

【政府采购-专门面向中小企业采购项目】

项目编号：THSN-2026-0112

商南县妇幼保健院整体迁建项目医疗家具及
办公家具采购项目（二）

招标文件

西安天合建设项目管理有限公司

二〇二六年一月

目录

第一章招标公告	3
第二章投标人须知	8
投标人须知前附表	8
第三章评审方法	26
第四章合同条款及格式	36
第五章采购内容及技术要求	42
第六章投标文件构成及格式	80

第一章招标公告

项目概况

商南县妇幼保健院整体迁建项目医疗家具及办公家具采购项目(二)招标项目的潜在投标人应在陕西省商南县幸福路口 46 栋 4 层获取招标文件，并于 2026 年 02 月 05 日 15 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：THSN-2026-0112

项目名称：商南县妇幼保健院整体迁建项目医疗家具及办公家具采购项目（二）

采购方式：公开招标

预算金额：3,577,924.60 元

采购需求：

合同包 1(商南县妇幼保健院整体迁建项目医疗家具及办公家具采购项目(二))：

合同包预算金额：3,577,924.60 元

合同包最高限价：3,577,924.60 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
1-1	其他办公用品	3577924.6	1(批)	详见采购文件	3,577,924.60	3,577,924.60

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：详见采购文件

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(商南县妇幼保健院整体迁建项目医疗家具及办公家具采购项目 (二))落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

本项目专门面向中小企业采购（残疾人福利性质单位、监狱企业视同为小型、微型企业）。

3.本项目的特定资格要求：

合同包 1(商南县妇幼保健院整体迁建项目医疗家具及办公家具采购项目 (二))特定资格要求如下：

（1）提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

（2）提供法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件）及被授权人身份证原件（法定代表人直接参加投标，须提供法定代表人身份证明及身份证原件）；

（3）财务状况：提供 2024 年度的财务审计报告（至少包括资产负债表和利润表，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或开标时间前六个月内银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证；

（4）税收缴纳证明：提供投标截止日前近一年内已缴纳的任意一个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的单位应提供相关证明材料；

（5）社会保障资金缴纳证明：提供投标截止日前近一年内已缴存的任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

（6）参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违纪的书面声明，以及未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人和重大税收违法失信主体名单，不处于“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”；

(7) 参加政府采购活动前 3 年内 , 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 ;

(8) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺 ;

(9) 投标保证金缴纳凭证或担保机构出具的保函 ;

(10) 本项目专门面向中小企业采购 (提供中小企业声明函) 。

注 : 本项目不接受联合体投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位 , 不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

三、获取招标文件

时间 : 2026 年 01 月 13 日 至 2026 年 01 月 19 日 , 每天上午 08:30:00 至 12:00:00 , 下午 14:30:00 至 18:00:00 (北京时间)

途径 : 陕西省商南县幸福路口 46 栋 4 层

方式 : 现场获取

售价 : 500 元

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间 : 2026 年 02 月 05 日 15 时 00 分 00 秒 (北京时间)

提交投标文件地点 : 陕西省商南县幸福路口 46 栋 5 楼会议室

开标地点 : 陕西省商南县幸福路口 46 栋 5 楼会议室

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1 、获取招标文件时 , 请携带经办人身份证原件 , 单位介绍信原件及加盖供应商公章的经办人身份证复印件 3 份 , 本项目仅支持现场报名获取。

2、请各供应商购买招标文件后，按照陕西省财政厅《关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》要求，通过陕西省政府采购（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

3、落实的政府采购政策：（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知-财库〔2020〕46号；（2）财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知-财库〔2014〕68号；（3）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》-国办发〔2007〕51号；（4）《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》-（财库〔2019〕9号）；（5）《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》-（财库〔2019〕18号）；（6）《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》-（财库〔2019〕19号）；（7）《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）；（8）《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》-（财库〔2021〕19号）；（9）《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）；（10）陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》-（陕财办采〔2018〕23号）；（11）《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》-（陕财办采〔2020〕15号）；（12）《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》-（陕财办采〔2021〕29号）；（13）《陕西省财政厅、中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》-（陕财办采〔2023〕5号）；（14）其他需要落实的政府采购政策。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：商南县妇幼保健计划生育服务中心

地址：商南县滨河西路 136 号

联系方式：0914-6321121

2. 采购代理机构信息

名称：西安天合建设项目管理有限公司

地址：陕西省商南县幸福路 46 栋 4 层

联系方式：0914-6377367

3. 项目联系方式

项目联系人：王工

电话：0914-6377367

西安天合建设项目管理有限公司

2026年01月12日

第二章投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1. 1. 2	采购人	采购人：商南县妇幼保健计划生育服务中心 地址：商南县滨河西路 136 号 联系人：商南县妇幼保健计划生育服务中心经办 电话：0914-6321121
1. 1. 3	采购代理机构	名称：西安天合建设项目管理有限公司 地址：陕西省商南县幸福路口 46 栋 4 层 联系人：王工 电话：18791593177
1. 1. 4	项目名称	商南县妇幼保健院整体迁建项目医疗家具及办公家具采购项目（二）
1. 1. 5	实施内容	详见第五章采购内容及技术要求
1. 2. 1	资金来源	专项资金
1. 2. 2	资金落实情况	资金已落实到位
1. 3. 1	招标范围	本项目招标文件所包含的所有施工内容
1. 3. 2	服务期	自合同签订之日起 45 日历天
1. 3. 3	质量标准	符合国家现行有关质量验收规范“合格”要求。
1. 4. 1	资格审查条件	资格证明文件： (1) 提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证件； (2) 提供法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件）及被授权人身份证原件（法定代表人直接参加投标，须提供法定代表人身份证件及身份证原件）； (3) 财务状况：提供 2024 年度的财务审计报告（至少包括资产负债表和利润表，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或开标时间前六个月内银

		<p>行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证；</p> <p>(4) 税收缴纳证明：提供投标截止日前近一年内已缴纳的任意一个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的单位应提供相关证明材料；</p> <p>(5) 社会保障资金缴纳证明：提供投标截止日前近一年内已缴存的任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；</p> <p>(6) 参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违纪的书面声明，以及未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人和重大税收违法失信主体名单，不处于“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”；</p> <p>(7) 参加政府采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；</p> <p>(8) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺；</p> <p>(9) 投标保证金缴纳凭证或担保机构出具的保函；</p> <p>(10) 本项目专门面向中小企业采购（提供中小企业声明函）。</p> <p>以上（1-10）为必备资质，缺一项或某项达不到要求，按无效投标处理。</p>
1. 4. 2	招标文件发售时间	2026-01-13 至 2026-01-19 08:30:00-18:00:00（双休日及法定节假日除外）。

1. 9	踏勘现场	<p>1) 采购代理机构不组织统一踏勘，各投标人自行踏勘，相关费用及安全由投标人自行承担，踏勘时遵守相关规定，不得扰民。</p> <p>2) 踏勘内容包含：完成本次招标所需要的现场工况及周围环境等资料。</p> <p>联系人：商南县妇幼保健计划生育服务中心经办 电话：0914-6321121</p>
1. 10	投标答疑会	不召开；若有疑问，均应在购买招标文件后 7 个工作日内以书面形式向采购代理机构提出。
1. 11	分包	不允许
3. 2	构成投标文件的其他材料	投标人按照招标文件的要求认为有利于投标的材料。
3. 4. 1	投标报价	以中标价为依据签订总价合同。
3. 5. 1	投标有效期	90 日历天（从投标截止之日算起）
3. 6. 1	投标保证金	<p>本次投标活动投标人需交纳投标保证金为：</p> <p>合同包一：人民币伍万元整（¥50000.00 元）；</p> <p>投标保证金的交纳形式：转账、电汇、担保机构保函。投标人以银行转账、电汇形式交纳投标保证金的(转账时请注明项目编号)，招标结束之后以转账形式退到投标人的基本账户。投标人以保函形式缴纳投标保证金的，在投标文件递交截止时间前须将担保机构保函正本原件提交至采购代理机构备案，招标结束之后在规定时间内将保函正本原件退回。</p> <p>投标人以银行转账、电汇形式缴纳投标保证金的截止时间：</p> <p>须在投标文件递交截止前到达以下帐户。由于转账当天不一定能够到账，为避免因保证金未到账而导致投标被拒绝，建议至少提前 2 个工作日转账。</p> <p>户名：西安天合建设项目管理有限公司商南分公司</p>

		<p>开户银行：中国农业银行股份有限公司商南工业园支行</p> <p>账号：26825201040005909</p> <p>投标保证金到达采购代理机构指定账户后，投标人须与采购代理机构联系确认，确认到帐后请将投标保证金缴纳凭证复印件粘贴于招标文件规定处。</p>
3.4.4. 7	代理服务费	<p>1. 收费标准：按国家计委颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委员会办公厅颁发的《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）的有关标准执行。</p> <p>2. 代理服务费由中标单位承担，中标单位在领取中标通知书前，须向采购代理机构一次性支付招标代理服务费。</p>
3.7	是否允许递交 备选投标方 案	不允许
3.8.3	签字或盖章要求	<p>投标文件封面、投标函及其它有要求处必须加盖投标人公章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。</p> <p>投标文件应无涂改或行间插字和增删。如确需修改，修改处必须由投标人加盖投标人公章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。</p>
3.8.4	投标文件份数	投标文件正本 <u>壹</u> 份，副本 <u>贰</u> 份，投标文件电子版 <u>壹</u> 份，开标一览表 <u>壹</u> 份
4.1.2	投标文件密封	1、投标文件正、副本应分别装订成册，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。封袋应加贴封条，并在封线处由法定代表人或委托代理人签字盖章后加盖投标人公章。

		<p>2、密封包装方式:</p> <p>(1) 投标文件正本一包密封。</p> <p>(2) 投标文件所有副本一包密封。</p> <p>(3) 投标文件电子版一包密封</p> <p>(4) 开标一览表一包密封。</p> <p>3、外层包装请按以下要求标记:</p> <p>项目名称:</p> <p>项目编号:</p> <p>投标人名称:</p> <p>内容: “正本”或“副本”或“开标一览表”“电子版”</p> <p>投标文件在 <u>2026</u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 <u> </u> 时 <u> </u> 分前不得开启</p>
4.2.2	递交投标文件截止时间、地点	<p>时间: 2026-02-05 15:00:00</p> <p>地点: 陕西省商南县幸福路口 46 栋 5 楼会议室</p>
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间: 2026-02-05 15:00:00</p> <p>开标地点: 陕西省商南县幸福路口 46 栋 5 楼会议室</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否, 每包推荐 3 名中标候选人
7.3.1	履约担保	<p>履约保证金的形式: 电汇、转账、支票</p> <p>履约保证金的金额: /</p> <p>履约保证金的退还: /</p>
10.1 知识产权		
构成本招标文件各个组成部分的文件, 未经采购人书面同意, 投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时, 需征得其书面同意, 并不得擅自复印或提供给第三人。		
10.2 重新招标的其他情形		

除投标人须知正文第8条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，采购人应当依法重新招标。

10.3 同义词语

构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“采购人”和“投标人”进行理解。

10.4 解释权

本招标文件由采购人和采购代理机构负责解释。

备注：供应商注册登记提醒：

根据陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知，如所投项目的供应商未在陕西省政府采购网

（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/information/informationDetail.do?informationguid=8a85be3567ed23460167ed36804d0009>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库的，应按要求及时办理注册登记，并接受财政部门监督管理。

投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本招标项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目实施内容：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的服务期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求及招标文件发售时间

1.4.1 资格审查条件：见投标人须知前附表。

1.4.2 招标文件发售时间：见投标人须知前附表。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 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。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 见投标人须知前附表。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理，并自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.3 投标人应对工程现场及周围环境进行踏勘，充分了解现场环境、总体布置情况、工程地形地貌、工程现场道路、工程储存空间、运输、装卸等限制条件及其它任何足以影响投标报价的情况，以便各投标人获取须自主考虑的有关投标文件编制和合同签署所需的相关资料和数据，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不获批准。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地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。

1.10 投标答疑会

不召开；若有疑问，均应在购买招标文件后 7 个工作日内以书面形式向采购代理机构提出。

1.11 分包

不允许。

1.12 偏离

不满足评标办法中初步评审标准的，视为发生重大偏离，其投标被否决。其余偏离视为细微偏离，评标委员会将通过澄清方式对细微偏离进行澄清或修改。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知前附表及投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 采购内容及技术要求；
- (6) 投标文件格式。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成

部分。

2.2 招标文件的澄清及修改

2.2.1 在投标文件递交截止时间三个工作日前，采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间并在财政部门指定的媒体上发布变更公告，同时将变更时间书面通知所有招标文件收受人。

2.2.2 采购代理机构如果对已发出的招标文件进行修改，将在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在发布招标公告的财政部门指定媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

2.2.3 已经购买招标文件的投标人对招标文件有疑问的，均应在购买招标文件后7个工作日内以书面形式向采购代理机构提出。采购代理机构视情况必要时将书面答复传送给所有招标文件收受人。

2.2.4 投标人在收到上述通知后，应立即向采购代理机构回函确认。

3. 投标文件

3.1. 投标语言和投标货币

3.1.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。

3.1.2 投标应以人民币报价。任何包含非人民币报价的投标将按无效投标处理。

3.2. 投标文件的构成

3.2.1 投标人提交的投标文件应包含下列部分的内容：

1) 按照投标人须知的要求和招标文件规定格式填写的投标函、开标一览表、法定代表人授权委托书。

2) 按照招标文件的要求编制的投标方案说明书。

3) 按照招标文件投标人须知前附表的要求提交的资格证明文件。

4) 按照本须知第3.6条要求提交的投标保证金。

5) 招标文件中要求的其他证明文件。

3.2.2 如果在招标文件中没有允许提供备选方案，则每个投标人只允许提交一个投标方案，否则，其投标将被作无效响应处理。

3.2.3 本次投标的最小单元为“包”。投标人可根据自身的资质情况和经营范围对本次项目进行投标，不得将其子目再行分解或进行不完全投标，任何不完全的响应将被拒

绝。

3.3 投标文件格式

3.3.1 投标人应按照招标文件中第六章“投标文件构成及格式”所提供的格式和要求制作投标文件，明确表达投标意愿，详细说明投标方案、承诺及价格。

3.3.2 按招标文件第六章提供的格式和要求编写其投标文件，投标人不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。

3.4 投标报价

3.4.1 以中标固定总价为依据签订合同。

3.4.2 本工程投标组价时应妥善考虑，正式施工时固定总价不因国家法律、行政法规和国家政策变化及原材料市场价发生变化等进行调整。

3.4.3 投标人应先到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标价的情况，任何因投标人忽视或误解工地情况而导致的其提出的任何索赔或工期延长申请将不被批准。凡因投标人对招标文件阅读疏忽或误解，或因对施工现场、施工环境、市场行情等了解不清而造成的后果和风险，均由投标人负责。

