geq</p>

					<p>300h, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥ 10级, 镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级;</p> <p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率$> 99\%$;</p> <p>3、主要板材厚度: 侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$;</p> <p>4、功能配置: 主柜(横向 2 个单开掩门+层板+挂衣杆);</p> <p>5、五金配置: 拉手、挂衣杆等、电子密码锁;</p> <p>6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成; 表面采用抗菌粉末静电喷涂处理, 具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
26	衣物柜-2门放鞋		615*500*1950	10	<p>组</p> <p>一、主要材料说明: 材质: 采用冷轧钢板; 侧板、门板、顶板、底板、层板用国标$\geq 0.8\text{mm}$;</p> <p>二、结构/配置: 1、结构: 4 个单开掩门, 上层门内各配 1 块活动层板和 1 根挂衣杆, 下层门内各配 1 块活动层板; 门板带锁、标签框和透气孔;</p> <p>2、配置: 主柜+电子密码锁;</p> <p>三、五金配件: 采用优质配件;</p> <p>四、工艺/其它说明: 1、金属表面抑菌粉末静电喷</p>

						涂。
27	衣物柜-3门		910*500*1950	163	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>3、功能配置：主柜（横向3个单开掩门+层板+挂衣杆）；</p> <p>4、五金配置：拉手、挂衣杆等、电子密码锁；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>6、衣物柜需提供技术要求： 符合《金属家具通用技术条件》、《绿色产品评价家具》、《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、《家具抗菌性能的评价》、《漆膜耐霉菌性测定法》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》标准；</p> <p>（1）产品安全性能要求：有害物质限量：涂层和覆面层可溶性重金属：可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞\leq</p>

					<p>60mg/kg;</p> <p>(2) 力学性能要求: 柜类强度和耐久性: 门锁、插销的强度试验加载力 200N 符合要求; 拉门耐久性试验循环次数 200000 次符合要求; 锁具、插销装置耐久性试验循环次数 200000 次符合要求;</p> <p>(3) 铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS: 连续喷雾 ≥ 300h, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级, 镀(涂)层对基体的保护等级 ≥ 10 级;</p> <p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率 $> 99\%$;</p> <p>(5) 耐霉菌性: 至少包括黑曲霉、出芽短梗霉等至少 10 种, 耐霉菌性等级达到: 0 级没有生长。</p> <p>(6) 化学成分: $C \leq 0.22\%$, $Mn \leq 1.40\%$, $P \leq 0.035\%$, $S \leq 0.035\%$, $Si \leq 0.35\%$, $Ni \leq 0.30\%$, $Cr \leq 0.30\%$, $Cu \leq 0.30\%$, $N \leq 0.012\%$;</p> <p>(7) 力学性能: 下屈服强度 $ReL \geq 235$Mpa, 抗拉强度 $Rm 370 \sim 500$Mpa, 断后伸长率 $A50mm \geq 22\%$.</p>	
28	衣物柜-3门放鞋		910*500*1950	198	组	<p>一、主要材料说明:</p> <p>材质: 采用冷轧钢板; 侧板、门板、顶板、底板、层板用国标 ≥ 0.8mm; 冷轧钢板: 符合《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的</p>


					<p>评价》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆（塑）涂层：硬度$\geq 2H$；附着力：应不低于 2 级； 2. 产品表面涂层可溶性元素限量值：可溶性元素：可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 60\text{mg/kg}$； 3. 铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS：连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥ 10 级，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10 级； 4. 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$； <p>二、结构/配置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、结构：6 个单开掩门，上层门内各配 1 块活动层板和 1 根挂衣杆，下层门各内配 1 块活动层板；门板带锁、标签插槽和透气孔； 2、配置：主柜+电子密码锁 <p>三、五金配件：采用优质配件；</p> <p>四、工艺/其它说明：金属表面抑菌粉末静电喷涂。</p>
29	衣物柜-4 门		615*500*1950	39 组	<ol style="list-style-type: none"> 1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点； 冷轧钢板：符合《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《家具抗菌性能的评价》、《漆膜耐霉菌性测定法》标准；


					<p>(1) 产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆（塑）涂层：硬度$\geq 2H$；附着力：应不低于 2 级；</p> <p>(2) 产品表面涂层可溶性元素限量值：可溶性元素：可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 60\text{mg/kg}$；</p> <p>(3) 铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS：连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥ 10 级，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10 级；</p> <p>(4) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>3、功能配置：主柜（4 个单开掩门+层板+挂衣杆）；</p> <p>4、五金配置：拉手、挂衣杆等、电子密码锁；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
30	衣物柜-4门放鞋		615*500*1950	1 组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；冷轧钢板：符合《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《家具抗</p>

					<p>菌性能的评价》标准；（1）产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆（塑）涂层：硬度$\geq 2H$；附着力：应不低于2级；</p> <p>（2）产品表面涂层可溶性元素限量值：可溶性元素：可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 60\text{mg/kg}$；</p> <p>（3）铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS：连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥ 10级，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>3、功能配置：主柜（上4个单开掩门+层板+挂衣杆+下2个单开掩门带层板放鞋）；</p> <p>4、五金配置：拉手、挂衣杆等、电子密码锁；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
--	--	--	--	--	--

31	衣物柜-6门		910*500*1950	54	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；冷轧钢板：符合《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《家具抗菌性能的评价》标准；（1）产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆（塑）涂层：硬度$\geq 2H$；附着力：应不低于2级；</p> <p>（2）产品表面涂层可溶性元素限量值：可溶性元素：可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 60\text{mg/kg}$；</p> <p>（3）铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS：连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥ 10级，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种，抑菌率$> 99\%$；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>3、功能配置：主柜（6个单开掩门+层板+挂衣杆）；</p> <p>4、五金配置：拉手、挂衣杆等、电子密码锁；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
----	--------	---	--------------	----	---	---


32	衣物柜-6门放鞋		910*500*1950	241	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；冷轧钢板：符合《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《家具抗菌性能的评价》标准；（1）产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆（塑）涂层：硬度$\geq 2H$；附着力：应不低于2级；</p> <p>（2）产品表面涂层可溶性元素限量值：可溶性元素：可溶性铅$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性镉$\leq 75\text{mg/kg}$、可溶性铬$\leq 60\text{mg/kg}$、可溶性汞$\leq 60\text{mg/kg}$；</p> <p>（3）铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS：连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥ 10级，镀（涂）层对基体的保护等级≥ 10级；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种，抑菌率$> 99\%$；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>3、功能配置：主柜（上6个单开掩门+层板+挂衣杆+下3个单开掩门带层板放鞋）；</p> <p>4、五金配置：拉手、挂衣杆等、电子密码锁；</p> <p>5、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、</p>
----	----------	---	--------------	-----	---	---

						附着力强、耐摩擦等技术特点。
33	资料柜 1		900*400*1950	11	组	<p>1、主要材料：冷轧钢板，具有抗酸、防锈、防蚀等特点；</p> <p>2、主要板材厚度：侧板、门板、顶板、底板、层板用$\geq 0.8\text{mm}$；</p> <p>3、功能配置：主柜（上为对开钢框玻璃门+2块活动层板；下为对开钢制门板+1块活动层板）；</p> <p>4、五金配置：阻尼门铰、锁具、拉手等；</p> <p>▲5、阻尼门铰需提供技术要求：符合《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、《家具抗菌性能的评价》、标准；中性盐雾$\geq 300\text{h}$，基体耐腐蚀≥ 10级，镀层耐腐蚀≥ 10级；乙酸盐雾试验$\geq 300\text{h}$，基体耐腐蚀≥ 10级，镀层耐腐蚀≥ 10级；铜盐加速乙酸盐雾试验≥ 300小时，基体耐腐蚀≥ 10级，镀层耐腐蚀≥ 10级；抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种，抑菌率$> 99\%$；</p>



						6、所有板件经数控激光切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成；表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。
34	密集柜		W*D*2300	84	立方米	<p>一、主要材料说明：</p> <p>1、底座：用 2.5mm 优质冷轧钢制造，框狭式结构。采用中间传动，全轮驱动方式。车轮内装双排精密轴承，传动轴为实心优质钢结构。</p> <p>2、轨道：轨道方钢采用 20*20 优质冷轧方钢制造，尺寸偏差：$\pm 2\text{mm}$，轨道底座为三折弯工艺，采用优质冷轧钢制造，厚度$\geq 2.5\text{mm}$。</p> <p>3、架体：采用优质冷轧钢板。其各部件厚度：立柱$\geq 1.5\text{mm}$，层板$\geq 1.0\text{mm}$，挂板$\geq 1.0\text{mm}$；侧板、门板、均$\geq 1.0\text{mm}$，上盖板、防鼠板$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、摇手体总成、滚轮轴承：双向超越离合器结构，造型美观大方，手感舒适，把手为折叠式，或避免通道障碍，摇动任意一列均不会带动其他把手转动。</p> <p>2、制动装置： 边列锁定装置：每列均装有制动装置，操作方便，制动可靠，使用存取安全。</p> <p>3、防震装置：采用磁性密封条，每列接触面均有</p>


					<p>缓冲及密封装置，具有防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。</p> <p>4. 防尘板、顶板：1.0mm 冷轧钢板，每列接触面均有缓冲及密封装置，具有防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。</p> <p>5. 防倾装置：3.0mm 冷轧钢板。</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、表面处理：高温静电喷塑，优质聚酯性粉末喷涂。</p> <p>2、按现场深化。</p>
35	餐台 1		1200*600*750	115 组	<p>1、主要材料：台面板采用厚度为 25mm 的 E0 级实木多层板；实木多层板：符合《普通胶合板》、《绿色产品评价 人造板和木质地地板》、《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》、《家具抗菌性能的评价》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p> <p>(1) 尺寸偏差：胶合板垂直度偏差$\leq 0.6\text{mm/m}$；边缘直度偏差$\leq 0.6\text{mm/m}$；平整度偏差$\leq 5\text{mm}$；</p> <p>(2) 理化性能：含水率 3%~13%；含水率合格试件数与有效试件总数之比$\geq 90\%$；胶合强度$\geq 0.70\text{MPa}$；</p> <p>(3) 品质属性：挥发性有机化合物(72h)：苯$\leq 10\text{ug/m}^3$；甲苯$\leq 20\text{ug/m}^3$；二甲苯$\leq 20\text{ug/m}^3$；总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\text{ug/m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；</p>

					<p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率 >99%;</p> <p>(5) 燃烧性能: 燃烧等级 B1(B) 级: 火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘; 600s 的总放热量 $THR_{600} \leq 7.5$ MJ; 60s 内焰尖高度 $F_s \leq 150$mm; 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象.</p> <p>2、配置 $\phi 50$mm 圆柱脚架, 表面采用抗菌粉末静电喷涂处理;</p> <p>3、封边: 采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺, 防水、防潮、不变色;</p> <p>4、台架结构简单牢固。</p>
36	餐台 2		1200*700*750	30 组	<p>1、岩板台面, 取材天然, 具有耐化学品、抗磨耐刮耐深度磨损、耐高温、易清洁等特点; 台面双层设计, 上层为岩板下层为实木多层板;</p> <p>2、台面采用 30*10MM 不锈钢管包边, 材料厚度 ≥ 1.0MM, 经钛金拉丝工艺处理;</p> <p>3、脚架为不锈钢镀钛金拉丝, 底盘 700*400*8MM 为不锈钢包实芯钢板, 支柱 (双支柱) 为直径 76*1.0MM 不锈钢管, 托盘为 250*250*2.0MM 实芯钢板;</p> <p>4、脚架结构牢固。</p> <p>▲5、304 不锈钢板需提供技术要求: 符合 《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》、《金属</p>



					<p>家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、《家具抗菌性能的评价》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》标准；</p> <p>(1) 产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆(塑) 涂层，硬度$\geq 3H$；附着力应≤ 2级；</p> <p>(2) 化学成分：C$\leq 0.22\%$，Mn$\leq 1.40\%$，P$\leq 0.035\%$，S$\leq 0.035\%$，Si$\leq 0.35\%$，Ni$\leq 0.30\%$，Cr$\leq 0.30\%$，Cu$\leq 0.30\%$，N$\leq 0.012\%$；</p> <p>(3) 力学性能：下屈服强度 ReL$\geq 235Mpa$，抗拉强度 Rm370~500Mpa，断后伸长率 A50mm$\geq 22\%$；</p> <p>(4) 铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS：连续喷雾$\geq 300h$，镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥ 10级，镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级；</p> <p>(5) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p>
37	茶几 1		1100*650*450	10 张	<p>1、台面采用的 E0 级实木多层板，面板厚度为不低于 25mm，四边做防水油漆处理；实木多层板：符合《普通胶合板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《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》、《家具抗菌性能的评价》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p>

					<p>(1) 尺寸偏差:胶合板垂直度偏差$\leq 0.6\text{mm/m}$; 边缘直度偏差$\leq 0.6\text{mm/m}$; 平整度偏差$\leq 5\text{mm}$;</p> <p>(2) 理化性能: 含水率 3%~13%; 含水率合格试件数与有效试件总数之比$\geq 90\%$; 胶合强度$\geq 0.70\text{MPa}$;</p> <p>(3) 品质属性: 挥发性有机化合物(72h): 苯$\leq 10\text{ug/m}^3$; 甲苯$\leq 20\text{ug/m}^3$; 二甲苯$\leq 20\text{ug/m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\text{ug/m}^3$; 甲醛释放量:$\leq 0.05\text{mg/m}^3$;</p> <p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率$>99\%$;</p> <p>(5) 燃烧性能: 燃烧等级 B1(B) 级: 火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘; 600s 的总放热量 THR600$\leq 7.5\text{MJ}$; 60s 内焰尖高度 $F_s \leq 150\text{mm}$; 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象.</p> <p>2、脚架采用 $\Phi 700$ 圆盘脚, 表面经抗菌粉末静电喷涂处理;</p> <p>3、茶几结构简单牢固;</p> <p>4、所有材料环保、使用寿命长。</p>
--	--	--	--	--	--



38	茶几 2		1200*600*450	24	张	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木多层板；</p> <p>2、主要板材厚度：台面板厚度为 25mm，</p> <p>3、功能配置：台面+钢脚架；</p> <p>▲4、五金配置：连接件等；连接件需提供技术要求：符合《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；</p> <p>（1）三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240N$；</p> <p>（2）三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 550N$；</p> <p>（3）三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度$\geq 700N$；</p> <p>（4）金属镀层抗盐雾：18h，直径 1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中直径≥ 1.0mm 锈点不超过 5 点（距边缘棱角 2mm 以内的不计）。</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
39	茶几 3		600*600*450	6	张	<p>1、台面采用 E0 级实木颗粒板，厚度 25mm；</p> <p>2、配金属喷涂钢脚架，采用 60*30 冷轧钢管材；</p> <p>3、台面封边为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；</p> <p>4、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理。</p> <p>▲5、钢管需提供技术要求：符合《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》、《金属家具通用技术条件》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《人造气</p>

					<p>氮腐蚀试验 盐雾试验》、《家具抗菌性能的评价》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》标准；</p> <p>(1) 产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：金属喷漆（涂）层：硬度$\geq 3H$；</p> <p>(2) 化学成分：$C \leq 0.22\%$, $Mn \leq 1.40\%$, $P \leq 0.035\%$, $S \leq 0.035\%$, $Si \leq 0.35\%$, $Ni \leq 0.30\%$, $Cr \leq 0.30\%$, $Cu \leq 0.30\%$, $N \leq 0.012\%$；</p> <p>(3) 力学性能：下屈服强度 $ReL \geq 235Mpa$，抗拉强度 $Rm 370 \sim 500Mpa$，断后伸长率 $A50mm \geq 22\%$；</p> <p>(4) 铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS：连续喷雾$\geq 300h$，镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥ 10级，镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级；</p> <p>(5) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p>	
40	茶几 4		直径 600*550	20	张	<p>1、面板采用密度板，防潮、耐高温，实用性高；</p> <p>2、板材表面贴胡桃木皮处理，木纹顺畅自然；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；</p> <p>3、采用红橡实木脚架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；</p> <p>4、所有材料环保、使用寿命长。</p>

