

清丰县政府采购

招标编号：清采公开-2024-29

公 开 招 标 文 件

项目名称：清丰县卫生健康委员会清丰县人民医院医用家具及布
艺类用品项目

招标人：清丰县卫生健康委员会

招标代理机构：清丰县政府采购中心

目 录

- 第一章 招标公告
- 第二章 招标项目基本内容及要求
- 第三章 投标人须知
- 第四章 评标办法
- 第五章 投标文件内容与格式
- 第六章 政府采购货物买卖合同及条款

第一章 招标公告

清丰县卫生健康委员会清丰县人民医院医用家具及布艺类用品项目的潜在供应商应在濮阳市公共资源交易中心 (<http://www.pyggzy.com/>) 获取采购文件，并于 2024 年 11 月 11 日 9 点 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：清采公开-2024-29

2. 项目名称：清丰县卫生健康委员会清丰县人民医院医用家具及布艺类用品项目

3. 采购方式：公开招标

4. 预算金额：23878171.30 元

一标段：预算金额 23405236.03 元；二标段：预算金额 472935.27 元

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 采购货物名称及数量：详见招标文件

5.2 标段划分：2 个标段

5.3 采购货物技术性能指标：详见招标项目基本内容与要求

5.4 采购内容：一标段：清丰县人民医院医用家具及布艺类采购；二标段：清丰县人民医院电动三功能病床采购

5.5 核心产品：一标段：双摇病床；二标段：/

5.6 采购范围：清丰县卫生健康委员会清丰县人民医院医用家具及布艺类用品项目的供货、运输、装卸、安装、检测、调试、验收交付、培训、技术支持、售后保修（运行、维护、软件升级，如有）及其他相关伴随服务

5.7 合同履行期限：合同生效后 40 日历天内完成供货、安装、调试并验收合格

5.8 质量要求：符合招标文件要求且达到国家相关规范规定的合格标准；

5.9 质保期：5 年

5.10 交货地点：采购人指定地点

6. 本项目是否接受联合体投标：否

7. 是否接受进口产品：否

8. 是否专门面向中小企业：否

二、申请人的资格要求：

1、落实政府采购政策：

1.1、为促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》“第六条”、根据财政部《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，给予提供的货物全部由符合政策要求的小微企业制造的，投标报价给予 20% 的扣除，用扣除后的投标报价参与评审，中小微企业划型标准见《关于印发中小微企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号），投标人提供《中小企业声明函》（格式见招标文件附件）。

1.2、监狱企业视同中小型企业，享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供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。

1.3、没有提供《中小企业声明函》的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购。

1.4、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供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，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。

2、本项目的资格要求；

2.1 具有独立承担民事责任的能力（提供企业法人或者其他组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明；注：根据《〈政府采购法实施条例〉释义》，银行、保险、石油石化、电力、电信等有行业特殊情况的，取得营业执照的分支机构可以分公司名义参与投标，招标文件中涉及的“法定代表人”在前述特殊行业中即对应为“分支机构负责人”。投标人为子公司、分公司等特殊情形时，对于集团公司、母公司、子公司、分公司可共享共用的资源，招标人予以承认，视为投标人所有。）；

2.2 有良好的商业信誉和健全的财务会计制度【提供2023年度财务审计报告】。

2.3 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供企业2024年度近三个月的税收缴纳证明和社会保障资金缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供能够证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金的相应文件）。

2.4 参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（供应商自行作出承诺，并加盖本单位公章）；

2.5 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）进行信用查询，被列入“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人将被拒绝参加投标活动；

注：供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函（详见格式15），无需再提交上述证明材料。

3、本项目的特定资格要求；

3.1 一标段：所投的产品属于I类医疗器械的，投标人若为生产厂商应具有《医疗器械生产许可证》或医疗器械生产备案凭证（仅医疗器械提供）。

3.2 二标段：所投产品属于II类医疗器械的，投标人若为生产厂商应具有《医疗器械生产许可证》；投标人若为经销商或代理商应具有第二类医疗器械经营备案凭证（仅医疗器械提供）。

3.3 投标人所投产品应具备在有效期内的医疗器械注册证（仅医疗器械提供）。

三、获取招标文件

本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台进行信息发布、招标文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

1、时间：公告发布之日起至投标文件递交截止时间前。

2、地点：濮阳市公共资源交易平台（<http://www.pyggzy.com>）。

3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台（<http://www.pyggzy.com/>）下载招标文件；

4、售价：无

四、招标文件质疑截止时间：2024年11月1日。

五、网上投标截止时间（投标文件递交的截止时间）及地点：

1、时间：2024年11月11日9时30分（北京时间）。

2、地点：濮阳市公共资源交易中心（中原路与开州路交叉口向北50米路东）。

3、本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到现场参加开标活动。实行网上开标、远程解密。各投标人（供应商）需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com>)（注：使用IE浏览器）。插入CA数字证书打开投标人界面，参加网上开标。各投标人（供应商）需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准。

远程解密（解密时间自开标时间始30分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密时间或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。给各潜在投标人（供应商）带来不便，请谅解。

六、网上开标时间及地点：

1、时间：2024年11月11日9时30分（北京时间）

2、地点：濮阳市公共资源交易中心（中原路与开州路交叉口向北50米路东）。

七、发布公告的媒介及公告期限：本次公告在河南省政府采购网、濮阳市政府采购网、濮阳市公共资源交易网、濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com>)上发布。

公告期限为五个工作日

八、联系方式

1、采购人（采购文件的质疑答复人）：清丰县卫生健康委员会

地址：清丰县人民路北和义路东侧

联系人：杜建伟

联系方式：18939379599

2、采购代理机构：清丰县政府采购中心

地址：清丰县政府综合楼东南角二楼

联系人：张团杰

联系方式：0393-7219107

3、监督单位：清丰县财政局政府采购监督管理股

地址：清丰县文化路东段

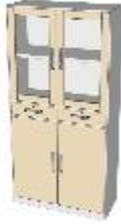
联系方式：0393-7213676

发布人：清丰县政府采购中心

发布时间：2024年10月18日

第二章 招标项目基本内容及要求

一标段:

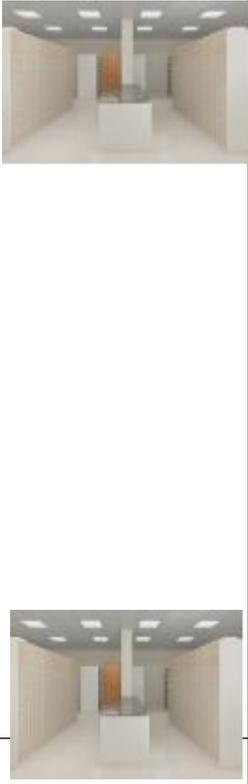
序号	产品名称	图片	单位	规格尺寸 (mm)	数量	技术参数
A 区门诊楼医用家具汇总清单						
1	医用无菌钢制柜		个	900*400*1800	50	<p>★1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作；</p> <p>2. 上部对开钢化玻璃门，中部两个抽屉，抽屉滑轨采用三节静音滑轨，下部对开铁门、内嵌式扣手，带锁具，上部二块活动层板，下部一块活动层板；</p> <p>3. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p> <p>4. 电解钢板性能：1) 金属喷塑涂层硬度$\geq 5H$；2) 耐腐蚀检验：100h 内，溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，无鼓泡产生；100h 后，划道两侧 3mm 外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；3) 经 300 小时乙酸盐雾试验后金属表面镀层本身耐腐蚀等级达到 10 级，金属表面镀层对基体的保护等级达到 10 级；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的电解钢板抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
2	医用储物柜(3门更衣)		个	900*450*1800	80	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，左中右三门结构，每门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板；柜门均带内嵌式扣手、锁具、透气孔；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p> <p>3. 抗菌粉末性能：1) 重金属含量：可溶性铅(Pb)未检出，可溶性镉(Cd)未检出，可溶性铬(Cr)未检出，可溶性汞(Hg)未检出；2) 抗菌性：抗大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌均达到 99.9%；3) 耐霉菌性等级：耐绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉等级 0 级；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的抗菌粉末抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>

3		文件更衣一体柜		个	1200*450*1800	4	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，左侧上部为钢化玻璃对开门，内部一块活动层板，下部为二个抽屉，抽屉滑轨为阻尼三节滑轨抽屉下部为对开铁门，内部一块活动层板，右侧为通常挂衣柜，柜门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板；柜门均带内嵌式扣手、锁具、透气孔；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
4		医用无菌货架		延米	L*500*2000	41.4	<p>★1. 材料：全部采用优质冷轧钢板，立柱 1.2mm，横截面为 40*80mm，拉撑 1.0mm，截面为 30*60mm，隔板 0.6mm；</p> <p>2. 结构：可任意组装，每组共四层，隔板可上下调节；</p> <p>3. 喷涂及颜色：表面经酸洗、陶化等十二工位防锈处理，采用亚光白色环保型粉末静电喷涂；</p>
5		医用无菌储物柜（四门）		个	900*450*1800	15	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，四门结构，上层二门，下层二门，每门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板；柜门均带内嵌式扣手、锁具、透气孔；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
6		不锈钢污洗池		延米	L*600*850	6.7	<p>★1. 全部采用 304 不锈钢板材质，水槽及台面部分采用 1.2mm304 不锈钢板，其他采用 1.0mm304 不锈钢板；</p> <p>2. 踢脚线内缩 100mm，铰链采用 304 不锈钢排铰，柜门带磁吸；</p> <p>3. 后部立挡板上配置感应皂化液盒、水龙头（普通冷热、感应或脚踏），配置配套进水管及出水管；</p> <p>4. 整体采用氩弧焊焊接工艺焊接。</p>
7		不锈钢拖把池		延米	L*585*1850	10.8	<p>1. 全部采用 304 不锈钢板材质，水槽及台面部分采用 1.2mm304 不锈钢板，其他采用 1.0mm304 不锈钢板；</p> <p>2. 后部立挡板上配置长颈水龙头、配置配套出水管；</p> <p>3. 整体采用氩弧焊焊接工艺焊接。</p>
8	治疗台	上中一体柜		延米	L*350*1150	139.42	<p>★1. 材质：柜体及背架采用 0.8mm 电解钢板，上柜玻璃采用 4mm 钢化玻璃，踢脚线采用 1.0mm304 不锈钢板，台面采用 12mm 优质复</p>

9	医用环保治疗柜		延米	L*580*83 5	257.6 95	<p>合亚克力医用人造石。</p> <p>2. 结构：分上中下三部分组成，上柜玻璃对开门，内置一块可调节活动层板，中柜为背架式结构，带一块层板，下柜为双抽对开门结构，门内带一块活动层板；水槽柜配不锈钢水槽和亚克力挡水板+水龙头</p> <p>3. 工艺：上柜柜体两侧及底板一体折弯成型，减少柜体毛刺，焊点，缝隙等现象，使用安全；柜门采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；背架立柱 40*55*2000mm，带过线功能，无螺丝防脱落挂式连接，挂于地柜背部“L”型挂钩上，安全牢固，拆装方便，立柱挂钩孔距 40mm，中柜部分活动式可拆卸挂式背板，以便发生线路问题检修时在不影响上柜正常使用状态下可拆下维修线路，中柜层板支撑座采用 1.8mm 电解钢板冲压折弯成型，安装时挂于背架立柱上，具有防脱落功能，层板放置后自攻丝在下部固定；下柜柜体后部带有 1.8mm 厚电解钢板制作“L”型挂钩，方便背架立柱安装，具有防脱落功能；抽屉面板为双层扣件式面板，与斗框采用无螺丝扣件式连接，安全防挂，柜门采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；上柜柜门，抽屉及下柜柜门拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接，每个柜门及抽屉上带 68mm*38mm 亚克力材质标签框，踢脚线采用隐藏式连接，不允许有螺丝、铆钉外漏，不允许胶粘，外形美观，减少安全隐患，环保无异味；柜脚带隐藏式调节脚，柜门铰链采用优质缓冲阻尼铰链，抽屉滑轨采用阻尼三节滑轨。</p> <p>4. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据院方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p> <p>5. 性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、位度差、分缝、下垂度、摆动度、着地平稳性、金属件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾、强度和耐久性、稳定性检测项符合国家标准要求；2) 重金属含量：可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的治疗台抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
10	台面		延米	L*600*15	266.0 95	
11	304 不锈钢踢脚线		延米	L*1*100	352.8 35	
12	毒麻药品柜		个	500*580* 835	1	
13	四抽柜		个	450*580* 835	2	
14	水池龙头亚克力挡水板套装		套	常规	62	
15	医用环保处置柜		延米	L*580*83 5	7	

16	医用护士站		延米	L*700*1100	86.74	<p>★1. 台面采用 12mm 厚复合亚克力医用人造石；材料性能：具有耐酸耐碱的性质，抗污染不渗透、不变形不上色、无缝隙易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、防火、防静电，以及具有阻燃性、无毒等技术特点；符合医院等高标准的环境卫生要求。</p> <p>★2. 护士站整体架体及护板采用优质电解钢板制作，站体骨架钢板厚度$\geq 1.5\text{mm}$，护板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。踢脚线采用$\geq 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢板制作，比柜体前段面缩进尺寸为 23mm，高度为 100mm，操作时无抵脚感，符合人体工程学原理，踢脚线外部不允许有螺钉或铆钉外漏以免影响美观及安全，不允许以焊接方式有焊点以免影响整体美观，不允许胶粘以免影响胶挥发所致的环保问题。</p> <p>3. 配件：导轨采用阻尼铰链、阻尼三节滑轨、具有顺畅，静音，自动归位并防倾覆功能，键盘架材质采用 1.0mm 电解钢板制作。</p> <p>4. 护士站柜内选配有三抽柜、主机柜、键盘架、打印机柜、病例夹车、均采用优质电解钢板制作，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，病例车配备 3 寸白色包罩静音轮。双排双抽结构，方便医护人员操作使用，美观大方。</p> <p>5. 工艺：整体采用二氧化碳保护焊接及点焊工艺，站体顶部（石材台面下部）需电解钢板制作全封闭，以加强台面支撑，站体正面门及抽屉间空隙在 1.5-2mm 之间，柜体边宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，门轴连接件为直径 4.0mm，柜门与抽屉采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接。</p> <p>6. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据院方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p> <p>7. 性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、位度差、分缝、下垂度、摆动度、着地平稳性金属件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾、强度和耐久性、稳定性检测项符合国家标准要求；2) 重金属含量：可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的护士站抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
17	上台面		延米	L*300*40	42.5	
18	下台面		延米	L*700*40	86.74	
19	外挂		延米	/	25	
20	单抽单开门柜		个	常规	45	
21	主机柜		个	常规	37	
22	护士站		键盘架	个	常规	

23	诊查床		个	1900*600*650	84	<p>1. 床架材质:床框为 60*40*1.2mm 矩形钢管,床脚为 50*50*1.2 方形钢管,加强连接管为 30*30*1.2mm 方形钢管;</p> <p>2. 床垫材质:采用优质医用皮革、内包厚度 30mm 优质高弹海绵、床板为 12mm 厚多层板,床垫与床架连接牢固;</p> <p>3. 结构:床腿上装有橡胶套、与地面接触防滑减震;</p> <p>4. 喷涂:钢制部件经酸洗、陶化等前处理除锈工艺后,采用医用抗菌粉末静电喷涂,防菌抗菌,抗酸碱腐蚀,耐褪色,有效延长使用寿命;</p> <p>5. 性能:1) 邻边垂直度、着地平稳性、金属件外观、软包件外观、塑料件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾检验项符合国家标准要求;2) 重金属含量:可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出;投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的诊查床抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
24	医用无菌架 (西药)		个	900*450*2000	88	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作,无门,整体均分 6 层结构,每块层板外侧带药品标示卡卡槽;</p> <p>2. 喷涂:表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂,颜色可根据需方要求,设计具有外观新颖、简洁,符合现代医务潮流。</p>
25	开放式药架		个	900*460*2000	40	<p>1. 立柱采用优质碳钢 40*40*1.2mm 方管,背板为实心钢筋网牌结构,挂壁采用 1.5mm 厚优质冷轧钢板、承重力强;托板,顶板,底板采用 0.8mm 厚优质冷轧板、每个药盘下均带有加固板条;连接件采用 2.0mm 厚优质冷轧钢板坚固耐用;</p> <p>2. 配置:中背架一个、顶板 2 块,药盘 8 个,底脚 2 个,每个托盘内带 3 块药品分隔板,外侧带药品标示卡卡槽;每个托盘均可 90 度平挂,也可以 70 到 90 度之间斜挂,每层托板层距可根据实际随意调节;底脚带有调节脚。</p> <p>3. 喷涂:表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂,颜色可根据需方要求,设计具有外观新颖、简洁,符合现代医务潮流。</p> <p>4. 性能:1) 邻边垂直度、着地平稳性、金属件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾检测项符合国家标准要求;2) 重金属含量:可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、</p>

							可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的药架抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。
26		中药柜		个	1200*550*2000	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 柜体架采用 0.8mm 电解钢板制作； 2. 最上层为对开柜门大储物格，中间每层 5 个抽屉、共 8 层 40 个抽屉； 3. 每个抽屉均带固定扣手，每个抽屉分 2 小格，每个小格内胆可单独取出，内胆采用无色食品级优质塑料； 4. 抽屉采用优质阻尼三节静音滑轨； 5. 柜体内部全封闭工艺，每个抽屉均为独立空间； 6. 中药柜下带优质承重脚轮，移动方便； 7. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂或木纹转印，颜色可根据院方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。 8. 性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、位度差、分缝、下垂度、摆动度、着地平稳性、金属件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾检测项符合国家标准要求；2) 重金属含量：可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的中药柜抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。
27		中药调剂台		个	1200*550*900	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 柜体架采用 0.8mm 电解钢板制作； 2. 每层 5 个抽屉、共 4 层 20 个抽屉； 3. 每个抽屉均带固定扣手，每个抽屉分 2 小格，每个小格内胆可单独取出，内胆采用无色食品级优质塑料； 4. 抽屉采用优质阻尼三节静音滑轨； 5. 柜体内部全封闭工艺，每个抽屉均为独立空间； 6. 中药柜下带优质承重脚轮，移动方便； 7. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂或木纹转印，颜色可根据院方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。
28		不锈钢无菌物品柜		个	900*450*1800	20	<p>★1. 柜体全部采用厚 0.8mm 优质 304 不锈钢板；</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 上部对开柜门，柜门镶装 4mm 钢化玻璃，下部对开不锈钢门、铝合金扣手，带锁具，上部二块活动层板，下部一块活动层板； 3. 工艺：整体采用氩弧焊焊接工艺焊接。