3.4.4 编制投标报价的其他约定

3.4.4.1 投标人根据自行确定的施工组织设计或施工方案进行自主报价。投标总价包含一切费用；

3.4.4.2 投标人应针对拟建工程编制保证安全施工、文明施工和环境保护的技术措施方案。

3.4.4.3 投标人因承包本合同工程需缴纳的一切税费均由投标人承担，并包含在所报的单价或总额价内。

3.4.4.4 投标人应为建设工程和施工场地内自有人员及第三方人员生命财产及运至施工场地内用于工程的材料办理保险，投标人的投标价中应含的保险费，承包人装备险和承包人职工的（人身）事故险由投标人在其他项目清单保险费栏内自主列报，中标后包干使用。施工期间在施工区域内因非采购人原因发生的设备、材料、人员等的损害、伤害，采购人不再承担任何责任和费用。

3.4.4.5 投标报价中的总价要与综合单价相对应。

3.4.4.6 投标函中的投标报价应与“投标总价”表中的投标总价数字相符，不允许在投标文件中出现两个报价。任何有选择的报价将不予接受，如“若我方中标，愿在中标价

基础上再优惠或下浮多少”等类似报价方法，否则按无效投标处理。

3.4.4.7 服务费收费标准：按国家计委颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发展改革委员会办公厅颁发的《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）的有关标准执行。代理服务费由中标单位承担，中标单位在领取中标通知书前，须向采购代理机构一次性支付招标代理服务费。

3.4.5 本项目招标最高限价即采购预算。

3.5 投标有效期

3.5.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.5.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.6 投标保证金

3.6.1 投标人在投标时应向西安天合建设项目管理有限公司商南分公司提交“投标人须知前附表”规定数额的投标保证金，并作为其投标的一部分。

3.6.2 投标保证金是为了保护采购人和采购代理机构免遭因投标人的行为而蒙受损失。采购人和采购代理机构在因投标人的行为受到损害时可根据本须知的规定第3.6.8条没收投标人的投标保证金。

3.6.3 投标保证金的缴纳形式：转账、电汇、担保机构保函

3.6.4 投标保证金必须按照招标文件“投标人须知前附表”中规定的缴纳金额及方式办理。

3.6.5 开标后经审查，未提交投标保证金、未按时间提交投标保证金、投标保证金金额不足或投标保证金缴纳凭证未附在投标文件内的投标将按无效投标处理。

3.6.6 未中标人的投标保证金，将在中标通知书发出后五个工作日内退还；中标人的投标保证金，在施工合同签订后五个工作日内退还（退还时，须向采购代理机构提供采购合同原件壹份）。

3.6.7 投标人以担保机构保函形式缴纳投标保证金的，招标结束之后将担保机构保函原件退回（退换时间参照3.6.6条款）；

3.6.8 下列任何情况发生时，视为投标人违约，其投标保证金将被没收：

- 1) 投标人在投标有效期内撤回其投标；
- 2) 投标人中标后放弃成交、未能按规定签订合同、未按招标文件规定提交履约担保；
- 3) 投标人中标后将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；
- 4) 投标人事先未通告无故不参加投标活动的；
- 5) 投标人在投标文件中提供伪造、套改、虚假资料参加投标的；
- 6) 投标人不按法定程序进行质疑和投诉，捏造事实，查无实据，造成恶劣影响导致采购活动无法正常进行的；

3.6.9 投标保证金的有效期与投标有效期一致。投标保函有效期为投标有效期后 30 天，如果投标日期发生变更，投标保函有效期自动顺延，招标方无需为此专门通知担保方。

3.7 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

3.8 投标文件的编制

3.8.1 投标文件应按“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.8.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.8.3 投标文件需打印或用不褪色的蓝(黑)色墨水(汁)书写，并由投标人法定代表人或经法定代表人正式授权的代表签字。投标文件若由授权代表签署，须按招标文件规定的格式出具的“法定代表人授权委托书”原件附在投标文件中。所有要求签字(名)处，均须由签字(名)者本人用不褪色的蓝(黑)色墨水(汁)书写，不得用任何形式的图章代替。

3.8.4 投标文件正本、副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。电子版投标文件内容包括投标文件的所有内容。

3.8.5 所有投标文件正本和副本须按第六章规定的顺序编排、编制目录（从目录开始标注连续页码，页码标注于页面底部居中位置，页码样式为“第几页 共几页”）、并分别胶装成册且加盖骑缝章及法人章。投标人的法定代表人或被授权人按招标文件的要求在指定的页面落款处加盖印章或签字。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件的密封：投标文件须胶装成套且须用密封袋密封，包括投标文件正本、副本、投标文件电子版，开标一览表（投标人需另外单独准备一份与正本内容一致的开标一览表），若与正本内容不一致，则按单独密封的开标一览表为准。

4.1.2 投标文件的封套上应清楚地标记“正本”、“副本”、“开标一览表”“电子版”字样，封套上应写明的其他内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，采购人将予以拒绝。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表第 4.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购代理机构不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在投标人须知前附表第 4.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.8.3 项的要求签字和盖章。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

见投标人须知前附表。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和具备相关专业的专家等 5 人以上单数组成评标委员会；

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (3) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标过程的保密

(1) 开标后，直至授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、补遗、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况等均严格保密。

(2) 在投标文件的评审、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向采购人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝直至取消其中标资格。

(3) 中标人确定后，采购人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

7. 合同授予

7.1 定标方式

评标委员会推荐 3 名中标候选人，并标明推荐顺序，采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人。

7.2 中标通知

在本章规定的投标有效期内，经采购人同意由采购代理机构以书面形式向中标人发出中标通知书。

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第二章“投标人须知前附表”规定的履约担保格式向采购人提交履约担保。联合体中标的，其履约担保由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式按招标文件第二章“投标人须知前附表”规定的履约担保格式要求。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 签订合同

7.4.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同；中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给采购人和采购代理机构造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。招标文件中提供的合同范本仅供参考，正式合同由采购人和中标人自行商定。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会

成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10、需要补充的其他内容：详见投标人须知前附表。

11. 质疑

11.1 投标人认为招标文件、招标过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

11.2 投标人必须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

11.3 投标人可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑的，应当提交授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

11.4 以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

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

11.5.1 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

11.5.2 质疑项目的名称、编号；

11.5.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

11.5.4 事实依据；

11.5.5 必要的法律依据；

11.5.6 提出质疑的日期。

11.6 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购代理机构和采购人不予受理：

- 11.6.1 质疑投标人不是参与本次政府采购项目的投标人；
- 11.6.2 质疑投标人与质疑事项不存在利害关系的；
- 11.6.3 未在法定期限内提出质疑的；
- 11.6.4 质疑未以书面形式提出，或质疑函主要内容构成不完整的；
- 11.6.5 应当提交授权书而未提交的；
- 11.6.6 以非法手段取得证据、材料的；
- 11.6.7 质疑答复后，同一质疑人就同一事项或同一采购程序环节再次提出质疑的；
- 11.6.8 不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

11.7 质疑答复

11.7.1 采购人或采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人。

11.7.2 质疑投标人对采购人、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 个工作日内向项目主管财政部门提起投诉。

11.8 质疑函须按财政部《质疑函范本》给定的格式进行填写，范本下载详见【财政部国库司（gks.mof.gov.cn）】网站【首页·政府采购管理】栏目中的《政府采购供应商质疑函范本》。《政府采购供应商质疑函范本》链接地址：

http://gks.mof.gov.cn/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.html

11.8.1 接收质疑函的方式：书面形式

11.8.2 联系部门：西安天合建设项目管理有限公司商南分公司

11.8.3 联系电话：18791593177

11.8.4 通讯地址：陕西省商南县幸福路口 46 栋 4 层

12. 其他

12.1 废标的情形

12.1.1 招标采购中，出现下列情形之一的，应予以废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足 3 家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

12.1.2 废标后，采购代理机构应在财政部门指定采购网上公告，并公告废标的详细理由。

12.2 变更采购方式

12.2.1 存在下列情形之一的，除采购任务取消情形外，采购人经同级财政部门同意后，可按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部 87 号令）第四十三条规定的方式处理：

- (1) 投标截止后参加投标的人不足 3 家的；
- (2) 通过资格审查的投标人不足 3 家的；
- (3) 通过符合性审查的投标人不足 3 家的。

12.2.2 通过符合性审查的投标人只有 2 家时，采购人经同级财政部门同意后，可以按《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部第 74 号令）的规定与该 2 家投标人进行竞争性谈判采购。

13. 信用担保

(一) 陕西省信用担保及信用融资政策

为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能作用，有效缓解中小企业融资难等问题，根据财政部财库【2011】124 号文件的精神，陕西省财政厅制订了《陕西省政府采购信用担保试点工作实施方案（试行）》，为参与陕西省政府采购项目的投标人提供政府采购信用担保，并按照程序确定了合作的担保机构。投标人在缴纳投标保证金及中标供应商缴纳履约保证金时可自愿选择通过担保机构保函的形式缴纳；中标供应商如果需要融资贷款服务的，可凭中标通知书、政府采购合同等相关资料，按照文件规定的程序申请办理，具体规定可登陆陕西省政府采购网(www.ccgp-shaanxi.gov.cn/)重要通知专栏中查询了解。

第三章 评审方法

一. 评标方法

按照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例和中华人民共和国财政部令第 87 号—《政府采购货物和服务招标投标管理办法》、《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例的规定，本次评标采用综合评分法，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素和相应的权重分值进行综合评审后，以总得分最高的投标人作为中标候选人并依次排序（最低报价不是中标的唯一标准）。

二. 评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- (一) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- (二) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- (三) 对投标文件进行比较和评价；
- (四) 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- (五) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

三. 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- 1) 投标文件未按招标文件要求密封、签署、盖章的；
- 2) 投标人未提交有效的投标保证金或金额不足的、投标保证金形式不符合招标文件要求的；
- 3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- 4) 无投标有效期或有效期达不到招标文件要求的；
- 5) 投标人在同一份投标文件中，对同一招标产品报有两个或多个报价的；
- 6) 投标人有串通投标、以他人名义投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- 7) 投标总报价低于成本或者高于招标文件公布的采购预算的。
- 8) 提供虚假投标文件和资料的。
- 9) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形；

四. 投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

- (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;
- (四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (五) 不同投标人的投标文件相互混装;
- (六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

五. 评标程序

1、投标文件的资格性审查:

采购人对投标人的投标文件进行资格性审查,以确定其是否满足招标文件的资格要求。

2、投标文件的符合性审查:

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商务、技术等实质性要求。

3、评标委员会对报价明显偏低的审查:

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。

4、澄清有关问题:

4.1 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,评标委员会以书面形式要求投标人做出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由法定代表人或其授权的代表签署全名。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。

4.2 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:

(一) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

(二) 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;

(三) 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书面确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

5、需要落实的政府采购政策

5.1 投标企业政府采购政策

5.1.1 小微企业的价格评分标准

5.1.1.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（陕财办采〔2022〕5号）的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型、微型企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，其评标价=投标报价*（1-10%）。

5.1.1.2 联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动，联合协议中约定，小型和微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额的30%以上的，可给予联合体4%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审，其评标价=投标报价*（1-4%）。

5.1.1.3 中小企业参加政府采购活动，须提供《中小企业声明函》（式样见投标文件格式），否则不得享受相关中小企业扶持政策。投标人须保证真实性，如有虚假，将依法承担相应责任。

5.1.1.4 小微企业按《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发〈中小企业划型标准规定〉的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）文件规定标准确认。

5.1.1.5 在服务采购项目中，服务的承接商应当为中小企业，不对其中涉及的货物的制造商作出要求。

5.1.2 监狱企业的价格评分标准

5.1.2.1 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

5.1.2.2 监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

5.1.2.3 监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

5.1.2.4 监狱企业按《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）文件规定标准执行。

5.1.3 残疾人福利性单位的价格评分标准

5.1.3.1 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

5.1.3.2 残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

5.1.3.3 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定

的《残疾人福利性单位声明函》（式样见投标文件格式），并对声明的真实性负责，未提供的不视为残疾人福利性单位。

5.1.4 节能产品、环境标志产品政策

5.1.4.1 节能产品、环境标志产品根据《财政部、国家发展和改革委员会关于印发<节能产品政府采购实施意见>的通知》（财库【2004】185号）、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）、《财政部、国家环保总局联合印发<关于环境标志产品政府采购实施意见>》（财库【2006】90号）、《财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）的有关规定执行。

5.1.4.2 若节能、环境标志品目清单内的产品仅是构成投标产品的部件、组件或零件的，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。

6、比较与评价：

评委会各成员按照《评审因素量化赋分表》规定的内客，独立进行综合比较、评价打分。

7、推荐中标候选人名单：

7.1 汇总全体评委对每个投标人的赋分，计算出每个投标人的综合得分，按标段得分从高到低顺序排列，推荐前1~3名为中标候选人。

7.2 若出现综合得分并列时，比较价格得分，此分项得分高者排序在前；若价格得分仍相同，比较技术得分，此分项得分高者排序在前；若技术得分仍相同，则由全体评标委员会成员无记名投票，得票高者排序在前。

附件1:

初步审查要素表

条款号	评审因素	评审标准
2. 1. 1	营业执照等主体资格证明文件	提供合格有效的法人（或负责人）或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
	法定代表人授权书/法定代表人身份证明	提供法定代表授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件）及被授权人身份证原件（法定代表人直接参加投标，须提供法定代表人身份证明及身份证原件）；
	财务状况	提供 2024 年度的财务审计报告（至少包括资产负债表和利润表，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或开标时间前六个月内银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证；
	税收缴纳证明	提供投标截止日前近一年内已缴纳的任意一个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的单位应提供相关证明材料；
	社会保障资金缴纳证明	提供投标截止日前近一年内已缴存的任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；
	信用记录	参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违纪的书面声明，以及未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人和重大税收违法失信主体名单，不处于“政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”；
	书面承诺书	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺；
	书面声明	参加政府采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
	保证金	投标保证金缴纳凭证或担保机构出具的保函；
	是否中小企业	本项目专门面向中小企业采购（提供中小企业声明函）。
2. 1. 2	投标文件的签署盖章	投标文件相应位置上需符合签字盖章要求
	投标文件格式	应符合“投标文件格式”要求

条款号	评审因素		评审标准
评审标准	审查	报价唯一	只能有一个有效报价，不得提交选择性报价，且报价不超过采购预算金额或最高限价。
	完整性审查	投标文件份数	应符合“投标人须知前附表”规定的正本、副本、电子文件数量
	响应性审查	投标文件内容	投标文件内容齐全、无遗漏
		对招标文件响应程度	要求全面响应，不能有任何采购人不能接受的附加条件
	响应性审查	服务期	应满足招标文件中要求的服务期限
		投标有效期	应满足招标文件中的规定

附件 2 分值构成与评分标准

综合评分明细表（满分 100 分）

价格 (30 分)		
技术部分 (57 分)		
序号	评分因素	分值 (分)
1	技术参数响应情况	33
2	售后服务方案	10

价格评分仅限于有效投标人。对符合政策性扣减的供应商的有效投标报价进行政策性扣减，并依据扣减后的价格（评审价格）进行价格评审。

按照财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）的有关规定：价格分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：