41	挂衣屏 1		800*16*1800	29	<p>组</p> <p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>（2）其它物理力学性能：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；防潮性能：70℃ 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$；</p> <p>（3）握螺钉力：板面平均值$\geq 900\text{N}$；板边平均值$\geq 600\text{N}$；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>2、主要板材厚度：背板厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主板+双层挂钩+镜钉；</p> <p>4、五金配置：双层挂钩、镜钉、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
----	-------	---	-------------	----	---


42	挂衣屏 2		1200*16*1800	36	组	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>（2）其它物理力学性能：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；防潮性能：70C 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$；</p> <p>（3）握螺钉力：板面平均值$\geq 900\text{N}$；板边平均值$\geq 600\text{N}$；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>2、主要板材厚度：背板厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主板+双层挂钩+镜钉；</p> <p>4、五金配置：双层挂钩、镜钉、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
43	会诊台 1		2400*1200*750	19	组	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；</p> <p>2、主要板材厚度：台面板厚度为 25mm；</p>

44	会诊台 2		2800*1200*750	1	组	<p>3、功能配置：台面+50mm 方管钢脚架+2 个多功能带底盒带毛刷线盒+带走线功能中柱+2 个 0.5 米长龙骨线槽；</p> <p>4、台面分段拼接；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；</p> <p>6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>7、会诊台技术要求：符合《木家具通用技术条件》、《绿色产品评价 家具》、《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；</p> <p>（1）漆膜理化性能：耐磨性：1000 转应不低于 1 级；抗冲击：冲击高度 50mm 应不低于 1 级。</p> <p>（2）力学性能：桌类稳定性：垂直和水平加载稳定性应无倾翻现象；</p> <p>（3）有害物质限量：重金属含量可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均$\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>（4）挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>（5）甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$。</p>
45	会诊台 3		3200*1200*750	1	组	
46	会诊台 4		3200*1500*750	3	组	
47	会诊台 5		4200*1500*750	8	组	

48	电脑桌		1000*500*750	11	组	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；</p> <p>2、主要板材厚度：台面板、立柜面板、侧脚板厚度为 25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主台+木质键盘架+钢管主机架+立柜（上抽下门+2 个金属圆柱支撑）+Φ60 金属线；</p> <p>4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；</p> <p>▲5、三节路轨需提供技术要求：符合《金属家具通用技术条件》、《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 法》、《家具抗菌性能的评价》、标准；（1）铜盐加速乙酸盐雾试验≥300 小时，基体耐腐蚀≥10 级，镀层耐腐蚀≥10 级；（2）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
49	控制台		2000*800*750	13	组	<p>1、主要材料：所有板材均采用 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物 (72h)：苯≤10ug/m</p>


					<p>³ ; 甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$; 二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物 (TVOC)$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$; 甲醛释放量: $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>(2)其它物理力学性能: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$; 内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$; 2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$; 防潮性能: 70C 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$;</p> <p>(3) 握螺钉力: 板面平均值$\geq 900\text{N}$; 板边平均值$\geq 600\text{N}$;</p> <p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率$>99\%$;</p> <p>2、主要板材厚度: 台面板厚度为 25mm; 侧封板厚度为 16mm;</p> <p>3、功能配置: 台面板+2 个塑料键盘架+2 个钢管主机架+C 形钢脚架;</p> <p>4、五金配置: 路轨、连接件等;</p> <p>5、封边: 采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺, 防水、防潮、不变色;</p> <p>6、钢脚架表面采用抑菌粉末静电喷涂处理, 具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
--	--	--	--	--	--


50	培训条桌 1		1400*500*750	227	组	<p>1、主要材料:所有板材均采用的 E0 级实木颗粒板;</p> <p>2、主要板材厚度:面板厚度为 25mm,挡板厚度为 16mm;</p> <p>3、台架侧脚为厚度≥ 1.5mm 冷轧钢,经高温静电喷粉;横梁为厚度 1.2-3.0mm 冷轧钢;脚轮为 2.5 尼龙脚; 含书网;</p> <p>4、功能配置:台面+可折叠活动钢架+木挡板+书网;</p> <p>5、封边:采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺,防水、防潮、不变色;</p> <p>6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理,具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>7、培训条桌需提供技术要求: 符合《金属家具通用技术条件》标准</p> <p>(1) 产品安全性能要求:①结构安全:人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角;固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外);②有害物质限量:人造板部件甲醛释放量 $E1 \leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$;涂层和覆面层可溶性重金属:可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。</p> <p>(2) 产品表面涂饰层/覆面材料理化性能:木制件表面贴面层:①耐冷热循环:无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象;②耐干热:不低于 4 级;③耐湿热:不</p>
----	-----------	---	--------------	-----	---	--


						<p>低于 5 级；④耐划痕：加载 1.5N。表面无大于 90% 的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象。⑤耐污染性能：选用带“*”标记的 6 类污染物，丙酮试验时间为 16h。应不低于 5 级；⑥表面耐磨性：素色，磨 350r 后应无露底现象；⑦抗冲击：冲击高度 50mm，应不低于 2 级。</p>
51	培训条桌 2		1800*500*750	124	组	<p>1、主要材料：所有板材均采用的 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>（2）其它物理力学性能：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；防潮性能：70C 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$；</p> <p>（3）握螺钉力：板面平均值$\geq 900\text{N}$；板边平均值$\geq 600\text{N}$；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄</p>


					<p>球菌等至少 10 种，抑菌率 >99%；</p> <p>2、主要板材厚度：面板厚度为 25mm，挡板厚度为 16mm；</p> <p>3、台架侧脚为厚度 1.5mm 冷轧钢，经高温静电喷粉；横梁为厚度 1.2-3.0mm 冷轧钢；脚轮为 2.5 尼龙脚； 含书网；</p> <p>4、功能配置：台面+可折叠活动钢架+木挡板+书网；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；</p> <p>6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
52	洽谈台		800*800*750	12 组	<p>1、主要材料：台面板采用 25mm 厚的 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》、《漆膜耐霉菌性测定法》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯 ≤10ug/m³ ；甲苯 ≤20ug/m³ ；二甲苯 ≤20ug/m³ ；总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m³ ；甲醛释放量：≤0.05mg/m³ ；</p> <p>（2）其它物理力学性能：静曲强度 ≥12MPa；弹性模量 ≥1700MPa；内胶合强度 ≥0.35MPa；表面胶合强度 ≥0.8MPa；2h 吸水厚度膨胀率 ≤8%；防潮性</p>

						<p>能:70C 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$;</p> <p>(3) 握螺钉力:板面平均值$\geq 900\text{N}$;板边平均值$\geq 600\text{N}$;</p> <p>(4) 抗菌性能:至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种,抑菌率$>99\%$;</p> <p>2、功能配置:圆形台面+$\Phi 550\text{mm}$ 喷涂圆盘脚;</p> <p>3、封边:采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺,防水、防潮、不变色;</p> <p>4、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理,具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
53	吧台 1		1200*450*750	1	组	<p>一、主要材料说明及厚度说明:</p> <p>1、材质:所有板材均采用知名品牌的优质木纹色 E0 级实木颗粒板基材的三聚氰胺板;</p> <p>▲2、三聚氰胺板需提供技术要求:符合《人造板饰面专用纸》、《人造板饰面专用装饰纸》、《家具抗菌性能的评价》标准;</p> <p>(1) 理化性能:定量偏差标示值的$\pm 3\%$,水分$\leq 2\%$,灰分偏差标示值的$\pm 2\%$,PH 值 6.5~7.5,纵向干抗张强度$\geq 30.0\text{N}/15\text{mm}$,纵向湿抗张强度$\geq 6.0\text{N}/15\text{mm}$,透气度(Gurley 法)$\leq 25\text{s}/100\text{mL}$,渗透性$\leq 6\text{s}$,耐热性$\leq 1$级,耐光色牢度(蓝色羊毛标准)高保色级:$\geq 7$级,耐磨转数$\geq 9000\text{r}$,甲</p>
54	吧台 2		2650*450*750	46	组	
55	吧台 3		3540*450*750	1	组	


					<p>醛释放量 A 级: $\leq 1.5\text{mg/L}$, 挥发物含量标示值 $\pm 10\%$;</p> <p>(2) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率 $>99\%$;</p> <p>3、厚度: 面板厚度为 30mm;</p>
56	书桌		1400*600*750	30	组 <p>1、所有板材均采用的 E0 级实木颗粒板; 实木颗粒板: 符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准 (1) 品质属性: 挥发性有机化合物 (72h): 苯 $\leq 10\text{ug/m}^3$; 甲苯 $\leq 20\text{ug/m}^3$; 二甲苯 $\leq 20\text{ug/m}^3$; 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 100\text{ug/m}^3$; 甲醛释放量: $\leq 0.05\text{mg/m}^3$;</p> <p>(2) 其它物理力学性能: 静曲强度 $\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量 $\geq 1700\text{MPa}$; 内胶合强度 $\geq 0.35\text{MPa}$; 表面胶合强度 $\geq 0.8\text{MPa}$; 2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$; 防潮性能: 70C 水中浸渍处理后静曲强度 $\geq 4.2\text{MPa}$;</p> <p>(3) 握螺钉力: 板面平均值 $\geq 900\text{N}$; 板边平均值 $\geq 600\text{N}$;</p> <p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率 $>99\%$;</p> <p>2、主要板材厚度: 侧脚板厚度为 40mm, 其他板材</p>


					<p>厚度为 16mm;</p> <p>3、配置：三抽主台+二抽立柜;</p> <p>4、配置三节路轨、锁具、拉手、连接件等五金配件;</p> <p>5、封边采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
57	医生工作台 1 (核心产品)		1200*600*750	405	张 <p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板;</p> <p>2、主要板材厚度：台面板厚度为 25mm，侧板、背板、抽面、底板厚度为 16mm;</p> <p>3、功能配置：主台（单人位）+60*30mm 钢脚架+三抽立柜+塑料键盘架+吊木挡板+钢管主机架+Φ60mm 金属线盒+吊线槽;</p> <p>4、五金配置：三节路轨、锁具、拉手、连接件等;</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色;</p> <p>6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p> <p>7、医用工作台需提供技术要求：符合《木家具通用技术条件》、《绿色产品评价家具》、《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《家具抗菌性能的评价》、《漆膜耐霉菌性测定法》标准;</p> <p>(1) 表面理化性能要求：软、硬质覆面：耐冷热循环无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象;耐干热不低</p>

					<p>于3级(5级最好,1级最差);耐湿热不低于3级(5级最好,1级最差);耐划痕:加载1.5N。耐污染性能(丙酮、咖啡、氢氧化钠、双氧水、鞋油、柠檬酸)应不低于3级(5级最好,1级最差);耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级;</p> <p>(2)品质属性:产品有害物质:甲醛释放量$\leq 0.25\text{mg}/\text{m}^3$,苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$;甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$;二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$;总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$;</p> <p>(3)抗菌性能:至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少10种,抑菌率$>99\%$;</p> <p>(4)耐霉菌性:至少包括黑曲霉、出芽短梗霉等至少10种,耐霉菌性等级达到:0级没有生长。</p>
58	医生工作台 2		1400*600*750	21	张 <p>1、主要材料:所有板件采用E0级实木颗粒板;</p> <p>2、主要板材厚度:台面板厚度为25mm,侧板、背板、抽面、底板厚度为16mm;</p> <p>3、功能配置:主台(单人位)+60*30mm钢脚架+三抽立柜+塑料键盘架+吊木挡板+钢管主机架+$\Phi 60\text{mm}$金属线盒+吊线槽;</p> <p>4、五金配置:三节路轨、锁具、拉手、连接件等;</p> <p>5、封边:采用见光面为2.0mm厚全自动封边工艺,防水、防潮、不变色;</p> <p>▲6、封边需提供技术要求:符合《家具用封边</p>


					<p>条技术要求》标准；（1）外观：表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质、无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；背胶处理应均匀，边缘应光滑平直，无缺损。（2）理化性能：耐干热性：应无龟裂、无鼓泡，耐磨性：磨 30r 后应无露底现象；耐开裂性（耐龟裂性）≥ 2 级，耐老化性：应无开裂；耐冷热循环性：应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱；耐光色牢度（灰色样卡）≥ 4 级；</p> <p>（3）有害物质限量：甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg/L}$；氯乙 烯单体$< 0.3\text{mg/kg}$；可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se 均未检出；禁用邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP）、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）。</p> <p>6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>	
59	医生工作台 3		1400*1400*750	4	张	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\text{ug/m}$</p>

					<p>³ ; 甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$; 二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$; 甲醛释放量: $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>(2)其它物理力学性能: 静曲强度$\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$; 内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$; 2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$; 防潮性能: 70C 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$;</p> <p>(3) 握螺钉力: 板面平均值$\geq 900\text{N}$; 板边平均值$\geq 600\text{N}$;</p> <p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率$>99\%$;</p> <p>2、主要板材厚度: 主台面板、副柜面板厚度为 25mm, 侧板、背板、抽面、底板、门板厚度为 16mm;</p> <p>3、功能配置: 主台+60*30mm 钢脚架+副柜+塑料键盘架+钢管主机架+铝合金毛刷线盒;</p> <p>4、五金配置: 阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等;</p> <p>5、封边: 采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺, 防水、防潮、不变色;</p> <p>6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理, 具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
--	--	--	--	--	--


60	医生工作台 4		1400*1400*750	1	<p>张</p> <p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>（2）其它物理力学性能：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；防潮性能：70℃ 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$；</p> <p>（3）握螺钉力：板面平均值$\geq 900\text{N}$；板边平均值$\geq 600\text{N}$；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>2、主要板材厚度：台面板厚度为 25mm，侧板、背板、抽面、底板厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主台（转角单人位）+60*30mm 钢脚架+三抽立柜+塑料键盘架+吊木挡板+钢管主机架+$\Phi 60\text{mm}$ 金属线盒+吊线槽；</p> <p>4、五金配置：三节路轨、锁具、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，</p>
----	---------	---	---------------	---	---

						防水、防潮、不变色； 6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。
61	主任 (护 长)工 作台		1500*1500*75 0	83	张	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>（2）其它物理力学性能：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；防潮性能：70℃ 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$；</p> <p>（3）握螺钉力：板面平均值$\geq 900\text{N}$；板边平均值$\geq 600\text{N}$；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>2、主要板材厚度：台面板、副柜面板厚度为 25mm，侧板、背板、层板、抽面、门板厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主台+副柜（内含三抽柜、单门柜）</p>

					<p>+塑料键盘架+吊木挡板+50*50mm 钢脚架+钢管主机架+铝合金毛刷线盖；</p> <p>4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；</p> <p>6、钢脚架表面采用抗菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
62	收费台		1400*1100*800	15张	<p>1、主要材料：所有板材均采用的 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>（2）其它物理力学性能：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；防潮性能：70C 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$；</p> <p>（3）握螺钉力：板面平均值$\geq 900\text{N}$；板边平均值$\geq 600\text{N}$；</p>