29		医用环保储物柜(6门衣柜)		个	900*450*1800	2	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，上下部分各三门结构，每门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板；柜门均带内嵌式拉手、锁具、透气孔；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
30		医用环保无菌鞋柜(9门)		个	900*400*1800	1	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，每层三门、共三层 9 门，每门内中间带一块固定层板，每个柜门均带铝合金扣手、锁具、透气孔；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
31		按摩床		个	1900*600*650	31	<p>★1. 床架材质：床框为 60*40*1.2mm 矩形钢管，床脚为 50*50*1.2 方形钢管，加强连接管为 30*30*1.2mm 方形钢管；</p> <p>2. 床垫材质：采用优质医用皮革、内包厚度 30mm 优质高弹海绵、床板为 12mm 厚多层板，床垫与床架连接牢固；</p> <p>3. 结构：床垫上设置有透气孔及两侧手臂下悬凹槽、透气孔下方设置有托板垫、可放置手臂、手机等、防止手臂长时间下悬不适，床腿上装有橡胶套、与地面接触防滑减震；</p> <p>4. 喷涂：钢制部件经酸洗、陶化等前处理除锈工艺后，采用医用抗菌粉末静电喷涂，防菌抗菌，抗酸碱腐蚀，耐褪色，有效延长使用寿命；</p> <p>5. 医用皮革性能：1) 游离甲醛：未检出；2) 挥发性有机物 (VOC) ≤10mg/kg; 3) 皮革颜色干摩擦色牢度 5 级；4) 皮革涂层粘着牢度 ≥3.0N/10mm；5) 可萃取的重金属：铅 (Pb) 未检出，镉 (Cd) 未检出。投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的医用皮革抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
32		美容床		个	1900*600*650	10	

A 区门诊办公家具汇总清单

33		诊察桌		个	1500*1500*760	112 1. 桌面采用 25mmE1 级双贴面中密度纤维板封边制作,桌架采用直径 60mm 钢管及冷轧钢板折弯焊接而成,附柜柜体采用 16mmE1 级双贴面中密度纤维板封边制作; 2. 柜门铰链采用阻尼铰链, 抽屉滑轨采用阻尼三节滑轨, 抽屉拉手采用优质五金拉手; 3. 桌面、附柜台面、抽屉面板、门板颜色采用黄桦木纹色, 其他采用灰白色; 桌架采用亚光白色热固性抗菌粉末静电喷涂; 4. 性能: 1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、位度差、分缝、下垂度、摆动度、着地平稳性、金属件外观、木制件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾、木制件表面贴面层理化性能、强度和耐久性、稳定性检测项符合国家标准要求; 2) 甲醛释放量≤0.3mg/L; 3) 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 TVOC 均为未检出; 4) 表面涂层可迁移元素: 铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se、汞 Hg 均为未检出; 投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的诊察桌抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。
34		椅子		把	常规	112 1. 面料: 高分子纤维面料, 耐磨, 柔软舒适 2. 塑胶件: 背框+扶手 PP 加纤材料 3. 木板: 三按板, 防虫, 不脱皮, 绿色环保 4. 海绵: 45#高密度回弹原生态海绵 5. 底盘: 2.5 加厚钢板底盘, 抗冲击, 安全稳固 6. 气杆: 国标 SGS3 级气杆正常上下伸缩 10 万次不漏气 7. 五星脚: PP 加纤材料, 重量可承受 800 公斤 8. 轮子: 尼龙轮, 耐磨, 防滑, 灵活性好, 过 10 万次测试
35		诊椅		张	常规	224 1. PU 坐垫+升降杆+电镀圈脚+固定脚垫

36	1.4米 办公桌 1		个	1400*600 *750	42	<p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
37	1.4米 办公桌 2		位	1400*600 *750	78	<p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
38	1.6米 桌主任 护士长		个	1600*160 0*750	3	<p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
39	办公椅		把	常规	4	<p>1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适</p> <p>2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料</p> <p>3. 木板：三桉板，防虫，不脱皮，绿色环保</p> <p>4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵</p> <p>5. 底盘：2.5 加厚钢板底盘，抗冲击，安全稳固</p> <p>6. 气杆：国标 SGS3 级气杆正常上下伸缩 10 万次不漏气</p> <p>7. 五星脚：PP 加纤材料，重量可承受 800 公斤</p> <p>8. 轮子：尼龙轮，耐磨，防滑，灵活性好，过 10 万次测试</p>
40	办公椅		把	常规	192	<p>1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适</p> <p>2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料</p> <p>3. 木板：三桉板，防虫，不脱皮，绿色环保</p> <p>4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵</p> <p>5. 底盘：2.5 加厚钢板底盘，抗冲击，安全稳固</p> <p>6. 气杆：国标 SGS3 级气杆正常上下伸缩 10 万次不漏气</p> <p>7. 五星脚：PP 加纤材料，重量可承受 800 公斤</p> <p>8. 轮子：尼龙轮，耐磨，防滑，灵活性好，</p>

							过 10 万次测试
41	1.5 米 办公桌		个	1500*140 0*750	17	1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。 2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。 3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。 4、胶水：采用环保胶黏剂。 5、五金配件：采用优质五金配件。	
42	会议桌		个	2400*120 0*760	8	1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。 2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。 3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。 4、胶水：采用环保胶黏剂。 5、五金配件：采用优质五金配件。	
43	维修桌	 	个	1800*900 *750	1	1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。 2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。 3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。 4、胶水：采用环保胶黏剂。 5、五金配件：采用优质五金配件。	
44	会议桌		个	4200*150 0*750	5	1、贴面材料:采用木皮饰面，厚度为 0.6mm； 2、基材:高密度环保板，符合国际 E1 级标准； 3、油漆: 优质环保水性油漆，漆面平整光滑，亮度高； 4、五金配件:优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、粘合剂材:优质胶水。	
45	会议椅		把	常规	113	1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适 2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料 3. 木板：三桉板，防虫，不脱皮，绿色环保 4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵 5. 弓型架：国标 2.0 厚钢管电镀架子，时尚美观，高端大气	
46	候诊椅 (两人位)		组	1228*640 *840	1	1. 椅面：采用聚合物多元醇制备自结皮聚氨酯 (PU) 材质，座椅全 PU 包裹的结构，整张椅面采用一体式设计，安装简单牢固，座椅各部件间采用螺纹连接，不能采用焊接，PU 椅面颜色可换。座椅清洁方便，无需专用清洁剂； 2. 横梁：采用形状为八边形的 1.5MM 优质冷轧钢管拉伸成型外表喷涂，安装简单且结实	

							<p>稳固，不易断裂。</p> <p>3. 扶手：采用优质冷轧钢管经模具压铸折弯焊接成型，外表喷涂，易拆装，无锐角，表面圆滑，外观美丽大方。</p> <p>4. 站脚：站脚为“人”字形结构以确保最佳的支撑稳定性。</p>
47		候诊椅 (三人位)		组	1800*640 *840	139	<p>1. 椅面：采用聚合物多元醇制备自结皮聚氨酯(PU)材质，座椅全PU包裹的结构，整张椅面采用一体式设计，安装简单牢固，座椅各部件间采用螺纹连接，不能采用焊接，PU椅面颜色可换。座椅清洁方便，无需专用清洁剂；</p> <p>2. 横梁：采用形状为八边形的1.5MM优质冷轧钢管拉伸成型外表喷涂，安装简单且结实稳固，不易断裂。</p> <p>3. 扶手：采用优质冷轧钢管经模具压铸折弯焊接成型，外表喷涂，易拆装，无锐角，表面圆滑，外观美丽大方。</p> <p>4. 站脚：站脚为“人”字形结构以确保最佳的支撑稳定性。</p>
48		候诊椅 (四人位)		组	2372*640 *840	65	<p>1. 椅面：采用聚合物多元醇制备自结皮聚氨酯(PU)材质，座椅全PU包裹的结构，整张椅面采用一体式设计，安装简单牢固，座椅各部件间采用螺纹连接，不能采用焊接，PU椅面颜色可换。座椅清洁方便，无需专用清洁剂；</p> <p>2. 横梁：采用形状为八边形的1.5MM优质冷轧钢管拉伸成型外表喷涂，安装简单且结实稳固，不易断裂。</p> <p>3. 扶手：采用优质冷轧钢管经模具压铸折弯焊接成型，外表喷涂，易拆装，无锐角，表面圆滑，外观美丽大方。</p> <p>4. 站脚：站脚为“人”字形结构以确保最佳的支撑稳定性。</p>
49		候诊椅 (五人位)		组	2944*640 *840	18	<p>1. 椅面：采用聚合物多元醇制备自结皮聚氨酯(PU)材质，座椅全PU包裹的结构，整张椅面采用一体式设计，安装简单牢固，座椅各部件间采用螺纹连接，不能采用焊接，PU椅面颜色可换。座椅清洁方便，无需专用清洁剂；</p> <p>2. 横梁：采用形状为八边形的1.5MM优质冷轧钢管拉伸成型外表喷涂，安装简单且结实稳固，不易断裂。</p> <p>3. 扶手：采用优质冷轧钢管经模具压铸折弯焊接成型，外表喷涂，易拆装，无锐角，表面圆滑，外观美丽大方。</p> <p>4. 站脚：站脚为“人”字形结构以确保最佳</p>

							的支撑稳定性。
50	候诊椅 (四人位)		组	2372*640 *840	40	<p>1. 椅面：采用聚合物多元醇制备自结皮聚氨酯（PU）材质，座椅全 PU 包裹的结构，整张椅面采用一体式设计，安装简单牢固，座椅各部件间采用螺纹连接，不能采用焊接，PU 椅面颜色可换。座椅清洁方便，无需专用清洁剂；</p> <p>2. 横梁：采用形状为八边形的 1.5MM 优质冷轧钢管拉伸成型外表喷涂，安装简单且结实稳固，不易断裂。</p> <p>3. 扶手：采用优质冷轧钢管经模具压铸折弯焊接成型，外表喷涂，易拆装，无锐角，表面圆滑，外观美丽大方。</p> <p>4. 站脚：站脚为“人”字形结构以确保最佳的支撑稳定性。</p>	
51	三人沙发		个	1900*820 *850	2	<p>1、基材：选用优质环保皮，实木框架软包结构，木架选用优质橡胶木精制而成，主框架四面刨光榫结构，不开裂不鼓包，经防虫、防腐处理；</p> <p>2、海绵：选用阻燃高密度高回弹海绵，内置高强度蛇形弹簧，强力绷带，不变形，阻燃性好；扣面车缝线路均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅、外型符合要求；</p>	
52	三人沙发		个	2100*800 *900	4	<p>1、基材：选用优质环保皮，实木框架软包结构，木架选用优质橡胶木精制而成，主框架四面刨光榫结构，不开裂不鼓包，经防虫、防腐处理；</p> <p>2、海绵：选用阻燃高密度高回弹海绵，内置高强度蛇形弹簧，强力绷带，不变形，阻燃性好；扣面车缝线路均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅、外型符合要求；</p>	
53	方茶几		个	600*600* 450	8	<p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>	
54	长茶几		个	1200*600 *450	5	<p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p>	

							5、五金配件：采用优质五金配件。
55	1.4米 办公桌 01			个	1400*600 *760	3	1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。 2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。 3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。 4、胶水：采用环保胶黏剂。 5、五金配件：采用优质五金配件。
56	1.8米 办公桌			个	1850*600 *760	1	1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。 2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。 3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。 4、胶水：采用环保胶黏剂。 5、五金配件：采用优质五金配件。
57	2.0米 办公桌			个	1949*600 *760	1	1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。 2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。 3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。 4、胶水：采用环保胶黏剂。 5、五金配件：采用优质五金配件。
58	会议桌			个	10000*16 00*780	1	1、贴面材料：采用木皮饰面，厚度为 0.6mm； 2、基材：高密度环保板，符合国际 E1 级标准； 3、油漆：优质环保水性油漆，漆面平整光滑，亮度高； 4、五金配件：优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、粘合剂材：优质胶水。
59	会议桌			个	14388*24 00*780	2	1、贴面材料：采用木皮饰面，厚度为 0.6mm； 2、基材：高密度环保板，符合国际 E1 级标准； 3、油漆：优质环保水性油漆，漆面平整光滑，亮度高； 4、五金配件：优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、粘合剂材：优质胶水。
60	会议条 桌			个	1000*600 *760	51	1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。 2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。 3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。 4、胶水：采用环保胶黏剂。

							5、五金配件：采用优质五金配件。
61		会议椅		把	常规	215	<p>1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适</p> <p>2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料</p> <p>3. 木板：三按板，防虫，不脱皮，绿色环保</p> <p>4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵</p> <p>5. 弓型架：国标 2.0 厚钢管电镀架子，时尚美观，高端大气</p>
62		双层床		张	2000*900 *1800	2	<p>1. 立柱：采用截面规格$\geq 67*67*1.2$mm 闭口式型材，材料采用优质冷轧钢板，经成型机一次辊压高频焊接而成。截面外侧两条压筋，外侧角成圆弧形设计，圆弧半径 R25mm，防止碰伤。内侧采用直角造型，便于床下柜体和立柱结合，提升整体结构稳固度。立柱与横梁连接方式采用榫插挂件连接，挂件与立柱结合面大等于 28mm，挂件安装后与立柱平齐，防止挂伤。内外双面均有环氧塑脂喷涂，防止内侧生锈锈蚀。</p> <p>2. 横梁：采用截面规格为$\geq 80*40*1.2$mm 闭口式型材，材料采用优质冷轧钢板，经成型机一次辊压高频焊接而成，正面压 3mm*28mm 内陷凹槽成圆弧形设计，压筋圆弧半径 R3*mm 增强横梁承重性。下部 R18 半圆角防磕碰设计，保证使用者的安全。内外双面均有环氧塑脂喷涂，防止内侧生锈腐蚀</p> <p>3. 床撑：采用$\geq 30*20*1.0$mm 优质矩型钢管制作，两端插接设计，数量 10 根。与床横梁采用嵌式链接方式，具有防脱落功能、拆卸功能</p> <p>4. 护栏：采用$\geq \Phi 19$mm*1.2mm 圆管无内陷一次式弯管处理后与护栏竖焊接而成，竖管平均分布，不少于 3 根，护栏长度≥ 1300mm，净高度为≥ 300mm</p> <p>5. 爬梯：立管采用 30*20*1.2 矩形钢管制作，爬梯脚踏板采用$\geq 370*75*1.2$mm 优质高强度碳钢一次冲压成型；</p> <p>6. 榫插挂件：经冲床一次性冲压成 L 型，挂件上有三个连接卡口，尺寸为 200mm\times30mm\times30mm，材料厚度为 2.0mm。榫插挂件必须与立柱齐平，不突出于立柱表面，整体美观、平整。</p>
B 区住院楼医用家具汇总清单							

63		医用无菌架		延米	L*500*2000	477.855	<p>1. 材料：全部采用优质冷轧钢板，立柱1.2mm，横截面为40*80mm，拉撑1.0mm，截面为30*60mm，隔板0.6mm；</p> <p>2. 结构：可任意组装，每组共四层，隔板可上下调节；</p> <p>3. 喷涂及颜色：表面经酸洗、陶化等十二工位防锈处理，采用亚光白色环保型粉末静电喷涂；</p>
64		文件更衣一体柜		个	1200*450*1800	62	<p>1. 柜体全部采用厚0.8mm电解钢板制作，左侧上部为钢化玻璃对开门，内部一块活动层板，下部为二个抽屉，抽屉下部为对开铁门，内部一块活动层板，右侧为通常挂衣柜，柜门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板；柜门均带内嵌式扣手、锁具、透气孔；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
65		医用无菌储物柜		个	900*400*1800	141	<p>1. 柜体全部采用厚0.8mm电解钢板制作，上部对开钢化玻璃门，中部两个抽屉，抽屉滑轨采用三节静音滑轨，下部对开铁门、内嵌式扣手，带锁具，上部二块活动层板，下部一块活动层板；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
66		医用环保更衣柜(3门)		个	900*450*1800	282	<p>1. 柜体全部采用厚0.8mm电解钢板制作，左中右三门结构，每门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板；柜门均带内嵌式扣手、锁具、透气孔；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
67		医用上下床		个	2000*900*1800	120	<p>1. 立柱：采用截面规格$\geq 67*67*1.2$mm闭口式型材，材料采用优质冷轧钢板，经成型机一次辊压高频焊接而成。截面外侧两条压筋，外侧角成圆弧形设计，圆弧半径R25mm，防止碰伤。内侧采用直角造型，便于床下柜体和立柱结合，提升整体结构稳固度。立柱与横梁连接方式采用榫插挂件连接，挂件与立柱结合面大等于28mm，挂件安装后与立柱平齐，防止挂伤。内外双面均有环氧树脂喷涂，防止内侧生锈生锈腐蚀。</p> <p>2. 横梁：采用截面规格为$\geq 80*40*1.2$mm闭口式型材，材料采用优质冷轧钢板，经成型机一次辊压高频焊接而成，正面压3mm*28mm内陷凹槽成圆弧形设计，压筋圆弧半径R3*mm增强横梁承重性。下部R18半圆角防</p>

						<p>磕碰设计，保证使用者的安全。内外双面均有环氧塑脂喷涂，防止内侧生锈腐蚀</p> <p>3. 床撑：采用$\geq 30*20*1.0$mm 优质矩形管钢管制作，两端插接设计，数量 10 根。与床横梁采用嵌式链接方式，具有防脱落功能、拆卸功能</p> <p>4. 护栏：采用$\geq \Phi 19$mm*1.2mm 圆管无内陷一次式弯管处理后与护栏竖焊接而成，竖管平均分布，不少于 3 根，护栏长度≥ 1300mm，净高度为≥ 300mm</p> <p>5. 爬梯：立管采用 30*20*1.2 矩形钢管制作，爬梯脚踏板采用$\geq 370 \times 75 \times 1.2$mm 优质高强度碳钢一次冲压成型；</p> <p>6. 榫插挂件：经冲床一次性冲压成 L 型，挂件上有三个连接卡口，尺寸为 200mm\times30mm\times30mm，材料厚度为 2.0mm。榫插挂件必须与立柱齐平，不突出于立柱表面，整体美观、平整。</p>
68	医用诊查床		个	1900*600*650	51	<p>1. 床架材质：床框为 60*40*1.2mm 矩形钢管，床脚为 50*50*1.2 方形钢管，加强连接管为 30*30*1.2mm 方形钢管；</p> <p>2. 床垫材质：采用优质医用皮革、内包厚度 30mm 优质高弹海绵、床板为 12mm 厚多层板，床垫与床架连接牢固；</p> <p>3. 结构：床腿上装有橡胶套、与地面接触防滑减震；</p> <p>4. 喷涂：钢制部件经酸洗、陶化等前处理除锈工艺后，采用医用抗菌粉末静电喷涂，抗菌抗菌，抗酸碱腐蚀，耐褪色，有效延长使用寿命；</p>
69	不锈钢污洗池		延米	L*600*850	37.8	<p>1. 全部采用 304 不锈钢板材质，水槽及台面部分采用 1.2mm 304 不锈钢板，其他采用 1.0mm 304 不锈钢板；</p> <p>2. 踢脚线内缩 100mm，铰链采用 304 不锈钢排铰，柜门带磁吸；</p> <p>3. 后部立挡板上配置感应皂化液盒、水龙头（普通冷热、感应或脚踏），配置配套进水管及出水管；</p> <p>4. 整体采用氩弧焊焊接工艺焊接。</p>
70	不锈钢拖把池		延米	L*585*1850	44	<p>1. 全部采用 304 不锈钢板材质，水槽及台面部分采用 1.2mm 304 不锈钢板，其他采用 1.0mm 304 不锈钢板；</p> <p>2. 踢脚线内缩 100mm，铰链采用 304 不锈钢排铰，柜门带磁吸；</p> <p>3. 后部立挡板上配置感应皂化液盒、水龙头（普通冷热、感应或脚踏），配置配套进水管及出水管；</p>

