## 南方科技大学医院（创面修复科）日常家具一批采购项目招标要求

## 一、采购项目的名称、预算金额及最高限价

1.**项目名称：南方科技大学医院（创面修复科）日常家具一批采购**

## 2.预算金额及最高限价：163184.00元

二、**服务期限：**本项目的交货期限为10个工作日，从合同签订之日起计算。

## 三、投标人的资格要求：

1. 中华人民共和国境内注册的法人或者其他组织，经营范围内必须包含办公家具（提供合法有效的营业执照原件扫描件，营业执照中未体现经营范围的必须提供市场监督管理局网站截图以证明经营范围）；符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；

2. 投标截止时间前，投标人未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（采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）及深圳市政府采购监管网（www.zfcg.sz.gov.cn）渠道查询相关主体信用记录）；

3. 参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况；

4. 具有深圳市政府采购注册供应商资格（供应商注册网址：http://www.cgzx.sz.gov.cn）；

5. 本项目不接受联合体投标。

6.本项目不接受进口产品。

**四、货物清单及技术规格**（规格：长\*宽\*高 单位：毫米）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参考图** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 58ce73446537c195266e128a1b2d6fa | **资料柜** | 2 | 个 |  |
| 规格：800\*400\*2000 |
| 1、基材：采用中纤板，人造板游离甲醛放量达到E1级标准。 2、▲科技木皮：含水率：7.8%～8.5%，甲醛释放量：未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）：未检出，表面耐香烟灼烧：5级 。检测依据：GB/T13010-2020 《木材工业用单板》，GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》，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》。 **提供2022年1月1日到本项目开标日由第三方检测机构出具的带有“CMA”和“CNAS”标识的科技木皮检测报告扫描件，原件备查，所有检测数据须在同一份报告中体现，检测报告中的受检单位须为投标人。** 3、水性漆：VOC含量：未检出，总铅含量：未检出，可溶性重金属含量：镉（Cd）含量：未检出，铬（Cr）含量：未检出，汞（Hg）含量：未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量：未检出。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。 |
| 颜色：胡桃色 |
|  | **茶水柜** | 1 | 个 |  |
| 规格：800\*400\*850 |
| 1、基材：采用中纤板，人造板游离甲醛放量达到E1级标准。 2、面贴木皮：含水率：7%～8.5%，甲醛释放量：未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）：未检出。 3、水性漆：VOC含量：未检出，总铅含量：未检出，可溶性重金属含量：镉（Cd）含量：未检出，铬（Cr）含量：未检出，汞（Hg）含量：未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量：未检出。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。 |
| 颜色：胡桃色 |
| 0ef5be1a6abbdb7be54b22498896cb4 | **沙发** | 2 | 张 |  |
| 规格：三人位 |
| 1、座面、靠背、扶手：采用头层黄牛皮,耐磨,经过防腐防虫处理； 2、▲海绵：75%压缩永久变形：≤0.9%，回弹率：≥55%，拉伸强度：≥165kPa，撕裂强度：≥7.0N/cm，湿热老化后拉伸强度：≥123kPa，甲醛释放量：未检出。检测依据：GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》，QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》 **提供2022年1月1日到本项目开标日由第三方检测机构出具的带有“CMA”和“CNAS”标识的海绵检测报告扫描件，原件备查，所有检测数据须在同一份报告中体现，检测报告中的受检单位须为投标人。** 3、框架：采用优质实木，具有硬度高，密度大，承受力强，选材无结疤，腐朽等现象 4、脚架：采用优质实木脚架。游离甲醛：未检出 5、水基型胶黏剂：甲苯+二甲苯:未检出；总挥发性有机物：未检出；苯:未检出；外观：乳白色，无可视粗颗粒或异物；ph值：5.5～6.0 ；黏度：≥15.0Pa•s；不挥发物：≥36.2%；干强度：≥12.0Mpa； 湿强度：≥5.0Mpa）。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》HJ 2541-2016《环境标志产品 技术要求 胶粘剂》HG/T 2727-2010 |
| 颜色：待定 |
| FQ-28长 | **茶几** | 1 | 张 |  |