					<p>(4) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率 >99%；</p> <p>2、主要板材厚度：主台面板、侧脚板、打印机柜面板厚度为 25mm，层板、侧板、挡板、抽面厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主台（带三抽立柜）+打印机柜+现金存放抽屉+键盘架+钢管主机架。</p> <p>4、五金配置：三节路轨、锁具、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色；</p> <p>6、钢脚架表面采用抑菌粉末静电喷涂处理，具有抗菌、防锈、耐腐蚀、绝缘性高、附着力强、耐摩擦等技术特点。</p>
63	餐台 1		直径 1830*760	3 张	<p>1、双层台面设计，表层为岩板台面，取材天然；下层配 15MM 实木多层板作承托板，四周实木封边处理；台面板下方配实木框架加强，谨防台面变形；</p> <p>2、脚架为橡胶实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；表面经过净味喷漆处理，5 层底油及 3 层面漆；</p> <p>3、脚柱为圆柱形设计，表面贴木皮处理，木纹顺畅自然。</p> <p>4、含手动转盘。</p>

64	餐台 2		直径 700*750	10	张	<p>1、岩板台面，取材天然，具有耐化学品、抗磨耐刮耐深度磨损、耐高温、易清洁等特点；</p> <p>2、台面采用斜边工艺；</p> <p>3、脚架为不锈钢立柱+钢管喷涂，底盘为 $\Phi 450*8MM$ 不锈钢包实芯钢板，托盘为 $300*300*3.0MM$ 实芯钢板；</p> <p>4、脚架结构牢固。</p>
65	吊柜		2800*350*600	128	米	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯 $\leq 10\mu g/m^3$；甲苯 $\leq 20\mu g/m^3$；二甲苯 $\leq 20\mu g/m^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu g/m^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05mg/m^3$；</p> <p>（2）其它物理力学性能：静曲强度 $\geq 12MPa$；弹性模量 $\geq 1700MPa$；内胶合强度 $\geq 0.35MPa$；表面胶合强度 $\geq 0.8MPa$；2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$；防潮性能：70C 水中浸渍处理后静曲强度 $\geq 4.2MPa$；</p> <p>（3）握螺钉力：板面平均值 $\geq 900N$；板边平均值 $\geq 600N$；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率 $> 99\%$；</p>

					<p>2、主要板材厚度：层板、底板厚度为 25mm，顶板、侧板、门板厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主柜（掩门，内含 1 层活动层板）；</p> <p>4、五金配置：阻尼门铰、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
66	矮柜		800*420*800	4 组	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>（2）其它物理力学性能：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；防潮性能：70C 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$；</p> <p>（3）握螺钉力：板面平均值$\geq 900\text{N}$；板边平均值$\geq 600\text{N}$；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>2、主要板材厚度：面板、活动层板厚度为 25mm，</p>

					<p>侧板、底板、门板厚度为 16mm;</p> <p>3、功能配置: 主柜 (对开门) +1 件活动层板;</p> <p>4、五金配置: 阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等;</p> <p>5、封边: 采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺, 防水、防潮、不变色。</p>
67	储物柜 1		800*600*2000	58 组	<p>1、主要材料: 所有板件采用 E0 级实木颗粒板; 实木颗粒板: 符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准 (1) 品质属性: 挥发性有机化合物 (72h): 苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$; 甲苯 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$; 二甲苯 $\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$; 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$; 甲醛释放量: $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>(2) 其它物理力学性能: 静曲强度 $\geq 12\text{MPa}$; 弹性模量 $\geq 1700\text{MPa}$; 内胶合强度 $\geq 0.35\text{MPa}$; 表面胶合强度 $\geq 0.8\text{MPa}$; 2h 吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$; 防潮性能: 70C 水中浸渍处理后静曲强度 $\geq 4.2\text{MPa}$;</p> <p>(3) 握螺钉力: 板面平均值 $\geq 900\text{N}$; 板边平均值 $\geq 600\text{N}$;</p> <p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率 $> 99\%$;</p> <p>2、主要板材厚度: 顶板、层板厚度为 25mm, 侧板、门板、底板厚度为 16mm;</p>

					<p>3、功能配置：主柜（上下各分二层，对开门）；</p> <p>4、五金配置：阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
68	储物柜 2		800*300*2000	96	<p>组</p> <p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准（1）品质属性：挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>（2）其它物理力学性能：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；防潮性能：70C 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$；</p> <p>（3）握螺钉力：板面平均值$\geq 900\text{N}$；板边平均值$\geq 600\text{N}$；</p> <p>（4）抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>2、主要板材厚度：顶板、层板厚度为 25mm，侧板、门板、底板厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：主柜（上下各分二层，对开门）；</p>

						4、五金配置：阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等； 5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。
69	水柜		800*416*800	104	组	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>▲2、医用级复合亚克力人造石需提供技术要求：符合《人造石》、《家具用高分子材料台面板》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1) 放射性核素限量：内照射指数 I_{Ra}，A 类装饰装修材料：≤ 0.1；外照射指数 I_r，A 类装饰装修材料：≤ 0.1；</p> <p>(2) 理化性能要求：耐香烟灼烧≥ 3 级；耐酸碱≥ 2 级，(1 级最好,4 级最差)；表面耐干热≥ 2 级；耐高温≥ 2 级,；表面耐划痕≥ 2 级；吸水率$\leq 0.5\%$；耐污染≥ 1 级；耐光色牢度≥ 4 级；洛氏硬度$\geq 80\text{HRC}$；</p> <p>(4) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>3、主要板材厚度：顶板、活动层板厚度为 25mm，侧板、门板、背板、抽面厚度为 16mm；</p> <p>4、功能配置：主柜（上抽下门+1 件活动层板）+ 人造石面；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、拉手、连接</p>


						件等； 6、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。
70	水柜 (放茶杯)		1000*600*200 0	1	组	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木多层板；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：活动层板厚度为 25mm，面板、侧板、门板、背板、抽面厚度为 16mm；</p> <p>3、功能配置：上柜（木框玻璃门+12 分格）+下柜（上抽下门+1 件活动层板）+人造石面；</p> <p>4、五金配置：阻尼门铰、三节路轨、拉手、连接件等；</p> <p>5、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p> <p>6、实木多层板：符合《普通胶合板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《抗菌防霉木质装饰板》、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p> <p>(1) 尺寸偏差：胶合板垂直度偏差$\leq 0.6\text{mm/m}$；边缘直度偏差$\leq 0.6\text{mm/m}$；平整度偏差$\leq 5\text{mm}$；</p> <p>(2) 理化性能：含水率 3%~13%；含水率合格试件数</p>



					<p>与有效试件总数之比$\geq 90\%$；胶合强度$\geq 0.70\text{MPa}$；</p> <p>(3) 品质属性：挥发性有机化合物(72h)：苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>(4) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$>99\%$；</p> <p>(5) 燃烧性能：燃烧等级 B1(B)级：火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘；600s 的总放热量 THR600$\leq 7.5\text{MJ}$；60s 内焰尖高度 $F_s \leq 150\text{mm}$；60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p>
71	资料柜 2		800*420*2000	254 组	<p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木颗粒板；实木颗粒板：符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准</p> <p>(1) 品质属性：挥发性有机化合物(72h)：苯$\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\text{ug}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\text{ug}/\text{m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>(2) 其它物理力学性能：静曲强度$\geq 12\text{MPa}$；弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$；2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$；防潮性能：70C 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$；</p>


					<p>(3) 握螺钉力:板面平均值$\geq 900\text{N}$;板边平均值$\geq 600\text{N}$;</p> <p>(4) 抗菌性能:至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种,抑菌率$>99\%$;</p> <p>2、主要板材厚度:顶板、层板厚度为 25mm,侧板、门板、底板厚度为 16mm;</p> <p>3、功能配置:主柜(上下掩门,上木框玻璃门+2 件活层,下木门+1 件活层);</p> <p>4、五金配置:阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等;</p> <p>5、封边:采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺,防水、防潮、不变色。</p>
72	资料柜 3		1300*420*200 0	41 组	<p>1、主要材料:所有板件采用 E0 级实木颗粒板;</p> <p>▲2、实木颗粒板需提供技术要求:符合《刨花板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《人造板及其制品甲醛释放量分级》、《抗菌防霉木质装饰板》、《内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、《家具抗菌性能的评价》标准(1)</p> <p>品质属性:挥发性有机化合物(72h):苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$;甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$;二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$;总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$;甲醛释放量:$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>(2)其它物理力学性能:静曲强度$\geq 12\text{MPa}$;弹性模量$\geq 1700\text{MPa}$;内胶合强度$\geq 0.35\text{MPa}$;表面胶合强</p>


					<p>度$\geq 0.8\text{MPa}$; 2h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$; 防潮性能: 70C 水中浸渍处理后静曲强度$\geq 4.2\text{MPa}$;</p> <p>(3) 握螺钉力: 板面平均值$\geq 900\text{N}$; 板边平均值$\geq 600\text{N}$;</p> <p>(4) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率$> 99\%$;</p> <p>3、主要板材厚度: 顶板、层板厚度为 25mm, 侧板、门板、底板厚度为 16mm;</p> <p>4、功能配置: 主柜(上下掩门, 上木框玻璃门+2 件活层, 下木门+1 件活层; 带锁)+衣柜(内设 2 件活层配伸缩衣架);</p> <p>5、五金配置: 阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等;</p> <p>6、封边: 采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺, 防水、防潮、不变色。</p>
73	配餐地柜		W*600*800	10 米	<p>1、主要材料: 柜体板件采用 E0 级实木多层板; 柜台面采用医用级复合亚克力人造石, 厚度$\geq 12\text{mm}$;</p> <p>2、主要板材厚度: 层板厚度为 25mm, 面板、侧板、门板、抽面厚度为 16mm;</p> <p>3、底板面离地高度 200mm, 保证无菌存放要求; 柜底安装调节脚和踢脚板;</p> <p>4、功能配置: 主柜(上抽下门, 内含 1 层活动层板)+铝合金踢脚板+ABS 抽斗+塑料调节脚+人造石面;</p> <p>5、五金配置: 阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、</p>

					<p>连接件等；</p> <p>6、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。6、实木多层板：符合《普通胶合板》、《绿色产品评价 人造板和木质地板》、《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》、《家具抗菌性能的评价》、《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p> <p>(1) 尺寸偏差：胶合板垂直度偏差$\leq 0.6\text{mm/m}$；边缘直度偏差$\leq 0.6\text{mm/m}$；平整度偏差$\leq 5\text{mm}$；</p> <p>(2) 理化性能：含水率 3%~13%；含水率合格试件数与有效试件总数之比$\geq 90\%$；胶合强度$\geq 0.70\text{MPa}$；</p> <p>(3) 品质属性：挥发性有机化合物(72h)：苯$\leq 10\text{ug/m}^3$；甲苯$\leq 20\text{ug/m}^3$；二甲苯$\leq 20\text{ug/m}^3$；总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 100\text{ug/m}^3$；甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；</p> <p>(4) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率$> 99\%$；</p> <p>(5) 燃烧性能：燃烧等级 B1(B) 级：火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘；600s 的总放热量 THR600$\leq 7.5\text{ MJ}$；60s 内焰尖高度 Fs$\leq 150\text{mm}$；60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p>
--	--	--	--	--	--

74	洗手柜		800*600*800	3	<p>组</p> <p>1、主要材料：所有板件采用 E0 级实木多层板；柜台面采用医用级复合亚克力人造石，厚度$\geq 12\text{mm}$；</p> <p>2、主要板材厚度：面板、侧板、门板、抽面厚度为 16mm；</p> <p>3、底板面离地高度 120mm；柜底安装调节脚和踢脚板；</p> <p>4、功能配置：主柜+铝合金踢脚板+ABS 塑料调节脚+人造石面+人造石洗手盆带不锈钢下水器+非接触水龙头；</p> <p>▲5、水龙头需提供技术要求： 符合《金属家具通用技术条件》、《陶瓷片密封水嘴》标准；</p> <p>（1）铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS：连续喷雾$\geq 300\text{h}$，镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥ 10级，镀(涂)层对基体的保护等级≥ 10级；</p> <p>（2）寿命：水嘴开关寿命：2×10^5个；</p> <p>（3）流量：水嘴的流量：普通洗涤水嘴、洗面器水嘴、厨房水嘴、净身器水嘴等节水型 $3.0 \leq Q \leq 7.5\text{L/min}$；</p> <p>5、五金配置：阻尼门铰、锁具、拉手、连接件等；</p> <p>6、封边：采用见光面为 2.0mm 厚全自动封边工艺，防水、防潮、不变色。</p>
----	-----	---	-------------	---	---


75	吧凳		480*480*765 (W*D*H: ± 60mm)	76	张	<p>1、座板为聚丙烯，经最新注塑工艺一体成型；</p> <p>2、脚架为白蜡木实木，自然木纹，保留天然特性，其材质坚固，结构牢固；</p> <p>3、表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；</p> <p>4、所有材料环保、使用寿命长。</p>
76	办公椅 1		690*660*1100 (W*D*H: ± 60mm)	85	张	<p>1、靠背面料采用双层网布，座垫为西皮，耐磨耐污性好；</p> <p>▲2、网布技术要求：符合《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；甲醛含量未检出；染色牢度：耐水色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐酸汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐碱汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐干摩擦色牢度径向≥4级，纬向≥4级。</p> <p>可分解致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>3、采用定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>3、采用尼龙+玻璃纤维，双层网布弧面头枕，头枕可升降调节，靠背符合人体工学，无缝贴合脊背弧度，久坐不累，缓解疲劳；</p> <p>4、底盘采用中置倾仰原位锁定功能，可360度旋转，自由升降；</p> <p>5、配置PP固定扶手+三级汽杆+320mm尼龙脚及55mm尼龙轮，顺滑自如，防滑耐磨，安静不伤地板；</p>


					6、所有材料环保、使用寿命长。
77	办公椅 2		690*660*910 (W*D*H: ± 60mm)	556 张	<p>1、靠背面料采用双层网布，座垫为西皮，防磨耐污性好；网布：符合《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；甲醛含量未检出；染色牢度：耐水色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐酸汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐碱汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐干摩擦色牢度径向≥4级，纬向≥4级。</p> <p>2、采用定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>3、背架采用尼龙+玻璃纤维，靠背符合人体工学，无缝贴合脊背弧度，久坐不累，缓解疲劳；</p> <p>4、底盘采用中置倾仰原位锁定功能，可360度旋转，自由升降；</p> <p>5、配置配置PP固定扶手+三级汽杆+320mm尼龙脚及55mm尼龙轮，顺滑自如，防滑耐磨，安静不伤地板；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p>


78	接待椅 1		660*640*810 (W*D*H: ±60mm)	76 张	<p>1、靠背面料采用双层网布，座垫为西皮，耐磨耐污性好；网布：符合《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；甲醛含量未检出；染色牢度：耐水色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐酸汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐碱汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐干摩擦色牢度径向≥4级，纬向≥4级。</p> <p>2、采用定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>3、背架采用尼龙+玻璃纤维，靠背符合人体工学，无缝贴合脊背弧度，久坐不累，缓解疲劳；</p> <p>4、配置PP固定扶手+2.0mm壁厚喷涂架，受力处加套管增强整体承重能力(承重部分采用双套管工艺)；</p> <p>5、所有材料环保、使用寿命长。</p>
----	-------	---	-------------------------------	------	---