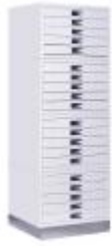
							4. 整体采用氩弧焊焊接工艺焊接。
71	医用护士站		延米	L*700*1100	170.34	1. 台面采用 12mm 厚复合亚克力医用人造石；材料性能：具有耐酸耐碱的性质，抗污染不渗透、不变形不上色、无缝隙易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、防火、防静电，以及具有阻燃性、无毒等技术特点；符合医院等高标准的环境卫生要求。 2. 护士站整体架体及护板采用优质电解钢板制作，站体骨架钢板厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，护板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。踢脚线采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢板制作，比柜体前段面缩进尺寸为 23mm，高度为 100mm，操作时无抵脚感，符合人体工程学原理，踢脚线外部不允许有螺钉或铆钉外露以免影响美观及安全，不允许以焊接方式有焊点以免影响整体美观，不允许胶粘以免胶挥发所致的环保问题。 3. 配件：导轨采用阻尼铰链、阻尼三节滑轨、具有顺畅，静音，自动归位并防倾覆功能，键盘架材质采用 1.0mm 电解钢板制作。 4. 护士站柜内选配有三抽柜、主机柜、键盘架、打印机柜、病例夹车、均采用优质电解钢板制作，钢板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ，病例车配备 3 寸白色包罩静音轮。双排双抽结构，方便医护人员操作使用，美观大方。 5. 工艺：整体采用二氧化碳保护焊接及点焊工艺，站体顶部（石材台面下部）需电解钢板制作全封闭，以加强台面支撑，站体正面门及抽屉间空隙在 1.5-2mm 之间，柜体边宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，门轴连接件为直径 4.0mm，柜门与抽屉采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接。 6. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据院方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。 7. 医用人造石性能：1) 巴氏硬度 ≥ 80 ；2) 耐污染性总和 ≤ 40 ；3) 耐高温性：试样表面未见破裂、裂缝及鼓泡现象；4) 抗化学药品性：试样表面未见明显损伤；5) 线性热膨胀系数： $\leq 3.0 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C}$ ；6) 放射性：内照射指数 ≤ 0.3 ，外照射指数 ≤ 0.3 ；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的医用人造石抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台	
72	上台面		延米	L*300*40	59.8		
73	下台面		延米	L*700*40	145.97		
74	单抽单开门柜		个	常规	100		
75	主机柜		个	常规	96		
76	键盘架		个	常规	96		
77	304 不锈钢踢脚线		延米	L*1*100	682.145		

							查询截图。
78	处置台	上中一体柜		延米	L*350*1150	162.82	<p>1. 材质：柜体及背架采用 0.8mm 电解钢板，上柜玻璃采用 4mm 钢化玻璃，踢脚线采用 1.0mm304 不锈钢板，台面采用 12mm 优质复合亚克力医用人造石。</p> <p>2. 结构：分上中下三部分组成，上柜玻璃对开门，内置一块可调节活动层板，中柜为背架式结构，带一块层板，下柜为双抽对开门结构，门内带一块活动层板；水槽柜配不锈钢水槽和亚克力挡水板+水龙头</p> <p>3. 工艺：上柜柜体两侧及底板一体折弯成型，减少柜体毛刺，焊点，缝隙等现象，使用安全；柜门采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；背架立柱 40*55*2000mm，带过线功能，无螺丝防脱落挂式连接，挂于地柜背部“L”型挂钩上，安全牢固，拆装方便，立柱挂钩孔孔距 40mm，中柜部分活动式可拆卸挂式背板，以便发生线路问题检修时在不影响上柜正常使用状态下可拆下维修线路，中柜层板支撑座采用 1.8mm 电解钢板冲压折弯成型，安装时挂于背架立柱上，具有防脱落功能，层板放置后自攻丝在下部固定；下柜柜体后部带有 1.8mm 厚电解钢板制作“L”型挂钩，方便背架立柱安装，具有防脱落功能；抽屉面板为双层扣件式面板，与斗柜采用无螺丝扣件式连接，安全防挂，柜门采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；上柜柜门，抽屉及下柜柜门拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接，每个柜门及抽屉上带 68mm*38mm 亚克力材质标签框，踢脚线采用隐藏式连接，不允许有螺丝、铆钉外漏，不允许胶粘，外形美观，减少安全隐患，环保无异味；柜脚带隐藏式调节脚，柜门铰链采用优质缓冲阻尼铰链，抽屉滑轨采用阻尼三节滑轨。</p> <p>4. 垃圾柜：垃圾盖及垃圾桶采用 ABS 材质制作，踏板，踢脚线及传动机构采用 304 不锈钢材料制作。工艺：脚踏式翻盖工艺，柜门采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接。</p> <p>5. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据院方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p> <p>6. 性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、</p>
79		台面		延米	L*600*40	383.22	
80		医用环保治疗柜		延米	L*580*835	292.85	
81		医用环保处置柜		延米	L*580*835	66	
82		水池龙头亚克力挡水板套装		套	常规	82	

							位度差、分缝、下垂度、摆动度、着地平稳性、金属件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾、强度和耐久性、稳定性检测项符合国家标准要求；2) 重金属含量：可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的处置台抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。
83	实验台	实验边台		延米	L*730*83 5	108.0 55	<p>1. 台面：采用厚度 12.7mm 的实芯理化板台面，并在台面前沿下边开止水槽，有效防止台面上积水沿台面沿流入柜体；</p> <p>2. 柜体：全部采用 0.8mm 电解钢板，材料本身需具有防锈能力，耐刮耐磨擦，不会锈蚀，美观、环保、易清洁；</p> <p>3. 柜门：采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接，柜体内部带一块可调节层板，柜门铰链采用优质缓冲阻尼铰链；</p> <p>4. 抽屉：抽屉拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接，抽屉滑轨采用阻尼三节滑轨；</p> <p>5. 插座：采用 220V 10A/16A 插座，含配套钢制插座盒，电线采用铜芯聚乙烯绝缘软电线 (2.5*3)，安全耐用。所有线路接至室内指定电源；</p> <p>6. 水龙头：采用实验室专用三口水龙头，出水嘴为铜质尖嘴型，高头、单口 360° 旋转，便于多用途使用，可拆卸清洗阻塞，具有缓压作用。管体部份为纯铜材质，表面并经烤漆喷涂处理，防锈耐腐蚀。出水嘴可拆卸，内有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管。</p> <p>7. 水槽：采用 PP 材质，模具成型，抑菌、易清洁，耐腐蚀，美观实用；规格由小到大，可根据实际需要选用；</p> <p>8. 试剂架：架体采用 1.0mm 电解钢板，挂板采用 1.5mm 电解钢板，层板采用 8mm 钢化玻璃；可现配吊柜</p> <p>9. 喷涂：采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁。</p> <p>10. 性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、位度差、分缝、下垂度、摆动度、着地平稳性、金属件外观、结构安全、金属喷塑涂层</p>
84		理化板台面		延米	L*750*15	118.9 55	
85		理化板台面		延米	L*1500*1 5	17	
86		三眼龙头+PP水槽		套	常规	25	
87		中央台		延米	L*1500*7 85	17	
88	双面试剂架	延米	L*300*10 00	13.25			

							理化性能、抗盐雾检测项符合国家标准要求； 2) 重金属含量：可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的实验台抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。
89		医用无菌架 （西药）		个	900*450* 2000	108	1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，无门，整体均分 6 层结构，每块层板外侧带药品标示卡卡槽； 2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。
90		开放式药架		个	900*460* 2000	58	1. 立柱采用优质碳钢 40*40*1.2mm 方管，背板为实心钢筋网牌结构，挂壁采用 1.5mm 厚优质冷轧钢板、承重力强；托板，顶板，底板采用 0.8mm 厚优质冷轧板、每个药盘下均带有加固板条；连接件采用 2.0mm 厚优质冷轧钢板坚固耐用； 2. 配置：中背架一个、顶板 2 块，药盘 8 个，底脚 2 个，每个托盘内带 3 块药品分隔板，外侧带药品标示卡卡槽；每个托盘均可 90 度平挂，也可以 70 到 90 度之间斜挂，每层托板层距可根据实际随意调节；底脚带有调节脚。 3. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。
91		医用环保无菌鞋柜 （15 门）		个	900*400* 1800	3	1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，每层三门、共五层 15 门，每个柜门均带铝合金扣手、锁具、透气孔； 2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。
92		医用无菌储物柜 （四门）		个	900*450* 1800	133	1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，分上下左右四门结构，每门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板；柜门均带内嵌式钢制扣手、锁具、透气孔； 2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。

93		实验工作台		延米	L*750*83 5	10.9 <ol style="list-style-type: none"> 1. 台面：采用厚度 12.7mm 的实芯理化板台面，并在台面前沿下边开止水槽，有效防止台面上积水沿台面沿流入柜体； 2. 柜体：全部采用 0.8mm 电解钢板，材料本身需具有防锈能力，耐刮耐磨擦，不会锈蚀，美观、环保、易清洁； 3. 柜门：采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接，柜体内部带一块可调节层板，柜门铰链采用优质缓冲阻尼铰链； 4. 抽屉：抽屉拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接，抽屉滑轨采用阻尼三节滑轨； 5. 插座：采用 220V 10A/16A 插座，含配套钢制插座盒，电线采用铜芯聚乙烯绝缘软电线（2.5*3），安全耐用。所有线路接至室内指定电源； 6. 水龙头：采用实验室专用三口水龙头，出水嘴为铜质尖嘴型，高头、单口 360° 旋转，便于多用途使用，可拆卸清洗阻塞，具有缓压作用。管体部份为纯铜材质，表面并经烤漆喷涂处理，防锈耐腐蚀。出水嘴可拆卸，内有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管。 7. 水槽：采用 PP 材质，模具成型，抑菌、易清洁，耐腐蚀，美观实用；规格由小到大，可根据实际需要选用； 8. 喷涂：采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁。
94		病理储片柜（晾片柜）		个	515*480* 360	20 <ol style="list-style-type: none"> 1. 整体采用 0.8mm 电解钢板制作；抽屉滑轨采用滚轮结构，抽拉方便；每个抽屉面板上均带一次冲压成型标签框及铝合金扣手； 2. 每套为 4 节和 1 个底座组合，每节 5 个抽屉，每套共 20 个抽屉；每个抽屉内均有 5 列晾片空间，每列可晾片 70 片，每个抽屉可晾片 350 片，每节可晾片 1750 片，每套可晾片 7000 片； 3. 喷涂及颜色：表面经酸洗、陶化等十二工位防锈处理，采用亚光白色环保型粉末静电喷涂 4. 性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、位度差、分缝、下垂度、摆动度、着地平稳性、金属件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾检测项符合国家标准要求；2) 重金属含量：可溶性铅（Pb）、可溶性镉

							(Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的病理储片柜抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。
95		病理储片柜 (蜡块柜)		个	515*480* 360	20	1. 整体采用 0.8mm 电解钢板制作；抽屉滑轨采用滚轮结构，抽拉方便；每个抽屉面板上均带一次冲压成型标签框及铝合金扣手； 2. 每套为 4 节和 1 个底座组合，每节 5 个抽屉，每套共 20 个抽屉；每个抽屉有 14 列蜡块存储空间，每个抽屉存放蜡块约 600 块，每节存放蜡块约 3000 块，每套存放约 12000 块； 3. 喷涂及颜色：表面经酸洗、陶化等十二工位防锈处理，采用亚光白色环保型粉末静电喷涂；
96		病理储片柜 (玻片柜)		个	515*480* 360	20	1. 整体采用 0.8mm 电解钢板制作；抽屉滑轨采用滚轮结构，抽拉方便；每个抽屉面板上均带一次冲压成型标签框及铝合金扣手； 2. 每套为 4 节和 1 个底座组合，每节 9 个抽屉，每套共 36 个抽屉；每个抽屉有 4 列玻片存储空间，每个抽屉存放标准玻片 1400 片，每节存放标准玻片约 12600 片，每套存放标准玻片约 50000 片； 3. 喷涂及颜色：表面经酸洗、陶化等十二工位防锈处理，采用亚光白色环保型粉末静电喷涂；
97		医用环保无菌鞋柜 (15 门)		个	900*400* 1800	3	1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，每层三门、共 5 层 15 门，每个柜门均带铝合金扣手、锁具、透气孔； 2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。
98		不锈钢无菌物品柜		个	900*450* 1800	24	1. 柜体全部采用厚 0.8mm 优质 304 不锈钢板，上部对开柜门，柜门镶嵌 4mm 钢化玻璃，下部对开不锈钢门、铝合金扣手，带锁具，上部二块活动层板，下部一块活动层板； 2. 工艺：整体采用氩弧焊焊接工艺焊接。
99		医用环保更衣柜(6 门)		个	900*450* 1800	20	1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，上下部分各三门结构，每门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板；柜门均带内嵌式钢制扣手、锁具、透气孔； 2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。

100		病房储物柜		个	800*450*2400	257	<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，符合 E0 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
101		换鞋凳		延米	1250*400*450	1.25	<p>1. 凳架材质：采用 0.8mm 电解钢板制作，柜体分左右两部分，每部分中间一块固定层板均分上下空间，无门；</p> <p>2. 床垫材质：采用优质医用皮革、内包厚度 30mm 优质高弹海绵、凳板为 12mm 厚多层板，凳垫与凳架连接牢固；</p> <p>3. 其他：柜底可加装承重脚轮或调节脚；</p> <p>4. 喷涂：钢制部件经酸洗、陶化等前处理除锈工艺后，采用医用抗菌粉末静电喷涂，抗菌抗菌，抗酸碱腐蚀，耐褪色，有效延长使用寿命</p>
102	留观	单摇病床		张	2130*960*500mm	35	<p>1. 单摇系统实现各种体位，背部升降：0-70°±5°；</p> <p>2. 四个点滴架插座，钢板成型；点滴架一个、餐板一个；四个引流袋挂钩；床底配金属杂物架一个，床体四角配防撞护角；</p> <p>★3. 床框加厚用材，采用 40×80×1.5mm 矩型钢管，床腿采用 50×50×1.5mm 方管，床体静态最大载重 400kg，床体动态最大载重 200kg；</p> <p>4. 摇杆采用 45#钢双丝挤压成型，有过盈保护、双向限位功能，摇动灵活，无噪音，具有 ABS 防尘罩，保证传动系统的稳定性，不断裂；</p> <p>5. 摇手采用不锈钢摇手，防滑设计，具备两级到位开合防夹手设计；</p> <p>6. 床头尾板采用 ABS 材料一次吹塑成形，高低搭配；内置加固结构，拆卸方便；床尾板配病历卡插座；</p> <p>7. 床框两侧配备全履式六柱铝合金折叠护栏，铝合金横梁，冷轧钢管底座，整体重量 ≥4.4kg，长度 1480mm，高度 400mm；单按键枪式开关；连接及扶手材质为尼龙材质，保证强度及韧性；上下底座为 ABS 一次注塑成型专用底座，以防夹手。6 个立柱均采用专用厚壁铝合金圆管，均外包塑料装饰耐磨件，并具备固体润滑功能。采用螺栓将护栏与床框固定的连接方式，保证护栏的使用强度，同时，螺杆为专用设计，防止划伤患者及医</p>

						<p>护人员。误操作后要保持护栏的完好性；各部配有操作提醒标识，有效防止误操作时夹伤患者。</p> <p>★8. 床面板采用碳钢金属 S1.0MM 以上厚的优质冷轧钢板经整板一次性机压冲孔成型，冲孔面板共 10 块，每块条形板上冲压四个 72*35mm 六边形长条孔，每块条形床板两侧均安装 ABS 扣件，扣件安装后每块条形板规格为 840*173mm，扣件上安装带角度器的 ABS 床垫限位片，限位片可在任意床条上互换安装，尾部床条正面安装两个 ABS 床垫限位扣件，床面整体高于床框上部，腿部和背部手摇升降时防止床面夹手，使用安全；</p> <p>9. 脚轮采用 5 寸双面万向包罩静音轮，全制动刹车装置，高耐磨、静音防腐、防缠绕的塑料底垫；</p> <p>10. 含配套 80mm 半棕半棉床垫；</p> <p>11. 金属表面处理采用全自动静电粉末喷涂流水线一次性完工，喷涂前经过高速抛丸机除锈，然后经水洗、除油、酸洗、二度磷化等处理，再进行静电粉末喷涂，能延长病床的使用寿命，所有粉末为抗菌粉末；</p> <p>12. 床架颜色：亚光白色；</p> <p>13. ABS 床头尾板性能：1) 塑料件外观、其他外观、耐冷热循环、硬度检测项符合国家标准要求；2) 冲击强度$\geq 30J/m^2$；3) 重金属含量：可溶性铅(Pb)、可溶性镉(Cd)、可溶性铬(Cr)、可溶性汞(Hg)均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的 ABS 床头尾板抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>14. 铝合金折叠护栏性能：1) 金属件外观、塑料件外观、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾检测项符合国家标准要求；2) 重金属含量：可溶性铅(Pb)、可溶性镉(Cd)、可溶性铬(Cr)、可溶性汞(Hg)均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的铝合金折叠护栏抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
--	--	--	--	--	--	--



103	病房	双摇病床（核心产品）		张	2130*960*500mm	<p>500</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 双摇系统实现各种体位，背部升降：0-70° ±5°，腿部升降：0-50° ±5°； 2. 四个点滴架插座，钢板成型；点滴架一个、餐板一个；四个引流袋挂钩；床底配金属杂物架一个，床体四角配防撞护角； 3. 床框加厚用材，采用 40×80×1.5mm 矩型钢管，床腿采用 50×50×1.5mm 方管，床体静态最大载重 400kg，床体动态最大载重 200kg； 4. 摇杆采用 45#钢双丝挤压成型，有过盈保护、双向限位功能，摇动灵活，无噪音，具有 ABS 防尘罩，保证传动系统的稳定性，不断裂； 5. 摇手采用不锈钢摇手，防滑设计，具备两级到位开合防夹手设计； 6. 床头尾板采用 ABS 材料一次吹塑成型，高低搭配；内置加固结构，拆卸方便；床尾板配病历卡插座； 7. 床框两侧配备全履式六柱铝合金折叠护栏，铝合金横梁，冷轧钢管底座，整体重量 ≥4.4kg，长度 1480mm，高度 400mm；单按键枪式开关；连接及扶手材质为尼龙材质，保证强度及韧性；上下底座为 ABS 一次注塑成型专用底座，以防夹手。6 个立柱均采用专用厚壁铝合金圆管，均外包塑料装饰耐磨件，并具备固体润滑功能。采用螺栓将护栏与床框固定的连接方式，保证护栏的使用强度，同时，螺杆为专用设计，防止划伤患者及医护人员。误操作后要保持护栏的完好性；各部配有操作提醒标识，有效防止误操作时夹伤患者。 8. 床面板采用碳钢金属 S1.0MM 以上厚的优质冷轧钢板经整板一次性机压冲孔成型，冲孔面板共 10 块，每块条形板上冲压四个 72*35mm 六边形长条孔，每块条形床板两侧均安装 ABS 扣件，扣件安装后每块条形板规格为 840*173mm，扣件上安装带角度器的 ABS 床垫限位片，限位片可在任意床条上互换安装，尾部床条正面安装两个 ABS 床垫限位扣件，床面整体高于床框上部，腿部和背部手摇升降时防止床面夹手，使用安全； 9. 脚轮采用 5 寸双面万向包罩静音轮，全制动刹车装置，高耐磨、静音防腐、防缠绕的塑料底垫； 10. 含配套 80mm 半棕半棉床垫； 11. 金属表面处理采用全自动静电粉末喷涂流水线一次性完工，喷涂前经过高速抛丸机
-----	----	------------	--	---	----------------	--