投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值

注：经评委一致认定，投标人的投标总报价低于公认市场成本，或超过采购预算，其投标将被拒绝。

（本项目为专门面向中小企业采购的采购项目，因此，不再执行价格评审优惠扶持政策。）

投标人应如实填写《技术参数偏离表》，根据招标文件中技术参数要求的满足程度进行评分，每个带“▲”号技术参数有负偏离的扣除 3 分，扣完为止；每个普通参数有负偏离的扣除 0.1 分，扣完为止。本项最高得 33 分，最低得 0 分。

评审依据：针对每个带“▲”号技术参数，投标人或产品制造商必须提供自 2021 年 1 月 1 日至招标截止之前具有国家认可质量监督检测机构出具的带 CMA 和 CNAS 标识的检验检测报告。

注：（1）投标人自行承担因提供相关证明材料不足而导致被视为参数负偏离的风险；

（2）投标人提供的检测报告必须符合检测中心的实际检测能力，任何超出其能力范围的报告将视为无效；

（3）投标人或产品制造商名称与检验报告受检单位名称必须一致；

（4）报告中产品名称不一致时，需提供证明材料证明是同种产品。

根据投标人售后服务方案（包括但不限于：①售后服务体系及服务方案、②售后服务网点、③售后服务人员安排、④备品备件储备、⑤现场服务保障措施、⑥技术培训、⑦出现质量问题时的具体措施）响应情况进行评分。本项最高得

		<p>10 分，最低得 0 分。</p> <p>评分标准：</p> <p>(1) 售后服务方案内容全面、详实具体、针对性强、科学合理、可操作性强完全满足本项目需求，得 7-10 分；</p> <p>(2) 售后服务方案内容基本合理、针对性一般、基本满足本项目需求，得 3-6 分；</p> <p>(3) 售后服务方案内容片面、针对性不足、基本满足本项目需求，得 1-2 分。</p> <p>(4) 未提供售后服务方案或内容不能满足本项目需求，得 0 分。</p>
3	项目实施方案	<p>根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于：①安全、环保措施；②现场服务保障措施；③时间进度安排及计划；④突发事件预案）响应情况进行评分。本项最高得 10 分，最低得 0 分。</p> <p>(1) 项目实施方案内容全面、详实具体、针对性强、科学合理、可操作性强完全满足本项目需求，得 7-10 分；</p> <p>(2) 项目实施方案内容基本合理、针对性一般、基本满足本项目需求，得 3-6 分；</p> <p>(3) 项目实施方案内容片面、针对性不足、基本满足本项目需求，得 1-2 分。</p> <p>(4) 未提供项目实施方案或内容不能满足本项目需求，得 0 分。</p>
4	设计方案	<p>投标人根据招标文件内容，结合医院现有的装修风格，突出医院综合建设理念，充分展现空间、技术、医学方式融合，提供有整体统一性、针对性、先进性及人性化的设计方案，内容需包含妇科护士站、医生办公室、治疗室、配液室的平面布局图及场景效果图。本项最高得 4 分，最低得 0 分。</p> <p>评分标准：</p> <p>①提供全部场所平面布局图的（每个场所至少提供一张平面布局图），得 2 分，否则不得分；</p> <p>②提供全部场所场景效果图的（每个场所至少提供两张场景效果图），得 2 分，否则不得分。</p> <p>评审依据： 提供平面布局图及场景效果图，并加盖投标人公章作为得分条件。</p>

商务部分（13 分）

序号	评分因素	分值(分)	评分准则
1	售后服务认证证书	1	投标人符合 GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》要求，认证范围包含医用家具、办公家具、实验室家具；具有五星级及以上售后服务认证证书的得1分，未按要求提供不得分。本项最高得1分，最低得0分。
2	企业综合实力(资质认证情况)	4	<p>投标人具备以下资质认证证书的，每提供一项得0.5分. 本项最高得4分，最低得0分。认证证书：</p> <p>(1) 《履约能力评价服务认证证书》（5A级）；</p> <p>(2) 《低 VOCs 家具产品认证证书》（钢木、金属、木制、软体家具）；</p> <p>(3) 《安全生产标准化证书》（一级）；</p> <p>(4) 《家具产品环保卫士认证证书》；</p> <p>(5) 《家具产品有害物质限量认证证书》；</p> <p>(6) 《绿色供应链认证证书（五星级）》；</p> <p>(7) 《产品阻燃等级认证证书》；</p> <p>(8) 《产品防腐等级认证证书》。</p>
3	生产设备情况	4	<p>投标人有下列家具生产设备的，需提供生产现场照片，每提供1项对应的设备得0.5分。本项最高得4分，最低得0分。</p> <p>生产设备：(1) 数控折弯机、(2) 光纤激光切割机、(3) 板材自动冲剪线、(4) 智能木工钻铣加工中心、(5) 转塔冲床、(6) 自动封边机、(7) 自动折弯中心、(8) 数控双头切割锯床。</p>
4	投标人同类业绩	4	<p>投标人提供自2021年1月1日至本项目招标截止之日类似项目业绩证明文件，每出具一份业绩证明文件得1分。本项最高得4分，最低得0分。</p> <p>评审依据：投标人需在投标文件中提供每个项目的中标通知书或合同原件关键页扫描件，否则不得分。</p>
	备注		<p>1) 各评标委员会独立打分。</p> <p>2) 评标委员会成员打分超过得分界限或未按本表规定赋分时，该成员的打分作废，不计入选总分。</p> <p>3) 若出现综合得分并列时，比较价格得分，此分项得分高者排序在前；若价格得分仍相同，比较技术得分，此分项得分高者排序在前；若技</p>

术得分仍相同，则由全体评标委员会成员无记名投票，得票高者排序在前。

4) 评审过程中，若出现特殊情况时，由评审委员会决定暂停评审，并提出具体处理意见。

五、定标：

- 1、评标结果由全体评标委员会成员签字确认。
- 2、采购人根据评标报告中推荐的中标候选人排列顺序确定中标人，以复函通知采购代理机构。

第四章 合同条款及格式（仅供参考）

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》及有关规定，发包人委托承包人承担 XXXXXXXX 项
目的设备（配件）供应、运输、安装、调试、质保等工作，经双方协商一致，签订本合同
并按双方的约定履行，具体协议如下：

一、设备名称及数量:

序号	设备（配件）名称	功能	数量	备注
1				
2				
3				
4				
5				

二、合同价款:

1、本合同总价为人民币：_____元整（即RMB_____元）。此价格已包含设备（配件）供应价（含税）、运杂费（含保险费）、保管费、安装调试费、税金、质保期内维修保养费（以质保响应年限为准）等所有费用。

2、中标价即合同价，且后期不予调整。

三、质量要求、技术标准:

1、质量要求：合格。

2、该设备由承包人负责安装，在正常使用情况下，从验收合格之日起，承包人负责“三包”及免费质保 XX 个月（以中标人实际响应质保期限为准，且不得小于 12 个月）（“三包”指零（部）件包修、包换、包退），包修责任包含易损件的检修更换。

2、技术规格：。

3、如果在合同履行过程中有新的国家或行业（部）标准出台的，且该标准属于强制性标准的，则承包人应确保该合同产品达到并符合新的国家或行业（部）标准。因此而增加的费用及风险已经包含在合同总价中。

4、权利保证：承包人应保证发包人及最终用户在使用合同标的物的任何部分不受第三方关于侵犯其所有权，专利权、商标权等一切可能的知识产权侵权的指控。发包人或最终用户因此而受到的全部损失包括对第三方任何赔偿、补偿、垫付的款项以及应对指控而支出的全部费用，均由承包人承担。

5、承包人提供的产品若存在质量问题，导致在安装及今后使用过程中造成供需双方、使用人或第三方人身伤亡或财产损失的，承包人承担由此产生的全部责任。

四、付款方式：

1、（甲乙双方自行约定）。

五、供货：

1、交货地点：承包人负责将货物运至工地现场的发包人指定地点，运输途中及货物安装并交付前毁损、灭失的法律风险由承包人承担。

2、供货要求：

（1）承包人所提供的设备供货时间和安装调试进度必须按本合同规定执行。

（2）承包人在投标书中所列设备的名称、型号、参数应与实际使用的设备完全一致，需原封包装。如发现实物与投标报价书等资料不符，发包人有权要求退货，承包人承担由此引起的违约责任。如发现实物不符合质量要求或破裂、损坏等情况由承包人负责调换或补足，但不得影响服务期。在合同期内如发包人提出产品增减或调换，承包人负责办理，差价据实按报价中的单价调整。

（3）货物到现场后至竣工并交付发包人前的保护、保管工作由承包人负责，费用含在合同价中。

六、安装服务期：

总服务期：合同签订之日起45日历天（含验收时间）

如遇不可抗力或发包人原因造成停工、误工的，完服务期限顺延，但发包人不予补偿。

七、安装调试：

1、承包人负责设备运输、装卸、安装、调试、质保等。

2、发包人在安装施工中的责任

(1) 协调提供足够面积的库房和工具室，以防产品零部件、施工设备和工具的遗失。

(2) 落实专门联系人负责承包人在合同实施期内相关的协调工作。

(3) 负责产品正式交付后的日常使用管理。

3、承包人在安装调试过程中承担的责任：

(1) 安装过程中应对可能受到影响的其他工程进行必要的保护，并在安装完成后恢复原状，若因施工不当造成其他工程、设施、设备破坏或毁损的，应及时书面通知发包人，并承担全部赔偿责任。

(2) 承包人因安装造成自身、雇佣人员或他人人身伤亡、财产损失的，应承担全部责任。

八、验收：

1、产品保护：

工程完成后，承包人须负责全部设备的保护和清洁工作，直至设备验收合格交付发包人之日起为止。

2、验收合格条件：

验收结果符合国家强制性规定及本合同约定的产品标准和技术规格书；整套设备图纸及技术文件都已提交并得到接受。

3、验收标准：

符合国家有关标准及规定。

4、技术资料

项目交付时应附相关的使用中文技术资料和安装资料一式两份，技术文件包含但不限于：

- (1) 设备出厂检验合格证书。
- (2) 设备装箱清单。
- (3) 安装手册及设备安装图。
- (4) 操作手册及维修保养手册。
- (5) 设备正常运作所需配备的专用工具、附件及辅助部件的规格说明。
- (6) 安装及验收报告（包括验收数据资料）。

5、如本工程出现质量问题系由承包人原材料、成品、半成品质量或安装引起的，发包人或/及最终用户有权无限期追溯，承包人应承担由此造成的一切损失。

九、培训保修

- 1、承包人免费在使用地为发包人培训系统操作及简单维修人员共 2~3 名。
- 2、承包人提供免费质保_____月，质保期从发包人验收合格之日起计。
- 3、质保期内，承包人应承担一切非人为损坏造成的设备维修费用。
- 4、在质保期期内，如发生故障，在承包人接到发包人通知后 2 小时内到现场进行维修。承包人不能按时到场提供维修服务的，每迟延 1 天，应支付违约金 500 元。
- 5、在质保期满后，更换设备材料费用按投标时备品、备件报价价格收费。

十、违约责任：

- 1、承包人延期供货的，应向发包人支付违约金，违约金按合同金额每日 1000 元/台计算；
- 2、如因产品质量和施工质量问题，不能按期验收或验收不合格，承包人应负责返工所造成的经济损失。如因发包人原因造成不能按期完工，服务期相应顺延。
- 3、若因承包人违约行为导致发包人整体服务期延误的，承包人应承担服务期延误产生的全部赔偿责任，包括但不限于发包人因此而向最终用户承担的违约或赔偿责任。

十一、不可抗力

- 1、签约双方任一方由于受诸如战争、严重水灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限相当于事故影响的时间，

不可抗力事故系指签约各方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及后果是无法避免和无法克服的事故。

2、受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用书面形式通知对方，并与事故发生后 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定。一旦不可抗力事故的影响持续在 60 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。

十二、其它

1、设备到达安装现场后，发包人、承包人及相关责任人一起参与开箱验收。

2、承包人提交的安装队伍需经发包人考察并认可后方可进入现场。

十三、争议解决：

1、供需双方在履行合同时发生争执，可以协商解决。如协商不成，由项目所在地人民法院裁定。

2、在诉讼期间，除正进行诉讼的部分外，本合同其他部分应继续执行。

3、诉讼费用及合理的律师费由败诉方承担。

十四、合同生效：

本合同一式陆份，正本贰份，副本肆份，双方各执叁份。双方签字盖章后生效。

甲方： (公章) 乙方： (公章)

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字) (签字)

组织机构代码： _____ 组织机构代码： _____

地 址： _____ 地 址： _____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____

法定代表人： _____ 法定代表人： _____

委托代理人： _____ 委托代理人： _____

电 话： _____ 电 话： _____

传 真: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

开户银行: _____

账 号: _____

账 号: _____

第五章 采购内容及技术要求

一、项目概况

- 1、项目名称：商南县妇幼保健院整体迁建项目医疗家具及办公家具采购项目（二）
- 2、采购人：商南县妇幼保健计划生育服务中心
- 3、项目地点：采购人指定地点
- 4、服务期要求：45日历天
- 5、质量要求：符合国家及行业现行验收合格标准
- 6、质保期：3年

二、商务需求

（一）免费保修期内售后服务要求

1、免费保修期

1. 1★设备免费保修期三年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。
1. 2 保修期内如果有因质量问题而引起的损坏，中标人应对产品予以维修或更换，全部服务费和更换产品或配件的费用均由中标人承担。
1. 3 保修期内中标人应对产品予以维修，全部服务费和更换产品或配件的费用均由中标人承担。

2、维修响应及故障解决时间

在保修期内，一旦发生质量问题，中标人4小时内响应，24小时维修到位。消耗品和零配件供应及时，特殊情况下可提供备用产品。

3、其他

中标供应商应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作；中标供应商提供的服务必须与招标文件中承诺的范围一致；投标文件中必须响应各种售后服务并做出承诺，提供其它详细的额外优惠条件以及有关承诺。

（二）免费保修期外售后服务要求

1、保修期后维修响应及故障解决时间

保修期后故障响应时间：由生产厂家提供售后服务，4小时内响应，48小时维修到位。消耗品和零配件供应及时，特殊情况下可提供备用产品。

2、免费保修期外其他要求

免费保修期外，中标人有义务向采购人对维修设备等情况提出合理建议供采购人考虑。

(三) 其他商务要求

1、关于交货

1. 1★合同签订后 45 日历日内完成本项目采购货物交付使用。
1. 2 中标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测、提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。
1. 3 由于中标人的原因，在货到一周内未进行安装调试，安装调试时间超过正常要求，按每超过一天罚款订单总额的 1%或按实际损失罚款。情节严重者，将依法律程序对中标人进行索赔。
1. 4 因中标人产品检测不合格、生产力不足等原因导致交货期超出约定日期的，甲方根据超出时间按订单总价款的 1%/天从货款中扣除，作为违约的罚款。