79	接待椅 2		460*480*760 (W*D*H: ±60mm)	30 张	<p>1、靠背、座垫面料采用西皮，防磨耐污性好；西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)可萃取的重金属：铅(Pb)≤0.36mg/kg；镉(Cd)≤0.36mg/kg；</p> <p>(3)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(4)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；</p> <p>3、脚架为白腊木实木，自然木纹，保留天然特性；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；</p> <p>4、椅架整装工艺，榫卯结构，结构简单牢固；</p> <p>5、椅子带靠背，无扶手；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p>
----	-------	---	-------------------------------	------	---

80	接待椅 3		480*500*760 (W*D*H: ±60mm)	3 张	<p>1、靠背、座垫、扶手面料采用西皮，防磨耐污性好；西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)可萃取的重金属：铅(Pb)≤0.36mg/kg；镉(Cd)≤0.36mg/kg；</p> <p>(3)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(4)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；</p> <p>3、脚架为白腊木实木，自然木纹，保留天然特性；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；</p> <p>4、椅架整装工艺，榫卯结构，结构简单牢固；</p> <p>5、椅子带靠背无扶手；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p>
----	-------	---	-------------------------------	-----	---



81	接待椅 4		680*650*910 (W*D*H: ±60mm)	14 张	<p>1、靠背、座垫面料采用网布，防磨耐污性好；网布：符合《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；甲醛含量未检出；染色牢度：耐水色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐酸汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐碱汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐干摩擦色牢度径向≥4级，纬向≥4级。</p> <p>2、采用定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>3、背架采用尼龙+玻璃纤维，靠背符合人体工学，无缝贴合脊背弧度，久坐不累，缓解疲劳；</p> <p>4、配置灰色 PP 固定扶手+壁厚 2.0mm 金属弓字形脚架；</p> <p>5、所有材料环保、使用寿命长。</p>
----	-------	---	-------------------------------	------	--



82	接待椅 5		600*590*820 (W*D*H: ±60mm)	20	张 <p>1、靠背、座垫、扶手面料采用西皮，防磨耐污性好；西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；</p> <p>3、脚架为白腊木实木，自然木纹，保留天然特性；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；</p> <p>4、椅架整装工艺，榫卯结构，结构简单牢固；</p> <p>5、靠背与扶手连体形成半包结构，中扶手；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p>
----	-------	---	-------------------------------	----	---

83	接待椅 6		600*550*820 (W*D*H: ±60mm)	20	张 <p>1、面料采用西皮，防磨耐污性好；西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种,抑菌率>99%；</p> <p>2、座垫与靠背连体结构，全皮面料；</p> <p>3、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>4、内框架内置定型弯板；</p> <p>5、实芯铝合金固定脚架，承重力好。</p>
----	-------	---	-------------------------------	----	---


84	接待椅 7		600*650*850 (W*D*H: ±60mm)	9 张	<p>1、靠背、座垫、扶手面料采用西皮，防磨耐污性好；西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；</p> <p>3、脚架为白腊木实木，自然木纹，保留天然特性；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；</p> <p>4、椅架整装工艺，榫卯结构，结构简单牢固；</p> <p>5、靠背与扶手连体形成半包结构；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p>
----	-------	---	-------------------------------	--------	---

85	餐椅 1		600*650*850 (W*D*H: ± 60mm)	40 张	<p>1、靠背、座垫、扶手面料采用西皮，防磨耐污性好；西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；</p> <p>3、脚架为白腊木实木，自然木纹，保留天然特性；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；</p> <p>4、椅架整装工艺，榫卯结构，结构简单牢固；</p> <p>5、靠背与扶手连体形成半包结构；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p>
----	---------	---	-----------------------------------	---------	---

86	靠背椅		420*570*820 (W*D*H: ±60mm)	781	张	<p>1、采用高强 PP+玻纤材料经最新注塑工艺一体成型；</p> <p>2、椅子无扶手，可堆叠 4-5 张,节约存储空间；</p> <p>3、结构简单牢固，可水洗,防晒，不易氧化，适用于不同的场景；</p> <p>4、材料环保、使用寿命长。</p>
87	礼堂椅		650*710*910 (W*D*H: ±60mm)	180	组	<p>1、面料为绒布，防磨耐污性好；</p> <p>2、海绵采用高密度冷发泡 PU 定型海棉；</p> <p>3、座板、背板采用高密度硬木多层板经模具压注成型，外型成弧形，美观大方，具有曲线美，外背板厚度 15mm，内背板厚度 6mm，座外板厚度 14mm；</p> <p>4、座包采用阻尼回复机构（扭簧与阻尼器），噪音低，使回复时无冲击性撞击；</p> <p>5、扶手面采用橡木精制而成，外涂聚脂漆，25mm 厚；扶手框架采用 2.0mm 厚度冷轧钢板经磨具冲压成型；</p> <p>6、脚架立脚管 80*40*T2.0mm 钢管，经打磨、除锈磷化、静电喷粉、高温焯炉等工序处理；中心轴采用 24*2.0mm 圆管；</p> <p>7、写字板为高密度中纤板外覆防火板，厚度为 18mm，四周注塑封边，并配有铝合金头+铝合金支架；</p> <p>8、座垫带有阻尼自动回位功能；</p> <p>9、配置三个座位+PP 水杯+不锈钢号码牌+写字板。</p>

88	示教椅 1		600*578*848 (W*D*H: ±60mm)	1122	张	<p>1、座垫面料采用西皮；靠背面料采用网布，舒防磨耐污性好；网布：符合《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；甲醛含量未检出；染色牢度：耐水色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐酸汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐碱汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐干摩擦色牢度径向≥4级，纬向≥4级。</p> <p>2、采用一次成型定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p> <p>3、PP背框，椅背可倾仰；</p> <p>4、铁制烤漆架子，采用材质较硬的冷轧管经变管机变管造型而成，壁厚达1.5mm，方管31.7mm*12mm，配套链接件采用铝合金铸件；</p> <p>5、配置PP前后调节扶手；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p>
89	示教椅 2		600*578*848 (W*D*H: ±60mm)	178	张	<p>1、座垫面料采用西皮；靠背面料采用网布，舒防磨耐污性好；网布：符合《国家纺织产品基本安全技术规范》标准；甲醛含量未检出；染色牢度：耐水色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐酸汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐碱汗渍色牢度变色≥4级，沾色≥4级；耐干摩擦色牢度径向≥4级，纬向≥4级。</p> <p>2、采用一次成型定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；</p>


					<p>3、PP 背框，椅背可倾仰；</p> <p>4、铁制烤漆架子，采用材质较硬的冷轧管经变管机变管造型而成，壁厚达 1.5mm，方管 31.7mm*12mm，配套链接件采用铝合金铸件；</p> <p>5、配置 PP 前后调节扶手+写字板（带收缩水杯架、擦笔孔功能）；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p>	
90	输液椅		850*850*1050 (W*D*H: ±60mm)	28	张	<p>1、面料采用西皮，防磨耐污性好；西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500 次)≥4 级；湿擦(250 次)≥4 级；碱性汗液(80 次)≥4 级；PH≥3.2；气味≤3 级；撕裂力≥80N；耐光性≥5 级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000 次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；根据人体工程学</p>

					<p>原理设计，坐感舒适；</p> <p>3、内框架为实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理；</p> <p>4、扶手板为 12mm 实木板；</p> <p>5、配置：单人位+实木扶手+输液杆+铝合金杯架；</p> <p>6、靠背可调节倾斜角度。</p>
91	餐椅 2		600*650*850 (W*D*H: ± 60mm)	30 张	<p>1、靠背、座垫、扶手面料采用西皮，弹性好防磨耐脏；西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500 次)≥4 级；湿擦(250 次)≥4 级；碱性汗液(80 次)≥4 级；PH≥3.2；气味≤3 级；撕裂力≥80N；耐光性≥5 级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000 次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；</p> <p>2、海绵采用定型海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；</p> <p>3、脚架冷轧钢管架，特制钢管；30*30*1.2mm，表</p>


						面采用钢转印工艺； 4、椅架整装工艺，结构简单牢固； 5、所有材料环保、使用寿命长。
92	餐椅 3		420*570*820 (W*D*H: ± 60mm)	572	张	1、采用高强 PP+玻纤材料经最新注塑工艺一体成型； 2、椅子无扶手，可堆叠 4-5 张,节约存储空间； 3、结构简单牢固，可水洗,防晒，不易氧化，适用于不同的场景； 4、材料环保、使用寿命长。
93	多功能椅		950*850*800 (W*D*H: ± 60mm)	16	张	一、主要材料说明： 1、座垫、靠背为西皮； 2、海绵采用高密度回弹海绵； 二、结构/配置：电动调节靠背角度； 三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。四、西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准； (1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500 次)≥4 级；湿擦(250 次)≥4 级；碱性汗液(80 次)≥4 级；PH≥3.2；气味≤3 级；撕裂力≥80N；耐光性≥5 级；≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000 次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落； (2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现


					任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验; (3) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种, 抑菌率 >99%;
94	会议椅		600*700*990 (W*D*H: ±60mm)	7 张	1、座垫、靠背面料采用西皮, 耐磨耐污性好; 2、采用高密度回弹海绵, 可防氧化, 防碎, 软硬适中, 回弹性好, 不易变形; 3、配置实木实扶及脚架, 表面经过净味喷漆处理, 5 层底油及 3 层面漆; 4、整椅结构简单牢固; 5、所有材料环保、使用寿命长。 6、西皮: 符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第 1 部分: 阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准; (1) 理化性能指标: 摩擦色牢度: 干擦 (500 次) ≥4 级; 湿擦 (250 次) ≥4 级; 碱性汗液 (80 次) ≥4 级; PH ≥3.2; 气味 ≤3 级; 撕裂力 ≥80N; 耐光性 ≥5 级; ≥0.8mm 禁用偶氮染料未检出; 涂层粘着牢度 ≥2.5N/10mm; 耐折牢度 (50000 次): 无裂纹; 耐磨性 (CS-10, 500g, 500r): 无明显损伤、剥落; (2) 抗引燃特性: 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验; (3) 抗菌性能: 至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄



					球菌等至少 10 种，抑菌率>99%;
95	接待 沙发 1		三人位	79	张
					<p>1、面料采用西皮，耐磨耐污性好；</p> <p>▲2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；海绵需提供技术要求：符合《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准；</p> <p>(1) 感官要求：颜色应均匀，允许轻微杂色，不允许有长度大于 6mm 的对穿孔和长度大于 10mm 的气孔，片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的一倍，并且最大不超过 40mm.</p> <p>(2) 物理力学性能：65%/25% 压陷比≥ 1.8；75% 压缩永久变形$\leq 8\%$；回弹率$\geq 35\%$；拉伸强度$\geq 100\text{kpa}$；伸长率$\geq 100\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 55\text{kpa}$.</p> <p>3. 底座采用 S 形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用；</p> <p>4. 沙发配置为三人位，两侧带扶手；配置实木脚架；</p> <p>5. 所有材料环保、使用寿命长。7、西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第 1 部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1) 理化性能指标：摩擦色牢度：干擦 (500 次)≥ 4 级；湿擦 (250 次)≥ 4 级；碱性汗液 (80 次)≥ 4 级；PH≥ 3.2；气味≤ 3 级；撕裂力$\geq 80\text{N}$；耐光性≥ 5</p>

					<p>级；$\geq 0.8\text{mm}$ 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2) 抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种,抑菌率$>99\%$；</p>
96	接待沙发 2		单人位	6 张	<p>1、面料采用西皮,耐磨耐污性好；西皮：符合《塑料和其他非多孔表面抗病毒活性的测定》标准；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵,可防氧化,防碎,软硬适中,回弹性好,坐感舒适,不易变形；</p> <p>3、内框架为实木框架,选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理,坚固耐用；</p> <p>4、底座采用 S 形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构,经久耐用；</p> <p>5、沙发配置为单人位,两侧带扶手；配置实木脚架；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p>

97	接待沙发 3		三人位	10	张 <p>1、面料采用西皮，防磨耐污性好；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，坐感舒适，不易变形；</p> <p>3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用；</p> <p>4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用；</p> <p>5、沙发配置为三人位，底部配金属脚架；两侧带全皮扶手；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p> <p>7、接待沙发需提供技术要求： 符合《软体家具 沙发》、《绿色产品评价 家具》标准</p> <p>（1）木材含水率W：$(8\% \leq W \leq \text{产品所在生产地区年平均木材平衡含水率} + 1\%) \leq 10.9\%$；</p> <p>（2）泡沫塑料：①表观密度：座面$\geq 25\text{kg/m}^3$；其他部位$\geq 20\text{kg/m}^3$；②回弹性能（除慢回弹泡沫塑料外）C级$\geq 35\%$；③压缩永久变形C级$\leq 10\%$。</p> <p>（3）覆面材料理化性能：①各种面料颜色干摩擦牢度：皮革面料≥ 4级；②皮革涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$。</p> <p>（4）力学性能：①沙发座、背及扶手耐久性：经C级20000次测试后，沙发座、背及扶手的面料应完好无损，面料缝纫处无脱线或开裂，垫料无移位</p>
----	-----------	---	-----	----	--


					或破损，弹簧无倾斜，无松动或断簧，绷带无断裂损坏或松动，骨架无永久性松动或断裂；②背松动量 $\leq 2^\circ$ ；③背剩余松动量： $\leq 1^\circ$ ；扶手松动量：单人沙发 $\leq 20\text{mm}$ ；④扶手剩余松动量：单人沙发 $\leq 10\text{mm}$ ；⑤压缩量：座面压缩量 $\bar{a} \geq 55\text{mm}$ ；座面压缩量 $\leq 110\text{mm}$ ； (6) TVOC： $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。
98	接待沙发 4		单人位	14 张	1、面料采用西皮，耐磨耐污性好； 2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形； 3、内框架为实木框架，选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理，坚固耐用； 4、底座采用S形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构，经久耐用； 5、配不锈钢脚架； 6、所有材料环保、使用寿命长。 7、西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》、标准； (1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次) ≥ 4 级；湿擦(250次) ≥ 4 级；碱性汗液(80次) ≥ 4 级；PH ≥ 3.2 ；气味 ≤ 3 级；撕裂力 $\geq 80\text{N}$ ；耐光性 ≥ 5

						<p>级；$\geq 0.8\text{mm}$ 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2) 抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种,抑菌率$>99\%$；</p>
99	接待沙发 5		三人位	21	张	<p>1、面料采用西皮,耐磨耐污性好；</p> <p>2、海绵采用高密度回弹海绵,可防氧化,防碎,软硬适中,回弹性好,坐感舒适,不易变形；</p> <p>3、内框架为实木框架,选用实木原材经去皮、烘干、防虫防腐处理,坚固耐用；</p> <p>4、底座采用 S 形弹簧与高弹绷带形成稳固的网状结构,经久耐用；</p> <p>5、沙发配置为三人位,两侧带扶手；配置实木脚架；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p> <p>7、西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第 1 部分:阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准；</p> <p>(1) 理化性能指标:摩擦色牢度:干擦(500次)≥ 4级；湿擦(250次)≥ 4级；碱性汗液(80次)≥ 4级；$\text{PH} \geq 3.2$；气味≤ 3级；撕裂力$\geq 80\text{N}$；耐光性≥ 5</p>



						<p>级；$\geq 0.8\text{mm}$ 禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落；</p> <p>(2) 抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验；</p> <p>(3) 抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种,抑菌率$>99\%$；</p>
100	茶水柜		1200*400*850	4	组	<p>1、采用高密度纤维板基材,防潮、耐高温,实用性高；</p> <p>2、板材表面经贴木皮处理,面拼贴严密、平整无裂纹,木纹顺畅自然；表面经过净味喷漆处理,5层底油及 3 层面漆；</p> <p>3、功能配置为主柜+层板；</p> <p>4、配置阻尼门铰、拉手、连接件等五金配件；</p> <p>5、所有材料环保、使用寿命长。</p>
101	地台板		1200*1200*150	20	个	<p>1、采用全新塑料,使用寿命长；</p> <p>2、采用一体成型无拼接技术,九脚托盘作加强处理,增大承重能力；</p> <p>3、具有承重强、耐磨损、防摔落、防潮的特点。</p>