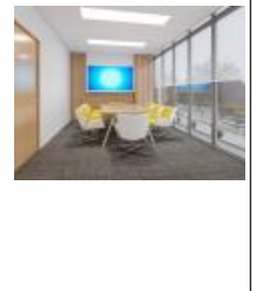
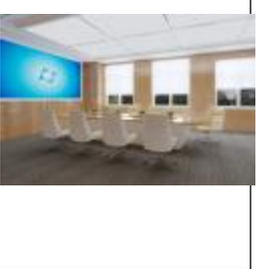
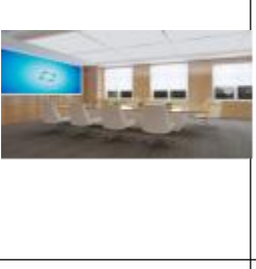
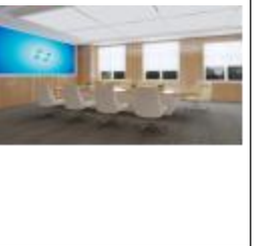
						<p>除锈，然后经水洗、除油、酸洗、二度磷化等处理，再进行静电粉末喷涂，能延长病床的使用寿命，所有粉末为抗菌粉末；</p> <p>12. 床架颜色：亚光白色；</p> <p>13. 性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、金属件外观、塑料件外观、配件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾、强度和耐久性检验项符合国家标准要求；2) 重金属含量：可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的手摇病床抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>14. 床垫性能：1) 面料外观、缝边、缝边、芯料外观、安全卫生要求检测项符合国家标准要求；2) 面料克重 $\geq 70\text{g}/\text{m}^2$；3) 面料耐干色牢度 ≥ 5 级；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的床垫抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>	
104	血透	三摇病床		张	2130*960*500mm	43	<p>1. 三组摇杆：隐藏式设计，粘贴有体位升降标识，可灵活调节患者背部、腿部角度、床体高低。采用到位极限保护装置，外形美观、耐磨、使用寿命长。背部升降：$0-70^{\circ} \pm 5^{\circ}$，腿部升降：$0-50^{\circ} \pm 5^{\circ}$；小腿板角度可调节、床体高低调节 500-780mm。</p> <p>2. 四个点滴架插座，钢板成型；点滴架一个、餐板一个；四个引流袋挂钩；床底配 560*430mm 金属杂物架一个，床体四角配防撞护角；</p> <p>3. 双梁式床架结构，上床框采用 40*80*1.5mm 方管，下床架横梁采用 30*60*1.5mm 方管，静态最大载重 400kg，床体动态最大载重 200kg；</p> <p>4. 摇杆采用 45#钢双丝挤压成型，有过盈保护、双向限位功能，摇动灵活，无噪音，具有 ABS 防尘罩，保证传动系统的稳定性，不断裂；</p> <p>5. ABS 摇手采用注塑成型工艺，内置 $\Phi 8\text{mm}$ 钢芯，防滑设计，加长加粗用材，并具备两级到位开合防夹手设计；</p> <p>6. 床头尾板采用 ABS 材料一次吹塑成形，高低搭配；内置加固结构，拆卸方便；床尾板配病历卡插座；</p>

						<p>7. 床框两侧配备全履式六柱铝合金折叠护栏，铝合金横梁，冷轧钢管底座，整体重量$\geq 4.4\text{kg}$，长度 1480mm，高度 400mm；单按键枪式开关；连接及扶手材质为尼龙材质，保证强度及韧性；上下底座为 ABS 一次注塑成型专用底座，以防夹手。6 个立柱均采用专用厚壁铝合金圆管，均外包塑料装饰耐磨件，并具备固体润滑功能。采用螺栓将护栏与床框固定的连接方式，保证护栏的使用强度，同时，螺杆为专用设计，防止划伤患者及医护人员。误操作后要保持护栏的完好性；各部配有操作提醒标识，有效防止误操作时夹伤患者。</p> <p>8. 床面板采用碳钢金属 S1.0MM 以上厚的优质冷轧钢板经整板一次性机压冲孔成型，冲孔面板共 10 块，每块条形板上冲压四个 72*35mm 六边形长条孔，每块条形床板两侧均安装 ABS 扣件，扣件安装后每块条形板规格为 840*173mm，扣件上安装带角度器的 ABS 床垫限位片，限位片可在任意床条上互换安装，尾部床条正面安装两个 ABS 床垫限位扣件，床面整体高于床框上部，腿部和背部手摇升降时防止床面夹手，使用安全；</p> <p>9. 脚轮采用 5 寸双面万向包罩静音轮，全制动刹车装置，高耐磨、静音防腐、防缠绕的塑料底垫；</p> <p>10. 含配套 80mm 半棕半棉床垫；</p> <p>11. 金属表面处理采用全自动静电粉末喷涂流水线一次性完工，喷涂前经过高速抛丸机除锈，然后经水洗、除油、酸洗、二度磷化等处理，再进行静电粉末喷涂，能延长病床的使用寿命，所有粉末为抗菌粉末；</p> <p>12. 床架颜色：亚光白色；</p> <p>13. 静音脚轮性能：金属件外观、配件外观、耐盐雾、脚轮往复磨损检测项符合国家标准要求；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的静音脚轮抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>14. 床垫挡片性能：1) 塑料件外观、其他外观检测项符合国家标准要求； 2) 重金属含量：可溶性铅(Pb)、可溶性镉(Cd)、可溶性铬(Cr)、可溶性汞(Hg) 均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的床垫挡片抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
--	--	--	--	--	--	--

105		ABS 床头柜		个	W480*D480*H760mm	578	<p>1. 一抽一门结构，整体以高强度性能的纯新ABS材料注塑成形，整体造型新颖简洁，不使用二手混合料；</p> <p>2. 柜面两侧设有内藏式毛巾架，柜内带一块层板；</p> <p>3. 床头柜面板采用全新的ABS注塑成型，防潮防水，易清洁，可冲洗，适用于医院经常消毒清洁的工作环境；</p> <p>4. 性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、下垂度、摆动度、底脚平稳性、塑料件外观、其他外观、强度和耐久性检验项符合国家标准要求；2) 冲击强度$\geq 25\text{J}/\text{m}^2$；3) 重金属含量：可溶性铅(Pb)、可溶性镉(Cd)、可溶性铬(Cr)、可溶性汞(Hg)均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的ABS床头柜抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
106	病房	陪护椅		把	常规	578	<p>技术参数：</p> <p>1. 主体采用优质碳素钢管焊接喷涂，主架管$\Phi 38*1.2\text{mm}$；</p> <p>2. 钢制部件经酸洗、陶化等前处理除锈工艺后，采用医用抗菌粉末静电喷涂，防菌抗菌，抗酸碱腐蚀，耐褪色，有效延长使用寿命；</p> <p>3. 坐躺两用，折起、展平操作简单；</p> <p>4. 医用皮革外套包优质高弹海绵椅面；</p> <p>5. 配2个3寸万向轮、4个2寸定向轮，高耐磨，无噪音，转动灵活，稳定固牢；</p> <p>6. 外观颜色可选；</p> <p>7. 性能：1) 金属件外观、软包件外观、配件外观、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾检测项符合国家标准要求；2) 重金属含量：可溶性铅(Pb)、可溶性镉(Cd)、可溶性铬(Cr)、可溶性汞(Hg)均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的陪护椅抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
B区住院楼办公家具汇总清单							

107		诊察桌		张	1500*1500*760	125	<p>1. 桌面采用 25mmE1 级双贴面中密度纤维板封边制作,桌架采用直径 60mm 钢管及冷轧钢板折弯焊接而成,附柜柜体采用 16mmE1 级双贴面中密度纤维板封边制作;</p> <p>2. 柜门铰链采用阻尼铰链, 抽屉滑轨采用阻尼三节滑轨, 抽屉拉手采用优质五金拉手;</p> <p>3. 桌面、附柜台面、抽屉面板、门板颜色采用黄榉木纹色, 其他采用灰白色; 桌架采用亚光白色热固性抗菌粉末静电喷涂;</p> <p>4. 性能: 1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、位度差、分缝、下垂度、摆动度、着地平稳性、金属件外观、木制件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾、木制件表面贴面层理化性能、强度和耐久性、稳定性检测项符合国家标准要求; 2) 甲醛释放量≤0.3mg/L; 3) 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 TVOC 均为未检出; 4) 表面涂层可迁移元素: 铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se、汞 Hg 均为未检出; 投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的诊察桌抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
108		椅子		把	常规	125	<p>1. 面料: 高分子纤维面料, 耐磨, 柔软舒适</p> <p>2. 塑胶件: 背框+扶手 PP 加纤材料</p> <p>3. 木板: 三按板, 防虫, 不脱皮, 绿色环保</p> <p>4. 海绵: 45#高密度回弹原生态海绵</p> <p>5. 底盘: 2.5 加厚钢板底盘, 抗冲击, 安全稳固</p> <p>6. 气杆: 国标 SGS3 级气杆正常上下伸缩 10 万次不漏气</p> <p>7. 五星脚: PP 加纤材料, 重量可承受 800 公斤</p> <p>8. 轮子: 尼龙轮, 耐磨, 防滑, 灵活性好, 过 10 万次测试</p>
109		诊椅		张	常规	250	<p>1. PU 坐垫+升降杆+电镀圈脚+固定脚垫</p>

110	1.4米 办公桌 1		张	1400*600 *750	104	<p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
111	1.4米 办公桌 2		位	1400*600 *750	322	<p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
112	1.6米 桌主任 护士长		张	1600*160 0*750	58	<p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
113	办公椅		张	常规	466	<p>1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适</p> <p>2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料</p> <p>3. 木板：三桉板，防虫，不脱皮，绿色环保</p> <p>4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵</p> <p>5. 底盘：2.5 加厚钢板底盘，抗冲击，安全稳固</p> <p>6. 气杆：国标 SGS3 级气杆正常上下伸缩 10 万次不漏气</p> <p>7. 五星脚：PP 加纤材料，重量可承受 800 公斤</p> <p>8. 轮子：尼龙轮，耐磨，防滑，灵活性好，过 10 万次测试</p>
114	班椅		张	常规	58	<p>1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适</p> <p>2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料</p> <p>3. 木板：三桉板，防虫，不脱皮，绿色环保</p> <p>4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵</p> <p>5. 底盘：2.5 加厚钢板底盘，抗冲击，安全稳固</p> <p>6. 气杆：国标 SGS3 级气杆正常上下伸缩 10 万次不漏气</p> <p>7. 五星脚：PP 加纤材料，重量可承受 800 公斤</p> <p>8. 轮子：尼龙轮，耐磨，防滑，灵活性好，</p>

							过 10 万次测试
115	班前椅		张	常规	116	1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适 2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料 3. 木板：三桉板，防虫，不脱皮，绿色环保 4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵 5. 弓型架：国标 2.0 厚钢管电镀架子，时尚美观，高端大气	
116	收费挂号工位		张	1500*1400*750	25	1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。 2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。 3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。 4、胶水：采用环保胶黏剂。 5、五金配件：采用优质五金配件。	
117	会议桌		张	2400*1200*760	24	1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。 2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。 3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。 4、胶水：采用环保胶黏剂。 5、五金配件：采用优质五金配件。	
118	会议桌		张	4200*1500*750	11	1、贴面材料：采用木皮饰面，厚度为 0.6mm； 2、基材：高密度环保板，符合国际 E1 级标准； 3、油漆：优质环保水性油漆，漆面平整光滑，亮度高； 4、五金配件：优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、粘合剂材：优质胶水。	
119	会议桌		张	14000*2000*750	2	1、贴面材料：采用木皮饰面，厚度为 0.6mm； 2、基材：高密度环保板，符合国际 E1 级标准； 3、油漆：优质环保水性油漆，漆面平整光滑，亮度高； 4、五金配件：优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、粘合剂材：优质胶水。	
120	会议桌		张	10000*2000*750	1	1、贴面材料：采用木皮饰面，厚度为 0.6mm； 2、基材：高密度环保板，符合国际 E1 级标准； 3、油漆：优质环保水性油漆，漆面平整光滑，亮度高； 4、五金配件：优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理； 5、粘合剂材：优质胶水。	

121		会议椅		张	常规	528	<p>1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适</p> <p>2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料</p> <p>3. 木板：三按板，防虫，不脱皮，绿色环保</p> <p>4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵</p> <p>5. 弓型架：国标 2.0 厚钢管电镀架子，时尚美观，高端大气</p>
122		候诊椅 (三人位)		张	1800*640 *840	157	<p>1. 椅面：采用聚合物多元醇制备自结皮聚氨酯 (PU) 材质，座椅全 PU 包裹的结构，整张椅面采用一体式设计，安装简单牢固，座椅各部件间采用螺纹连接，不能采用焊接，PU 椅面颜色可换。座椅清洁方便，无需专用清洁剂；</p> <p>2. 横梁：采用形状为八边形的 1.5MM 优质冷轧钢管拉伸成型外表喷涂，安装简单且结实稳固，不易断裂。</p> <p>3. 扶手：采用优质冷轧钢管经模具压铸折弯焊接成型，外表喷涂，易拆装，无锐角，表面圆滑，外观美丽大方。</p> <p>4. 站脚：站脚为“人”字形结构以确保最佳的支撑稳定性。</p>
123		候诊椅 (四人位)		张	2372*640 *840	148	<p>1. 椅面：采用聚合物多元醇制备自结皮聚氨酯 (PU) 材质，座椅全 PU 包裹的结构，整张椅面采用一体式设计，安装简单牢固，座椅各部件间采用螺纹连接，不能采用焊接，PU 椅面颜色可换。座椅清洁方便，无需专用清洁剂；</p> <p>2. 横梁：采用形状为八边形的 1.5MM 优质冷轧钢管拉伸成型外表喷涂，安装简单且结实稳固，不易断裂。</p> <p>3. 扶手：采用优质冷轧钢管经模具压铸折弯焊接成型，外表喷涂，易拆装，无锐角，表面圆滑，外观美丽大方。</p> <p>4. 站脚：站脚为“人”字形结构以确保最佳的支撑稳定性。</p>
124		三人沙发		张	2100*800 *900	7	<p>1、基材：选用优质环保皮，实木框架软包结构，木架选用优质橡胶木精制而成，主框架四面刨光榫结构，不开裂不鼓包，经防虫、防腐处理；</p> <p>2、海绵：选用阻燃高密度高回弹海绵，内置高强度蛇形弹簧，强力绷带，不变形，阻燃性好；扣面车缝线路均匀、线条顺畅、针距均匀，整体感观流畅、外型符合要求；</p>

125		方茶几		张	600*600* 450	14	<p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
126		长茶几		张	1200*600 *450	7	<p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
127		双层床		张	2000*900 *1800	88	<p>1. 立柱：采用截面规格$\geq 67*67*1.2\text{mm}$ 闭口式型材，材料采用优质冷轧钢板，经成型机一次辊压高频焊接而成。截面外侧两条压筋，外侧角成圆弧形设计，圆弧半径 R25mm，防止碰伤。内侧采用直角造型，便于床下柜体和立柱结合，提升整体结构稳固度。立柱与横梁连接方式采用榫插挂件连接，挂件与立柱结合面大等于 28mm，挂件安装后与立柱平齐，防止挂伤。内外双面均有环氧塑脂喷涂，防止内侧生锈腐蚀。</p> <p>2. 横梁：采用截面规格为$\geq 80*40*1.2\text{mm}$ 闭口式型材，材料采用优质冷轧钢板，经成型机一次辊压高频焊接而成，正面压 3mm*28mm 内陷凹槽成圆弧形设计，压筋圆弧半径 R3*mm 增强横梁承重性。下部 R18 半圆角防磕碰设计，保证使用者的安全。内外双面均有环氧塑脂喷涂，防止内侧生锈腐蚀</p> <p>3. 床撑：采用$\geq 30*20*1.0\text{mm}$ 优质矩型管钢管制作，两端插接设计，数量 10 根。与床横梁采用嵌式链接方式，具有防脱落功能、拆卸功能</p> <p>4. 护栏：采用$\geq \Phi 19\text{mm}*1.2\text{mm}$ 圆管无内陷一次式弯管处理后与护栏竖焊而成，竖管平均分布，不少于 3 根，护栏长度$\geq 1300\text{mm}$，净高度为$\geq 300\text{mm}$</p> <p>5. 爬梯：立管采用 30*20*1.2 矩型钢管制作，爬梯脚踏板采用$\geq 370*75*1.2\text{mm}$ 优质高强度碳钢一次冲压成型；</p> <p>6. 榫插挂件：经冲床一次性冲压成 L 型，挂件上有三个连接卡口，尺寸为 200mm\times30mm\times30mm，材料厚度为 2.0mm。榫插挂件必须</p>

							与立柱齐平，不突出于立柱表面，整体美观、平整。
感染楼医用家具汇总清单							
128	处置台	上中一体柜		延米	L*350*1150	22.18	<p>1. 材质：柜体及背架采用 0.8mm 电解钢板，上柜玻璃采用 4mm 钢化玻璃，踢脚线采用 1.0mm304 不锈钢板，台面采用 12mm 优质复合亚克力医用人造石。</p> <p>2. 结构：分上中下三部分组成，上柜玻璃对开门，内置一块可调节活动层板，中柜为背架式结构，带一块层板，下柜为双抽对开门结构，门内带一块活动层板；水槽柜配不锈钢水槽和亚克力挡水板+水龙头</p> <p>3. 工艺：上柜柜体两侧及底板一体折弯成型，减少柜体毛刺，焊点，缝隙等现象，使用安全；柜门采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；背架立柱 40*55*2000mm，带过线功能，无螺丝防脱落挂式连接，挂于地柜背部“L”型挂钩上，安全牢固，拆装方便，立柱挂钩孔孔距 40mm，中柜部分活动式可拆卸挂式背板，以便发生线路问题检修时在不影响上柜正常使用状态下可拆下维修线路，中柜层板支撑座采用 1.8mm 电解钢板冲压折弯成型，安装时挂于背架立柱上，具有防脱落功能，层板放置后自攻丝在下部固定；下柜柜体后部带有 1.8mm 厚电解钢板制作“L”型挂钩，方便背架立柱安装，具有防脱落功能；</p> <p>抽屉面板为双层扣件式面板，与斗柜采用无螺丝扣件式连接，安全防挂，柜门采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；上柜柜门，抽屉及下柜柜门拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接，每个柜门及抽屉上带 68mm*38mm 亚克力材质标签框，踢脚线采用隐藏式连接，不允许有螺丝、铆钉外漏，不允许胶粘，外形美观，减少安全隐患，环保无异味；柜脚带隐藏式调节脚，柜门铰链采用优质缓冲阻尼铰链，抽屉滑轨采用阻尼三节滑轨。</p> <p>4. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据院方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p> <p>5. 水槽柜性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、位度差、分缝、着地平稳性、金属件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾检测项符合国家标准要求；2) 重金属</p>
129		医用环保处置柜（含水槽柜）		延米	L*580*835	40.89	
130		台面		延米	L*600*15	45.69	
131		毒麻药品柜		个	500*580*835	2	
132		四抽柜		个	450*580*835	4	
133		医用环保垃圾柜		延米	L*580*835	2	
134		304 不锈钢踢脚线		延米	L*1*100	62.92	
135		水池龙头亚克力挡水板套装	套	常规	14		