2、关于验收

2. 1 根据采购方订单名称、规格、数量等要求，由采购方和中标人共同进行验收。
2. 2★送货地点：采购方指定地点。

3、付款方式

3. 1 合同签订后 10 个工作日内，采购方向中标企业支付合同金额 10%为预付款；
3. 2 货物（设备）进场后付至合同金额 40%款项
3. 3 安装进度完成后 10 个工作日内，采购方向中标企业支付至合同金额的 80%款项；
3. 4 本项目顺利验收后即采购方出具验收报告后 10 个工作日内，支付至合同金额的 90%款项。
3. 5 预留合同金额 10%作为质保金
3. 6 中标企业应按期向采购方提交正规税务发票，作为付款的前提条件。

4、其他要求

4. 1 中标人应保证采购方在使用该货物或其任何一部分时，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。若因为知识产权纠纷造成的一切损害赔偿及损失由中标人承担，包括但不限于实际损失、预期损失和对方要求赔偿损失及支出的律师费、交通费和差旅费等。
4. 2 投标单价必须是完成该项目一切费用的总和，包括但不限于投标费、运输费、装卸费、保险费、验收时产品检测费用国家规定的各项税费等。

三、技术配置

(一) 功能要求:

所有家具选用环保、耐磨耐腐蚀易清洁的材料，符合医用标准。产品考虑医护人员及患者的最大利益、便捷性、舒适性，真正做到适医性。

(二) 采购需求清单:

序号	产品名称	数量	单位	规格	材质说明
一、汇总医疗家具					
1	候诊椅三人位	18	张	1750*680*770mm (允差±5%)	<p>1、座椅：座板：采用$\geq 1.3\text{mm}$ 厚的冷轧钢板，除油除锈后静电喷粉/喷油处理。椅面座垫：椅面为弯曲板座垫，椅面材质采用优质聚氨酯，耐臭氧、耐老化、耐霉菌、耐低温、耐曲折。</p> <p>2、扶手采用铝合金压铸成型，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理。</p> <p>3、横梁：冷轧钢板折压焊接成三角形，厚度$\geq 1.2\text{mm}$，除油除锈后静电喷粉处理。每个座板宽：50cm。</p> <p>4、调节脚垫为黑色橡胶 PVC 防滑脚垫，具有保护地面用途。</p> <p>5、外皮由高密度聚氨酯 PU 材料通过模具一次发泡成型，有良好的减震作用。</p> <p>6、整套安全性能好，结构稳定。</p>
2	候诊椅四人位	10	张	2320*680*770mm (允差±5%)	<p>1、座椅：座板：采用$\geq 1.3\text{mm}$ 厚的冷轧钢板，除油除锈后静电喷粉/喷油处理。椅面座垫：椅面为弯曲板座垫，椅面材质采用优质聚氨酯，耐臭氧、耐老化、耐霉菌、耐低温、耐曲折。</p> <p>2、扶手采用铝合金压铸成型，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理。</p> <p>3、横梁：冷轧钢板折压焊接成三角形，厚度$\geq 1.2\text{mm}$，除油除锈后静电喷粉处理。每个座板宽：50cm。</p> <p>4、调节脚垫为黑色橡胶 PVC 防滑脚垫，具有保护地面用途。</p> <p>5、外皮由高密度聚氨酯 PU 材料通过模具一次发泡成型，有良好的减震作用。</p> <p>6、整套安全性能好，结构稳定。</p>
3	儿童休闲沙发	4	组	直径 600*450mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用优质皮质面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫、永不变形。</p>

4	西药架	12	组	1000*1000*200 0mm(允差±5%)	1、柜体：采用厚度≥1.0mm 的优质冷轧钢板。 2、表面处理：冲压、焊接成型，打磨抛光，除油除锈后表面静电喷粉处理。
5	单面中药柜	5	组	1000*500*2000 mm (允差±5%)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。
6	双面中药柜	9	组	1000*1000*200 0mm(允差±5%)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。
7	处置柜	27. 2	延 米	L*640*2000mm (允差±5%)	1、台面采用医用级纯亚克力材质，厚度≥12.0mm，台面光滑平整，易清洁、防止细菌滋生，含水盆。 2、柜体：采用≥0.8mm 一级电解钢板。 3、门板：采用≥1.0mm 一级电解钢板。 4、表面处理：表面采用环氧树脂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。 5、304 不锈钢铰链。
8	处置柜-地柜	5.5	延 米	L*600*850mm (允差±5%)	1、台面采用医用级纯亚克力材质，厚度≥12.0mm，台面光滑平整，易清洁、防止细菌滋生，含水盆。 2、柜体：采用≥0.8mm 一级电解钢板。 3、门板：采用≥1.0mm 一级电解钢板。 4、表面处理：表面采用环氧树脂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。 5、304 不锈钢铰链。
9	实验室水池柜	1	组	1500*750*850m m (允差±5%)	1、全钢结构。 2、台面：采用厚度≥20.0mm 的优质陶瓷板，耐高温、耐腐蚀、耐划痕、易清理等。 3、柜体：采用厚度≥1.0mm 的冷轧钢板，采用二氧化碳保护焊焊接，边缘打磨处理，表面需经酸洗、磷化及环氧树脂户外粉静电喷涂，具备较强的耐酸碱防护能力。 4、含一套 86 插座。 5、配置一套中号水盆尺寸：475×395×300mm。 6、配置一套鹅颈式实验室专用化验水嘴。

10	实验转角台	1	组	1000*750*850mm (允差±5%)	<p>1、全钢结构。</p> <p>2、台面：采用厚度$\geq 20.0\text{mm}$的优质陶瓷板，耐高温、耐腐蚀、耐划痕、易清理等。</p> <p>3、柜体：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的冷轧钢板，采用二氧化碳保护焊焊接，边缘打磨处理，表面需经酸洗、磷化及环氧树脂户外粉静电喷涂，具备较强的耐酸碱防护能力。</p> <p>4、含一套 86 插座。</p> <p>5、配置一套中号水盆尺寸：475×395×300mm。</p> <p>6、配置一套鹅颈式实验室专用化验水嘴。</p>
11	实验边台	9	组	1500*750*850mm (允差±5%)	<p>1、全钢结构。</p> <p>2、台面：采用厚度$\geq 20.0\text{mm}$的优质陶瓷板，耐高温、耐腐蚀、耐划痕、易清理等。</p> <p>3、柜体：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的冷轧钢板，采用二氧化碳保护焊焊接，边缘打磨处理，表面需经酸洗、磷化及环氧树脂户外粉静电喷涂，具备较强的耐酸碱防护能力。</p> <p>4、含一套 86 插座。</p> <p>5、配置一套中号水盆尺寸：475×395×300mm。</p> <p>6、配置一套鹅颈式实验室专用化验水嘴。</p>
12	单口洗眼器	1	组	H220mm	<p>1、单头，实验室专用。</p> <p>2、主体：铜电镀，安装在台面上。</p> <p>3、单出口喷水。坚固抗腐蚀，出水孔经过特殊变径处理，使喷出水流更加温和，阀门式开关设计，操作快捷简单。</p>
13	妇检床	6	张	1300W*550D*800H (允差±5%)	<p>1、床面采用高级皮革制成，背板及坐板采用多层实木板，包裹环保皮，内材填充高密度泡棉，硬软适中回弹性好，外形美观、舒适、颜色适中，缓解患者心里压力。</p> <p>2、床架采用不锈钢焊接而成，美观大方，抗老化、不生锈、坚固耐用。</p> <p>3、支框架采用$\Phi 30*1.2\text{mm}$、$\Phi 20*1.2\text{mm}$ 及 $25*25*1.2\text{mm}$ 的 304 不锈钢，床面框架为厚度$\geq 20*30*1.2\text{mm}$ 的 304 方管。</p> <p>3、操纵背板齿架可使背板上下折转，采用一字拉杆，厚度$\geq 3.0\text{mm}$ 特殊钢材，表面处理白锌。</p> <p>4、床腿有塑胶套脚，防止与地面摩擦而产生噪音。</p> <p>5、适用范围：产前检查、妇科手术等。</p> <p>6、标准配置：皮革床垫一套，桶一个，腿部支撑二个。</p>
14	换鞋凳	7	组	1000*450*450mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$ 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p> <p>6、超纤皮软包坐垫。</p>

15	换鞋柜	17	组	900*450*2000mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p>
16	储物柜	15	组	900*500*2000mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p>
17	木质更衣柜	186	组	900*450*2000mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p>
18	更衣柜	22	组	900*450*2000mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p>
19	物品柜	8	组	900*500*2000mm (允差±5%)	<p>1、柜体：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的优质冷轧钢板。</p> <p>2、门板：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的优质冷轧钢板。</p> <p>3、表面处理：冲压、焊接成型，打磨抛光，除油除锈后表面静电喷粉处理。</p>

20	检查桌	14	张	1400*600*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p>
21	接种台	3	张	1400*600*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p>
22	污洗柜	15	组	1000*600*850mm (允差±5%)	<p>1、材质：采用304#不锈钢经压折、焊接、抛光打磨而成，没有外露点；板材厚度均$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>2、水槽：采用304不锈钢一体铸造成型水槽，配备不锈钢水龙头，抗腐蚀，耐磨损，耐高温，抗氧化能力强，具有很强的使用寿命。</p> <p>3、焊接光滑无毛刺，表面抛光处理，抗腐蚀易清洗，整体设计实用坚固、工艺精致美观、操作灵活方便，制作工艺采用激光设备切割、数控设备折弯，使产品更具流线性，整体坚实稳固。</p>
23	医用304不锈钢拖把池	10	组	1000*450*1800mm (允差±5%)	<p>1、材质：采用304#不锈钢经压折、焊接、抛光打磨而成，没有外露点；板材厚度均$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>2、水槽：采用304不锈钢一体铸造成型水槽，配备不锈钢水龙头，抗腐蚀，耐磨损，耐高温，抗氧化能力强，具有很强的使用寿命。</p> <p>3、焊接光滑无毛刺，表面抛光处理，抗腐蚀易清洗，整体设计实用坚固、工艺精致美观、操作灵活方便，制作工艺采用激光设备切割、数控设备折弯，使产品更具流线性，整体坚实稳固。</p>
24	医用治疗柜	44.5	延米	L*640*2000mm (允差±5%)	<p>1、台面采用医用级纯亚克力材质，厚度$\geq 12.0\text{mm}$，台面光滑平整，易清洁、防止细菌滋生，含水盆。</p> <p>2、柜体：采用$\geq 0.8\text{mm}$一级电解钢板。</p> <p>3、门板：采用$\geq 1.0\text{mm}$一级电解钢板。</p> <p>4、表面处理：表面采用环氧树脂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。</p> <p>5、304不锈钢铰链。</p>

25	治疗操作地柜	82.8	延米	L*600*850mm (允差±5%)	<p>1、台面采用医用级纯亚克力材质，厚度≥12.0mm，台面光滑平整，易清洁、防止细菌滋生，含水盆。</p> <p>2、柜体：采用≥0.8mm 一级电解钢板。</p> <p>3、门板：采用≥1.0mm 一级电解钢板。</p> <p>4、表面处理：表面采用环氧树脂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。</p> <p>5、304 不锈钢铰链。</p>
26	洗手柜	2	延米	L*600*850mm (允差±5%)	<p>1、台面采用医用级纯亚克力材质，厚度≥12.0mm，台面光滑平整，易清洁、防止细菌滋生，含水盆。</p> <p>2、柜体：采用≥0.8mm 一级电解钢板。</p> <p>3、门板：采用≥1.0mm 一级电解钢板。</p> <p>4、表面处理：表面采用环氧树脂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。</p> <p>5、304 不锈钢铰链。</p>
27	洗婴池	16	组	1000*800*850mm (允差±5%)	<p>1、台面采用医用级纯亚克力材质，厚度≥12.0mm，台面光滑平整，易清洁、防止细菌滋生，含水盆。</p> <p>2、柜体：采用≥0.8mm 一级电解钢板。</p> <p>3、门板：采用≥1.0mm 一级电解钢板。</p> <p>4、表面处理：表面采用环氧树脂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。</p> <p>5、含水温控制系统。</p>
28	洗礼池	6	组	1000*790*850mm (允差±5%)	<p>1、洗礼池台面采用 PMMA 高分子复合材料。</p> <p>2、台面支架选用优质不锈钢，高度设计符合人体工程学要求。</p> <p>3、柜体底板采用 PVC 材质，杜绝出现膨胀或生锈的情况。</p> <p>4、采用彩色烤漆柜门，具有环保、防火、防潮、防划伤、耐腐蚀、易清洁不变形等特点，柜门采用上挡板和下柜门分体设计，更美观，非整体柜门设计；柜门铰链采用阻尼铰链，实现柜门自动闭合到位。</p> <p>5、带恒温水控制器，调温精度±2℃；自动控制温度在 38℃，可手动任意调节到 25℃-48℃，掉电后可恢复到自动 38℃设置；调节次数超 50 万次；带止回阀，防止冷热水互串；电源 DC12V 安全供电，用电功率 5W。</p> <p>6、具有过热保护功能，冷水失供，自动断水。</p>
29	婴儿游泳按摩池	3	组	1200*790*850mm (允差±5%)	<p>1、婴儿游泳池与背板都采用面层为优质的 A 级 PMMA 高分子复合材料一体成型，具有抗压强度高，柔韧性好，耐候性优良；抗氧化，耐酸碱，表面光滑，易清洗（表面细菌残留量远远低于不锈钢，人造石，陶瓷盆和其他普通塑料），耐磨损，寿命长，防腐防潮，不易生锈，对人体无毒性等特征及优点。池边全弧形设计美观大方，同时裙边防返水设计。</p> <p>2、池体：一体成型亚克力板材，单面玻璃。</p> <p>3、功能：泡泡浴：儿童专用 spa 高级泡泡浴系统；冲浪：儿童专用 spa 冲浪系统；灯光：12V 微电脑控制高级 LED 七彩灯。</p> <p>4、手轮下水。</p>

30	抚触台	6	组	1000*790*850mm (允差±5%)	<p>1、材质：柜体采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的一级电解钢板、门板采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的一级电解钢板，防潮防水，经久耐用。</p> <p>2、台面：台面采用医用级纯亚克力材质。</p> <p>3、配件：304#不锈钢缓冲门铰、三节路轨、下柜内、柜子中部各一件活动层板。</p> <p>4、金属表面抑菌粉末静电喷涂。</p> <p>4、软包垫为医用皮革，内置加厚海绵，具有柔软舒适安全、防水防尿无异味、不易变形、使用寿命长等优点，颜色可定制。</p>
31	抚触台_01	1	组	1800*900*850mm (允差±5%)	<p>1、材质：柜体采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的一级电解钢板、门板采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的一级电解钢板，防潮防水，经久耐用。</p> <p>2、台面：台面采用医用级纯亚克力材质。</p> <p>3、配件：304#不锈钢缓冲门铰、三节路轨、下柜内、柜子中部各一件活动层板。</p> <p>4、金属表面抑菌粉末静电喷涂。</p> <p>4、软包垫为医用皮革，内置加厚海绵，具有柔软舒适安全、防水防尿无异味、不易变形、使用寿命长等优点，颜色可定制。</p>
32	抚触台_02	1	组	2000*1400*850mm (允差±5%)	<p>1、材质：柜体采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的一级电解钢板、门板采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$的一级电解钢板，防潮防水，经久耐用。</p> <p>2、台面：台面采用医用级纯亚克力材质。</p> <p>3、配件：304#不锈钢缓冲门铰、三节路轨、下柜内、柜子中部各一件活动层板。</p> <p>4、金属表面抑菌粉末静电喷涂。</p> <p>4、软包垫为医用皮革，内置加厚海绵，具有柔软舒适安全、防水防尿无异味、不易变形、使用寿命长等优点，颜色可定制。</p>
33	肌注台	1	张	1200*600*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p>
34	胎心监护沙发	8	组	700*750*760mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚氨酯定型海绵或高密度成型PU泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>4、脚架：电镀金属脚架，不易摇摆。</p>