102	多功能沙发		双人位	10	<p>组</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、座垫、背板面料采用西皮，防磨耐污性好； 2、海绵采用高密度回弹海绵，可防氧化，防碎，软硬适中，回弹性好，不易变形；根据人体工程学原理设计，坐感舒适； 3、内框架为实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理； 4、扶手两侧配实木扶手板； 5、配五金脚架； 6、整体结构，靠背和座包联动，平时折叠收起时作沙发使用，座背放平后可成为一张床。 7、西皮：符合《家具用皮革》、《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》、《家具抗菌性能的评价》标准； <ol style="list-style-type: none"> (1)理化性能指标：摩擦色牢度：干擦(500次)≥4级；湿擦(250次)≥4级；碱性汗液(80次)≥4级；PH≥3.2；气味≤3级；撕裂力≥80N；耐光性≥5级；≥0.8mm禁用偶氮染料未检出；涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度(50000次)：无裂纹；耐磨性(CS-10,500g,500r)：无明显损伤、剥落； (2)抗引燃特性：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃 I 级,通过香烟抗引燃特性试验； (3)抗菌性能：至少包括大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等至少 10 种，抑菌率>99%；
-----	-------	---	-----	----	---

103	休息床		1200*2000	20	张	<p>一、主要材料说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、床架全为 A 级白腊木实木，喷环保油漆； 2、颜色为原木色； 3、床屏打知名品牌高级西皮； <p>二、结构/配置：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、配白腊木床架； 2、配打西皮床屏含床垫； <p>三、五金配件：钢质螺帽、螺丝，表面镀镍。</p>
104	双层木床		1990*1070*1780	152	张	<ol style="list-style-type: none"> 1、所有板材均采用松木； 2、床架立柱 95*40mm，床侧枋 120*20mm；梯子枋 79*20mm； 3、床板底架采用 47*28mm 杉木枋，床板面约 70*13mm 杉木枋； 4、四腿落地，榫卯结构，颜色为松木本色； 5、配置：实木床架+杉木床板 2 套+床垫 2 件； 6、表面经过净味喷漆处理，5 层底油及 3 层面漆。 7、双层木床需提供技术要求：符合《木家具通用技术条件》、《绿色产品评价 家具》、《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准； <p>(1)木材含水率，木材应经干燥处理，木材含水率应为 8~12%；</p> <p>(2)有害物质：重金属含量：可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg。</p>

105	会议台		4200*1600*760	1	张	<p>1、采用高密度纤维板基材，防潮、耐高温，实用性高；</p> <p>2、板材表面经贴木皮处理，面拼贴严密、平整无裂纹，木纹顺畅自然；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；</p> <p>▲3、木皮需提供技术要求：符合《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；(1)厚度偏差：板内偏差-0.05~0.05mm；(2)含水率≤16%；</p> <p>甲醛释放量≤1.5mg/L。</p> <p>4、功能配置为主台+副柜+内部走线系统；</p> <p>5、配置阻尼门铰、三节路轨、锁具、拉手、连接件等五金配件；</p> <p>6、所有材料环保、使用寿命长。</p>
106	示教台		720*580*710/1100	16	组	<p>1、台面采用吸塑板，防潮、耐高温，实用性高；</p> <p>2、脚架为金属喷漆钢脚，立柱塑料外壳，配4个固定脚，其中2个带前倾可推动脚轮；带钢制挡板；</p> <p>3、升降范围在715-1100mm，承重≥60公斤。</p>

107	演讲台		800*500*1200	1	组	<p>1、采用高密度纤维板基材，防潮、耐高温，实用性高；</p> <p>2、板材表面经贴木皮处理，面拼贴严密、平整无裂纹，木纹顺畅自然；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；木皮：符合《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；（1）厚度偏差：板内偏差-0.05~0.05mm；（2）含水率≤16%； 甲醛释放量≤1.5mg/L。</p> <p>3、结构为拼接，台面底下配置层板及走线系统；</p> <p>4、所有材料环保、使用寿命长。</p>
108	条桌		1200*400*760	10	张	<p>1、采用高密度纤维板基材，防潮、耐高温，实用性高；</p> <p>2、板材表面经贴木皮处理，面拼贴严密、平整无裂纹，木纹顺畅自然；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；木皮：符合《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；（1）厚度偏差：板内偏差-0.05~0.05mm；（2）含水率≤16%； 甲醛释放量≤1.5mg/L。</p> <p>3、功能配置为主台（二人位）+收纳格；</p> <p>4、所有材料环保、使用寿命长。</p>

109	主席台 1		1400*600*760	2	组	<p>1、采用高密度纤维板基材，防潮、耐高温，实用性高；</p> <p>2、板材表面经贴木皮处理，面拼贴严密、平整无裂纹，木纹顺畅自然；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；木皮：符合《木材工业用单板》、《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；（1）厚度偏差：板内偏差-0.05~0.05mm；（2）含水率≤16%； 甲醛释放量≤1.5mg/L。</p> <p>3、台面配西皮面料写字垫；</p> <p>4、功能配置为主台（两人位）+内部走线系统；</p> <p>5、所有材料环保、使用寿命长。</p>
110	主席台 2		2100*600*760	1	组	<p>1、采用高密度纤维板基材，防潮、耐高温，实用性高；</p> <p>2、板材表面经贴木皮处理，面拼贴严密、平整无裂纹，木纹顺畅自然；表面经过净味喷漆处理，5层底油及3层面漆；</p> <p>▲3、油漆需提供技术要求：符合《室内装饰装修用水性木器涂料》、《木器涂料中有害物质限量》标准；（1）细度≤40um；（2）不挥发物≥30%；（3）附着力（划格间距2mm）≤1级；（5）耐干热性[(70±2)℃, 15min]≤2级；（6）VOC含量≤250mg/kg；（7）甲醛含量≤100mg/kg；（8）总铅(Pb)（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）≤90mg/kg；（9）</p>

					<p>可溶性重金属含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆): 镉 (Cd) ≤75mg/kg、铬 (Cr) ≤60mg/kg、汞 (Hg) ≤60mg/kg; 苯系物总和 [限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)] ≤250mg/kg。</p> <p>4、台面配西皮面料写字垫;</p> <p>4、功能配置为主台 (三人位) +内部走线系统;</p> <p>5、所有材料环保、使用寿命长。</p>
--	--	--	--	--	--

备注:1. 本项目要求中所出现的图片、工艺、材料、设备等仅为方便描述而没有限制性，投标人可以在其提供的文件资料中选用替代标准，但这些替代标准必须优于或相当于本采购项目内容的标准。

2. 招标文件中成品检测报告中的要求如与国家相关标准描述不一致的以国家相关标准为准，

3. 上表货物数量为暂估数量，中标后按采购人实际要求据实结算。

六、其他说明：

投标人应仔细阅读本项目需求，严格按照项目需求及技术要求配备产品及相关配套服务。可具备(1)提供所投产品技术要和参数响应；

(2)提供投标货物的质量(包1:2020年以来经国家认可的质量检测检测机构出具的与本次投标同类货物成品合格检验报告,提供报告要求包含:护士站、器械柜、医用储物柜、诊查床、诊桌等)、(包2:2020年以来经国家认可的质量检测检测机构出具的与本次投标同类货物成品合格检验报告,提供报告要求包含:操作椅、候诊椅、货架、衣物柜、会诊台、培训条桌、医生工作台、双层木床、换鞋凳、接待沙发等)；

(3)项目实施方案:投标人提供详细的实施方案,有切实可行的协调、解决和完成项目的工作方法和措施,有合理实施进度计划、设备安装与施工衔接实施方案等,包括但不限于项目整体实施计划、质量保证措施、项目管理措施、应急预案等；

(4)供货保障方案:投标人提供保证按时供货安装的详细措施及具体实施方案(包括供货、验货、安装调试、验收方案等内容),确保按时交付、正常验收；

(5)投标人自2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)的类似合同业绩；

(6)提供经国家确认的认证机构出具的、有效期内的环境标志产品认证证书等证明材料；

(7)投标人提供的售后服务方案中应针对质保期内与质保期外,具有完善的售后服务方案,包括但不限于响应时间、服务范围、技术服务、解决问题时间、售后服务人员情况、服务承诺、货物质量保障

措施应急预案等。投标人列出成交后所供的各货物的备品、备件的供应方案

(8) 本项目为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，所有商品包装符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》、快递包装符合《快递包装政府采购需求标准(试行)》要求的，供应商应提供相关承诺函予以响应。

第七章 评标方法和标准

一、评标方法

采用综合评分法，总分值 100 分。评标委员会对各投标人的投标文件进行符合性审查、详细评审后，按评审得分由高到低顺序推荐排名。如评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序推荐排名；评审得分且投标报价相同的，按技术指标等优劣顺序推荐排名。

（一）符合性审查

评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

1. 投标文件不存在雷同性（评标系统内标书雷同性分析，包括文件制作机器码或文件创建标识码）；
2. 签字盖章签章符合招标文件要求；
3. 投标有效期符合招标文件要求；
4. 投标报价未超出最高限价；
5. 投标文件无重大或不可接受的偏差；
6. 投标文件未附有采购人不能接受的条件；
7. 招标文件及法律法规规定的其他情形。

（二）详细评审

1. 澄清有关问题

1.1 对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

1.2 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。

1.3 允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方。

2. 综合比较与评价

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

2.2 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中“投标主要内容汇总表”相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

(5) 投标文件只允许有一个报价有选择性的报价将不予接受。同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

2.3 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

2.4 评审价的确定

2.4.1 评标委员会对投标人的报价进行评审。

2.4.2 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）《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）的规定，采购人在政府采购活动中支持中小企业发展：

（1）采购项目或采购包预留采购份额专门面向中小企业采购；

（2）未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予10%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。中小企业扶持政策：见“供应商须知前附表”。

（3）中小企业划分标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。中标人享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）《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）规定的中小企业扶持政策的，随成交结果公开中标人的《中小企业声明函》。供应商提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

（4）监狱企业视同小型、微型企业，供应商应提供省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（5）残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位须符合《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）要求，提供《残疾人福利性单位声明函》，提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，

依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。中标人为残疾人福利性单位的，随成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

2.4.3 评审价不作为中标金额和合同签约价，中标金额和合同签约价仍以其投标文件的报价为准。

2.5 评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分，由评标委员会推荐3名中标候选人。

2.6 投标人的评审得分为所有评委评审得分的算术平均值，评审得分取至小数点后两位（第三位四舍五入）。

2.7 评标委员会完成评标后，应当出具书面评标报告。

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

二、评分标准（满分100分）

包1评分标准

评分内容	评分因素	评分标准	分值
报价部分	价格评审	<p>价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30</p> <p>【备注：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得分。对于小型和微型企业以扣除10%后的价格作为报价参与评审。】</p>	30
技术	技术要求	投标产品满足招标文件要求的技术指标和参数，满分	30

部分 (50分)	和参数响应度	<p>30分。</p> <p>1、带▲号的技术参数及功能要求为关键技术指标，共15分，每有一项不满足的扣0.75分。（需按照招标文件要求提供相关证明文件）</p> <p>2、非▲号的技术参数及功能要求为一般技术指标，共15分，每有1项不满足扣0.1分，超过150条不满足视为投标文件有重大或不可接受的偏差，投标文件将被认定为无效。</p> <p>（备注：评标委员会根据招标文件要求投标人提供的证明文件，判断所投产品是否满足招标文件要求，若未要求提供证明文件的以技术规格偏离表中响应情况为准。若提供的技术证明文件与招标文件要求不一致时，又未提供生产厂家对所投配置给予确认说明的，则该条技术指标不满足。）</p>	
	投标货物的质量	<p>提供2020年以来经国家认可的质量检测检测机构出具的与本次投标同类货物成品合格检验报告，提供报告要求包含：护士站、器械柜、医用储物柜、诊查床、诊桌等，每提供一个符合项目需求及技术要求的检测报告的得1分，最多得5分。（投标文件中附检测报告扫描件，否则不得分）</p>	5
	项目实施方案	<p>投标人提供详细的实施方案，有切实可行的协调、解决和完成项目的工作方法和措施，有合理实施进度计划、设备安装与施工衔接实施方案等，包括但不限于项目整体实施计划、质量保证措施、项目管理措施、应急预案等。评委根据实施方案内容全面性、措施合理可行、满足项目采购需求等情况进行评分。</p> <p>（1）实施方案内容详细、多于招标文件要求，措施合理可行，针对性强，能很好的满足项目采购需求的，得5分；</p> <p>（2）实施方案内容满足招标文件要求，措施基本满足项目采购需求，有个别细节需要完善和提高，得2分；</p> <p>（3）实施内容有缺失或纰漏，针对性不强得1分；</p> <p>（4）缺项不得分。</p>	5
	供货保障方案	<p>投标人提供保证按时供货安装的详细措施及具体实施方案（包括供货、验货、安装调试、验收方案等内容），确保按时交付、正常验收。评委根据供货措施</p>	5

		<p>及实施方案是否科学合理、是否完整详尽、是否全面可靠等情况，在（0-5分）范围内打分。</p> <p>（1）投标人保证按时供货安装的措施完整详尽、内容非常清晰，具体实施方案科学合理、全面性可靠性高，完全满足招标文件的要求高得5分；</p> <p>（2）投标人保证按时供货安装的措施有细微缺陷、内容可以明确的说明情况，具体实施方案有一定的可行性，对招标文件的响应程度还需要完善和提高得2分；</p> <p>（3）投标人保证按时供货安装的措施不完整，具体实施方案不合理、不全面性，没有响应招标文件要求得1分。</p> <p>（4）缺项不得分。</p>	
	质量保证体系及措施	<p>根据投标人依据招标文件要求及本项目特点制定的质量保证体系及措施方案评分。包括但不限于原材料质量保证措施、生产产品质量保证措施、生产工艺及流程、出厂包装质量保证措施或采购人认为需要的其他内容等。</p> <p>方案科学有效且具有可操作性的得5分；方案一般且能满足需要的得3分，方案不完整但能基本满足需要的得1分，方案存在明显缺陷的或无方案的不得分。</p>	5
综合部分 (20分)	业绩	<p>投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）的类似项目业绩。每提供1份合同业绩得2分，最高得6分。</p> <p>注：（1）提供完整的合同（合同内容必须包含合同首页、标的及金额所在页、合同签订时间、双方签字盖章页、详细的设备清单）。（2）在投标文件中附清晰且完整的合同原件扫描件，否则不得分。</p>	6
	环保产品	对采用环保产品的，供应商须提供经国家确认的认证机构出具的、有效期内的环境标志产品认证证书等证明材料，每提供一项得1分，满分4分。	4
	快递包装	供应商承诺商品包装符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》且快递包装符合《快递包装政府采购需求标准（试行）》，得1分。	1
	售后服务	（1）售后服务方案： 投标人的售后服务方案中应针	6