							<p>含量：可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的水槽柜抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>6. 垃圾柜性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、位度差、着地平稳性、金属件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾、强度和耐久性、稳定性检测项符合国家标准要求；2) 重金属含量：可溶性铅（Pb）、可溶性镉（Cd）、可溶性铬（Cr）、可溶性汞（Hg）均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的垃圾柜抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
136	实验边台			延米	L*730*83 5	9.55	1. 台面：采用厚度 12.7mm 的实芯理化板台面，并在台面前沿下边开止水槽，有效防止台面上积水沿台面沿流入柜体；
137	理化板台面			延米	L*750*15	9.55	2. 柜体：全部采用 0.8mm 电解钢板，材料本身需具有防锈能力，耐刮耐磨擦，不会锈蚀，美观、环保、易清洁；
138	实验台	三眼龙头+PP水槽		套	常规	2	<p>3. 柜门：采用双层扣件式结构，无螺丝及焊点外漏；拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接，柜体内部带一块可调节层板，柜门铰链采用优质缓冲阻尼铰链；</p> <p>4. 抽屉：抽屉拉手均采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接，抽屉滑轨采用阻尼三节滑轨；</p> <p>5. 插座：采用 220V 10A/16A 插座，含配套钢制插座盒，电线采用铜芯聚乙烯绝缘软电线（2.5*3），安全耐用。所有线路接至室内指定电源；</p> <p>6. 水龙头：采用实验室专用三口水龙头，出水嘴为铜质尖嘴型，高头、单口 360° 旋转，便于多用途使用，可拆卸清洗阻塞，具有缓压作用。管体部份为纯铜材质，表面并经烤漆喷涂处理，防锈耐腐蚀。出水嘴可拆卸，内有成型螺纹，可方便连接循环等特殊用水水管。</p> <p>7. 水槽：采用 PP 材质，模具成型，抑菌、易清洁，耐腐蚀，美观实用；规格由小到大，可根据实际需要选用；</p> <p>8. 喷涂：采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁。</p>

139	医用护士站		延米	L*700*1100	7.68	<p>1. 台面采用 12mm 厚复合亚克力医用人造石；材料性能：具有耐酸耐碱的性质，抗污染不渗透、不变形不上色、无缝隙易清洁打理，耐磨、耐刮损、耐冲击、耐高温、抗紫外线、抗污垢、防火、防静电，以及具有阻燃性、无毒等技术特点；符合医院等高标准的环境卫生要求。</p> <p>2. 护士站整体架体及护板采用优质电解钢板制作，站体骨架钢板厚度$\geq 1.5\text{mm}$，护板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。踢脚线采用$\geq 1.0\text{mm}$ 304 不锈钢板制作，比柜体前段面缩进尺寸为 23mm，高度为 100mm，操作时无抵脚感，符合人体工程学原理，踢脚线外部不允许有螺钉或铆钉外露以免影响美观及安全，不允许以焊接方式有焊点以免影响整体美观，不允许胶粘以免胶挥发所致的环保问题。</p> <p>3. 配件：导轨采用阻尼铰链、阻尼三节滑轨、具有顺畅，静音，自动归位并防倾覆功能，键盘架材质采用 1.0mm 电解钢板制作。</p> <p>4. 护士站柜内选配有三抽柜、主机柜、键盘架、打印机柜、病例夹车、均采用优质电解钢板制作，钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，病例车配备 3 寸白色包罩静音轮。双排双抽结构，方便医护人员操作使用，美观大方。</p> <p>5. 工艺：整体采用二氧化碳保护焊接及点焊工艺，站体顶部（石材台面下部）需电解钢板制作全封闭，以加强台面支撑，站体正面门及抽屉间空隙在 1.5-2mm 之间，柜体边宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，门轴连接件为直径 4.0mm，柜门与抽屉采用双层一体化折弯成型工艺制作一字型鹅颈拉手，不允许有螺丝连接及焊接。</p> <p>6. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据院方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
140	上台面		延米	L*300*40	3	
141	下台面		延米	L*700*40	7.68	
142	单抽单开门柜		个	常规	4	
143	主机柜		个	常规	4	
144	护士站 键盘架		个	常规	4	
145	医用诊查床		个	1900*600*650	6	<p>1. 床架材质：床框为 60*40*1.2mm 矩形钢管，床脚为 50*50*1.2 方形钢管，加强连接管为 30*30*1.2mm 方形钢管；</p> <p>2. 床垫材质：采用优质医用皮革、内包厚度 30mm 优质高弹海绵、床板为 12mm 厚多层板，床垫与床架连接牢固；</p> <p>3. 结构：床腿上装有橡胶套、与地面接触防滑减震；</p> <p>4. 喷涂：钢制部件经酸洗、陶化等前处理除锈工艺后，采用医用抗菌粉末静电喷涂，防菌抗菌，抗酸碱腐蚀，耐褪色，有效延长使</p>

						使用寿命:
146	医用上下床		个	2000*900*1800	9	<p>1. 立柱: 采用截面规格$\geq 67*67*1.2\text{mm}$ 闭口式型材, 材料采用优质冷轧钢板, 经成型机一次辊压高频焊接而成。截面外侧两条压筋, 外侧角成圆弧形设计, 圆弧半径 R25mm, 防止碰伤。内侧采用直角造型, 便于床下柜体和立柱结合, 提升整体结构稳固度。立柱与横梁连接方式采用榫插挂件连接, 挂件与立柱结合面大等于 28mm, 挂件安装后与立柱平齐, 防止挂伤。内外双面均有环氧塑脂喷涂, 防止内侧生锈腐蚀。</p> <p>2. 横梁: 采用截面规格为$\geq 80*40*1.2\text{mm}$ 闭口式型材, 材料采用优质冷轧钢板, 经成型机一次辊压高频焊接而成, 正面压 3mm*28mm 内陷凹槽成圆弧形设计, 压筋圆弧半径 R3*mm 增强横梁承重性。下部 R18 半圆角防磕碰设计, 保证使用者的安全。内外双面均有环氧塑脂喷涂, 防止内侧生锈腐蚀</p> <p>3. 床撑: 采用$\geq 30*20*1.0\text{mm}$ 优质矩型钢管制作, 两端插接设计, 数量 10 根。与床横梁采用嵌式链接方式, 具有防脱落功能、拆卸功能</p> <p>4. 护栏: 采用$\geq \Phi 19\text{mm}*1.2\text{mm}$ 圆管无内陷一次式弯管处理后与护栏竖焊接而成, 竖管平均分布, 不少于 3 根, 护栏长度$\geq 1300\text{mm}$, 净高度为$\geq 300\text{mm}$</p> <p>5. 爬梯: 立管采用 30*20*1.2 矩形钢管制作, 爬梯脚踏板采用$\geq 370*75*1.2\text{mm}$ 优质高强度碳钢一次冲压成型;</p> <p>6. 榫插挂件: 经冲床一次性冲压成 L 型, 挂件上有三个连接卡口, 尺寸为 200mm\times30mm\times30mm, 材料厚度为 2.0mm。榫插挂件必须与立柱齐平, 不突出于立柱表面, 整体美观、平整。</p>
147	文件更衣一体柜		个	1200*450*1800	6	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作, 左侧上部为钢化玻璃对开门, 内部一块活动层板, 下部为二个抽屉, 抽屉下部为对开铁门, 内部一块活动层板, 右侧为通常挂衣柜, 柜门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板; 柜门均带内嵌式扣手、锁具、透气孔;</p> <p>2. 喷涂: 表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂, 颜色可根据需方要求, 设计具有外观新颖、简洁, 符合现代医务潮流。</p>

148		医用无菌储物柜		个	900*400*1800	8	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，上部对开钢化玻璃门，中部两个抽屉，抽屉滑轨采用三节静音滑轨，下部对开铁门、内嵌式扣手，带锁具，上部二块活动层板，下部一块活动层板；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
149		医用环保无菌鞋柜（15）		个	900*400*1800	1	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，每层三门、共 5 层 15 门，每个柜门均带铝合金扣手、锁具、透气孔；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
150		医用环保更衣柜（3 门）		个	900*450*1800	45	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，左中右三门结构，每门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板；柜门均带内嵌式钢制扣手、锁具、透气孔；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>
151		不锈钢污洗池		个	L*600*850	9.2	<p>1. 全部采用 304 不锈钢板材质，水槽及台面部分采用 1.2mm304 不锈钢板，其他采用 1.0mm304 不锈钢板；</p> <p>2. 踢脚线内缩 100mm，铰链采用 304 不锈钢排铰，柜门带磁吸；</p>
152		不锈钢拖把池		个	L*585*1850	9	<p>3. 后部立挡板上配置感应皂化液盒、水龙头（普通冷热、感应或脚踏），配置配套进水管及出水管；</p> <p>4. 整体采用氩弧焊焊接工艺焊接。</p>
153		医用无菌储物柜（四门）		个	900*450*1800	6	<p>1. 柜体全部采用厚 0.8mm 电解钢板制作，分上下左右四门结构，每门内上部带一根挂衣杆、下部一块层板；柜门均带内嵌式钢制扣手、锁具、透气孔；</p> <p>2. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂，颜色可根据需方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医务潮流。</p>

154		病房储物柜		个	800*450*2400	22	<p>1、基材：采用 E0 级实木多层板，符合 E0 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
155		医用无菌架		延米	L*500*2000	22.8	<p>1. 材料：全部采用优质冷轧钢板，立柱 1.2mm，横截面为 40*80mm，拉撑 1.0mm，截面为 30*60mm，隔板 0.6mm；</p> <p>2. 结构：可任意组装，每组共四层，隔板可上下调节；</p> <p>3. 喷涂及颜色：表面经酸洗、陶化等十二工位防锈处理，采用亚光白色环保型粉末静电喷涂；</p>
感染楼办公家具汇总清单							
156		诊察桌		个	1500*1500*760	6	<p>1. 桌面采用 25mmE1 级双贴面中密度纤维板封边制作，桌架采用直径 60mm 钢管及冷轧钢板折弯焊接而成，附柜柜体采用 16mmE1 级双贴面中密度纤维板封边制作；</p> <p>2. 柜门铰链采用阻尼铰链，抽屉滑轨采用阻尼三节滑轨，抽屉拉手采用优质五金拉手；</p> <p>3. 桌面、附柜台面、抽屉面板、门板颜色采用黄榉木纹色，其他采用灰白色；桌架采用亚光白色热固性抗菌粉末静电喷涂；</p> <p>4. 性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、位度差、分缝、下垂度、摆动度、着地平稳性、金属件外观、木制件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾、木制件表面贴面层理化性能、强度和耐久性、稳定性检测项符合国家标准要求；2) 甲醛释放量 ≤ 0.3mg/L; 3) 挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 TVOC 均为未检出；4) 表面涂层可迁移元素：铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、砷 As、钡 Ba、锑 Sb、硒 Se、汞 Hg 均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的诊察桌抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>

157		椅子		把	常规	6	<p>1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适</p> <p>2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料</p> <p>3. 木板：三桉板，防虫，不脱皮，绿色环保</p> <p>4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵</p> <p>5. 底盘：2.5 加厚钢板底盘，抗冲击，安全稳定</p> <p>6. 气杆：国标 SGS3 级气杆正常上下申缩 10 万次不漏气</p> <p>7. 五星脚：PP 加纤材料，重量可承受 800 公斤</p> <p>8. 轮子：尼龙轮，耐磨，防滑，灵活性好，过 10 万次测试</p>
158		诊椅		张	常规	6	<p>1. PU 坐垫+电镀圈脚+固定脚垫</p>
159		1.4 米 办公桌 1		个		1400*600 *750	<p>5</p> <p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
160		1.4 米 办公桌 2		位		1400*600 *750	<p>12</p> <p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>
161		1.6 米 桌主任 护士长		个		1600*160 0*750	<p>6</p> <p>1、基材：采用 E1 级刨花板，符合 E1 级环保标准。</p> <p>2、饰面：采用 AAA 级三聚氢胺纸饰面，经防划、防油、防火处理。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边，表面光滑，防水性好。</p> <p>4、胶水：采用环保胶黏剂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p>

162		办公椅		把	常规	26	<ol style="list-style-type: none"> 1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适 2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料 3. 木板：三桠板，防虫，不脱皮，绿色环保 4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵 5. 底盘：2.5 加厚钢板底盘，抗冲击，安全稳定 6. 气杆：国标 SGS3 级气杆正常上下伸缩 10 万次不漏气 7. 五星脚：PP 加纤材料，重量可承受 800 公斤 8. 轮子：尼龙轮，耐磨，防滑，灵活性好，过 10 万次测试
163		办公椅		把	常规	18	<ol style="list-style-type: none"> 1. 面料：高分子纤维面料，耐磨，柔软舒适 2. 塑胶件：背框+扶手 PP 加纤材料 3. 木板：三桠板，防虫，不脱皮，绿色环保 4. 海绵：45#高密度回弹原生态海绵 5. 底盘：2.5 加厚钢板底盘，抗冲击，安全稳定 6. 气杆：国标 SGS3 级气杆正常上下伸缩 10 万次不漏气 7. 五星脚：PP 加纤材料，重量可承受 800 公斤 8. 轮子：尼龙轮，耐磨，防滑，灵活性好，过 10 万次测试
164		双层床		张		2000*900*1800	<ol style="list-style-type: none"> 1. 立柱：采用截面规格$\geq 67*67*1.2$mm 闭口式型材，材料采用优质冷轧钢板，经成型机一次辊压高频焊接而成。截面外侧两条压筋，外侧角成圆弧形设计，圆弧半径 R25mm，防止碰伤。内侧采用直角造型，便于床下柜体和立柱结合，提升整体结构稳固度。立柱与横梁连接方式采用榫插挂件连接，挂件与立柱结合面大等于 28mm，挂件安装后与立柱平齐，防止挂伤。内外双面均有环氧塑脂喷涂，防止内侧生锈生锈腐蚀。 2. 横梁：采用截面规格为$\geq 80*40*1.2$mm 闭口式型材，材料采用优质冷轧钢板，经成型机一次辊压高频焊接而成，正面压 3mm*28mm 内陷凹槽成圆弧形设计，压筋圆弧半径 R3*mm 增强横梁承重性。下部 R18 半圆角防磕碰设计，保证使用者的安全。内外双面均有环氧塑脂喷涂，防止内侧生锈腐蚀 3. 床撑：采用$\geq 30*20*1.0$mm 优质矩型管钢管制作，两端插接设计，数量 10 根。与床横梁采用嵌式链接方式，具有防脱落功能、拆卸功能

						<p>4. 护栏: 采用$\geq\Phi 19\text{mm}\times 1.2\text{mm}$圆管无内陷一次式弯管处理后与护栏竖焊接而成, 竖管平均分布, 不少于3根, 护栏长度$\geq 1300\text{mm}$, 净高度为$\geq 300\text{mm}$</p> <p>5. 爬梯: 立管采用$30\times 20\times 1.2$矩形钢管制作, 爬梯踏板采用$\geq 370\times 75\times 1.2\text{mm}$优质高强度碳钢一次冲压成型;</p> <p>6. 榫插挂件: 经冲床一次性冲压成L型, 挂件上有三个连接卡口, 尺寸为$200\text{mm}\times 30\text{mm}\times 30\text{mm}$, 材料厚度为$2.0\text{mm}$。榫插挂件必须与立柱齐平, 不突出于立柱表面, 整体美观、平整。</p>
165		推车 (治疗车)		辆	W625*D47 5*930mm	67 <p>1. 主体材质采用铝·钢·ABS工程塑料结构组成; 四柱塑钢;</p> <p>2 上部: 不锈钢304材质三面围栏, 凹陷设计可防止物品滑落, 台面配有透明软玻璃;</p> <p>3. 车身配有一抽屉, 高度120mm内空: $424\times 345\times 110\text{mm}$三折静音导轨, 抽屉内部$3\times 3$分隔片, 可自由分隔; 抽屉拉手为长条款式、*封口插槽式表示牌、防止液体及灰尘进入; 标签式面积根据人体工程学原理设计、插槽式向上倾斜便于观望、拉手内层模具加厚手感更加踏实;</p> <p>4. 车体底部豪华万向插入式静音轮, 其中两只带刹车功能, 脚轮材料为高强度聚氨酯。防静电、防毛发缠绕、移动轻便灵活;</p>
166		推车 (换药车)		辆	W625*D47 5*930mm	24 <p>1. 主要由铝·钢·ABS工程塑料结构组成; 塑钢四柱承重;</p> <p>2. ABS底面注塑工艺成型, 凹陷设计可防止物品滑落, 台面配有304材质不锈钢护栏, 台面上配透明软玻璃;</p> <p>3. 车体左侧: 置物盒;</p> <p>4. 车体右侧: ABS双污物桶;</p> <p>5. 车体正面: 中控锁, 配置有四层抽屉、一二三层抽面120mm内空: $424\times 345\times 110\text{mm}$*一深抽面$240\text{mm}$内空: $424\times 345\times 220\text{mm}$抽屉内$3\times 3$分隔片, 可自由分隔, *抽屉拉手为长条款式、封口插槽式表示牌、防止液体及灰尘进入; 标签式面积根据人体工程学原理设计、插槽式向上倾斜便于观望、拉手内层模具加厚手感更加踏实;</p> <p>6. 车体底部: 豪华万向插入式静音轮, 其中两只带刹车功能, 脚轮材料为高强度聚氨酯。防静电、防毛发缠绕、移动轻便灵活;</p>

167		医用推车（晨间护理车）		辆	W900*D500*800mm	<p>14</p> <p>技术参数： 1. 材质：框架为Φ25 不锈钢管，壁厚 1.2mm。车台面为 SUS304 厚 0.8mm 不锈钢板。三层不锈钢台面；每层台面采用三面不锈钢立柱式围栏，强度好，不易变形。每层台面下均设置加强筋板。 2. 脚轮：3 寸万向静音可刹车脚轮。 3. 配件：蓝色防污水袋 1 个，布面材质为专用帆布，内部挂防水胶。 4. 性能：1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、金属件外观、配件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾检验项符合国家标准要求；2) 重金属含量：可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的医用推车抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
168		转运床		辆	W1930*D650*H520-820mm	<p>43</p> <p>技术参数： 1. 背部升降系统：背部升降采用高品质静音气弹簧控制； 2. 高低调节：金属材质摇杆系统，过载保护功能，不易折断； 3. 床板：PP 树脂成型制品； 4. 框架：采用钢制/部分铝制品制成； 5. 护栏：ABS 成型两侧护栏板，护栏高度≥290mm，护栏最薄处的厚度≥15mm，确保患者更安全。也可以水平固定，增加床体宽度，让输液者的手臂有舒适的放置处；并具有双安全锁进行锁定，防止误操作，提高了操作的安全性。护栏可承受 27kg 水平推力； 6. 护栏三功状态：竖立、平置、下降。护栏板上设有角度显示，方便护理时知道背部升起的角度；两侧护栏板中间有凹槽，防止导管滑落，方便输液引流； 7. 铝压铸一体成型护栏支架，表面氧化处理。全新设计，护栏锁定更牢靠（无铆接，永不松脱）。护栏锁定后，左右晃动量都小于 1°，强度更高，安全更可靠，人性化，外观更好； 8. 脚轮：中控锁双面脚轮，推行更静音、安全、耐用。四个直径 150mm 的脚轮，推车四角都有脚轮控制系统，一脚制动，四轮同时固定； 9. 独立的中心第五轮系统：推车的两侧都安装有控制踏杆，中心第五轮，脚轮直径≥125mm，收起时即自由行进；使用时，即“直行”</p>