35	不锈钢水槽	54	组	500*400mm (允差±5%)	1、材质：采用304#不锈钢经压折、焊接、抛光打磨而成，没有外露点；板材厚度均 $\geq 1.0\text{mm}$ 。 2、结构：焊接光滑无毛刺，表面抛光处理，抗腐蚀易清洗。
36	不锈钢水龙头	54	组	G5022(冷热)	1、材质：采用304#不锈钢。 2、智能感应水龙头。
37	诊桌_01	10	张	1600*1600*750mm (允差±5%)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。 6、脚架：采用静电粉末喷涂钢脚架。
38	儿科诊桌	3	张	1600*1600*750mm (允差±5%)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。 6、脚架：采用静电粉末喷涂钢脚架。
39	医用患者椅	82	张	475*550*830mm (允差±5%)	1、可连接脚垫，成品连接后可成为一排，全新尼龙料制作。 2、电镀铁架，直径 $\geq 16.0\text{mm}$ 铁管，厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。 3、塑料胶板条纹设计，有效增加产品塑料强度，防滑，全新PP料制作，符合国际环保要求，多种颜色可选。 4、背后铁架方便手提设计，有效保护塑料面板的完整性，可堆叠，有效节约空间。
40	医用诊床	24	组	1800*600*700mm (允差±5%)	1、框架：采用冷轧钢板，管材为厚度 $\geq 50*50\text{mm}$ 的方通，壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ ，坚固耐用。 2、软包：选用多层实木板为基材，外部包裹西皮及超纤皮面料，内填充高密度海绵，软硬适中弹性好。
41	中医诊桌	3	张	1400*1400*750	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。

					6、脚架：钢制脚架，配有防滑脚垫。
42	中医诊椅	3	张	515*555*830mm (允差±5%)	1、采用白蜡木实木框架，质地均匀紧密，结构坚固，承重力强。 2、木纹美观独特，具有极强的装饰效果。 3、采用优质五金配件（含软包坐垫）。
43	中医患者椅	6	张	380*380*420mm (允差±5%)	1、基材：白蜡木实木。 2、工艺：传统榫卯结构。 3、油漆：环保油漆饰面，五底三面，半开放式处理。
44	中医理疗床	4	张	1800*600*700mm (允差±5%)	1、框架：采用冷轧钢板，管材为厚度 $\geq 50*50$ mm 的方通，壁厚 ≥ 1.2 mm，坚固耐用。 2、软包：选用多层实木板为基材，外部包裹医用皮面料，内填充高密度海绵，软硬适中弹性好。 3、头部头枕可上下调节，方便患者使用；带层板，可任意放置物品。
45	中医理疗床头柜	4	组	600*400*700mm (允差±5%)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 ≥ 2.0 mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。
46	理疗床	6	组	1800*600*650mm (允差±5%)	1、框架：采用冷轧钢板，管材为厚度 $\geq 50*50$ mm 的方通，壁厚 ≥ 1.2 mm，坚固耐用。 2、软包：选用多层实木板为基材，外部包裹医用皮面料，内填充高密度海绵，软硬适中弹性好。 3、头部头枕可上下调节，方便患者使用；带层板，可任意放置物品。
47	理疗床头柜	6	组	480*480*760 (允差±5%)	1. 产品材质：整柜材料用工程塑料 ABS+钢塑一体注塑成型，拉板内附杯座，主门带锁耳，内附隐藏式磁石；高强度、坚固耐用。 2. 三层结构，上层伸缩餐板，中间抽屉，下层为超大容量柜。 3. 两侧配置隐蔽式毛巾架及杂物钩，节省空间的同时还能方便使用。 4. 产品配置：隐藏式毛巾架 2 个、隐藏式杂物钩 4 个、餐台板 1 个、一屉一抽。
48	早教桌	3	张	1200*600*530mm (允差±5%)	1、基材：橡胶木主材，木制纹理清晰自然，高温烘干处理后有效防霉。 2、功能：安全防滑，四角稳定。

49	早教椅	12	张	250*270*290mm (允差±5%)	1、基材：松木木方主材，木制纹理清晰自然，高温烘干处理后有效防霉。 2、功能：安全防滑，四角稳定。
50	诊椅	65	张	620*580* (960-1060)± 10 (允差±5%)	1、黑色尼龙玻纤背框，升降腰靠。 2、PP 连体固定扶手。 3、高回弹中软切割海绵。 4、中班蝴蝶底盘带原位锁定。 5、尼龙五星脚。 6、黑色汽杆。
51	医用货架	25	组	1000*500*2000 mm (允差±5%)	1、采用优质冷轧钢板，钢板厚度：立柱 \geq 52mm*39mm，厚度 \geq 1.5mm，搁板厚度为 \geq 38mm，钢板厚度 \geq 0.8mm，底部三条加强筋，搁板挂臂厚度为 \geq 1.2mm，经剪、冲、折专门轧制而成。 2、搁板与立柱之间采用插接式结构，可随意调整每一搁板的高度，最小调节量为 50mm。 3、采用搁板、横梁与立柱组合形式，结构轻巧，装配方便，适合人工存取。 4、表面处理：采用静电粉末喷涂，喷涂厚度 \geq 75 μ m。
52	配奶柜	2.4	延 米	L*640*2000mm (允差±5%)	1、台面采用医用级纯亚克力材质，厚度 \geq 12.0mm，台面光滑平整，易清洁、防止细菌滋生，含水盆。 2、柜体：采用 \geq 0.8mm 一级电解钢板。 3、门板：采用 \geq 1.0mm 一级电解钢板。 4、表面处理：表面采用环氧树脂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。 5、304 不锈钢铰链。
53	医用配餐 柜	14. 3	延 米	L*640*2000mm (允差±5%)	1、台面采用医用级纯亚克力材质，厚度 \geq 12.0mm，台面光滑平整，易清洁、防止细菌滋生，含水盆。 2、柜体：采用 \geq 0.8mm 一级电解钢板。 3、门板：采用 \geq 1.0mm 一级电解钢板。 4、表面处理：表面采用环氧树脂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。 5、304 不锈钢铰链。
54	配餐柜-地 柜	2	延 米	L*600*850mm (允差±5%)	1、台面采用医用级纯亚克力材质，厚度 \geq 12.0mm，台面光滑平整，易清洁、防止细菌滋生，含水盆。 2、柜体：采用 \geq 0.8mm 一级电解钢板。 3、门板：采用 \geq 1.0mm 一级电解钢板。 4、表面处理：表面采用环氧树脂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。 5、304 不锈钢铰链。
55	阅片桌(升 降)	2	张	1800*800*750/ 1100mm(允差± 5%)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。

					3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质电动升降台架。
56	陪护椅	207	张	445*410*440/8 20mm (允差 $\pm 5\%$)	1、采用全新PP加纤，符合国际环保标准，胶背厚 $\geq 7.0\text{mm}$ ，加厚座板。 2、实心圆柱脚为3.0-3.5cm，带防滑脚垫一体注塑成型，可承重 $\geq 120\text{KG}$ ，拉力 $\geq 108\text{KG}$ 。
57	陪护沙发	19	张	双人位	1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。 2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型PU泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。 3、框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。 4、脚架：木质脚架，不易摇摆。
58	双人床	15	张	1800*2000*500 /1000mm (允差 $\pm 5\%$)	1. 板材：采用E1级多层实木板，须经过干燥、防虫、防腐等处理。 2. 封边：采用厚度为 $\geq 2.0\text{mm}$ 的ABS封边条进行封边。 3. 含床软包，环保亲肤针织棉面料，吸湿透气、柔软舒适，含床垫。
59	床头柜	30	组	450*400*450mm (允差 $\pm 5\%$)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。
60	雾化桌	14	张	900*600*750/1 200mm (允差 $\pm 5\%$)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。 6、配置14.0寸显示屏，不含雾化器。
61	雾化椅	14	张	460*430*420/8 40mm (允差 $\pm 5\%$)	1、胶背采用PP加纤，厚度 $\geq 7.0\text{mm}$ ，一体注塑成型。 2、脚架为PP脚，一体注塑成型，可承重 $\geq 200\text{KG}$ 。

62	被服柜	29	组	900*500*2000mm (允差±5%)	<p>1、柜体/门板：材料采用厚度$\geq 0.8\text{mm}$的冷轧钢板，经加工成型；框体外框采用薄边边框设计；柜子底部带有M10钢制调节脚，可从柜子内部调节，配置胶塞，柜体内部有可调式孔位，便于调节层板高度。</p> <p>2、表面采用环氧树脂静电粉末喷涂，喷粉涂层$\geq 75\mu\text{m}$。</p> <p>3、结构：柜体门板按标准400-450mm间距配置数量，柜体内配一层活动层板，柜门暗门。</p> <p>4、五金配件：采用优质阻尼门铰。</p>
63	住院病房 衣柜	230	组	800*600*2000mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p>
64	医用感应 垃圾柜	2	组	500*600*850mm (允差±5%)	<p>1、柜体：采用1.0mm一级电解钢板。</p> <p>2、门板：采用一级电解钢板双层结构设计，表面无拼接缝，内侧预埋压铆螺母。</p> <p>3、拉手：门板连体直折一字折弯拉手或斜边拉手。</p> <p>4、表面处理：表面采用环氧树脂粉末喷涂，涂层膜厚度均匀，内外一致，耐撞击，抗腐蚀力强。</p> <p>5、结构：台面医用级人造大理石，厚度12mm；脚踩翻盖连杆机构采用双轴承及双轴承座转动模式，与翻连接处采用铜制圆环，双支撑结构，稳定、无噪音结实耐用；翻盖采用304拉丝不锈钢材质，盖好后与大理石台面平齐；底部采用液压阻尼器缓降翻盖机构，翻盖丝滑且平稳，开合角度不小于75°；踢脚板采用304不锈钢材质，可拆卸无锐角。</p> <p>6、脚踩翻盖机构设有静音轴承座，无间隙滚动灵活，撑杆直径≥ 10毫米，撑杆底部具有安装有角度转动功能的静音轴承。脚垫采用厚度≥ 6毫米的60x20橡胶软垫。</p> <p>7、功能：具有垃圾称重功能；台面左下角安装80x40尺寸的数码显示屏幕，显示区域覆盖熏黑亚克力盖，防水防污；垃圾桶须放置在16寸全抽出重型走珠滑轨托架上面，导轨底部具有四个称重传感器，具有可调试重量参数去皮、清零、准确称重软件系统，称重精度0.05kg。</p>
二、汇总办公家具					
1	主任护士 长办公桌	12	张	1400*1400*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p>

					4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。 6、脚架：采用静电粉末喷涂钢制脚架。
2	主任护士长文件柜	14	组	900*400*2000mm (允差 $\pm 5\%$)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链。 6、上柜配两件层板，下柜配一件层板。
3	主任护士长沙发	2	张	双人位	1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。 2、海绵：采用高回弹聚氨脂定型海绵或高密度成型PU泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。 3、框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。 4、脚架：木质脚架。
4	主任护士长班前椅	5	张	620*590*970mm (允差 $\pm 5\%$)	1、椅背：采用优质网布，整个框架为工程塑胶框架，结实耐用，曲线造型，更显得十分美观自然。 2、座垫：采用复合高弹海绵，面覆网布。 3、脚架：采用铝合金弓形脚架。
5	主任护士长茶几	2	张	1200*600*420mm (允差 $\pm 5\%$)	1. 基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 2. 饰面：三聚氰胺纸饰面。 3. 封边：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC封边带。 4. 茶几支架：为304镜面不锈钢材质。
6	休闲圆几	1	张	$\Phi 600*420\text{mm}$ (允差 $\pm 5\%$)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。 6、脚架：金属脚架。

7	休闲圆凳	3	组	450*450*450mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形，底部防滑胶垫。</p>
8	休闲圆边几	5	张	Φ 600*600mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p> <p>6、脚架：采用静电粉末喷涂钢脚架。</p>
9	休闲椅	24	张	505*540*865 (允差±5%)	<p>1、一体成型 PP 椅座，标配定型绵座垫，优质布艺。</p> <p>2、脚架：五金脚架。</p>
10	休闲沙发三人位	4	张	1980*780*780mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>4、脚架：金属脚架，不易摇摆。</p>
11	休闲沙发单人位	10	张	850*780*780mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>4、脚架：金属脚架，不易摇摆。</p>
12	休闲沙发双人位	23	张	1550*780*830mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>4、脚架：金属脚架，不易摇摆。</p>

13	休闲茶几	6	张	1200*600*420mm (允差±5%)	<p>1. 基材：采用优质环保刨花板。厚度≥25.0mm, E0 级，甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>2. 饰面：三聚氰胺纸饰面。</p> <p>3. 封边：厚度≥2.0mm 的 PVC 封边带。</p> <p>4. 茶几支架：采用 304 镜面不锈钢材质。</p>
14	小会议桌	1	张	1400*800*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p> <p>6、脚架：金属脚架。</p>
15	中会议桌	1	张	5700*2000*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、脚架：钢制喷涂脚架，配有防滑脚垫（颜色可选）。6、中间配上线箱，可隐藏线路。</p>
16	会议桌_01	7	张	2600*1200*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、脚架：钢制喷涂脚架，配有防滑脚垫（颜色可选）。6、中间配上线箱，可隐藏线路。</p>
17	会议椅	107	张	590*590*970mm (允差±5%)	<p>1、椅背：采用优质网布，整个框架为工程塑胶框架，结实耐用，曲线造型，更显得十分美观自然。</p> <p>2、座垫：采用复合高弹海绵，面覆专用优质网布。</p> <p>3、脚架：采用铝合金弓形脚架。</p>