	<p>对质保期内与质保期外，具有完善的售后服务方案，包含但不限于响应时间、服务范围、技术服务、解决问题时间、售后服务人员情况、服务承诺、货物质量保障措施、应急预案或采购人认为需要的其他内容等。</p> <p>方案科学有效且具有可操作性的得6分；方案一般且能满足需要的得3分，方案不完整但能基本满足需要的得1分，方案存在明显缺陷的或无方案的不得分。</p>	
	<p>(2) 备品备件供应方案：针对本项目实际情况制定备品备件供应方案，包括质保期内的供应、设备安装调试中的供应、备品备件的管理、备品备件的升级换代、质保期外的价格政策、供应时间保障、误期赔偿或采购人认为需要的其他内容等。</p> <p>方案科学有效且具有可操作性的得3分；方案一般且能满足需要的得2分，方案不完整但能基本满足需要的得1分，方案存在明显缺陷的或无方案的不得分。</p>	3

包 2 评分标准

评分内容	评分因素	评分标准	分值
报价部分	价格评审	<p>价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30</p> <p>【备注：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得分。对于小型和微型企业以扣除10%后的价格作为报价参与评审。】</p>	30
技术部分 (50分)	技术要求和参数响应度	<p>投标产品满足招标文件要求的技术指标和参数，满分30分。</p> <p>1、带▲号的技术参数及功能要求为关键技术指标，共15分，每有一项不满足的扣0.75分。（需按照招标文件要求提供相关证明文件）</p> <p>2、非▲号的技术参数及功能要求为一般技术指标，</p>	30

		共 15 分，每有 1 项不满足扣 0.1 分，超过 150 条不满足视为投标文件有重大或不可接受的偏差，投标文件将被认定为无效。 (备注：评标委员会根据招标文件要求投标人提供的证明文件，判断所投产品是否满足招标文件要求，若未要求提供证明文件的以技术规格偏离表中响应情况为准。若提供的技术证明文件与招标文件要求不一致时，又未提供生产厂家对所投配置给予确认说明的，则该条技术指标不满足。)	
	投标货物的质量	提供 2020 年以来经国家认可的质量检测检测机构出具的与本次投标同类货物成品合格检验报告，提供报告要求包含：操作椅、候诊椅、货架、衣物柜、会诊台、培训条桌、医生工作台、双层木床、换鞋凳、接待沙发等，每提供一个符合项目及技术要求的检测报告的得 1 分，最多得 5 分。(投标文件中附检测报告扫描件，否则不得分)	5
	项目实施方案	投标人提供详细的实施方案，有切实可行的协调、解决和完成项目的工作方法和措施，有合理实施进度计划、设备安装与施工衔接实施方案等，包括但不限于项目整体实施计划、质量保证措施、项目管理措施、应急预案等。评委根据实施方案内容全面性、措施合理可行、满足项目采购需求等情况进行评分。 (1) 实施方案内容详细、多于招标文件要求，措施合理可行，针对性强，能很好的满足项目采购需求的，得 5 分； (2) 实施方案内容满足招标文件要求，措施基本满足项目采购需求的，有个别细节需要完善和提高，得 2 分； (3) 实施内容有缺失或纰漏，针对性不强得 1 分； (4) 缺项不得分。	5
	供货保障方案	投标人提供保证按时供货安装的详细措施及具体实施方案(包括供货、验货、安装调试、验收方案等内容)，确保按时交付、正常验收。评委根据供货措施及实施方案是否科学合理、是否完整详尽、是否全面可靠等情况，在(0-5分)范围内打分。 (1) 投标人保证按时供货安装的措施完整详尽、内容非常清晰，具体实施方案科学合理、全面性可靠性	5

		<p>高，完全满足招标文件的要求高得 5 分；</p> <p>(2) 投标人保证按时供货安装的措施有细微缺陷、内容可以明确的说明情况，具体实施方案有一定的可行性，对招标文件的响应程度还需要完善和提高得 2 分；</p> <p>(3) 投标人保证按时供货安装的措施不完整，具体实施方案不合理、不全面性，没有响应招标文件要求得 1 分。</p> <p>(4) 缺项不得分。</p>	
	质量保证体系及措施	<p>根据投标人依据招标文件要求及本项目特点制定的质量保证体系及措施方案评分。包括但不限于原材料质量保证措施、生产产品质量保证措施、生产工艺及流程、出厂包装质量保证措施或采购人认为需要的其他内容等。</p> <p>方案科学有效且具有可操作性的得5分；方案一般且能满足需要的得3分，方案不完整但能基本满足需要的得1分，方案存在明显缺陷的或无方案的不得分。</p>	5
综合部分 (20分)	业绩	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）的类似项目业绩。每提供 1 份合同业绩得 2 分，最高得 6 分。</p> <p>注：（1）提供完整的合同（合同内容必须包含合同首页、标的及金额所在页、合同签订时间、双方签字盖章页、详细的设备清单）。（2）在投标文件中附清晰且完整的合同原件扫描件，否则不得分。</p>	6
	环保产品	<p>对采用环保产品的，供应商须提供经国家确认的认证机构出具的、有效期内的环境标志产品认证证书等证明材料，每提供一项得 1 分，满分 4 分。</p>	4
	快递包装	<p>供应商承诺商品包装符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》且快递包装符合《快递包装政府采购需求标准（试行）》，得 1 分。</p>	1
	售后服务	<p>(1) 售后服务方案：投标人的售后服务方案中应针对质保期内与质保期外，具有完善的售后服务方案，包含但不限于响应时间、服务范围、技术服务、解决问题时间、售后服务人员情况、服务承诺、货物质量保障措施、应急预案或采购人认为需要的其他内容等。</p>	6

		<p>方案科学有效且具有可操作性的得6分；方案一般且能满足需要的得3分，方案不完整但能基本满足需要的得1分，方案存在明显缺陷的或无方案的不得分。</p>	
		<p>(2) 备品备件供应方案：针对本项目实际情况制定备品备件供应方案，包括质保期内的供应、设备安装调试中的供应、备品备件的管理、备品备件的升级换代、质保期外的价格政策、供应时间保障、误期赔偿或采购人认为需要的其他内容等。</p> <p>方案科学有效且具有可操作性的得3分；方案一般且能满足需要的得2分，方案不完整但能基本满足需要的得1分，方案存在明显缺陷的或无方案的不得分。</p>	3

第八章 政府采购合同

一、合同条款资料表

条款号	内 容
1	需方名称、地址： 供方名称、地址：
2	项目现场：
3	履约保证金金额： 合同总额的 5%； 履约担保的形式： 银行保函
4	检验与测试的条件和方式： 按国家现行有关标准和规定执行
5	应提供的伴随服务有： 安装、调试、验收、保修等
6	要求的备件有：（1、随机备件；2、保证 3 年正常使用所需的备件）。
7	质量保证期： 不少于 5 年，从验收合格之日起开始计算。
8	免费维修与更换缺陷件的期限为供方收到需方通知后 2 天内
9	付款方法和条件： 支付方式： 项目验收合格后，采购人向中标单位支付合同总金额的 100%。 付款条件： 申请付款时必须提交以下文件和资料。 1、合同； 2、合规发票； 3、由需方签字的验收报告（或需方委托的第三方验收检验报告）。

二、合同条款

1. 适用性

本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2. 定义

2.1 本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

(1) “需方”是指“合同条款资料表”中指明的采购需要货物和服务的单位。

(2) “供方”是指提供本合同项下货物和服务的公司或其他实体。

(3) “付款人”是指在本合同项下向供方支付合同货物资金款的票据抬头单位或部门。

(4) “合同”是指供需双方签署的、合同格式中载明的供需双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件中提到的构成合同的所有文件。

(5) “合同价格”是指根据本合同规定供方在正确地完全履行合同义务后需方应支付给供方的价款。合同价格在合同有效期内为固定价格。

(6) “货物”系指供方按合同要求，须向需方提供的所有产品、备品备件、工具、手册及其他技术资料和/或其他材料。

(7) “服务”是指根据本合同规定由供方提供的与本合同货物有关的辅助服务，包括运输、保险以及其它伴随服务，如安装、调试、验收、试验、运行、检修时相应的技术指导、技术配合、技术培训和合同中规定供方应承担的其它义务。

(8) “技术资料”是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、验收、性能验收试验和技术指导及合格证、产品质量证明书等文件(包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件),和用于合同项目正确运行和维护的文件。

(9) “监造”是指在合同货物的制造过程中,由需方委托有资质的监造单位派出代表对供方提供的合同货物的关键部位进行质量监督,实行文件见证和现场见证。此种质量监造不解除供方对合同货物质量所负的责任。

(10) “初步验收”是指当性能验收试验的结果表明已达到了合同附件 1 规定的保证值后,需方对每台合同货物的验收。

(11) “最终验收”是指由法定的检验部门或需方对的合同货物保证期满后的验收。

(12) “备品备件”是指根据本合同提供的合同货物备用部件,包括随机备品备件和足够按“合同条款资料表”中要求保证所提供货物正常运行使用的备品备件。

(13) “书面文件”是指任何手稿、打字或印刷的有签字和/或印章及日期的文件。

(14) “分包商”或“分供货商”是指由供方将合同供货范围内任何部分的供货分包给其他的法人及该法人的继任方和该法人允许的受让方。

(15) “最后一批交货”是指该批货物交付后,使得合同货物的已交付的货物总价值达到合同货物价格 98%以上,并且余下未交的货物不影响合同货物的安装、调试和性能验收试验。

(16) “货物缺陷”是指供方因设计、制造错误或疏忽所引起的本合同货物达不到本合同规定的性能、质量标准要求的情形。

(17) “运杂费”是指合同货物从供方始发站(车上)/码头(船上)到需方指定地点所发生的公路、水路、铁路、航空运费,保险费及运输过程中发生的各种费用。

(18) “合同条款”是指本合同条款。

(19) “项目现场”是指本合同项下货物的安装、运行的现场,其名称在合同条款资料表中指明。

(20) “日、月、年”是指公历的日、月、年;“天”是指 24 小时;“周”是指 7 天。

3. 原产地

3.1 本合同项下所提供的货物及服务均应来自于中华人民共和国或是与中华人民共和国有正常贸易往来的国家和地区(以下简称“合格来源国”)。

3.2 本款所述的“原产地”是指货物开采、生长或生产或提供有关服务的来源地。所述的“货物”是指通过制造、加工或用重要的和主要元部件装配而成的,其基本特性、功能或效用应是商业上公认的与元部件有着实质性区别的产品。

3.3 货物和服务的原产地有别于供方的法定注册地或国籍。

4. 标准

4.1 本合同项下交付的货物应符合技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准,则应符合货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

4.2 除非技术规格中另有规定,计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

5. 使用合同文件和资料

5.1 没有需方事先书面同意，供方不得将由需方或代表需方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。

5.2 即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

没有需方事先书面同意，除了履行本合同之外，供方不应使用合同条款第 5.1 条所列举的任何文件和资料。

5.3 除了合同本身以外，合同条款第 5.1 条所列举的任何文件是需方的财产。如果需方有要求，供方在完成合同后应将这些文件及全部复制件还给需方。

6. 专利权

供方应保证，需方在使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

7. 履约保证金

7.1 供方应在收到中标通知书后，向采购人提交“合同条款资料表”中所规定金额的履约保证金。

7.2 履约保证金用于补偿需方因供方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

7.3 履约保证金应采用本合同货币，或付款人可以接受的其它货币并采用下述方式之一提交：

(1) 银行保函或不可撤销的信用证

由需方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行，或外国银行通过在中华人民共和国注册和营业的银行提交。其格式采用招标文件提供的格式或其他需方可接受的格式；或

(2) 银行本票、保兑支票或现金。

7.4 在供方完成其合同义务包括任何保证义务后三十(30)天内，付款人将把履约保证金退还供方。

8. 检验和测试

8.1 需方或其代表应有权检验和 / 或测试货物，以确认货物是否符合合同规格的要求。“合同条款资料表”中和货物技术规格将说明需方要求进行的检验和测试，以及在何处进行这些检验和测试。需方将及时以书面形式把进行检验和 / 或需方测试代表的身份通知供方。

8.2 检验和测试可以在供方或其分包人的驻地、交货地点和 / 或货物的最终目的地进行。如果在供方或其分包人的驻地进行，检测人员应能得到全部合理的设施和协助。

8.3 如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求，需方可以拒绝接受该货物，供方应更换被拒绝的货物，或者在需方认同下免费进行必要的修改以满足规格的要求。

8.4 需方在货物到达目的港和 / 或现场后对货物进行检验、测试及必要时拒绝接受货物的权力将不会因为货物在从来源地(国)启运前通过了需方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。

8.5 在交货前，供方应让制造商对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时提交文件的一个组成部分，但不能作为有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在质量检验证书后面。

8.6 货物抵达目的港和 / 或现场后，由需方或政府管理机构指定检验部门(第三方)对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，如

果发现规格、数量或两者有与合同规定不一致的地方，需方有权在货物到达现场后九十(90)天内向供方提出索赔。

8.7 如果在合同条款第 18 条规定的保证期内，发现货物的质量或规格与合同要求不符，或货物被证实有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，需方有权随时向供方提出索赔。

8.8 所有上述的检验和测试不论在何处发生，一切费用均由供方承担。对第三方参与的检验所发生的费用，从合同总额中扣除并由政府采购专户直接支付检验部门。检验和测试的相关内容和要求见“合同条款资料表”。

8.9 合同条款第 8 条的规定不能免除供方在本合同项下的保证义务或其他义务。

9. 包装

供方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及海运、水运和陆地的长途运输。供方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

10. 装运标记

10.1 供方应在每一包装箱相邻的四面用不可擦除的油漆和明显的约定的字样做出以下标记：

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 发货标记(唛头)
- (4) 收货人编号

- (5) 目的地 (港)
- (6) 货物名称、品目号和箱号
- (7) 毛重 / 净重 (用 kg 表示)
- (8) 尺寸 (长×宽×高用 cm 表示)

10.2 如果单件包装箱的重量在 2 吨或 2 吨以上, 供方应在包装箱两侧用文字和国际贸易通用的运输标记 (适用进口货物) 标注 “重心” 和 “起吊点” 以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求, 供方应在包装箱上清楚地标注 “小心轻放”、“此端朝上, 请勿倒置”、“保持干燥” 等字样和其他国际贸易中使用的适当标记 (适用进口货物)。

11. 装运条件

11.1 合同货物的: 运输条件和保险、运费支付、交货日期认定、目的港 / 项目现场; 按 “合同条款资料表” 中规定。

11.2 供方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则, 需方对由此产生的一切费用和后果不承担责任。

12. 装运通知

12.1 供方应在预计的装运日期之前, 即海运前三十 (30) 天或铁路 / 公路 / 水运前二十一 (21) 天或空运前七 (7) 天以电报或电传或传真形式将货物合同号、名称、数量、箱数、总毛重、总体积 (用 m³ 表示) 和在装运地备妥待运日期通知需方, 同时, 供方把详细的货物清单一式三 (3) 份, 包括货物合同号、名称、规格、数量、总体积 (用 m³ 表示)、每箱尺寸 (长×宽×高)、单价、总金额、启运地 (或口岸)、备妥待运日期和货物在储存中的特殊要求和注意事项等寄给需方。

12.2 供方应在货物装运完成后二十四 (24) 小时之内以电报或电传或传真形式将货物合同号、名称、数量、毛重、体积 (用 m³ 表示)、

发票金额、运输工具名称及启运日期通知需方。如果每个包装箱的重量超过 20 吨(t)或体积达到或超过长 12 米(m)、宽 2.7 米(m)和高 3 米(m)，供方应将每个包装箱的重量和体积通知需方，易燃品或危险品的细节还应另行注明。