						<p>状态（踏杆离地高度 70mm，通过性更好），克服运送过程中的惯性作用力，有效地控制前进方向，使运送过程更加安全；</p> <p>10. 床体下有二段式托盘，托盘分为大小、深浅不同的两部分，设有 6 个漏水孔，使用方便，托盘能承重 10Kg；</p> <p>11. 输液架收藏架，固定收藏输液架；</p> <p>12. 横向氧气瓶架设计，推行时不会碰撞，安装方便、可靠。可放置容量 500 公升（直径 105-115mm）的氧气瓶；</p> <p>13. 转运床垫：面料表面防水处理，易于清洗，四角装有拉链，外部面料可水洗；防静电 3 段式构造，只需一人操作即可以平行对接和转运病人；</p> <p>14. 钢制部件经酸洗、陶化等前处理除锈工艺后，采用医用抗菌粉末静电喷涂，防菌抗菌，抗酸碱腐蚀，耐褪色，有效延长使用寿命；</p> <p>15. 床两侧配有 304 不锈钢挂钩≥3 个，可用于悬挂药袋、引流袋及污物袋，单钩≥5KG，在额定承载下各部分无变形。挂钩大，强度更高，更方便操作。</p> <p>16. 医用转运车可与水平地面成 15° 斜坡，锁紧后防止滑行和倾倒。</p> <p>17. ABS 护栏性能：1) 塑料件外观、其他外观、耐冷热循环、硬度检测项符合国家标准要求；2) 冲击强度≥30J/m²；3) 重金属含量：可溶性铅(Pb)、可溶性镉(Cd)、可溶性铬(Cr)、可溶性汞(Hg) 均为未检出；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的 ABS 护栏抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
169	转运平车		辆	W2000*D650*H720mm	2	<p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 整体全优质不锈钢材质、担架和床架主管 Ø32*1.2 2. 上部担架可抬离床面、抢救车上配置有安全扣带 2 条、防止患者滑落 3. 承载重量：≥200kg 4. 侧面配置有带控制开关的上下翻转式护栏、操作方便 5. 床框两侧前后配置 2 个点滴架插孔、配有不锈钢伸缩缓冲输液架 6. 底架上配置有杂物框 7. 两大轮采用 17 寸摩托车定向轮、两小轮采用 5 寸医用静音万向脚轮、带刹车功能

170		手术对接车		辆	W3600*D610*H550-850mm	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 整体性能钢滚压成型、丝杆外表光滑耐用、摇杆采用钢件制作、经久耐用； 2. 推车均配置中控刹车系统、6寸高级两档脚轮、中间配置有导向轮结构、方便单车移动定向及转向； 3. 钢制部件经酸洗、陶化等前处理除锈工艺后，采用医用抗菌粉末静电喷涂，防菌抗菌，抗酸碱腐蚀，耐褪色，有效延长使用寿命； 4. 配有材质为多层高强度防水布床垫
171		推车（急救车）		辆	W750*D475*H930mm	29	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要由铝·钢·ABS工程塑料结构组成；塑钢四柱承重； 2. ABS底面注塑工艺成型，凹陷设计可防止物品滑落，台面配有304材质不锈钢护栏，台面上配透明软玻璃； 3. 车体左侧：除颤器平台、隐藏式副工作台、杂物盒； 4. 车体右侧：配有隐藏式伸缩输液架、网篮内分隔片，可放洗手液、剪刀、两升锐器盒、ABS双污物桶分色； 5. 车体背后：除颤板，隐藏式伸缩氧气瓶支架，活动电源线； 6. 车体正面：中控锁，配置有五层抽屉、第一二层小抽面80mm，内空：424*345*68mm*两中抽面120mm内空：424*345*110mm*一深抽面240mm内空：424*345*220mm抽屉内3*3分隔片，可自由分隔，*抽屉拉手为长条款式、封口插槽式表示牌、防止液体及灰尘进入；标签式面积根据人体工程学原理设计、插槽式向上倾斜便于观望、拉手内层模具加厚手感更加踏实； 7. 车体底部：豪华万向插入式静音轮，其中两只带刹车功能，脚轮材料为高强度聚氨酯。防静电、防毛发缠绕、移动轻便灵活；
172		推车（麻醉车）		辆	W625*D475*H930mm	22	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要由铝·钢·ABS工程塑料结构组成；塑钢四柱承重； 2. ABS底面注塑工艺成型，凹陷设计可防止物品滑落，台面配有304材质不锈钢护栏，台面上配透明软玻璃； 3. 车体左侧：隐藏式副工作台、杂物盒； 4. 车体右侧：网篮内分隔片，可放洗手液、剪刀、两升锐器盒、ABS双污物桶分色； 5. 车体背后：配有隐藏式单排升降式五联置器盒； 6. 车体正面：中控锁，配置有两层抽屉、第一小抽面80mm，内空：424*345*68mm*二层中抽面120mm内空：424*345*110mm抽屉内3*3分隔片，可自由分隔，*抽屉拉手为长

							<p>条款式、封口插槽式表示牌、防止液体及灰尘进入；标签式面积根据人体工程学原理设计、插槽式向上倾斜便于观望、拉手内层模具加厚手感更加踏实，下部为对开门，柜式结构,可存放比较大的物品；</p> <p>7.车体底部：豪华万向插入式静音轮，其中两只带刹车功能,脚轮材料为高强度聚氨酯。防静电、防毛发缠绕、移动轻便灵活；</p> <p>8.豪华静音脚轮，其中2只带刹车功能，脚轮插杆轮，脚轮材料为高强度聚氨酯，防静电、防毛发缠绕、移动轻便灵活；</p>
173		内镜转运车		辆	常规二层	10	<p>1.常规二层款式</p> <p>2.材质：整体采用优质碳钢架体，表面采用医用粉末高温静电喷涂。</p> <p>3.托盘：采用双层托盘，材质为ABS材质</p> <p>4.脚轮：采用静音脚轮。</p>
174		手术套车		辆	W600*D480*H750mm /W800*D500*H800mm/W1000*D520*H850mm	12	<p>技术参数：</p> <p>1.规格： W600*D480*H750mm/W800*D500*H800mm/W1000*D520*H850mm</p> <p>2.材质：台面采用SUS304不锈钢，厚度0.8mm；立柱采用Φ25*1.2mm的不锈钢管制作。大车台面采用三面不锈钢立式围栏，强度高，不易变形；台台下均设置不锈钢加强筋版。</p> <p>3.脚轮：单轮承重80kg，高级静音可刹车3寸脚轮。</p> <p>4.结构：共分小、中、大三辆车组成手术套车。</p>
175		污物车		辆	W550*D550*H850mm	14	<p>技术参数：</p> <p>1.规格：W550*D550*H850mm；</p> <p>2.材质：框架为Φ22不锈钢管，壁厚1.2mm。</p> <p>3.脚轮：3寸万向静音可刹车脚轮。</p> <p>4.配件：蓝色防水布袋1个，内部挂防水胶。</p>
176		病历夹车		辆	W690*D405*H1240mm (50格)	17	<p>技术参数：</p> <p>1.规格：W690*D405*H1240mm (50格)；</p> <p>2.材质：车体采用0.8mm冷轧钢板制作，台面采用0.8mm304不锈钢板制作；</p> <p>3.结构：双排结构，台下面部一个大抽屉，滑轨采用三节阻尼滑轨；抽屉下部为左右两排病历夹存放格，每排25格，共50格；病历夹存放格两侧可锁，防止病历夹丢失；下部带刹车脚轮；</p> <p>4.喷涂及颜色：表面经酸洗、陶化等十二工位防锈处理，采用亚光白色环保型粉末静电喷涂；</p>

177		洗手池		米	W 定制 *D700*H1 100/800m m	23.85 技术参数： 1. W 定制*D700*H1100/800mm； 2. . 全部采用 304 不锈钢材质，水槽、水槽左右封板、水槽左右侧板、水槽前封板、均采用 1.2mm 厚优质 304 不锈钢板，后部立挡板采用 1.0mm 厚优质 304 不锈钢板，主架采用 30*30. 1.2mm304 不锈钢方管； 3. 后部立挡板上配置高亮度灯管、防水开关、玻璃镜、感应皂化液盒 4. 水槽上配置有脚踏冷热水混合龙头 5. 槽底部配装有 60 升储水式电热水器及全套进水管、排水管； 6. 整体采用氩弧焊焊接工艺焊接。
178		病案密集架		组	W900*D73 0*2400mm	120 技术参数： 1. 架体由轨道、底梁、立柱、隔板、挡棒、挂板、顶板、侧板、门板、传动装置、防倾倒件、防震制动件、缓冲密封装置组成。整体结构：由底架、架体、传动机构、防护装置、病理储片柜五大部分组成； 2. 底梁：轨道板用材厚度为 3.0mm 厚 304 不锈钢精工成型。轨芯（轨道）采用 20*20 实心（方形）304 不锈钢，轨道板中间预留凹槽。实心不锈钢轨芯（轨道）直接嵌入凹槽内（无焊接）平整性好，稳固性强，并在轨道两边安装铝合金护坡板，铝合金护坡厚度 ≥1.5mm，护坡板与轨道采用嵌入式组装结构，可自由拆卸。底框采用 3.0mm 厚优质冷轧钢板制作。 3. 立柱：采用 1.2mm 冷轧钢板七面六折弯一体成形正面压圆筋立柱，立柱正面宽 45 毫米侧面 36 毫米，中间压两根圆筋，筋中距离 19 毫米。立柱两侧面均匀冲制挂板扣接孔，使层板层数和间距可按需要调整； 4. 层板：采用 0.8mm 冷轧钢板九面八折弯一次成形，厚度为 ≥25mm，正面压制 5 条圆筋，主筋规格 3.0*5.0mm 主筋在隔板正面高出隔板平面 3.0mm 起到防止文件掉落的作用，辅筋为 4 条规格 2.0*1.5mm，辅筋在隔板正面不能高出隔板，保持隔板正面平整，压筋工艺确保搁板不变形，外形美观，结构新颖，刚性足，承重能力强，每层承重 80KG。 5. 挂板：采用 1.0mm 冷轧钢板双排双挂钩双边模具冲压打弯而成，中间采用腰形拉伸翻边模成型加强孔，上下两端直角折弯，下端冲有四个凸槽。通用性强，层数和间距可按需要调整； 6. 侧板：采用 0.8mm 优质冷轧钢板，圆弧压

						<p>型式侧板，款式新颖、结构独特、造型美观，强度高，正面按压不变形。</p> <p>7. 门板、顶板：采用 1.0mm 优质冷轧钢板；</p> <p>8. 传动机构：总承手动盘采用双向超越离合器结构，传动采用三分力、三变速、中间驱动方式。底盘传动系统由伞齿轮组传动，伞齿轮经机械精加工，锻压成型，回火去应力、滚齿、去毛刺、齿部经高频淬火硬度达 HRC60-62。伞齿轮传动与传统密集架底盘采用的链条传动相比，有传动精确平稳、噪音低、手摇力度更好、移动速度更合理、传递扭力更大省力等特点。摇把采用方向盘式摇把；</p> <p>9. 配置：双柱双面结构，共 6 层，每层层板均可调节，每层层板中部均带档书条，可防止两面资料互相错位；</p> <p>10. 喷涂及颜色：表面经酸洗、陶化等十二工位防锈处理，采用亚光白色环保型粉末静电喷涂。.</p>	
179		520 克 医用隔帘		m	11956	<p>1. 单位面积质量：克重 200-300 克/平方米。</p> <p>2. 成品幅宽：幅宽 2 米-3 米。</p> <p>3. 网格高度：55-60cm</p> <p>4. 产品颜色：染色或染色轧花，可定制。</p> <p>5. 阻燃性能：GB/T 17591-2006《阻燃织物》B1 级。（损坏长度≤150mm 持燃时间≤5 秒 阻燃时间≤5 秒）</p> <p>★6. 环保安全性：GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》C 类</p>	
180		600 克 医用窗帘		m	13233	<p>1. 单位面积质量：克重 200-300 克/平方米。</p> <p>2. 成品幅宽：幅宽 2.8 米。</p> <p>3. 产品颜色：染色或染色轧花，可定制。</p> <p>4. 阻燃性能：GB/T 17591-2006《阻燃织物》B1 级。（损坏长度≤150mm 持燃时间≤5 秒 阻燃时间≤5 秒）</p> <p>★5. 环保安全性：GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》C 类</p>	
181		CJ 静音轨道		m	16968	<p>1. 抗拉强度：符合 GB/T16865-2013≥160 标准</p>	
182		医用三件套床单		套	2500*1600	4200	<p>1. 床上三件套：医护专用全棉条纹布料，活性漂染，可消毒、耐氯漂洗、抗皱不起球、防静电、易洗耐磨、透气性好。</p>
183		医用三件套被套		套	2300*1600	4200	<p>1. 床上三件套：医护专用全棉条纹布料，活性漂染，可消毒、耐氯漂洗、抗皱不起球、防静电、易洗耐磨、透气性好。</p>

184		医用三件套枕套		套	550*750	4200	1. 床上三件套：医护专用全棉条纹布料，活性漂染，可消毒、耐氯漂洗、抗皱不起球、防静电、易洗耐磨、透气性好。
185		浴帘		套	1350*2300	316	1. 100%涤纶，防水、透气、防潮、耐磨、抗菌、环保。 2. 符合 GB/T29862-2013 标准
186		被子		床	1500*2000	2100	1. 内胆面料为聚酯纤维面料，填充物为新疆一级棉胎，可水洗、可消毒、耐氯漂洗、抗皱不起球、防静电。透气性好。
187		褥子		床	900*2000	2100	1. 内胆面料为聚酯纤维面料，填充物为新疆一级棉胎，可水洗、可消毒、耐氯漂洗、抗皱不起球、防静电。透气性好。
188		枕头		床	500*700	2100	1. 枕芯：珍珠棉+荞麦皮，可水洗、可消毒
189		医护服冬装		套		1600	1. T/C 色织布，T/C21*21 88*60 可水洗、可消毒、耐氯漂洗、抗皱不起球、防静电。透气性好。
190		医护服夏装		套		1600	1. T/C 色织布，T/C21*21 88*60 可水洗、可消毒、耐氯漂洗、抗皱不起球、防静电。透气性好。
191		病号服冬装		套		1600	1. T/C 色织布，T/C21*21 88*60 可水洗、可消毒、耐氯漂洗、抗皱不起球、防静电。透气性好。
192		病号服夏装		套		1600	1. T/C 色织布，T/C21*21 88*60 可水洗、可消毒、耐氯漂洗、抗皱不起球、防静电。透气性好。

注：以上图片仅供投标参考，不作为评审依据。

二标段:

序号	产品名称	图片	单位	规格尺寸 (mm)	数量	技术参数
A 区门诊楼医用家具汇总清单						
1	电动三功能病床		张	2130*1000*480-760mm	44	<p>1. 按键式实现所有功能动作、双手持控制器、可锁定；具有手动 CPR 功能；</p> <p>2. 背部倾斜角度 0~75±5°、腿部倾斜角度：0~45±5°、小腿板角度可手动调节，床体升降高度：480mm~ 760mm；</p> <p>3. 承载重量：≥200kg；背部床面采用双支撑结构，坚固牢实，双支撑为冷钢板冲压成形，加强背板的承重力；</p> <p>4. 侧面设置有带控制开关的上下翻倒式四片 ABS 护栏、可上下升降，护栏下降收缩时平齐床面，可以减少空间以及便于临床的操作；</p> <p>5. 床框两侧端部设置 4 个点滴架插孔，点滴架两个，餐板 1 个，床框底部两侧设置 4 个引流尿袋挂钩，点滴架不用时可放置于床框两侧底部；</p> <p>★6. 床体采用优质碳素钢管 60*30*1.5mm、双梁式结构、稳固结实；</p> <p>★7. 床面板采用碳钢金属 S1.0MM 以上厚的优质冷轧钢板经整板一次性机压冲孔成型，冲孔面板共 10 块，每块条形板上冲压四个 72*35mm 六边形长条孔，每块条形床板两侧均安装 ABS 扣件，扣件安装后每块条形板规格为 840*173mm，扣件上安装带角度器的 ABS 床垫限位片，限位片可在任意床条上互换安装，尾部床条正面安装两个 ABS 床垫限位扣件；</p> <p>8. 流线型豪华床头尾板、全新 ABS 强化塑胶材料整体注塑成形，床尾板外侧设信息卡插槽并带防撞包角，有防撞功能。可兼做 CPR 板应急使用、表面光滑无味、无缝隙、易清洁，耐冲击、不变形、防火、稳定可靠，两侧带有自锁机构，操作方便，与床体连接处采用金属挂钩、拆装方便、带锁定保险；</p> <p>9. 背部床板活动关节采用双支撑卸力结构，支撑转动轴为优质无缝钢管 Φ32*3.0mm；</p> <p>10. 金属表面处理采用全自动静电粉末喷涂流水线一次性完工，喷涂前经过高速抛丸机除锈，然后经水洗、除油、酸洗、二度磷化等处理，再进行静电粉末喷涂，能延长病床的使用寿命。所有粉末为亚光白色抗菌粉末；</p> <p>11. 配 24V 直流电机系统，拥有 CE、UL 等</p>

						<p>多项电气安全认证, EMI 性能保证, 运行安静无噪音。配有原装储电池, 可在网电停电时工作 8 小时;</p> <p>12. 配医用 5 寸中控脚轮, 高耐磨、无噪音、稳定牢固, 不锈钢脚踏刹车杆实现脚轮的刹车与松开;</p> <p>13. 性能: 1) 邻边垂直度、翘曲度、平整度、着地平稳性、金属件外观、塑料件外观、配件外观、结构安全、金属喷塑涂层理化性能、抗盐雾、强度和耐久性检验项符合国家标准要求; 2) 重金属含量: 可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出; 投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的电动病床抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>14. ABS 床头尾板性能: 1) 塑料件外观、其他外观、耐冷热循环、硬度检测项符合国家标准要求; 2) 冲击强度$\geq 30\text{J}/\text{m}^2$; 3) 重金属含量: 可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出; 投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的 ABS 床头尾板抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>15. ABS 护栏性能: 1) 塑料件外观、其他外观、耐冷热循环、硬度检测项符合国家标准要求; 2) 冲击强度$\geq 30\text{J}/\text{m}^2$; 3) 重金属含量: 可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出; 投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的 ABS 护栏抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>16. 静音脚轮性能: 金属件外观、配件外观、耐盐雾、脚轮往复磨损检测项符合国家标准要求; 投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的静音脚轮抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p> <p>17. ABS 床垫挡片性能: 1) 塑料件外观、其他外观检测项符合国家标准要求; 2) 重金属含量: 可溶性铅 (Pb)、可溶性镉 (Cd)、可溶性铬 (Cr)、可溶性汞 (Hg) 均为未检出; 投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的床垫挡片</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图</p> <p>。</p> <p>18. 抗菌粉末性能：1) 重金属含量：可溶性铅(Pb)未检出，可溶性镉(Cd)未检出，可溶性铬(Cr)未检出，可溶性汞(Hg)未检出；2) 抗菌性：抗大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌均达到 99.9%；3) 耐霉菌性等级：耐绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉等级 0 级；投标文件中投标人或制造商提供具备法定资质的检测机构出具的符合性能要求的抗菌粉末抽样检验报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图。</p>
--	--	--	--	--	--	---