| 规格：1200\*600\*450 |
| 1、基材：采用中纤板，人造板游离甲醛放量达到E1级标准。 2、面贴木皮：含水率：7%～8.5%，甲醛释放量：未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）：未检出。 3、水性漆：VOC含量：未检出，总铅含量：未检出，可溶性重金属含量：镉（Cd）含量：未检出，铬（Cr）含量：未检出，汞（Hg）含量：未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量：未检出。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。 |
| 颜色：胡桃色 |
|  | **资料柜** | 5 | 个 |  |
| 规格：800\*400\*2000 |
| OB1P]]M`Q_(HC7$~TF836T71、柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。 3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：待定 |
| c7531ebca43943bc4ef4ee659b5debf | **地柜** | 2 | 个 |  |
| 规格：900\*400\*850 |
| 1、柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。 3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：待定 |
| f231055d9a10ca0d31307312d2bc512 | **资料柜** | 2 | 个 |  |
| 规格：800\*400\*2000 |
| 1、柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。 3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：待定 |
| 94c57f39a9b978dc4227b12f74aea25 | **更衣柜** | 6 | 个 |  |
| 规格：1200\*400\*2000 |
| 1、柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、▲三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出 检测依据： GB/T 4897-2015《刨花板：GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》 **提供2022年1月1日到本项目开标日由第三方检测机构出具的带有“CMA”和“CNAS”标识的三聚氰胺饰面刨花板检测报告扫描件，原件备查，所有检测数据须在同一份报告中体现，检测报告中的受检单位须为投标人。**  3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：木纹色 |
| 94c57f39a9b978dc4227b12f74aea25 | **更衣柜** | 2 | 个 |  |
| 规格：1000\*400\*2000 |
| 1、柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。 3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：木纹色 |
|  | **折叠椅** | 28 | 张 |  |
| 规格；标准 |
| 1、坐垫、靠背：ABS工程塑料经模具压注成型； 2、脚架：优质钢管焊接折弯而成，管壁厚度不低于1.0mm，表面经过喷塑处理，不易生锈； 3、功能要求：椅子可叠落，方便收纳； |
| 颜色：灰色 |
| 03829490dfded7d032049be6232ac2c | **书架桌** | 8 | 组 |  |
| 规格：1200\*600\*2000 |
| 1、柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。 3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：木纹色 |
| 555099d9affaed4c9b3a80ea0355ea5 | **4门更衣柜** | 7 | 个 |  |
| 规格：800\*500\*2000 |
| 1、柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。 3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。  5、每个门配一把电子密码锁。 ▲密码锁：锁头固定连接静拉力：无松动 锁头固定连接扭矩：无松动 锁芯拔动件扭矩：能正常使用 锁舌侧向静载荷：能正常使用 各铆接件静拉力：能正常使用 弹子锁、叶片锁使用寿命：往复开关30000次，锁仍能正常使用 涂层件附着力：1级 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:未检出.检测依据：QB/T 1621-2015《家具锁》，GB 3325-2017《金属家具通用技术条件》 **提供2022年1月1日到本项目开标日由第三方检测机构出具的带有“CMA”和“CNAS”标识的密码锁检测报告扫描件，原件备查，所有检测数据须在同一份报告中体现，检测报告中的受检单位须为投标人。** |
| 颜色：木纹色 |
| 555099d9affaed4c9b3a80ea0355ea5 | **4门更衣柜** | 3 | 个 |  |
| 规格：800\*500\*2000 |