12.3 如果是因为供方延误不能将上述内容通知需方，使需方不能及时做好有关准备或办理相关手续，由此而造成的全部损失应由供方负责。

此条款的适用对象见“合同条款资料表”。

13. 交货和单据

13.1 供方应按照“货物需求一览表”规定的条件交货。供方应提供的装运细节和 / 或要求见合同条款第 9、10、11、12 条规定。

13.2 为合同支付的需要，供方还应根据本合同条款第 20 条的规定，向需方寄交或通过供方银行转交该条款规定的相关“支付单据”。

14. 保险

14.1 供方在本合同下提供的货物应对其在制造、购置、运输、存放及交货过程中的丢失或损坏按本条款规定的方式，进行全面保险。

14.2 根据需方在“投标人须知前附表”中要求的报价条件交货，如由供方负责办理、支付货物保险，供方应用一种可以自由兑换的货币办理以发票金额百分之一百一十(110%)投保的一切险和战争险，并以需方为受益人。

15. 运输

15.1 根据需方在“投标人须知前附表”中要求的报价条件交货，供方应负责办理相应的运输、仓储、保管等事项，相关费用包括在合同价中。

15.2 如果合同中有进口货物，供方所选择承运人事先应获需方同意或使用需方指定的承运人。

16. 伴随服务

16.1 供方可能被要求提供下列服务中的任一项或所有服务，包括“合同条款资料表”与技术规格规定的附加服务(如果有的话)：

(1) 实施或监督所供货物的现场组装和 / 或试运行；

(2) 提供货物组装和 / 或维修所需的工具；

(3) 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行或监督或维护或修理，但前提条件是该项服务并不能免除供方在合同保证期内所承担的义务；

(4) 在供方厂家和 / 或在项目现场就所供货物的组装、试运行、运行、维护和 / 或修理对需方人员进行培训。

16.2 供方应提供“合同条款资料表” / 技术规格中规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或双方商定的费用均应包括在合同价中。

17. 备件

17.1 供方可能被要求提供下列与备件有关材料、通知和资料：

(1) 需方从供方选购备件，但前提条件是该项选择并不能免除供方在合同保证期内所承担的义务；

(2) 在备件停止生产的情况下，供方应事先将要停止生产的计划通知需方，以便需方有足够的时间采购所需的备件；

(3) 在备件停止生产后, 如果需方要求, 供方应免费向需方提供备件的蓝图、图纸和规格。

17.2 供方应按照“合同条款资料表” / 技术规格中的规定提供所需的备件。

18. 保证

18.1 供方应保证合同下所供货物的全部组成是全新的、未使用过的一级正品, 除非合同另有规定, 货物应含有设计上和材料上的全部最新改进。供方还应保证, 合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷(由于按需方的要求设计或按需方的规格提供的材料所产生的缺陷除外), 或者没有因供方的行为或疏忽而产生的缺陷, 这些缺陷项目是工作现场现行条件下正常使用可能产生的。

18.2 本保证应在合同货物最终验收后的一定期限内保持有效, 或在最后一批合同货物到达目的地后的一定期限内保持有效(上述期限见“合同条款资料表”), 以先发生的为准。

18.3 需方应尽快以书面形式通知供方保证期内所发现的货物的缺陷。

18.4 供方收到通知后应在“合同条款资料表”规定的时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

18.5 如果供方收到通知后在合同规定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷, 需方可采取必要的补救措施, 但其风险和费用将由供方承担, 需方根据合同规定对供方行使的其他权力不受影响。

19. 索赔

19.1 如果供方对货物的偏差负有责任, 而需方在合同条款第 18 条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内

提出了索赔，供方应按照需方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

(1) 供方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。

(2) 根据货物的偏差情况、损坏程度以及需方所遭受损失的金额，经需供双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件来更换有缺陷的部分和 / 或修补缺陷部分，供方应承担一切费用和风险并负担需方蒙受的全部直接损失费用。同时，供方应按合同条款第 18 条规定，相应延长所更换货物的质量保证期。

19.2 如果在需方发出索赔通知后三十(30)天内，供方未作答复，上述索赔应视为已被供方接受。如供方未能在需方发出索赔通知后三十(30)天内或需方同意的延长期限内，按照需方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，需方将从合同货款或从供方开具的履约保证金中扣回索赔金额。

20. 付款

本合同项下的付款方法和条件在“合同条款资料表”中规定。

21. 价格

供方在本合同项下提交货物和履行服务的价格在合同中给出。

22. 变更指令

22.1 根据合同条款第 37 条的规定，需方可以在任何时候书面向供方发出指令，在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

(1) 本合同项下提供的货物是专为需方制造时，变更图纸、设计或规格；

(2) 运输或包装的方法；

(3) 交货地点；

(4) 供方提供的服务。

22.2 如果上述变更使供方履行合同义务的费用或时间增加或减少，将对合同价或交货时间或两者进行公平的调整，同时相应修改合同。供方根据本条进行调整的要求必须在收到需方的变更指令后十(10)天内提出。

23. 合同修改

除了合同条款第 22 条的情况，任何一方不应对合同条款进行任何变更或修改，除非双方协商同意并签订书面的合同修改书。

24. 转让

除特殊情况下并经需方事先书面同意外，供方所应履行的合同义务的任何一部分均不得向其他方转让。

25. 分包

25.1 由需方确认的分包货物，供方应书面通知需方其在本合同中所分包的全部分包合同，但此分包通知并不能解除供方履行本合同的责任和义务。

25.2 分包必须符合合同条款第 3 条的规定。

26. 供方履约延误

26.1 供方应按照“货物需求一览表”中需方规定的时间表交货和提供服务。

26.2 在履行合同过程中，如果供方及其分包人遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延

的时间和原因通知需方。需方在收到供方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

26.3 除了合同条款第 29 条的情况外，除非拖延是根据合同条款第 26.2 条的规定取得同意而不收取误期赔偿费之外，供方延误交货，将按合同条款第 27 条的规定被收取误期赔偿费。

27. 误期赔偿费

除合同条款第 29 条规定的情况外，如果供方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，需方应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同价中扣除误期赔偿费。每延误 1 天的赔偿费按迟交货物交货价或未提供的服务费用的千分之一(1‰)计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之一点五(1.5%)。一旦达到误期赔偿最高限额，需方可考虑根据合同条款第 28 条的规定终止合同。

28. 违约终止合同

28.1 在需方对供方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，需方可向供方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

(1) 如果供方未能在合同规定的期限内或需方根据合同条款第 26 条的规定同意延长的期限内提供部分或全部货物；

(2) 如果供方未能履行合同规定的其它任何项义务。

(3) 如果需方认为供方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。其定义如下：

a. 腐败行为：是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响需方在采购过程或合同实施过程中的行为。

b. 欺诈行为: 是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实, 提供不满足合同要求的货物, 损害需方利益的行为。

28.2 如果需方根据上述第 28.1 条的规定, 终止了全部或部分合同, 需方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务, 供方应承担需方因购买类似货物或服务而产生的额外支出。但是, 供方应继续执行合同中未终止的部分。

29. 不可抗力

29.1 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时, 履行合同的期限应予以延长, 其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指需供双方在缔结合同时不能预见的, 并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件, 诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

29.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方, 并于时间发生后十四(14)天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天(120)天以上, 双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

30. 因破产而终止合同

如果供方破产或无清偿能力, 需方可在任何时候以书面形式通知供方, 提出终止合同而不给供方补偿。该合同的终止将不损害或影响需方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

31. 因需方的便利而终止合同

31.1 需方可在任何时候出于自身的便利向供方发出书面通知全部或部分终止合同, 终止通知应明确该终止合同是出于需方的便利, 并明确合同终止的程度, 以及终止的生效日期。

31.2 对供方在收到终止通知后二十(20)天内已完成并准备装运的货物,需方应按原合同价格和条款予以接收,对于剩下的货物,需方可:

(1) 仅对部分货物按照原来的合同价格和条款予以接受;或

(2) 取消对所剩货物的采购,并按双方商定的金额向供方支付部分完成的货物和服务以及供方以前已采购的材料和部件的费用。

32. 争端的解决

32.1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方协商解决。

32.2 仲裁机关裁决应为最终裁决,对双方均具有约束力。

32.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

32.4 在仲裁期间,除正在进行仲裁的部分外,本合同其它部分应继续执行。

33. 合同语言

除非双方另行同意,本合同语言为汉语。双方交换的与合同有关的信函应用合同语言书写。

34. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

35. 通知

35.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式或电报、电传或传真送到“合同条款资料表”中规定的对方的地址。电报、电传或传真要经书面确认。

35.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期,两者中以晚的一个日期为准。

36. 税和关税

36.1 在本合同项下提供的货物及实施与本合同有关的伴随服务，则根据中华人民共和国现行税法对供方征收的与本合同有关的一切税费均应由供方负担。

36.2 对于进口货物在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由供方负担。

37. 合同生效及其他

37.1 本合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在河南省政府采购网上公告，合同签订 3 个工作日内报本级财政部门备案。

37.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

- (1) 供货范围及分项价格表
- (2) 技术规格
- (3) 交货计划
- (4) 履约保函
- (5) 合同资料表中规定的其他附件

三、合同

项目采购合同

签订地点：郑州市

签订时间：_____年____月____日

本合同页数：共____页

甲方：郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）（以下简称甲方）

乙方：_____（以下简称乙方）

鉴于郑州大学第三附属医院（河南省妇幼保健院）（甲方）对于本合同通过公开招标方式进行采购，经评标委员会评审，甲方确定（乙方）为中标人。根据本项目招标文件及乙方投标文件，甲、乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

第一条 产品的名称、品种、规格、数量、价格和质量

本合同为固定单价合同，单价执行期限为_____年____月____日至_____年____月____日，实际采购数量以甲方采购通知单确定的数量为准。

1、产品名称、型号、单价等

序号	产品名称	规格型号 (及品 牌)	制造商(及产地)	单位	单价
1					
2					

...					
-----	--	--	--	--	--

注：

① 单价执行期限：同合同有效期，若乙方发生合同约定的甲方有权单方面解除合同的违约责任或国家、行业政策、甲方整体采购计划调整导致本项目停止采购的，甲方有权单方面解除合同。

② 采购通知单（见附件一）是合同的组成部分，包含订货数量、交货期限、批次产品总金额等内容。

③ 合同单价已包含了乙方根据本合同及合同附件的规定使合同项下产品达到正常使用所应当向甲方提供的所有有形物品、资料、技术、服务等内容的全部价格（不论是否在分项价格中提到，均无需甲方另行付费），包括但不限于：产品的制作、仓储、运输、检验、包装、保险、税费、管理、不合格产品的退换等相关的全部费用，甲方无需再支付任何费用。

④ 乙方在合同签订后 10 天内完成深化设计方案，并根据甲方要求，提供样板间 1:1 样品，经甲方确认、同意后，进行生产。此过程中所发生的包含深化设计、样品调试、安装等全部费用由乙方承担。

样板间：

样板间（包一）

序号	区域	产品名称	规格(W*D*H)mm	数量	单位	备注
1	治疗室、 配液室	医疗配药操作组合柜 1	880*650*2000	1	组	清单序号 6
2	治疗室、 配液室	医疗配药操作组合柜 2	930*930*2000	1	组	清单序号 7
3	治疗室、 配液室	医疗配药操作组合柜 5	1000*650*2000	1	米	清单序号 10
4	治疗室、 配液室	医疗配药操作组合柜 6	880*650*2000	1	组	清单序号 11
5	治疗室、 配液室	大输液柜	520*650*2000	1	组	清单序号 12
6	治疗室、 配液室	医疗配药冰箱柜	750*560*1950	1	组	清单序号 13
7	治疗室、 配液室	分类污物存储柜 1	880*600*850	1	组	清单序号 16
8	治疗室、 配液室	医疗配药洗消柜	800*600*1200	1	组	清单序号 20
9	治疗室、 配液室	斜顶 1	W*400*200	2.76	米	清单序号 21
10	治疗室、 配液室	斜顶 2	930*9300*200	1	组	清单序号 22
11	治疗室	收纳盒	35*30*25	1	组	清单序号

						号 30
12	住院楼护理单元治疗器械室	器械柜	950*560*1950	1	组	清单序号 14
13	住院楼护理单元护士站	单抽单门柜	400*460*710	1	组	清单序号 26
14	儿童诊室	诊桌 2	1520*2260*1100	1	张	清单序号 57
15	儿童诊室	诊查床 2	1725*700*1000	1	张	清单序号 54
16	诊室	诊桌 3	1600*1400*1000	1	张	清单序号 58
17	诊室	诊查床 1	1993*600*680	1	张	清单序号 53
备注：以上清单产品主要为标准护理单元治疗室和门诊儿科诊室、标准诊室样板间所需产品。具体参数详见附件清单。						

样板间（包二）

序号	区域	产品名称	规格(W*D*H)mm	数量	单位	备注
1	诊室	办公椅	690*660*910	1	张	清单序号 1
2	诊室	病人椅	420*570*820 (W*D*H: ±60mm)	1	张	清单序号 2
3	儿科诊室	儿童坐椅	440*515*850 (W*D*H: ±60mm)	1	张	清单序号 3
4	检验科	操作椅	500*500*800 (W*D*H: ±60mm)	1	张	清单序号 6
5	公共等候区	候诊椅	三人位	1	组	清单序号 15
6	库房	重型货架	1500*600*2000	1	组	清单序号 20
7	男女更衣室	衣物柜-3门 放鞋	910*500*1950	1	组	清单序号 28
8	示教室、医生活动室	培训条桌 1	1400*500*750	1	组	清单序号 50
9	办公室	医生工作台 1	1200*600*750	1	张	清单序号 57
10	住院楼值班室（挂白大褂）	储物柜 2	800*300*2000	1	组	清单序号 68

11	主任办公室、医生办公室	资料柜 2	800*420*2000	1	组	清单序号 71
12	办公室	办公椅 2	690*660*910 (W*D*H: ±60mm)	1	组	清单序号 77
13	住院楼病房	靠背椅	420*570*820 (W*D*H: ±60mm)	1	张	清单序号 86
14	门诊五层会议室	礼堂椅	650*710*910 (W*D*H: ±60mm)	1	组	序号 87
15	示教室、会议室	示教椅 2	600*578*848 (W*D*H: ±60mm)	1	张	序号 89
16	主任办公室、医生办公室	接待沙发 1	三人位	1	张	序号 95
17	值班室、休息室	双层木床	1990*1070*1780	1	张	清单序号 104
备注：以上清单产品主要为诊室家具、更衣室/值班室、办公室、示教室、会议室样板间所需产品。具体参数详见附件清单						

2. 合同总价(即乙方投标文件中投标总报价)为大写：人民币 元，

小写：¥。本合同为固定单价合同，合同价款据实结算。

3. 产品的技术标准（包括质量要求）：

3.1 合同约定提供样品的，以甲乙双方确认的产品样品为标准执行（甲乙双方对乙方提交的产品样品进行封存并载明产品的质量标准，封存的产品样品及产品的质量标准由甲乙双方各执一份）；

3.2 未约定提供样品的，以合同约定内容为验收依据。

4. 质量保证期限自验收合格之日起计算（不少于五年），如乙方投标文件中优于甲方要求的，以乙方投标文件内容为准） 年。在此期间，因产品质量问题而发生损坏时，乙方免费负责维修，不能维修的负责免费更换，并赔偿由此给甲方造成的一切损失。质量保证期内更换后产品的质量保证期自甲方接收更换后货物之日起重新计算。同时约定以下内容：_____。