注：以上图片仅供投标参考，不作为评审依据。

第三章 投标人须知

投标须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	招标人	采购人：清丰县卫生健康委员会 联系人：杜建伟 联系方式：18939379599
2	招标代理机构	招标代理机构：清丰县政府采购中心 联系人：张团杰 联系方式：0393-7219107
3	项目名称	清丰县卫生健康委员会清丰县人民医院医用家具及布艺类用品项目
4	资金来源	财政
5	资金落实情况	已落实
6	供货期限	合同生效后40日历天内完成供货、安装、调试并验收合格。
7	质量标准	满足国家相关法律规定和现行行业标准与规范和招标文件要求； 注：本项目国内有相关标准的执行国内相关标准。若国内无相关标准的，须在满足使用功能的前提下，达到招标人项目需求的要求。
8	付款方式	采购人签订合同时约定的方式支付
9	验收	采购单位按招标文件要求的技术参数进行验收，安装完成且验收合格后出具由代理机构提供的《政府采购验收报告》，作为付款依据。
10	河南省政府采购合同融资政策告知函	河南省政府采购合同融资政策告知函 各供应商： 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供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，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
11	合格投标人的资格条件	详见招标文件
12	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：_____ 联合体资质按照联合体协议约定的分工认定
13	信用查询	依据财库[2016]125号文件规定，列入失信被执行人、重大税

		收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，不得参与本政府采购活动。 投标人是否具有上述不良记录查询网站： 1、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn） 2、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）
14	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：
15	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
16	招标人修改、澄清的时间	投标截止时间 15 天前，网上发布的形式通知所有潜在投标人。
17	偏离	
18	供货地点	采购人指定地点。
19	投标截止时间	见招标公告
20	构成投标文件的其他资料	
21	投标有效期	自投标截止之日起 90 日历天
22	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许…
23	电子投标文件编制要求	1. 投标人凭企业机构数字证书登录《濮阳市公共资源交易平台》（ http://www.pyggzy.com ）点击【我要投标】，获取电子招标文件及其它资料。 2. 响应文件全部采用电子文档（GEF 格式）； 投标文件制作详细操作可参“濮阳市公共资源交易平台 http://www.pyggzy.com ”阅办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）投标人在投标截止时间前应自行在濮阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布与投标活动相关的资质、业绩、人员等内容，以便评委会查看核对。 3. 根据《濮阳市政府采购招标、投标文件编制系统操作说明》要求使用《濮阳市政府采购投标文件编制系统》编制电子投标文件。（注：登录《濮阳市公共资源交易平台》（ http://www.pyggzy.com ）点击下载专区） 4. 未按以上要求制作电子投标文件，导致投标文件无法正常打开的，按废标处理。
24	电子投标文件递交方式	1、本次交易项目实行全流程电子化，投标人不需到现场参加开标活动。实行网上开标、远程解密。各投标人需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台（ http://www.pyggzy.com ）（注：使用 IE11 浏览器）。登录交易平台，参加网上开标。各投标人需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准。远程解密时间：远程解密（解密时间自开标时间始 30 分钟结束），由于

		<p>投标人错过解密或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由投标人自行承担。给各潜在投标人带来不便，请谅解。</p> <p>2、投标文件全部采用电子文档（GEF 格式），电子投标文件在网上进行上传。在投标文件递交截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人错峰上传，投标文件制作详细操作可参“濮阳市公共资源交易平台 http://www.pyggzy.com”阅办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。</p>
25	电子标书解密方式	<p>解密方式：网上解密</p> <p>1. 网上解密的，投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》（http://www.pyggzy.com）按时解密。</p> <p>2. 如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。</p> <p>注：为保证投标文件按照招标文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上投标程序。</p>
26	签字或盖章及要求	电子投标文件投标人必须进行电子签章并加签投标人机构 CA 数字证书、法定代表人个人 CA 数字证书。
27	开标时间和地点	见招标公告
28	是否远程异地评审	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
29	资格审查委员会及评标委员会	<p>1、资格审查委员会：由采购人负责资格审查。</p> <p>2、评标委员会：共7人，其中采购人代表2人，其余抽取专家5人。</p>
30	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人人数： <u> 3 </u> 人。
31	对招标人的纪律要求	招标人不得泄露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。
32	对投标人的纪律要求	投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标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。
33	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，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。
34	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。
35	询问和质疑	投标人认为采购文件、采购过程和中标、成交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七

	个工作日内，以书面形式提出质疑。
招标文件中若出现释义不明处，以招标人解释为准。	

一、总 则

1、适用范围

1.1 本招标文件适用于本招标文件所叙述项目的公开招标。

2、定义

2.1 “招标人”系指指采购单位及采购代理机构。

2.2 “投标人”系指符合要求的法人。

2.3 “招标代理机构”系指清丰县政府采购中心。

2.4 “买方”系指招标文件中所述所有货物及相关服务的需方，“卖方”系指中标人。

2.5 “合同”系指买卖双方签署的规定买卖双方权利与义务的协议，以及所有的附件、附录和招标文件所提到的构成合同的所有文件。

2.6 “货物”系指卖方按招标文件规定须向买方提供的一切设备、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

2.7 “服务”系指招标文件规定卖方须承担的安装、调试、技术协助以及其他类似的伴随义务。

2.8 “伴随服务”系指根据本合同规定卖方必须承担与货物有关的辅助服务，如送货上门、免费维护以及合同中规定卖方应承担的义务，以及合同中未规定，但以有利于合同履行原则，应当由卖方承担的其它义务。

3、项目概况

3.1、采购范围：清丰县卫生健康委员会清丰县人民医院医用家具及布艺类用品项目采购项目

3.2、供货地点：采购人指定地点。

3.3、标段划分：2个标段

4、投标人资格要求：详见招标公告

5、合格的服务

中标人对合同义务全面负责；对采购范围内全部招标内容全面负责。

6、每个投标人只能提交一套投标文件和一个投标报价

每个投标人只能提交一套投标文件和一个投标报价。提交或参与了一套以上投标文件和一个以上投标报价的投标人将使其参与的全部投标文件无效。

7、投标费用

本项目招标文件为免费提供，不论投标结果如何，投标人应自行承担其参加投标所涉及的一切费用。

8、保证

投标人应保证在投标文件中所提交的文件、资料和数据是真实的。

9、质保期及售后服务：质保期5年。

二、招标文件

10. 招标文件的构成

10.1 第一部分：招标文件正文部分

10.1.1 招标公告

10.1.2 招标项目基本内容及要求

10.1.3 投标人须知

10.1.4 评标方法

10.1.5 招标项目及技术要求

10.2 第二部分：招标文件附件部分

10.2.1 投标文件内容及格式

10.2.2 政府采购货物买卖合同及条款

10.3 投标人应当完整地阅读、理解构成招标文件的所有内容。“招标文件正文部分”与“招标文件附件部分”如有不致的地方，应以“招标文件正文部分”为准。

11. 招标文件的澄清和修改

11.1 招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，对所有招标文件的收受人具有约束力。

11.2 招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

11.3 招标文件、更正公告、变更公告均以在财政部指定的政府采购信息发布媒体上发布的为准，如果内容互相矛盾时，以最后发出的为准。

三、 投标文件

12、电子投标文件编制

投标人须登录《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>)点击下载专区，下载《濮阳市政府采购招标、投标文件编制系统操作说明》和《濮阳市政府采购投标文件编制系统》，按照操作说明进行电子投标文件的编制。

13、投标文件的组成

投标文件的编制应包含以下内容：

13.1 投标函

13.2 开标一览表

13.3 项目要求及投标响应表

13.4 法定代表人身份证明书

13.5 授权委托书

13.6 服务承诺书

13.7 投标人基本情况

13.8 关于资格的声明函

13.9 反商业贿赂承诺书

13.10 享受政府采购政策扶持的证明材料

13.11 投标人认为有必要的、响应招标文件要求的其它材料

13.12 技术部分

13.13 参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（投标人自行作出承诺，并加盖本单位公章）；

.....

14、投标报价

14.1 投标人报价应在不低于投标人成本的基础上根据市场行情和自身实力自主报价，且投标人报价不得高于采购单位预算价（最高限价）。

14.2 投标人以人民币为计量币种报价，并以人民币币种签约、结算。

14.3 投标人应充分考虑供货期间的价格风险因素，中标价在合同实施期内不得调整，同时也不因市场价格变动而调整。

14.4 投标人对投标报价若有说明应在开标一览表显著处予以注明，未宣读的投标价格、价格折扣和招标文件允许提供的投标方案等实质内容，评标时不予承认。投标人的投标文件若有上述内容未被唱出，应在唱标时及时声明、澄清。否则，招标采购单位对此不承担任何责任。

14.5 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得投标报价可能低于成本的，应当要求该投标人作出说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本价竞标，其投标应作废标处理。

15、投标有效期

投标文件从投标截止时间起开始生效，投标有效期为 90 日历天。投标文件有效期不足的将被视为非响应性投标而予以拒绝。中标人的投标有效期应延长至合同终止日止。

16、投标文件的签署

16.1 电子投标文件须按照编制系统操作说明制作完成，并按要求进行电子签章。

四、投标文件的递交

17、投标文件的密封、标记和递交

17.1 投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>) 点击投标用户入口【投标用户入口】“政府采购”进行登陆，然后选择所投项目，上传签章并加密后的电子投标文件，并打印回执单确认。

17.2 投标人必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传，投标截止时间前未完成电子投标文件上传的，视为投标无效。

17.3 供应商上传的电子加密投标文件，需由供应商按时网络进入与本项目相匹配网上开标室，按指令进行解密。如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。

17.4 中标人在中标结果公示前递交纸质投标文件正本一份、副本一份（须与濮阳市公共资源交易平台上的电子投标文件一致，胶装装订成册）。

五、开 标

18、开标

清丰县政府采购中心按“前附表内容及要求”规定的时间和地点组织开标。

注：网上解密的，投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》

(<http://www.pyggzy.com>)按时解密。

18.1解密完成后,投标人自行查看唱标内容,对其结果有异议的在唱标期间通过电话(附邮件)的方式提出,否则视同确认认可。

18.2投标文件中有关明细表内容与“开标一览表”不一致的,以“开标一览表”为准。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。

18.3开标时未宣读的投标价格、价格折扣等实质性内容,评标时不予承认。

18.4 资格审查:开标结束后,采购人应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的,不得评标。

六、评标、定标

19、评标委员会

评标委员会组成:按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)的规定,评标由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为7人,其中采购人代表2人,技术、经济等方面的专家5人,参加评标的专家从河南省政府采购评审专家库中随机抽取。

20、评标原则

20.1 公平、公正,科学、择优。

20.2 质量好、信誉高、价格合理、使用寿命长、售后服务好。

20.3 评标时,投标报价是评标的重要依据,但不是唯一依据。

21、投标文件的初审

21.1 评标委员会首先对投标文件进行检查,以确定投标文件内容是否完整、有无计算错误、文件是否正确签署、投标文件总体编排是否有序等。

21.2 算术错误将按以下方法更正,如果投标人不接受对其错误的更正,其投标将被拒绝。

21.2.1 总价金额与单价金额不一致的,以及分项价汇总之和与总价不一致的,则以单价和分项价为准修改总价,但单价金额小数点有明显错误的除外。

21.2.2 如投标报价表中大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准。

21.3 投标文件有下列情况之一者,将视为废标:

21.3.1 投标文件中投标人法定代表人或授权委托人没按招标文件要求签字和加盖印章;

21.3.2 投标文件未按规定要求、格式编写或字迹模糊、难以辨认的;

21.3.3 投标文件的内容弄虚作假的;

21.3.4 投标文件附有招标人不能接受的条件;

21.3.5 不符合招标文件中规定的其他实质性要求;

21.3.6 在评标过程中,评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能低于其个别成本的,应当要求该投标人做出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的,由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标,其投标应作废标处理。(温馨提示:若投标人报价过低,需提前准备相关证明材料,以备专家核实)

21.3.7 根据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第三十七条规定有下列情形之一的，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；

22、投标文件的澄清

评标委员会可以要求投标人对投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，但是澄清或者说明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。澄清的要求和投标人的答复均应采取书面形式。投标人的答复必须经法定代表人或授权委托人签字，作为投标文件的组成部分。

23、评标办法和评标标准

评标委员会按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件，即有效投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。本次招标采用综合评分法。

23.1 综合评分法

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

23.1.2 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。

23.1.3 评标委员会依照评标方法对每个有效投标文件进行打分。得分按四舍五入的方式保留小数点后二位。

24. 推荐中标候选供应商名单

24.1 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

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

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，招标文件技术部分中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前上述规定处理。

24.3 对于实质性不响应或者无效投标供应商在评审结束前，投标人有要求的，评审委员会应当解释原因。

25、定标

评标委员会按照评审后得分由高到低的顺序向招标人推荐 3 名中标候选人，招标人应

按评标委员会依法推荐的中标候选人顺序确定招标人。若前位中标候选人不再响应招标文件或确有重大实质性问题，经监督部门认可后，可以按顺序向下确定中标人。

26、询问和质疑

依据相关规定，采购人、采购代理机构都是受理质疑的主体。本项目采购需求及投标人资格要求，均由采购人制定，依据采购人与代理机构签订的委托协议，涉及采购需求及投标人资格的异议，由采购人受理并答复。

参与本项目的投标人如对招标文件有异议，应在法定期限内依法向采购人或代理机构提起书面质疑：

26.1、对投标人资格或采购需求有异议的，由采购人受理并答复；

26.2、对采购程序、过程或成交结果有异议的，由代理机构受理并答复；

26.3、采购人、代理机构不接受针对同一采购程序环节的重复质疑；

26.4、采购人、代理机构接受质疑的联系方式见本文件第一章；

26.5、详细程序及规定请参阅《财政部第94号令》

26.6 政府采购项目的招标活动受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束，以确保招标活动的公开、公平和公正。

26.7 投标人认为招标文件、采购过程和中标、成交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七个工作日内，以书面形式向采购单位提出质疑。

26.8 采购单位应当在收到投标人的书面质疑后三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，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.9 采购单位委托采购代理机构采购的，投标人可以向采购代理机构提出询问或者质疑，采购代理机构应当依照政府采购法第五十一条、第五十三条的规定就采购单位委托授权范围内的事项作出答复。

26.9.1 质疑投标人对采购单位、采购代理机构的答复不满意或者采购单位、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

27、清丰县政府采购中心宣布废标的权利

27.1 出现下列情况之一时，采购中心有权宣布废标，并将理由通知所有投标人：

27.1.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

27.1.2 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

27.1.3 因重大变故，采购任务取消的；

27.2 投标截止时间结束后参加投标人不足 3 家的；

27.2.1 评标期间符合专业条件的投标人或者对招标文件作出实质响应的有效投标不足 3 家的，均按《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第 87 号）第四十三条规定执行。

七、授予合同

28、中标通知

28.1 在投标有效期满之前，清丰县政府采购中心将在政府采购指定媒体（中国政府采购网、河南省政府采购网、濮阳市政府采购网、濮阳市公共资源交易平台）上发布中标结果公

告，并向中标供应商发出《中标通知书》。中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

28.2 中标通知书是政府采购合同的组成部分。

29、签订合同

29.1 中标投标人自收到中标通知书之日起 30 日内，按照招标文件和中标投标人投标文件的约定，与招标人签订书面政府采购合同。所签订的政府采购合同不得对招标文件和中标投标人的投标文件作实质性修改。

29.2 招标文件、中标人投标文件以及中标人在评标时澄清问题的答复内容等均作为合同的不可分割的组成部分。

29.3 采购人不得向中标投标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标投标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

30、变更采购合同数量的权力

政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物的，在不改变政府采购合同其它条款的前提下，经政府采购监督管理部门认可后，可以与中标投标人协商签订补充政府采购合同，但所有补充政府采购合同的采购金额不得超过原政府采购合同采购金额的 10%。

八、其它

31. 招标代理服务费

本项目不收取代理服务费。

32. 招标结束后，所有投标人的投标文件均不予退回。

33. 投标人针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出（质疑期及质疑需要提交的资料按中华人民共和国财政部令第 94 号《政府采购质疑和投诉办法》要求执行）。

34. 未尽事宜按国家有关规定执行。

35. 本招标文件最终解释权归招标人。

第四章 评标办法

评分办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
1.1	营业执照	符合第三章“投标人须知前附表”规定
	财务要求	符合第三章“投标人须知前附表”规定
	完税及社保缴纳证明	符合第三章“投标人须知前附表”规定
	无重大违法记录声明	符合第三章“投标人须知前附表”规定
	信用记录	符合第三章“投标人须知前附表”规定
1.2	投标人名称	与营业执照一致
	投标文件签字盖章	符合第三章“投标人须知前附表”规定
	投标文件格式	符合第五章“投标文件格式”要求
	报价唯一	只能有一个有效报价
	投标内容	符合采购内容
	供货期限	符合第三章“投标人须知前附表”规定
	质量要求	符合第三章“投标人须知前附表”规定
	投标有效期	符合第三章“投标人须知前附表”规定
	其他	符合招标文件规定的其他响应性条件

注：未通过上述评审的投标人，不再进行后续评审。

1、初步评审

1.1 资格审查

开标结束后，采购人应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。

1.2 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行资格、符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。评标委员会将确定每一投标人是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏差。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏差或保留。重大偏差或保留是指影响到招标文件规定的招标范围和内容或限制了采购人的权利和投标人的义务规定，而纠正这些偏差将影响到其他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

1.2.1 重大偏差包括以下内容：

- (1) 投标文件未按要求签字或盖章的；
- (2) 投标有效期有不满足招标文件要求的；
- (3) 投标人提供的投标文件不完整；

(4) 未按规定报价，投标文件中未按招标文件要求报出相关费用，评标委员会无法比较和评审的；

(5) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价的；

(6) 招标文件关键内容字迹模糊，无法辨认的；

(7) 方案部分未按招标文件要求列出详细方案、配置、技术指标，评标委员会无法比较和评审的；

(8) 投标文件中的方案、履约能力描述及证明、参数规格标准有明显不符合招标文件要求的；

(9) 投标文件附有采购人不能接受的条件；

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

(11) 投标报价超过采购预算或控制价的；

(12) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求。

投标文件有上述情况之一的，为未能对招标文件做出实质性响应，将作无效投标处理，不允许投标人通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