18	值班床	22	张	2000*900*1800	1、床立柱：采用冷轧钢板经轧制成型，表面采用环氧树脂粉末进行双面静电喷涂处理，圆管厚度 $\geq 50*50*1.2\text{mm}$ 。 2、床梯架：采用厚度 $\geq 25*25*1.2\text{mm}$ 的方管。 3、钢架颜色：灰白色。 4、床头/护栏：采用 19mm 圆管，钢材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。 5、床板：厚度 $\geq 12.0\text{mm}$ 的多层夹板。
19	值班桌	31	张	1200*600*750mm (允差 $\pm 5\%$)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质铰链及不锈钢导轨。
20	值班椅	29	张	430*H450/800mm (允差 $\pm 5\%$)	1、采用一次成型 PVC 塑料座板。 2、配件：采用电镀脚架。
21	办公卡位	36	张	1600*1600*750 /1100mm (允差 $\pm 5\%$)	1、屏风框架：屏风铝材，屏风型材尺寸厚度达到 $\geq 42\text{mm}+60\text{mm}$ 的组合，屏风上层为扪布+下 MFC。 2、屏风面板：屏风面板采用三胺板+扪布。 3、钢材表面工艺：表面光亮平整、无颗粒、气泡、渣点现象、无漏焊虚焊现象，颜色均匀，焊接处转角过渡自然。 4、台面板：采用浸渍胶膜纸饰面刨花板，厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。 5、含活动柜+键盘架。
22	办公桌(带副柜)	2	张	1400*1400*750 mm (允差 $\pm 5\%$)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质不锈钢导轨。 6、脚架：采用静电粉末喷涂钢脚架。
23	办公桌(带副柜)	4	张	1600*1600*750 mm (允差 $\pm 5\%$)	1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。 2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。 3、粘合剂：采用优质乳胶。 4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。 5、优质不锈钢导轨。 6、脚架：采用静电粉末喷涂钢脚架。

24	办公桌	20	张	1200*600*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质不锈钢导轨。</p>
25	办公桌_01	16	张	1050*700*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质不锈钢导轨。</p>
26	办公桌_02	75	张	1400*600*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质不锈钢导轨。</p>
27	办公椅	226	张	620*580* (960-1060)± 10 (允差±5%)	<p>1、椅背：采用优质网布，整个框架为工程塑胶框架，结实耐用，曲线造型，更显得十分美观自然。</p> <p>2、座垫：采用复合高弹海绵，面覆专用优质网布。</p> <p>3、扶手：为 PP 扶手。</p> <p>4、脚架：采用尼龙五星脚架。</p>
28	办公沙发 三人位	3	张	2050*880*830mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氯化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、内框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>4、金属脚架。</p>

29	办公沙发 单人位	3	张	880*880*830mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、内框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>4、金属脚架。</p>
30	办公沙发 双人位	8	张	1430*880*830mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、内框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>4、金属脚架。</p>
31	培训椅	26	张	545*590*850 (允差±5%)	<p>1、面料：靠背面采用优质网布，回弹性强，网布采用一体针织，无车缝线，符合国家质量标准。</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，耐用度高，符合国家质量标准。</p> <p>3、脚架：钢制喷涂脚架。</p> <p>4、椅子座垫具有折叠功能，易于收纳，节约空间。</p>
32	大会议桌	1	张	7200*2000*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面材料：采用木皮饰面。</p> <p>2、基材：采用高密度中纤板，绿色环保产品。</p> <p>3、油漆：面漆采用 PU 聚脂漆, 底漆采用 PE 不饱和树脂，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和符合国家环保要求。</p>
33	定制办公 桌	8.5	延 米	L*600*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家 标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平， 经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性 能高，粘性强。</p> <p>5、优质不锈钢导轨。</p>
34	接待沙发 三人位	4	张	2000*830*730mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、内框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>4、金属脚架。</p>

35	接待沙发 单人位	5	张	1000*830*730mm (允差±5%)	<p>1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。</p> <p>2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。</p> <p>3、内框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。</p> <p>4、金属脚架。</p>
36	接待茶几	4	张	1200*600*420mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、脚架：电镀脚架。</p>
37	接待边几	6	张	600*600*420mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、脚架：电镀脚架。</p>
38	收费桌	4	张	1400*1400*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p>
39	文件柜	92	组	900*400*2000mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p>

40	独立办公桌	8	张	1800*1600*750mm (允差±5%)	1、贴面材料：采用天然胡桃木皮饰面，厚度≥0.6mm。 2、基材：采用高密度中纤板，绿色环保产品。 3、油漆：面漆采用 PU 聚脂漆，底漆采用 PE 不饱和树脂，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和符合国家环保要求。 4、优质铰链及不锈钢导轨。
41	独立办公椅	8	张	740*640*1155/1215mm(允差±5%)	1、面料：选用优质黄牛皮面料，防潮、防污、易清洁，皮面柔软舒适，光泽持久性好，手感柔软，纹理细腻，富有弹性。 2、海绵：采用 PU 阻燃成型高密度泡棉，在常期负重状态下性能保持良好。泡棉表面做防腐化和防变形保护膜，耐久不变形，高回弹，耐冲击。 3、扶手：铝合金扶手架，皮扶手面。 4、底盘：飞机底盘带原位锁定功能。 6、气杆：电镀汽杆。 7、脚架：五星脚架。 8、脚轮：耐磨。
42	独立文件柜	18	组	900*400*2000mm (允差±5%)	1、贴面材料：采用天然胡桃木皮饰面，厚度≥0.6mm。 2、基材：采用高密度中纤板，绿色环保产品。 3、油漆：面漆采用 PU 聚脂漆，底漆采用 PE 不饱和树脂，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和符合国家环保要求。 4、优质铰链及不锈钢导轨。
43	独立沙发	8	张	三人位	1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。 2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。 3、框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。 4、脚架：金属脚架。
44	独立沙发_01	8	张	单人位	1、面料：采用超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性，厚度适中，手感良好。 2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型 PU 泡棉，密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟、氨化合物，无甲醛及二甲苯等异味。 3、框架：选用上等的实木方，材质坚硬、刚性强、含水率符合国家标准，防腐、防虫永不变形。 4、脚架：金属脚架。
45	独立班前椅	16	张	740*580*970mm (允差±5%)	1、牛皮：优质黄牛皮面料，纹理清晰。 2、不可升降，椅座海绵密度 50#，椅背海绵密度 40#。 3、双层木板，厚度≥20mm，高标准电镀架，厚度≥2.0mm 的壁管，可承重≥280KG。

46	独立茶几	8	张	1200*600*450mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、优质铰链及不锈钢导轨。</p> <p>6、脚架：金属脚架。</p>
47	示教椅	56	张	570*460*830mm (允差±5%)	<p>1、PP加纤可活动靠背，一次性新料；合金角码，18×32异型扁管双次220度高温烤漆，国标厚度$\geq 1.5\text{mm}$，喷涂后$\geq 1.6\text{mm}$；防污亲肤加厚竹节网+加厚弹力布。</p> <p>2、厚度$\geq 40\text{mm}$的环保胶桉木多层板+定型海绵+底壳+逍遥+全折叠+活动扶手。</p>
48	礼堂椅	258	张	570*735*1000mm (允差±5%)	<p>1、座、背棉：采用冷发泡高回弹定型PU海绵一体发泡成型，密度要求$\geq 55\text{Kg/m}^3$。</p> <p>2、座、背壳：座胶壳尺寸：$465\times 455\times 105\text{mm}\pm 5\text{mm}$，厚度$\geq 4.0\text{mm}$；</p> <p>3、背胶壳尺寸：$810\times 470\times 90\text{mm}\pm 5\text{mm}$，厚度$\geq 3.0\text{mm}$；采用PP(聚丙烯)多元素复合材质注塑成型。</p> <p>4、布料：采用麻绒面料加覆厚度$\geq 8.0\text{mm}$绵+棉砂网；可具有阻燃、抗污、防水、防油的特性，耐磨性高，吸声效果好，易清洗，手感舒适。</p> <p>5、扶手盖：采用优质橡木，表面采用优质油漆处理。</p> <p>6、写字板：采用高密度中纤板，四周采用PVC注塑封边，高强度铝合金写字板旋转机构，配合耐磨尼龙消音装置，写字板打开与回收功能顺畅。</p> <p>7、座回复：采用弹簧加阻尼器的回复机构。</p> <p>8、站脚：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$的钢材。</p> <p>9、扶手框尺寸：$410\times 70\times 415\text{mm}$，红酒杯造型设计；扶手框离地面高度$\geq 170\text{mm}$，内藏镶嵌式打布侧板，双站脚落地，隐藏式地爆螺钉安装方式，外带地螺钉塑料防尘盖。</p>
49	茶几	16	张	1200*600*420mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度$\geq 2.0\text{mm}$的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、脚架：采用喷涂钢脚架。</p>

50	茶几_01	6	张	600*600*420mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、脚架：采用喷涂钢脚架。</p>
51	讲台	4	组	600*450*1150mm (允差±5%)	<p>1、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>2、饰面：采用装饰纸和 PVC 封边带，装饰同时有效降低甲醛释放量。</p>
52	休闲桌	7	张	直径 800*750mm (允 差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、脚架：不锈钢圆盘脚架。</p>
53	餐桌	44	张	1400*700*750mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p> <p>4、封边用材：厚度≥2.0mm 的 PVC 胶边，PUR 工艺，防水性能高，粘性强。</p> <p>5、脚架：采用金属脚架。</p>
54	餐椅	176	张	475*550*830mm (允差±5%)	<p>1、可连接脚垫，成品连接后可成为一排，全新尼龙料制作。</p> <p>2、电镀铁架，直径 16mm 铁管，厚度≥2.0mm。</p> <p>3、塑料胶板条纹设计，有效增加产品塑料强度，防滑，全新 PP 料制作，符合国际环保要求，多种颜色可选。</p> <p>4、背后铁架方便手提设计，有效保护塑料面板的完整性，可堆叠，有效节约空间。</p>
55	餐厅台	1	组	3000*500*1100mm (允差±5%)	<p>1、贴面板材：采用优质三聚氰胺板，甲醛释放限量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质环保刨花板。确保甲醛排放达安全水平，经过防潮、防虫、防腐的化学处理，强度高、刚性好、不变形、不开裂。</p> <p>3、粘合剂：采用优质乳胶。</p>

					4、封边用材：厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 的PVC胶边，PUR工艺，防水性能高，粘性强。 5、脚架：钢制脚架。
56	餐厅椅	8	张	515*535*980mm (坐高 615) (允 差 $\pm 5\%$)	1、椅身/椅背：原材料采用全新聚丙烯加玻璃纤维。 2、椅脚：由直径厚度 $\geq 16\text{mm} \times 1.5\text{mm}$ 的优质冷轧钢板制成， 韧性和稳定性强；流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老 化等性能。
57	圆形餐桌	2	张	直径 1600*750mm (允 差 $\pm 5\%$)	1、碳素钢底架+12mm 岩板。 2、含厚度 $\geq 15\text{mm}$ 的多层实木板支撑台面。
58	包间餐椅	16	张	540*460*7300m m (允差 $\pm 5\%$)	1、面料：采用国产超纤皮面料，透气强，柔软且富有韧性， 厚度适中，手感良好。 2、海绵：采用高回弹聚胺脂定型海绵或高密度成型PU泡棉， 密度高，软硬适中，回弹性好，不含氟氯化合物，无甲醛及 二甲苯等异味。 3、脚架：白蜡木实木脚架。

（三）重要技术参数要求：

1、▲候诊椅（排椅）技术要求：

- (1) 检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；
- (2) 理化性能要求：金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀，100h 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡产生；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；
- (3) 有害物质限量(产品涂层和覆面层中可溶性重金属)：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出；
- (4) 椅凳类稳定性：椅子向前倾翻试验（垂直加载 600N，水平加载 20N；无倾翻），椅子向后倾翻试验（垂直加载 600N，水平加载 165.7N；无倾翻），均检测合格；
- (5) 可分解致癌芳香胺染料未检出。

2、▲电解钢板技术要求：

- (1) 检测依据：QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）》、GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；GB/T 6461-2002《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》、

GB/T 1740-2007《漆膜耐湿热测定法》；

- (2) 外观性要求：金属件喷涂层（涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷）检测合格；
- (3) 理化性能要求：金属喷漆（塑）涂层硬度 $\geq 4H$
- (4) 元素分析（质量分数）/%, C $\leq 0.05\%$, Mn $\leq 0.15\%$, P $\leq 0.02\%$, S $\leq 0.01\%$, Al $\leq 0.06\%$
- (5) 抗拉强度 Rm $\geq 400\text{ MPa}$
- (6) 断后延伸率 A80mm $\geq 50\%$
- (7) 规定塑性延伸强度 Rp0.2 $\geq 180\text{ MPa}$
- (8) 中性盐雾试验（NSS）：连续喷雾 $\geq 300\text{ h}$, 镀（涂）层对基体的保护等级 ≥ 10 级；镀（涂）层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级；
- (9) 铜加速乙酸盐雾试验（CASS）：连续喷雾 $\geq 300\text{ h}$, 外观评级 ≥ 10 级，保护评级 ≥ 10 级；
- (10) 抗菌性能：金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、鼠伤寒沙门氏菌、白色念珠菌、粪肠球菌、大肠杆菌、藤黄微球菌、变异库克菌的抑菌率 $\geq 99.50\%$ ；
- (11) 耐霉菌性：黑曲霉、腊叶芽枝霉（多主枝孢霉）、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、光孢短柄霉、土曲霉、绳状青霉、赭绿青霉、链格孢、绿粘霉、球毛壳霉，耐霉菌性等级为 0 级。

3、▲实验边台技术要求：

- (1) 检测依据：QB/T 4371-2012（2017）《家具抗菌性能的评价》；
- (2) 抗细菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、鼠伤寒沙门氏菌、枯草芽孢杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、绿脓假单胞菌，抗细菌性能 $\geq 99.50\%$ ；
- (3) 防霉菌性能：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉、帚状曲霉、链格孢、赭绿青霉、短柄霉，防霉菌性能等级为 0 级。

4、▲台式洗眼器（单口洗眼器）技术要求：

- (1) 检测依据：GB/T 31402-2015《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 24128-2018/ISO16869:2008《塑料塑料防霉剂的防霉效果评估》；
- (2) 抗细菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、鼠伤寒沙门氏菌、枯草芽孢杆菌、肺炎克雷伯氏菌、绿脓假单胞菌，抗菌率 $\geq 99.50\%$ ；
- (3) 防霉性能：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉、桔青霉、绿色木霉、帚状曲霉，防霉等级为 0 级。

5、▲床垫技术要求：

- (1) 检测依据：GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家

具》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》

(2) 面料外观、缝纫、缝边；面料及复合面料物理性能、芯料外观（质量）、安全卫生要求，均检测合格；

(3) 芯料物理性能：密度/(kg/m³)：100≥P≥70，含水率：≤15%，压缩永久变形率：≤10%；

(4) 阻燃性能要求：阻燃I级，检测合格；

(5) 耐久性要求：试验30000次，检测合格；

(6) 产品有害物质：甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、可分解芳香胺染料，均未检出；

(7) 产品有害物质（纺织品、皮革中五氯苯酚(PCP)其他，未检出；

(8) 防霉性能：出芽短梗霉、链格孢，防霉等级0级；

(9) 抗菌性能：痤疮丙酸杆菌、乙型溶血性链球菌β，抑菌率≥99.50%。

6、▲三聚氰胺板技术要求：

(1) 检测依据：QB/T 4371-2012(2017)《家具抗菌性能的评价》；JC/T2039-2010(2017)《抗菌防霉木质装饰板》。

(2) 抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、鼠伤寒沙门氏菌、枯草芽孢杆菌）：抑菌率≥99.50%；