第二条 交货数量的计算方式为无损耗，以甲方实际接收的合格产品数量计量。

第三条 产品的包装标准

1. 应在产品外包装明显位置标明内部所装产品的名称、规格型号、数量。
2. 乙方应提供产品运至甲方指定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应足以承受包括但不限于承受转运过程中的装卸、露天存放等情形。包装箱的尺寸及重量应考虑产品最终目的地的偏远程度以及在所有转运地点缺乏重型装卸设施的情况。

第四条 产品的交货方法及服务地点

甲乙双方共同确认乙方负责运输、承担运费送货至甲方指定地点。产品交付前的一切风险（包括但不限于灭失、损毁等）由乙方承担。产品在按照本合同第七条的约定验收合格后，甲乙双方办理交接手续，完成交付。

第五条 产品的交货期限：见采购通知单

第六条 货款的结算时间：

1. 货款结算：乙方供货完毕并经甲方验收合格后，根据甲方付款流程，对该批货物全额付款。

2. 每次付款前，乙方必须向甲方提供正规发票。若因乙方未及时提供发票及相关付款手续造成延迟付款的，责任由乙方承担；若乙方不能提供合法发票，甲方有权拒绝付款，且不承担违约责任。

第七条 验收方法

1. 出厂证明：乙方交货时须提供生产单位合格证明，否则不予验收。
2. 验收：乙方交货时，由甲方专人负责验收，验收时乙方须委派专人到场协同验收。如乙方不能派人到场协同验收则默认为认可甲方验收结果。
3. 验收标准：甲方按照乙方提供的产品样品及乙方提供的交货产品的国家、行业标准（乙方提供的交货产品没有国家、行业标准或国家、行业标准规定的质量要求低于企业质量标准的，按照企业质量标准验收）进行验收。抽检合格率 $\geq 98\%$ 时确认验收合格，验收合格方可入库；交货时，乙方须出具交货产品生产厂家的《质量检验合格单（证）》。对于抽检不合格的产品由乙方负责免费调换或赔偿。
4. 如果甲乙双方对验收结果有分歧，交郑州市质量技术监督局重新检验，以确认检查结果，无论检验结果如何检验费用由乙方承担。

第八条 对产品提出异议的时间和方式

1. 甲方在验收中，如果发现产品的品种、型号、规格、花色、图案和质量等不符合约定，在拒收之日起3天内书面函告乙方。未抽检的产品如存在品种、型号、规格、花色、图案和质量不符合约定的情形，甲方提出异议的时间和方式不受上述限制。
2. 乙方在接到甲方书面通知后7日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第九条 乙方承诺

1. 乙方保证甲方在使用本合同所涉产品及其任何部分不受到他方关于侵犯其知识产权（包括但不限于专利权、商标权或工业设计权、版权）在内的所有权利的指控、诉讼及索赔或其他有关侵权的指控、诉讼或索赔。
2. 任何他方如果对甲方提出上述侵权指控、诉讼或索赔，甲方可自行处理这些指控、诉讼、索赔，也可要求乙方自负费用并以甲方的名义处理这些指控、诉讼、索赔。
3. 甲方自行处理上述指控、诉讼或索赔时，应给乙方发出书面通知，乙方最迟应在收到通知十日内向甲方提供所有处理与这些事务有关的所能给予的协助，或作为第三人参加这些指控、诉讼、索赔；在甲方要求乙方以甲方的名义处理这些指控、诉讼、索赔时，乙方应及时向甲方通报有关情况。
4. 无论甲方选择自行处理这些指控、诉讼、索赔，还是要求乙方自负费用并以甲方的名义处理这些指控、诉讼、索赔，乙方均应承担甲方为处理这些指控、诉讼、索赔所支付的一切费用，包括但不限于：法院判决书、裁定书或仲裁机构裁决书及乙方经甲方认可与第三方签订的和解协议等所确定的甲方责任或应支付的款项、诉讼费用、仲裁费用、执行费用、有关部门的罚款、以及甲方为处理相关事宜所支付的差旅费、律师费等全部费用。
5. 如因乙方原因致使甲方被法院或仲裁机构、相关政府机关通过法院冻结甲方的银行存款，乙方应在七日内向甲方支付与被冻结银行存款同等金额的款项（解冻后返还乙方或甲方承担赔偿责任后抵作乙方对甲方的赔偿款），否则，在被冻结期间，乙方应按甲方被冻结银行存款同期银行贷款利率向甲方支付违约金。

第十条 甲方权利和义务

1. 甲方有权要求乙方提供技术标准、制作工艺标准及产品样品。
2. 产品经甲方验收达到标准要求, 甲方有义务按照合同约定支付乙方货款。

第十一条 乙方权利和义务

1. 乙方有义务根据甲方要求提供技术标准、制作工艺标准及产品样品。
2. 产品经甲方验收合格后, 乙方有权要求甲方按照合同约定支付货款。
3. 货物在交付甲方前的一切风险均由乙方承担。

第十二条 违约责任

1. 对产品抽检不合格的处理:

- 1) $95\% \leq \text{抽检合格率} < 98\%$ 的

产品不得入库, 乙方须在甲方规定期限内调换货物, 调换后甲方重新按照合同约定进行验收, 抽检合格率 $\geq 98\%$ 后方可入库, 并且甲方有权扣除乙方当次通知单采购产品货款的 50%; 乙方调换后甲方抽检合格率仍达不到 98%的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方赔偿损失。

- 2) 抽检合格率 $< 95\%$ 的

产品不得入库, 甲方有权解除合同, 并要求乙方赔偿损失。

2. 甲方验收入库只是证明乙方所提供的产品截止初步验收入库时可以按照合同约定予以接收, 但不能视为乙方对产品潜在缺陷应负的责任已解除。

对于已经入库的产品, 甲方发现存在不符合验收标准情形的, 甲方有权按照验收标准和验收方法对已入库产品重新验收, 产品经再次验收不合格的: (1) 甲方要求乙方补交合格产品的, 乙方应在收到甲方通知之日起 15 日内按甲方要求补交完毕, 并按不合格产品货款的

2%向甲方支付违约金；（2）再次验收不合格率达到总数量的5%的，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失。

乙方调换货物导致逾期交货的，亦按照本条第三款的约定承担逾期交货的责任。

3. 乙方逾期交货不超过30天的，乙方应在发货前与甲方协商，甲方同意接收的，乙方应按甲方要求交付产品，并且按逾期交货货款的0.5%/天*逾期天数的标准向甲方支付违约金并赔偿甲方损失；甲方不同意接收的，甲方有权解除本合同，要求乙方按逾期交货货款的2%向甲方支付违约金并赔偿甲方损失。

乙方逾期交货的，以本合同第六条约定的付款日期和乙方实际交货日顺延3个月的日期中时间较晚的日期为付款日期。

4. 乙方未经甲方同意，擅自改变运输路线和运输工具的，由此造成的费用增加或损失由乙方自行承担，造成交货逾期的，乙方还应同时承担逾期交货责任。

乙方未能按照甲方指定的地点交货或错发接货人的，乙方除应负责将产品运输交付至甲方指定的到货地点或接货人外，还应按该情形所涉产品总价款的0.5%标准向甲方支付违约金，并赔偿甲方因此造成的损失；由此造成交货逾期的，乙方还应同时承担逾期交货责任。

5. 产品的包装应当符合货物的性能，以及长途运输及搬卸的要求。因产品包装不当造成货物毁损灭失的风险由乙方承担。

6. 存在下列情形的，视为乙方不能交货，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿损失：

（一）不符合与样品同种物的国家、行业的质量标准的；

（二）该样品及图案设计、文字表述等存在包括但不限于失当、错误、混淆、遗漏等瑕疵的。

7. 乙方未履行本合同约定的其他义务而造成甲方损失的, 经甲方按照违约情形核定后, 乙方按甲方要求向甲方支付违约事项所涉产品总金额 10%—50%的违约金, 并赔偿甲方全部损失。

8. 乙方应向甲方支付的上述违约金, 甲方有权从乙方货款中直接扣划, 不足部分由乙方在接到甲方通知之日起 20 内予以补足。逾期未补足的, 甲方有权从乙方任何一笔货款中扣划。

第十三条 不可抗力

甲、乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时, 应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由, 在取得有关证明以后, 甲方或乙方可根据各自的实际情况在征得对方同意与否的情况下决定是否继续履行。

第十四条 争议解决

本合同如发生纠纷, 当事人双方应当及时协商解决; 协商不成通过诉讼程序解决, 由甲方住所地人民法院管辖。

第十五条 生效及送达条款

1. 本合同一式肆份, 甲方执叁份乙方执壹份, 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

2. 送达条款: 本协议所载联系方式(包括但不限于地址、电话、传真、即时通信方式等)均为有效联系方式, 一方以本协议所载任一联系方式向对方发送的任何文件或通知均视为有效送达。

第十六条 合同有效期

本合同为据实结算采购合同, 合同中规定的货物单价有效期三年(即 年 月 日至 年 月 日), 根据每次采购数量, 进行据实结算。

第十七条 本合同的相关文件及解释顺序如下:

1. 本合同书及其所包括所有的附件、附录(合同附件、附录与本合同不一致的, 以本合同为准)
2. 乙方在评审过程中对投标文件的书面说明、澄清或承诺
3. 中标通知书

- 4. 招标文件
- 5. 乙方投标文件
- 6. 标准、规范及有关技术文件

第十八条 本合同签订后，在本合同履行过程中，双方达成一致意见的有关洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分，并优先于第十七条解释顺序。

第十九条 因乙方在招标采购过程中串标、围标或采用其他违法行为获取中标的，一旦被有关单位查证属实，甲方有权单方解除合同，同时乙方应赔偿由此给甲方所带来的一切损失。

甲 方：郑州大学第三附属医院 乙 方：

（河南省妇幼保健院） （章）

（章）

法定代表人或委托代理人：

委托代理人：

地 址：

地 址：

附件一：

物资采购通知单

(具体格式以甲方发出的采购单为准)

合同号：

日期：

产品名称	规格型号	生产单位	计量单位	数量	单价	金额	交货期
总价款(含税、大写)：						¥	
物资用途：							
服务地点：							
提报部门		提报部门经办人					
审核部门		主管采购负责人					
甲 方：河南中医药大学 第一附属医院							
乙 方：							
委托代理人：				委托代理人：			
地 址：				地 址：			
开户银行：				开户银行：			
帐 号：				帐 号：			
电 话：				电 话：			

附件：

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网
“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

附：

关于印发中小企业划型标准规定的通知

工信部联企业[2011]300号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部

国家统计局

国家发展和改革委员会

财政部

二〇一一年六月十八日

附件：

中小企业划型标准规定

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

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

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

四、各行业划型标准为：

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

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

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

总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

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

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

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

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

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

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

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

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

财政部 工业和信息化部关于印发 《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知

财库〔2020〕46号

各中央预算单位办公厅（室），各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、工业和信息化主管部门，新疆生产建设兵团财政局、工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《关于促进中小企业健康发展的指导意见》，发挥政府采购政策功能，促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等法律法规，财政部、工业和信息化部制定了《政府采购促进中小企业发展管理办法》。现印发给你们，请遵照执行。

附件：政府采购促进中小企业发展管理办法

财 政 部
工业和信息化部

2020年12月18日

政府采购促进中小企业发展管理办法

第一条 为了发挥政府采购的政策功能，促进中小企业健康发展，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国中小企业促进法》等有关法律法规，制定本办法。

第二条 本办法所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

第三条 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

第四条 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

第五条 采购人在政府采购活动中应当合理确定采购项目的采购需求，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因

素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

第六条 主管预算单位应当组织评估本部门及所属单位政府采购项目，统筹制定面向中小企业预留采购份额的具体方案，对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小企业采购，并在政府采购预算中单独列示。

符合下列情形之一的，可不专门面向中小企业预留采购份额：

（一）法律法规和国家有关政策明确规定优先或者应当面向事业单位、社会组织等非企业主体采购的；

（二）因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的；

（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形；

（四）框架协议采购项目；

（五）省级以上人民政府财政部门规定的其他情形。

除上述情形外，其他均为适宜由中小企业提供的情形。

第七条 采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。

第八条 超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。预留份额通过下列措施进行：

（一）将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业采购；

（二）要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例；

（三）要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业。

组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

第九条 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 6%—10%（工程项目为 3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%—5%作为其价格分。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 2%—3%（工程项目为 1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%—2%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

价格扣除比例或者价格分加分比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。具体采购项目的价格扣除比例或者价格分加分比例，由采购人根据采购标的相关行业平均利润率、市场竞争状况等，在本办法规定的幅度内确定。

第十条 采购人应当严格按照本办法规定和主管预算单位制定的预留采购份额具体方案开展采购活动。预留份额的采购项目或者采购包，通过发布公告方式邀请供应商后，符合资格条件的中小企业数量不足 3 家的，应当中止采购活动，视同未预留份额的采购项目或者采购包，按照本办法第九条有关规定重新组织采购活动。

第十一条 中小企业参加政府采购活动，应当出具本办法规定的《中小企业声明函》（附 1），否则不得享受相关中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。

第十二条 采购项目涉及中小企业采购的，采购文件应当明确以下内容：

（一）预留份额的采购项目或者采购包，明确该项目或相关采购包专门面向中小企业采购，以及相关标的及预算金额；

（二）要求以联合体形式参加或者合同分包的，明确联合协议或者分包意向协议中中小企业合同金额应当达到的比例，并作为供应商资格条件；

（三）非预留份额的采购项目或者采购包，明确有关价格扣除比例或者价格加分比例；

（四）规定依据本办法规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业；

（五）采购人认为具备相关条件的，明确对中小企业在资金支付期限、预付款比例等方面的优惠措施；

（六）明确采购标的对应的中小企业划分标准所属行业；

（七）法律法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他事项。

第十三条 中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，应当在公示中标候选人时公开中标候选人的《中小企业声明函》。

第十四条 对于通过预留采购项目、预留专门采购包、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，应当将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

第十五条 鼓励各地区、各部门在采购活动中允许中小企业引入信用担保手段，为中小企业在投标（响应）保证、履约保证等方面提供专业化服务。鼓励中小企业依法合规通过政府采购合同融资。

第十六条 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定，由货物制造商或者工程、服务供应商注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。

中小企业主管部门应当在收到财政部门或者有关招标投标行政监督部门关于协助开展中小企业认定函后 10 个工作日内做出书面答复。

第十七条 各地区、各部门应当对涉及中小企业采购的预算项目实施全过程绩效管理，合理设置绩效目标和指标，落实扶持中小企业有关政策要求，定期开展绩效监控和评价，强化绩效评价结果应用。

第十八条 主管预算单位应当自 2022 年起向同级财政部门报告本部门上一年度面向中小企业预留份额和采购的具体情况，并在中国政府采购网公开预留项目执行情况（附 2）。未达到本办法规定的预留份额比例的，应当作出说明。

第十九条 采购人未按本办法规定为中小企业预留采购份额，采购人、采购代理机构未按照本办法规定要求实施价格扣除或者价格加分的，属于未按照规定执行政府采购政策，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究法律责任。

第二十条 供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

第二十一条 财政部门、中小企业主管部门及其工作人员在履行职责中违反本办法规定及存在其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违纪行为的，依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国监察法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，依法移送有关国家机关处理。

第二十二条 对外援助项目、国家相关资格或者资质管理制度另有规定的项目，不适用本办法。

第二十三条 关于视同中小企业的其他主体的政府采购扶持政策，由财政部会同有关部门另行规定。

第二十四条 省级财政部门可以会同中小企业主管部门根据本办法的规定制定具体实施办法。

第二十五条 本办法自 2021 年 1 月 1 日起施行。《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展暂行办法〉的通知》（财库〔2011〕181 号）同时废止。