1.2.2 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。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。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 投标报价评审

投标人投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正：

(一) 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；

(二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

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

(四) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

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

2. 评标标准

2.1 分值构成与评分标准

详见评标分值构成与评分标准表

2.2 关于小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位产品价格扣除根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2022〕19号）文件规定：

2.2.1 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 10%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审，本项目的扣除比例为 20%；

2.2.2 关于监狱企业：视同小微企业。须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，否则不考虑价格扣除。

2.2.3 关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

3、分值构成与评分标准：

一标段：

综合评分法：满分 100 分

评标委员会根据以下评分标准进行评标，并计算出每个有效投标人的最终得分。评标委员会按照评审后得分由高到低的顺序向招标人推荐3名中标候选人，招标人应按评标委员会依法推荐的中标候选人顺序确定中标人。

序号	评分项目	分值	评分标准
1	投标报价（30分）	投标报价得分（30分）	有效供应商中投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。 其他供应商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) × 30% × 100。 注：分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。 有效供应商的有效投标报价为通过符合评审、不高于预算价的供应商报价。评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商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	技术部分（30分）	技术指标响应情况（25分）	投标货物技术性能指标完全符合招标文件要求的得 25 分。 标注★的技术参数为本次招标实质性要求和条件，不允许负偏离，非标注★的技术参数为产品通用要求，每一条不满足扣 0.5 分，扣完为止。
		认证证书（5分）	1. 投标人或制造商具有中国绿色产品认证证书，认证产品包含金属家具的得 1 分，没有不得分； 2. 投标人或制造商具有家具产品环保卫士认证证书，认证产品包含金属家具的得 1 分，没有不得分； 3. 投标人或制造商具有低 VOCs 家具产品认证证书，认证单元包含金属家具的得 1 分，没有不得分； 4. 投标人或制造商具有柜类、架类、桌类、椅类、床类家具产品有害物质限量认证证书，认证单元包含金属家具的得 1 分，没有不得分； 5. 投标人或制造商产品由保险公司承保，具有产品质量险、产品责任险、公众责任险（含保险证书、保单、发票）齐全并在保险期内得 1 分，没有不得分。

			注：投标文件内须附证书证件扫描件及网上查询截图，以上所有证件必须在有效期内，否则不得分。
3	综合部分（40分）	企业业绩（8分）	投标人或制造商自 2021 年 1 月 1 日以来完成类似货物采购项目业绩的（合同内容至少应包含核心产品），每具有一项得 2 分，最多得 8 分。（以合同签订时间为准，投标文件中须提供合同协议书扫描件，否则不得分。）
		供货、安装方案（8分）	依据投标人所提供项目供货、安装方案的科学性、合理性、完善程度进行综合评审： 1、投标人提供项目供货、安装方案的科学性、合理性、完善程度非常优秀的得 8 分； 2、投标人提供项目供货、安装方案的科学性、合理性、完善程度比较优秀的得 5 分； 3、投标人提供项目供货、安装方案的科学性、合理性、完善程度一般的得 3 分； 4、投标人未提供供货、安装方案的得 0 分。
		产品质量保证措施（8分）	依据投标人所提供项目产品质量保证措施的科学性、合理性、完善程度进行综合评审： 1、产品质量保证措施合理，内容可行性强且优于其他供应商，得 8 分； 2、产品质量保证措施较合理，可操作性较强，得 5 分； 3、产品质量保证措施一般，基本满足采购要求，得 3 分； 4、投标人未提供产品质量保证措施的得 0 分。
		进度计划及控制措施（8分）	依据投标人所提供项目进度计划及控制措施的科学性、合理性、完善程度进行综合评审： 1、进度计划安排合理，控制措施具体明确且优于其他供应商，得 8 分； 2、进度计划安排较合理，控制措施较明确，能较好满足采购需求，得 5 分； 3、进度计划安排较一般，控制措施一般，基本满足采购要求，得 3 分； 4、投标人未提供进度计划及控制措施的得 0 分。
		售后服务（6分）	依据投标人所提供项目售后服务方案的科学性、合理性、完善程度进行综合评审： 1、售后服务方案合理，内容详实且优于其他供应商，得 6 分； 2、售后服务方案较合理，可操作性较强，得 4 分； 3、售后服务方案一般，基本满足采购要求，得 2 分。 4、投标人未提供售后服务方案的得 0 分。
		环境标志产品（2分）	拟供产品列入《环境标志产品政府采购品目清单》并提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每有一项得 1 分，最多得 2 分，不提供的得 0 分。

二标段:

综合评分法：满分 100 分

评标委员会根据以下评分标准进行评标，并计算出每个有效投标人的最终得分。评标委员会按照评审后得分由高到低的顺序向招标人推荐3名中标候选人，招标人应按评标委员会依法推荐的中标候选人顺序确定中标人。

序号	评分项目	分值	评分标准
1	投标报价（30分）	投标报价得分 30分	有效供应商中投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。 其他供应商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) × 30% × 100。 注：分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。 有效供应商的有效投标报价为通过符合评审、不高于预算价的供应商报价。评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商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	技术部分（30分）	技术指标响应情况（25分）	1. 投标货物技术性能指标完全符合招标文件要求的得 25 分。 标注★的技术参数为本次招标实质性要求和条件，不允许负偏离，非标注★的技术参数为产品通用要求，每一条不满足扣 0.5 分，扣完为止。
		认证证书（5分）	1.投标人或制造商具有中国绿色产品认证证书，认证产品包含金属家具的得 1 分，没有不得分； 2.投标人或制造商具有家具产品环保卫士认证证书，认证产品包含金属家具的得 1 分，没有不得分； 3.投标人或制造商具有低 VOCs 家具产品认证证书，认证单元包含金属家具的得 1 分，没有不得分； 4.投标人或制造商具有柜类、架类、桌类、椅类、床类家具产品有害物质限量认证证书，认证单元包含金属家具的得 1 分，没有不得分； 5.投标人或制造商产品由保险公司承保，具有产品质量险、产品责任险、公众责任险（含保险证书、保单、发票）齐全并在保险期内得 1 分，没有不得分。 注：投标文件内须附证书证件扫描件及网上查询截图，以上所有证件必须在有效期内，否则不得分。
3	综合部分（40分）	企业业绩（8分）	投标人或制造商自 2021 年 1 月 1 日以来完成类似货物采购项目业绩的，每具有一项得 2 分，最多得 8 分。（以合同签订时间为准，投标文件中须提供合同协议书扫描件，否则不得分。）
		供货、安装方案（8分）	依据投标人所提供项目供货、安装方案的科学性、合理性、完善程度进行综合评审： 1、投标人提供项目供货、安装方案的科学性、合理性、完善程

		<p>度非常优秀的得 8 分；</p> <p>2、投标人提供项目供货、安装方案的科学性、合理性、完善程度比较优秀的得 5 分；</p> <p>3、投标人提供项目供货、安装方案的科学性、合理性、完善程度一般的得 3 分；</p> <p>4、投标人未提供供货、安装方案的得 0 分。</p>
	产品质量保证措施（8分）	<p>依据投标人所提供项目产品质量保证措施的科学性、合理性、完善程度进行综合评审：</p> <p>1、产品质量保证措施合理，内容可行性强且优于其他供应商，得 8 分；</p> <p>2、产品质量保证措施较合理，可操作性较强，得 5 分；</p> <p>3、产品质量保证措施一般，基本满足采购要求，得 3 分；</p> <p>4、投标人未提供产品质量保证措施的得 0 分。</p>
	进度计划及控制措施（8分）	<p>依据投标人所提供项目进度计划及控制措施的科学性、合理性、完善程度进行综合评审：</p> <p>1、进度计划安排合理，控制措施具体明确且优于其他供应商，得 8 分；</p> <p>2、进度计划安排较合理，控制措施较明确，能较好满足采购需求，得 5 分；</p> <p>3、进度计划安排较一般，控制措施一般，基本满足采购要求，得 3 分；</p> <p>4、投标人未提供进度计划及控制措施的得 0 分。</p>
	售后服务（6分）	<p>依据投标人所提供项目售后服务方案的科学性、合理性、完善程度进行综合评审：</p> <p>1、售后服务方案合理，内容详实且优于其他供应商，得 6 分；</p> <p>2、售后服务方案较合理，可操作性较强，得 4 分；</p> <p>3、售后服务方案一般，基本满足采购要求，得 2 分。</p> <p>4、投标人未提供售后服务方案的得 0 分。</p>
	环境标志产品（2分）	<p>拟供产品列入《环境标志产品政府采购品目清单》并提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每有一项得 1 分，最多得 2 分，不提供的得 0 分。</p>

第五章 投标文件内容与格式

正本

_____ 项目

投标文件

招标编号：

供应商名称：_____（企业电子签章或加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（个人电子签章或签字）

日期：_____年_____月_____日

投标文件目录

1.	所在页码
2.	所在页码
3.	所在页码
4.	所在页码
.....	

格式 1:

投 标 函

致：清丰县政府采购中心：

我们收到了_____项目招标文件，经研究上述招标文件的投标须知、合同条款以及其他有关文件后，我们决定参加____ 招标活动并投标，我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

(1) 愿按照招标文件中规定的条款和要求，提供全部工作内容，报价为_____元人民币（大写：_____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) 我们同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期为开标后_____日历天。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

(4) 一旦我方中标，我方保证按投标文件中规定的交货日期前内完成。

(5) 我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料，所提供的资料符合招标文件的标准且真实可靠，否则，由此引起的全部法律责任由我公司承担。

(6) 我们承认最低报价是中标的重要选择，但不是唯一标准。

(7) 我们已经详细审核了全部招标文件，包括修改、补充的文件（如果有的话），我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(8) 我们愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。

(9) 与本投标有关的正式通讯地址：

地址：

邮编：

电话：

传真：

供应商名称：_____（企业电子签章或加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（个人电子签章或签字）

年 月 日

格式 2:

开标一览表

供应商名称	
项目名称	
投标报价 (人民币)	大写: _____ 小写: _____元
投标有效期	
供货期限	
服务质量	
备注	

供应商名称: _____ (企业电子签章或加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (个人电子签章或签字)

日 期: _____年____月____日

格式 3

投标产品价格明细表

单位：元（人民币）

序号	产品名称	品牌型号	制造厂商名称	产地	单价	数量	小计
.....							
投标总价：							

填表说明：

表中的产品名称及数量应与“项目要求及投标响应表”的相应内容一致。

格式4:

项目要求及投标响应表

招标文件要求		投标文件响应内容	偏离程度	偏离说明	证明资料
产品要求（技术指标等详细内容）					所在页码
					所在页码
					所在页码
其它					

填表说明:

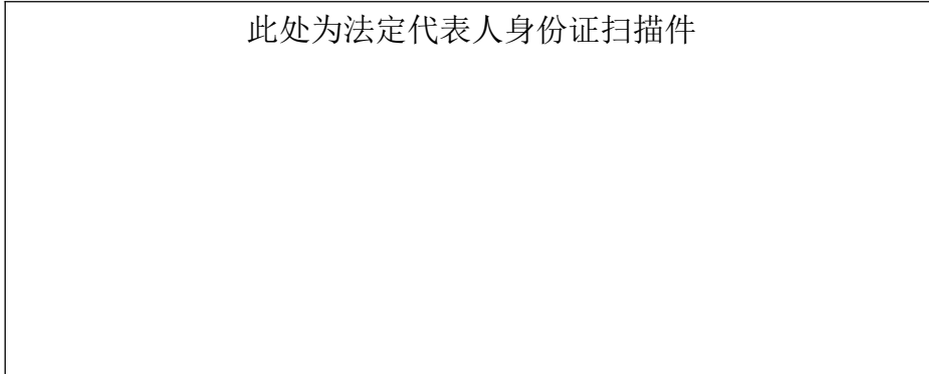
1. “投标文件响应内容”一栏由投标人填写。
2. “偏离程度”一栏根据“投标文件响应内容”与招标文件要求逐项对照的结果填写。偏离程度必须用“正偏离、负偏离或无偏离”三个名称中的一种进行标注。
3. “偏离说明”一栏由投标人对偏离的情况做详细说明。
4. “证明资料”一栏须填写“见投标文件第__页，第__行”字样，标注出证明资料在投标文件中的位置。

格式 5:

法定代表人身份证明书

单位名称: _____
单位性质: _____
地 址: _____
成立时间: _____年_____月_____日
经营期限: _____
姓 名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____
系_____ (供应商全称) _____的法定代表人。

特此证明



供应商名称: _____ (企业电子签章或加盖公章)
日 期: _____年_____月_____日

格式 6:

授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（投标人全称）的法定代表人，现授权委托_____（单位名称）的_____（姓名）为我公司签署本项目的投标文件的授权委托人，以我方名义所签署的_____项目投标文件的内容。同时授权委托该同志代表我公司参加本项目的投标、开标、合同谈判、处理有关事务等并有权签署有关文件。代理人无转委托权，特此委托。

此处为法定代表人身份证扫描件
此处为授权委托人身份证扫描件

授权委托人：_____ 性别：_____ 年龄：_____

身份证号码：_____ 职务：_____

法定代表人：_____（个人电子签章）

供应商名称：_____（企业电子签章或加盖公章）

授权委托日期：_____年 _____月 _____日

格式 7:

服务承诺书

清丰县政府采购中心:

.....

(以上承诺内容由供应商自行编制)

供应商名称: _____ (企业电子签章或加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (个人电子签章或签字)

地址:

电话:

格式 8:

供应商基本情况

1、基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人 (负责人)	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间				员工总人数:		
企业资质等级				其中	高级职称人员	
营业执照号					中级职称人员	
注册资金					初级职称人员	
经营范围						
备注						

此表后可附供应商营业执照、企业业绩、荣誉证书及相关证明的复印件或扫描件。

2、项目主要工作人员一览表

序号	姓 名	职务	岗位	备注

本表后附人员身份证、相关证书复印件或扫描件，表格行数可扩展。

供应商名称: _____ (企业电子签章或加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (个人电子签章或签字)

日期: ____年__月__日

格式 9:

关于资格的声明函

清丰县政府采购中心:

关于贵方编号: _____ 号招标文件, 本签字人愿意参加投标, 提供招标文件中规定的全部服务, 并声明提交的下列文件是准确的和真实的。

- 1、营业执照副本复印件一份;
- 2、法定代表人授权书;
- 3、法定代表人或授权委托人身份证复印件;
- 4、招标项目要求中必需的其它资料(合同、方案、证书等);
- 5、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

供应商名称: _____ (企业电子签章或加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (个人电子签章或签字)

地址:

电话:

格式 10:

反商业贿赂承诺书

致：清丰县政府采购中心：

进一步规范政府采购行为，营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度良好声誉，在参与贵单位组织的招标活动中，我方庄重承诺：

一、依法参与招标活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购人、采购代理机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂，对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门 and 纪检监察机关举报。

三、不提供虚假资质文件等形式参与招标活动，不以虚假材料谋取中标。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它投标供应商，与其它参与招标活动的投标供应商保持良性的竞争关系。

五、不与采购人、采购代理机构和评审专家恶意串通，自觉维护政府采购公平竞争的市场秩序。

六、不与其它投标供应商串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。

七、严格履行政府采购合同约定义务，不在政府采购合同执行过程中采取降低质量标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益，并自觉承担违约责任。

八、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

供应商名称：_____（企业电子签章或加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（个人电子签章或签字）

_____年 ____月 ____日

格式 12:

投标人认为有必要的、响应招标文件要求的其它材料
(格式自拟)

格式 13:

技术部分
(格式自拟)

格式 14:

参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（供应商自行作出承诺，并加盖本单位公章）

格式 15:

清丰县政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或清丰县政府采购中心):

单位名称: 统一社会信用代码:

法定代表人: 联系地址和电话:

我单位自愿参加本次政府采购活动, 严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规, 坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则, 依法诚信经营, 无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺, 本公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- (一)具有独立承担民事责任的能力;
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (六)法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性, 如有弄虚作假或其他违法违规行为, 愿意承担一切法律责任, 并承担因此所造成的一切损失。

投标人(企业电子章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: 年 月 日

注:

1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函, 未提供视为未实质性响应招标文件要求, 按无效投标处理。
2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效, 如由授权代表签字或盖章的, 应提供“法定代表人授权书”。

格式 16:

**节能产品、环境标志产品认证证书
(如有)**

财库〔2019〕9号文件规定，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购（节能环保产品）。采购人拟采购的产品属于国家强制性节能环保品目清单范围的，投标人在投标文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。

第六章 政府采购货物买卖合同及条款

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称: _____

合同编号: _____

甲 方: _____

乙 方: _____

签订时间: _____

使用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：_____（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：_____（供应商）

乙方2（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）：_____（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

(2) 采购计划编号：_____

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

关键部件：_____ 品牌：_____ 型号：_____

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

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 数量：_____ 金额：_____

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：_____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业 残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：_____

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《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）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：_____

大写：_____

分包金额（如有）小写：_____

大写：_____

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____（应明确一次性支付合同款项的条件）

□分期付款：____（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩），其中涉及预付款的：____（应明确预付款的支付比例和支付条件）____

□成本补偿：____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）____

□绩效激励：____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）____

3. 合同履行

(1) 起始日期：____年__月__日，完成日期：____年__月__日。

(2) 履约地点：_____

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：_____

收取履约保证金金额：_____

履约担保期限：_____

(4) 分期履行要求：_____

(5) 风险处置措施和替代方案：_____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：_____

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：_____ 否

是否存在破坏性检测：是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）
否

验收组织的其他事项：_____

(2) 履约验收时间：（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起____日内组织验收）

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：____（应明确分期/分项验收的工作安排）____

(4) 履约验收程序：_____

(5) 履约验收的内容：____（应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况）____

(6) 履约验收标准：_____

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：____（产权过户登记等）____

5. 组成合同的文件

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

(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议

(2) 政府采购合同专用条款

- (3) 政府采购合同通用条款
 (4) 中标（成交）通知书
 (5) 投标（响应）文件
 (6) 采购文件
 (7) 有关技术文件，图纸
 (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自_____生效。

7. 合同份数

本合同一式____份，甲方执____份，乙方执____份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_____年____月____日

合同订立地点：_____

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划,并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复,并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收,未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的,视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款,不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由,拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后,乙方应确定项目负责人(或项目联系人),负责与本合同有关的事务。

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

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务;如果没有先后顺序的,应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时,应当先履行一方未履行的,后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的,后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的,除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外,包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,确保货物安全无损地运抵【**政府采购合同专用条款**】约定的指定现场。

7.2 除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外,乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点,并装卸、交付至甲方的一切运输事项,相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【**政府采购合同专用条款**】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外,乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的,应不低于《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)》标准,并作为履约验收的内容,必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方,并提示货物运输装卸的注意事项,甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

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

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

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

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应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。

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

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

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

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

11. 保密义务

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

12. 合同价款支付

12.1 采购人签订合同时约定的方式支付

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

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

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

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

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

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

16.2 合同的中止

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

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

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

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

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

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

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

17. 合同分包

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

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

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

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

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

19. 解决争议的方法

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

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

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

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、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，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

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

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

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	
	指定现场	
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	
第二节 第 7.3 款	保险要求	
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	

第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议,按下列第 种方式解决: (1) 向_____仲裁委员会申请 仲裁,仲裁地点为_____; (2) 向_____人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	