(3) 防霉菌性能（球毛壳霉、黄曲霉、链格孢、绿色木霉、赭绿青霉）：防霉等级0级。

7、▲医用304不锈钢拖把池技术要求：

(1) 检测依据：GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；

(2) 形状和位置公差：平整度（面板、正视面板件）≤0.05mm；

(3) 外观性能要求：金属件（管材、焊接件、冲压件）检测合格；

(4) 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）；

(5) 甲醛释放量未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出；

(6) 化学成分：C(%)≤0.07、Si(%)≤0.5、P(%)≤0.045、Mn(%)≤1.50、S(%)≤0.01、Ni(%)8.00-10.00、Cr(%)18.00-19.00；

(7) 乙酸盐雾试验(AASS)：连续喷雾300h后，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级；镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级。

8、▲医用治疗柜技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T 3827-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;
- (2) 柜类强度和耐久性: 结构和底架强度试验(加载300N, 10次), 拉门耐久性试验(40000次), 均检测合格;
- (3) 产品有害物质: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;
- (4) 产品有害物质(家具涂层可迁移元素): 铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、硒 Se、砷 As 含量 $\leq 20\text{ mg/kg}$;
- (5) 乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾150h, 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。

9、▲(医疗操作柜)治疗操作地柜技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》;
- (2) 金属件外观: 喷涂层(涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 涂层应光滑均匀, 色泽一致, 应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷)检测合格;
- (3) 金属喷漆(塑)涂层硬度 $\geq 2\text{h}$;
- (4) 金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀(100h内, 观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外, 应无鼓泡产生; 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)检测合格;
- (5) 金属喷漆(塑)涂层附着力不低于0级;
- (6) 金属电镀层抗盐雾: 18h, 1.5mm以下锈点 $< 20\text{ 点}/\text{d m}^2$; 其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点 $< 5\text{ 点}/\text{d m}^2$;
- (7) 搁板稳定性, 检测合格。
- (8) 结构安全, 检测合格。

10、▲婴儿游泳按摩池技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB 28481-2012《塑料家具中有害物质》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准;
- (2) 有害物质限量: 邻苯二甲酸酯、重金属、多环芳烃、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE), 均未检出;
- (3) 抗菌性能: 金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、鲍曼不动杆菌、嗜麦芽糖寡养单胞菌, 抑菌率 $\geq 99.30\%$;
- (4) 防霉性能: 黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉, 防霉等级均达到0级;
- (5) 甲醛释放量 $\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^3$ 。

11、▲医用患者椅技术要求:

- (1) 检测依据: QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》;
- (2) 着地平稳性≤0.04mm;
- (3) 其他外观要求: 产品的零部件应无破损现象; 固定部位的结合应牢固, 无松动, 无少件、漏钉、透钉; 产品的所有外角和接触人体的部位应进行磨钝处理, 应无毛刺、刃口或棱角; 产品的所有外表部位不应有掉(脱)色现象, 均符合要求;
- (4) 椅子向前倾翻试验(座面静载荷600N, 向前倾翻力不小于20N), 无扶手椅侧向倾翻试验(座面静载荷600N, 侧向倾翻力不小于20N), 椅子向后倾翻试验(座面静载荷600N, 向后倾翻力不小于100N), 座面冲击(冲击高度152mm, 冲击重量102kg), 跌落(跌落高度200mm, 10次), 均符合要求。

12、▲自动诊床技术要求:

- (1) 检测依据: 符合 QB/T 3827-1999《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》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》; QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》; QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》; GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》;
- (2) 外观性能要求: 金属件(管材、焊接件、皱纹或波纹、喷涂层)、软包件(软面包覆表面、缝纫)均检测合格;
- (3) 理化性能要求: 金属喷漆(塑)涂层(硬度要求: ≥3H, 冲击强度要求: 冲击高度400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐腐蚀要求: 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; 附着力应不低于1级); 以上要求均检测合格。

覆面材料(纺织面料/皮革): 耐干摩擦≥4级, 耐湿摩擦≥4级, 皮革pH值在4.0~6.0之间, 皮革涂层粘着牢度≥3.0N/10mm;

- (4) 安全性能要求: 结构安全检测合格; 皮革、纺织面料中可分解芳香胺未检出; 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出;
- (5) 力学性能: 单层床强度和耐久性(床铺面均布静载荷试验、床铺面集中静载荷试验、床长边静载荷试验、床结构耐久性试验1万次、床铺面冲击载荷试验)满足要求;

(6) 标志、使用说明均满足要求;

- (7) 中性盐雾试验(NSS): 连续喷雾300h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级;
- (8) 乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾300h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身耐

腐蚀等级 ≥ 10 级;

(9) 抗菌性能: 鼠伤寒沙门氏菌, 乙型溶血性链球菌 β , 抑菌率 $\geq 99.50\%$;

(10) 皮革防霉性能: 腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)、可可毛球二孢, 防霉等级均为1级。

13、▲(诊床) 医用诊床技术要求:

(1) 检测依据: GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》;

(2) 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出;

(3) 砷 As、硒 Se、汞 Hg、铅 Pb、铬 Cr、锑 Sb、镉 Cd 均未检出;

(4) 苯、甲苯、二甲苯均未检出;

(5) 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。

14、▲中医诊桌技术要求:

(1) 检测依据: GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》;

(2) 木材含水率为9%~12%;

(3) 漆膜外观要求, 符合要求;

(4) 漆膜耐液性(10%碳酸钠溶液): 10%碳酸钠溶液, 24h, 应不低于1级; 漆膜耐液性(10%乙酸溶液): 10%乙酸溶液, 24h, 应不低于1级; 漆膜耐湿热: 20min, 70°C, 应不低于2级; 漆膜耐干热: 20min, 70°C, 应不低于1级; 漆膜附着力: 涂层交叉切割法, 应不低于1级;
漆膜耐冷热温差: 高温(40±2)°C, 相对湿度(95±3)%, 1h, 低温(-20±2)°C, 1h, 3周期, 应无鼓泡、裂缝和明显失光, 符合要求; 漆膜耐磨性: 1000r, 应不低于2级; 漆膜抗冲击: 冲击高度50mm, 应不低于2级;

(5) 主桌面垂直静载荷试验、桌面持续垂直静载荷试验、水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、垂直加载稳定性试验、垂直和水平加载稳定性试验, 均符合要求;

15、▲多层实木板技术要求:

(1) 检测依据: GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》, GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》, GB/T 9846-2015《普通胶合板》, GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》

(2) 含水率7~9%;

(3) 静曲强度(顺纹) $\geq 45.0\text{MPa}$, 静曲强度(横纹) $\geq 35.0\text{MPa}$;

(4) 弹性模量(顺纹) $\geq 5500\text{MPa}$; 弹性模量(横纹) $\geq 5500\text{MPa}$;

(5) 甲醛释放量(1m³气候箱法) $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;

(6) 苯、甲苯、二甲苯 $\leq 10\text{ug}/\text{m}^3$;

(7) 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 55 \text{ ug/m}^3$ 。

16、▲医用货架技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件》、HJ2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》
- (2) 形状和位置公差: 平整度面板、正视面板件 $\leq 0.09 \text{ mm}$; 着地平稳性: 底脚与水平面的差值 $\leq 0.6 \text{ mm}$;
- (3) 外观性能要求: 金属件 (管材、焊接件、冲压件、喷涂层) 检测合格;
- (4) 金属喷漆 (塑) 涂层: 耐腐蚀 100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 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; 冲击强度冲击高度 400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹;
- (5) 结构安全: 人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角;
- (6) 有害物质限量 (产品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;
- (7) 甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯均未检出; 总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出;
- (8) 产品表面涂层可迁移元素的限量: 锡 Sb、砷 As、钡 Ba、镉 Cd、铬 Cr、铅 Pb、汞 Hg、硒 Se, 均未检出;
- (9) 中性盐雾试验 (NSS): 连续喷雾 150h, 镀 (涂) 层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级;
- (10) 乙酸盐雾试验 (AASS): 连续喷雾 300h, 镀 (涂) 层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级;
- (11) 铜加速乙酸盐雾试验 (CASS): 连续喷雾 150h, 镀 (涂) 层对基体的保护等级 ≥ 10 级, 镀 (涂) 层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级。

17、▲医用配餐柜技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》或 QB/T 3827-1999《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》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、《2023 年家具及人造板产品抽样检验实施方案》标准;
- (2) 搁板稳定性: 垂直加载稳定性 (150N), 空载搁板无倾翻;
- (3) 结构和底架强度试验、跌落试验、拉门耐久性试验 (150000 次), 均符合要求

- (4) 金属表面耐腐蚀: 经过 300h 乙酸盐雾试验后, 涂层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级, 涂层对基体的保护等级 ≥ 10 级;
- (5) 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 苯、甲苯、二甲苯、总挥发有机物 (TVOC) 均未检出;
- (6) 铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As, 均未检出;
- (7) 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、粘质沙雷氏菌、肺炎克雷伯氏菌, 抑菌率均 $\geq 99.0\%$;
- (8) 防霉性能: 黑曲霉、出芽短梗霉、宛氏拟青霉、大毛霉、绿粘帚霉、绳状青霉、黄曲霉、桔青霉、绿色木霉、腊叶芽枝霉、链格孢、光孢短柄帚霉, 耐霉菌性等级均达到 0 级。

18、▲阅片桌 (升降) / 医用智能升降阅片桌技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》
- (2) 形状和位置公差: 翘曲度 (面板) $\leq 0.5\text{mm}$ 、平整度 (面板) $\leq 0.10\text{mm}$ 、着地平稳性: 底脚与水平面的差值 $\leq 0.04\text{mm}$;
- (3) 金属喷漆 (塑) 涂层硬度 $\geq 2\text{h}$;
- (4) 金属喷漆 (塑) 涂层冲击强度, 符合要求;
- (5) 金属喷漆 (塑) 涂层耐腐蚀: 100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生; 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;
- (6) 金属喷漆 (塑) 涂层附着力 0 级;
- (7) 木制件表面贴面层耐干热 ≥ 4 级;
- (8) 木制件表面贴面层耐湿热 ≥ 4 级;
- (9) 木制件表面贴面层耐污染性能应 ≥ 4 级。

19、▲床头柜技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准;
- (2) 人造板含水率 8%~10%;
- (3) 人造板件外观、木工要求, 检测合格;
- (4) 表面理化性能要求: 漆膜的耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均 ≤ 1 级, 耐冷热温差检测合格;
- (5) 力学性能: 柜类强度和耐久性 (搁板定位试验、搁板弯曲试验) 检测合格;
- (6) 有害物质限量: 甲醛释放量 (9-11L 干燥器法) 未检出;

(7) 浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能: 静曲强度 $\geq 20\text{ MPa}$, 弹性模量 $\geq 3000\text{ MPa}$ 。

20、▲雾化桌技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》;
- (2) 翘曲度(面板) $\leq 0.5\text{ mm}$; 平整度(面板) $\leq 0.04\text{ mm}$; 底脚平稳定性 $\leq 0.04\text{ mm}$;
- (3) 人造板外观: 干花、湿花、污斑、表面划痕、表面压痕、色差、鼓泡、龟裂、分层均符合要求;
- (4) 五金件外观(电镀件、喷涂件)、塑料件外观, 均符合要求;
- (5) 软、硬质覆面耐干热、耐湿热 ≥ 4 级; 软、硬质覆面耐污染性能 ≥ 4 级;
- (6) 主桌面垂直静载荷试验, 桌面持续垂直静载荷试验, 水平静载荷试验, 桌面垂直冲击试验, 桌腿跌落试验, 桌面水平耐久性试验, 垂直加载稳定性试验, 垂直和水平加载稳定性试验均符合要求;
- (7) 甲醛释放量 $\leq 1.0\text{ mg/L}$ 。

21、▲雾化椅技术要求:

- (1) 检测依据: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》;
- (2) 邻苯二甲酸酯(邻苯二甲酸二丁酯(DBP), 邻苯二甲酸丁苄酯(BBP), 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP), 邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP), 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP), 邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP))未检出;
- (3) 重金属含量: (铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg))均 $< 5\text{ mg/kg}$;
- (4) 多环芳烃(苯并[a]芘; 16种多环芳烃总量)未检出;
- (5) 多溴联苯未检出, 多溴二苯醚未检出。

22、▲冷轧钢板技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》, QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》, QB/T 3827-1999《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》;
- (2) 金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀: 100h内, 观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外, 应无鼓泡产生, 检测合格; 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, 检测合格;
- (3) 乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾100h, 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。

23、▲值班床技术要求:

- (1) 检测依据: QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》
- (2) 木材含水率8%~10%;

(3) 木质件表面涂层理化性能（耐液性、耐湿热、耐干热、漆膜附着力、耐冷热温差、耐磨、抗冲击）均检测合格；

(4) 力学性能：床类（铺面均布静载荷、铺面集中静载荷、铺面冲击）、扶梯（挠度和强度）、安全栏（静荷载）均符合标准要求；

(5) 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；

(6) 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；

(7) 家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷） $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$ ；

(8) 抗菌性能：痤疮丙酸杆菌、乙型溶血性链球菌 β ，抑菌率 $\geq 99.50\%$ ；

(9) 耐霉菌性：腊叶芽枝霉、光孢短柄霉，耐霉菌性等级0级；

24、▲（医用办公桌）办公桌技术要求：

(1) 检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；

(2) 平整度（面板） $\leq 0.05\text{mm}$ ；

(3) 着地平稳性：底脚与水平面的差值 $\leq 0.05\text{mm}$ ；

(4) 人造板部件甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；

(5) 重金属含量：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞，均 $< 5\text{ mg}/\text{kg}$ ；

(6) 金属喷漆（塑）涂层硬度 $\geq 2\text{H}$ ；金属喷漆（塑）涂层附着力 ≥ 1 级；

(7) 木制件表面贴面层耐干热、木制件表面贴面层耐湿热、木制件表面贴面层耐污染性能均 ≥ 4 级（5级最好）。

25、▲办公椅技术要求：

(1) 检测依据：QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；

(2) 着地平稳性 $\leq 0.04\text{mm}$ ；

(3) 塑料件外观，其他外观要求，均符合要求；

(4) 密度（座面） $\geq 60\text{kg}/\text{m}^3$ ；

(5) 回弹性 $\geq 55\%$ ；

(6) 软质聚氨酯塑料泡沫75%压缩永久变形 $\leq 5\%$ ；

(7) 干摩擦色牢度 ≥ 4 级；

(8) 电镀层耐盐雾：18h, 1.5mm以下锈点不多于20点/ dm^2 （距离边棱角缘2mm以内的不计）、其中不小于1.0mm锈点不超过5点（距离边棱角缘2mm以内的不计）；

(9) 椅子向前倾翻试验（稳定性）、扶手椅侧向倾翻试验（稳定性）、椅子向后倾翻试验（稳定性）、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、底座静载荷、跌落，均符合要求；

(10) 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{ h}$;

(11) TVOC 未检出。

26、▲沙发技术要求：

(1) 检测依据: QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》;

(2) 产品用料及加工: 铺垫料: 1) 干燥; 2) 无霉烂变质及刺鼻异常气味; 3) 无夹含泥砂及金属物等杂质; 4) 目视无检出危害健康的节足动物或蝉螂卵夹等;

(3) 泡沫塑料: 表观密度: 座面 $\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$, 其他部位 $\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$; 回弹性能 $\geq 45\%$;

(4) 覆面材料理化性能: 各种面料颜色干摩擦牢度应 ≥ 4 级; 皮革涂层粘着牢度应 $\geq 5\text{N}/10\text{mm}$;

(5) 力学性能: 沙发座、背及扶手耐久性(至少满足C级: 20000次)、背松动量 $\leq 1^\circ$ 、背剩余松动量 $\leq 1^\circ$ 、压缩量(座面压缩量 $a \geq 60\text{mm}$ 、座面压缩量 $c \leq 100\text{mm}$)检测合格。

27、▲培训椅技术要求:

(1) 检测依据: GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》; GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》; QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; QB/T 4458-2013《折叠椅》。

(2) 外观性能要求: 金属件(焊接件、喷涂层)、软包件(软面包覆表面、缝纫)、塑料件, 均检测合格;

(3) 金属喷漆(塑)涂层: 硬度 $\geq 3\text{H}$; 冲击强度: 冲击高度400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹; 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);

(4) 附着力应不低于1级;

(5) 结构安全检测合格;

(6) 力学性能: 椅凳类强度和耐久性(座面椅背联合静载荷试验、座面冲击试验)、椅凳类稳定性(无扶手椅侧向倾翻试验), 均检测合格;

(7) 乙酸盐雾试验(ASS): 连续喷雾130h, 镀(涂)层本身耐腐蚀等级 ≥ 10 级(10级最好, 0级最差), 镀(涂)层本身基体的保护等级 ≥ 10 级(10级最后, 0级最差);

(8) 品质属性(产品有害物质): 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 苯未检出, 甲苯未检出, 二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$;

(9) 面料有害物质: 甲醛含量未检出。

28、▲文件柜技术要求:

(1) 检测依据: GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》;

- (2) 柜类:拉门耐久性: 通过拉门耐久性试验 (质量 2kg, 8 万次) :a) 零部件应无断裂或豁裂 b)) 无严重影响使用功能的磨损或变形; c) 用手撤压某些应为牢固的部件, 应无永久性松动; d) 连接件应无松动; e) 活动部件(门、抽屉等)开关应灵便; f) 家具五金件应无明显变形、损坏, 符合要求;
- (3) 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出;
- (4) 苯未检出;
- (5) 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;
- (6) 甲苯未检出;
- (7) 二甲苯未检出。

29、▲示教椅技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》
- (2) 金属件外观 (管材、冲压件、皱纹或波纹、喷涂层) 符合要求; 塑料件外观符合要求; 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、透顶、漏钉 (预留孔、选择孔除外)) 符合要求;
- (3) 金属喷漆 (塑) 涂层硬度 $\geq 2\text{H}$;
- (4) 座面静载荷试验、椅背静载荷试验、扶手垂直向下静载荷试验、座面耐久性试验、椅背耐久性试验、扶手耐久性试验、椅腿向前静载荷试验、椅腿侧向静载荷试验、座面冲击试验、椅背冲击试验、扶手冲击试验、跌落试验、椅子向前倾翻试验, 均符合要求。

30、▲礼堂椅技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 35607-2017 《绿色食品评价 家具》、GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》、GB/T 10802-2006 《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》;
- (2) 物理力学性能: 回弹率 $\geq 40\%$, 拉伸强度 $\geq 100\text{KPa}$;
- (3) 理化性能要求: (金属喷漆 (塑) 涂层): 硬度 $\geq 2\text{H}$; 冲击强度: 冲击高度 400mm, 应无剥落、裂纹、皱纹; 耐腐蚀 (100h 内, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 100h 后, 检查划道两侧 3mm 以外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象); 附着力应 ≥ 1 级; 均检测合格;
- (4) 板凳类强度和耐久性: 座面冲击试验、椅背冲击试验、扶手冲击试验, 均检测合格;
- (5) 产品有害物质: 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 苯未检出, 甲苯未检出, 二甲苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 。

31、▲ (讲桌) 讲台技术要求:

- (1) 检测依据: GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》、GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T 4371-2012

《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；

(2) 人造板含水率 8%~10%；

(3) 外观要求：人造板件外观（干花、湿花、污斑、表面划痕、表面压痕、色差、鼓泡、龟裂、分层）、木工要求，均检测合格；

(4) 表面理化性能要求：漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均不低于 1 级；耐冷热温差检测合格）；

(5) 力学性能（桌类强度和耐久性）：主桌面垂直静载荷试验，试验水平等级 4 级，满足要求；

(6) 甲醛释放量（1m³ 气候箱法）E1≤0.10mg/m³；

(7) 抗菌性能：白色葡萄球菌，抑菌率≥99.5%；

(8) 防霉菌性能：产黄青霉，防霉菌等级 0 级。

32、▲餐桌技术要求：

(1) 检测依据：GB/T 35607-2017《绿色食品评价 家具》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；

(2) 翘曲度：面板、正视面板件对角线长度≤700 mm；

(3) 平整度：面板、正视面板件≤0.20mm；

(4) 着地平稳性：底脚与水平面的差值≤1.0mm；

(5) 金属件外观：管材、焊接件、冲压件、皱纹或波纹、喷涂层，符合标准要求；

(6) 木制件外观：封边处理、表面装饰层，符合标准要求；

(7) 结构安全：符合标准要求；

(8) 木制件表面贴面层耐冷热循环：无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象；木制件表面贴面层耐干热≥4 级；木制件表面贴面层耐湿热≥4 级；木制件表面贴面层耐划痕：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；木制件表面贴面层耐污染性能（丙酮、咖啡、25% 氢氧化钠溶液、3% 双氧水、鞋油、10% 柠檬酸）应≥4 级；木制件表面贴面层耐磨性：素色：磨 350r 后应无露底现象；木制件表面贴面层抗冲击：冲击高度 50mm，应≥2 级；

(9) 桌类强度和耐久性（主桌面垂直静载荷试验、桌面持续垂直静载荷试验、水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、独腿桌垂直耐久性试验）符合标准要求；

(10) 桌类稳定性（垂直加载稳定性试验、垂直和水平加载稳定性）未倾翻；

(11) 甲醛释放量≤0.05mg/m³；苯未检出；甲苯未检出；二甲苯未检出；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.1mg/m³。

33、▲餐椅技术要求：

(1) 检测依据：GB/T 24821-2009《餐桌餐椅》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质

限量》；

- (2) 形状和位置公差：着地平稳性：桌、椅（凳）地脚与水平面的差值≤1.0mm；
- (3) 外观：木质件（虫蛀材、贯通裂缝、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮、倒棱、崩茬、其他轻微材质缺陷）、软包件、表面装饰层、其他外观要求，均检测合格；
- (4) 木板含水率应为 10.0%~16.3%；
- (5) 耐干热：85%，20min，≥1 级；
- (6) 耐湿热：85%，20min，≥1 级；
- (7) 耐冷热温差：热态：温度 40℃±2℃，相对湿度 98%~99%；冷态：温度-20℃±2℃；冷热态循环：3 个周期；应无鼓泡、裂纹和明显失光；
- (8) 耐磨：1000r，≥1 级；
- (9) 甲醛释放量（9-11L 干燥器法）≤1.0mg/L。

评审依据：针对每个带“▲”号技术参数，投标人必须提供自 2021 年 1 月 1 日至招标截止之前具有国家认可质量监督检测机构出具的带 CMA 和 CNAS 标识的检验检测报告。

- 注：
- (1) 投标人自行承担因提供相关证明材料不足而导致被视为参数负偏离的风险；
 - (2) 投标人提供的检测报告必须符合检测中心的实际检测能力，任何超出其能力范围的报告将视为无效；
 - (3) 投标人或产品制造商名称与检验报告受检单位名称必须一致；
 - (4) 报告中产品名称不一致时，需提供证明材料证明是同种产品。

第六章 投标文件构成及格式

项目编号：THSN-2026-0112

(正本或副本)

商南县妇幼保健院整体迁建项目医疗家具及
办公家具采购项目（二）

投标文件

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

目录

- (一) 投标函
- (二) 开标一览表
- (三) 投标方案说明书
- (四) 服务响应偏离表
- (五) 企业类似业绩
- (六) 陕西省政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书
- (七) 资格证明文件
- (八) 其他证明投标人履约能力的证明资料

一、投标函

致：西安天合建设项目管理有限公司

根据贵方“_____”项目____标段的投标邀请（项目编号：_____），签字代表（全名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交公开招标响应文件正本_____份、副本一式_____份、报价一览表_____份、电子版_____份。并提交投标保证金，金额为_____。

我方承诺如下：

- 1) 投标总价为_____（人民币）（用文字和数字表示的投标总价）。
- 2) 如果成交，我们根据公开招标文件的规定，履行合同的责任和义务。
- 3) 我们已详细阅读和审核全部公开招标文件（含修改部分，如有的话），及有关附件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
- 4) 我们同意在投标有效期内（自投标截止之日起 天内），本投标函对我方具有约束力。
- 5) 如果在投标后规定的投标有效期内撤回投标，我们的投标保证金可被贵方没收。
- 6) 同意提供贵方可能另外要求的与本投标有关的任何证据和资料。
- 7) 与本投标有关的一切正式往来通讯为：

联系地址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

投标人名称（盖章）：_____

投标人法定代表人签字或盖章：_____

日 期：_____

二、开标一览表

2.1 报价一览表

项目名称: _____

项目编号: _____

投标总价 (元)	小写:
	大写:
质量标准	
服务期	
质保期	
备注	

投标人: _____ (单位公章)

法人代表或委托代理人 (签字并盖章) : _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

2.2 报价明细表

项目名称: _____ 项目编号: _____

序号	名称	品牌	型号和规格	原产地及制造厂名	数量	单位	单价(元)	总价(元)
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
.....								
合计 总价	(小写):							
	(大写):							

说明:

- 所有价格均系用人民币表示, 单位为元, 精确到小数点后两位。
- 该表中包含投标人认为完成本项目所需的所有费用, 各项费用须列出明细清单。

货物类项目须严格按照上述表格内容进行填写; 非货物类项目或附带服务内容的可不在此表中 填写“品牌”“型号和规格”、“原产地及制造厂名”的内容, 但须填写有关内容及报价。

- 合计总价应与 2.1 开标一览表中投标总价金额一致。

投标人: _____ (盖章)

法定代表人或被授权人: _____ (签字或盖章)

_____年_____月_____日

三、投标方案说明书

(按照招标文件采购内容及需求，结合评审办法进行编制)

四、服务响应偏离表

4.1 商务条款响应偏离表

项目编号：

项目名称：

序号	招标文件的商务要求	投标文件的商务要求	偏离	说明

说明：

1. 本表只填写投标文件中与招标文件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，投标文件中商务响应与招标文件要求完全一致的，不用在此表中列出，但必须提交空白表。
2. 投标人必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其投标或成交资格，并按有关规定进处罚。

供应商名称： (单位公章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

4.2 技术条款响应偏离表

项目编号：

项目名称：

序号	招标文件的技术要求	投标文件的技术要求	偏离	说明

说明：

1. 本表只填写投标文件中与招标文件有偏离（包括正偏离和负偏离）的内容，投标文件中商务响应与招标文件要求完全一致的，不用在此表中列出，但必须提交空白表。

2. 投标人必须据实填写，不得虚假响应，否则将取消其投标或成交资格，并按有关规定进处罚。

供应商名称： (单位公章)

法定代表人或委托代理人： (签字)

五、企业类似业绩

注：

1. 若表格不够用，各投标人可按此表自行复制扩展；
 2. 提供2021年1月至今类似项目业绩；
 3. 业绩以加盖公章中标通知书或合同复印件为准。

投标人：_____ (单位公章)

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

六、陕西省政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取成交、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它投标人恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

承诺单位：_____（盖章）

被授权代表（签字或盖章）：_____

地 址：_____

邮 编：_____

电 话：_____

_____年_____月_____日

七、资格证明文件

- (1) 提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
- (2) 提供法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件）及被授权人身份证原件（法定代表人直接参加投标，须提供法定代表人身份证明及身份证原件）；
- (3) 财务状况：提供 2024 年度的财务审计报告（至少包括资产负债表和利润表，成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或开标时间前六个月内银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证；
- (4) 税收缴纳证明：提供投标截止日前近一年内已缴纳的任意一个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的单位应提供相关证明材料；
- (5) 社会保障资金缴纳证明：提供投标截止日前近一年内已缴存的任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；
- (6) 参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违纪的书面声明，以及未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人和重大税收违法失信主体名单，不处于“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”；
- (7) 参加政府采购活动前 3 年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
- (8) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面承诺；
- (9) 投标保证金缴纳凭证或担保机构出具的保函；
- (10) 本项目专门面向中小企业采购（提供中小企业声明函）。

后附相关格式：

附件1:

法定代表人（负责人）身份证明/法定代表人（负责人）授权书

法定代表人（负责人）身份证明

投标人名称: _____

统一社会信用代码: _____

注册地址: _____

成立时间: _____年_____月_____日

经营期限: _____

姓名: _____性别: _____年龄: _____系_____ (投标人名称) 的法定代表人
(负责人)。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件

法定代表人（负责人）身份证复印件粘贴处

(正反面)

投标人名称（公章）: _____

日期: _____年_____月_____日

法定代表人（负责人）授权书

致：西安天合建设项目管理有限公司

（投标人名称）按中华人民共和国法律于（年月日）成立。（法定代表人（负责人）姓名）特授权（授权代表姓名）代表我公司全权办理针对本次（项目名称、项目编号）投标、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我公司对授权代表的签名负全部责任。

委托期限：自投标截止之日起 90 天。

本授权书于____年____月____日签章生效，特此证明。

被授权人签字或盖章：_____ 法定代表人签字或盖章：_____

职务：_____ 职务：_____

身份证号：_____ 身份证号：_____

所在部门：_____

附法定代表人、授权代表身份证复印件

法定代表人（负责人）身份证复印件粘贴处 (正反面)	授权代表身份证复印件粘贴处 (正反面)
------------------------------	------------------------

投标人名称：_____（加盖单位公章）

日期：_____

附件 2:

中小企业声明函

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

备注:

1.资产总额: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。

附件3（如有）：

投标产品属节能、环境标志产品列表

项目名称：

项目编号、包号：

序号	名称	型号和规格	数量	单价 (元)	总价 (元)
1					
2					
3					
.....					
.....					
合计：	大写： 小写：				
备注	保留小数点后两位。				

说明：1、投标人提供的产品属于《节能产品政府采购清单》中节能产品，《环境标志产品政府采购清单》中环境标志产品，应按招标文件要求提供相关证明材料。

2、未按上述要求提供、填写的，评标时不予以考虑。

附件 4（如有）：

残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

附件 5：（参考格式）

投标担保函

编号：

_____（采购人或采购代理机构）：

鉴于_____（以下简称“投标人”）拟参加编号为_____的_____项目（以下简称“本项目”）投标，根据本项目招标文件，投标人参加投标时应向你方交纳投标保证金，且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应投标人的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金金额

（一）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 中标后投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》；
2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元（大写_____），即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起_____个月止。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。
2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在_____个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

八、其他证明投标人履约能力的证明资料（如有）