| 1、柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。 3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。  5、每个门配一把电子密码锁。 |
| 颜色：木纹色 |
| 88e0de6f9f3cc1ccc574f484c6073aa | **4门更衣柜** | 1 | 个 |  |
| 规格：1020\*500\*1800 |
| 1、柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。 3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。  5、每个门配一把电子密码锁。 |
| 颜色：木纹色 |
| cdd5ecf3a58984104016794b3f5e4be | **6门更衣柜** | 1 | 个 |  |
| 规格：1200\*500\*2000 |
| 1. 柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。   3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。  5、每个门配一把电子密码锁。 |
| 颜色：木纹色 |
|  | **值班床** | 6 | 张 |  |
| 规格：2060\*1000\*1880 |
| 1. 优质芬兰松木，去油脂，环保水性清漆处理， 2、▲水性漆：VOC含量：未检出，总铅含量：未检出，可溶性重金属含量：镉（Cd）含量：未检出，铬（Cr）含量：未检出，汞（Hg）含量：未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量：未检出。检测依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。   **提供2022年1月1日到本项目开标日由第三方检测机构出具的带有“CMA”和“CNAS”标识的水性漆检测报告扫描件，原件备查，所有检测数据须在同一份报告中体现，检测报告中的受检单位须为投标人。** |
| 颜色：原木色 |
|  | **床垫** | 12 | 张 |  |
| 规格：1900\*900\*50 |
| 1、心料采用天然椰棕制作，无胶水，无甲醛，厚度不低于50mm，表面覆盖的面料，长时间久压不变形。 2、▲布料：面层：经密：≥675根，纬密：≥215根，底层：经密：≥731根，纬密：≥139根，面积质量：面层：≥445g/㎡，底部：≥395g/㎡。甲醛含量：未检出,pH值：6.3～6.7。染色牢度：耐水：变色≥4级，沾色≥4级;耐酸汗渍：变色≥4-5级，沾色≥4级;耐碱汗渍：变色≥4-5级，沾色≥4级;耐干摩擦：经向≥4-5级，纬向≥4-5级;可分解致癌芳香胺染料：未检出;抗引燃特性一模拟火柴火焰：试件表面未发现续燃或阴燃现象。  检测依据 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》，GB/T4468-1995《机织物密度的测定》，GB/T4469-2008《纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定》，GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》 **提供2022年1月1日到本项目开标日由第三方检测机构出具的带有“CMA”和“CNAS”标识的布料检测报告扫描件，原件备查，所有检测数据须在同一份报告中体现，检测报告中的受检单位须为投标人。** |
| 颜色：待定 |
|  | **办公椅** | 14 | 张 |  |
| 规格：常规 |
| 1、椅背:采用优质PA框架 2、▲PA ：邻苯二甲酸酯6项：未检出； 多环芳烃,苯并[a]芘：未检出；16种多环芳烃：未检出；铅Pb：未检出；镉 Cd：未检出；铬Cr：未检出；汞Hg：未检出；砷As：未检出；钡Ba：未检出；锑Sb：未检出；硒Se：未检出； 检测依据：GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》，GB/T 6675.4-2014《玩具家具 第4部分：特定元素的迁移》。  **提供2022年1月1日到本项目开标日由第三方检测机构出具的带有“CMA”和“CNAS”标识的PA检测报告扫描件，原件备查，所有检测数据须在同一份报告中体现，检测报告中的受检单位须为投标人。**  3、椅座:采用优质布料椅座,耐磨性强,经防污处理；  4、采用高密度PU定型泡棉。  5、座板采甲醛含量E1级成型胶合板，板厚12mm；  6、尼龙五星脚架，优质气压棒， PU 脚轮； |
| 颜色：待定 |
| c68884e574c2fa463c7a4c3d6bed5e0 | **折叠桌** | 6 | 个 |  |
| 规格；1900\*500\*750 |
| 1、桌面：采用三聚氰胺板制作，贴面平整。 2、面材PVC封边：采用优质PVC封边，表面光滑； 3、折叠脚架，表面工艺：采用静电喷涂技术。 4：配加厚绒布桌布 |
| 颜色：待定 |
| c68884e574c2fa463c7a4c3d6bed5e0 | **折叠桌** | 3 | 个 |  |
| 规格；1300\*500\*750 |
| 1. 桌面：采用三聚氰胺板制作，贴面平整。 2、面材PVC封边：采用优质PVC封边，表面光滑； 3、折叠脚架，表面工艺：采用静电喷涂技术。 4：配加厚绒布桌布 |
| 颜色：待定 |
| 64057e82f272fa23710d95f649fe552 | 培训椅 | 8 | 张 |  |
| 规格；标准 |
| 1、座面、采用优质西皮饰面。  2、海绵：色泽：颜色应均匀，无杂色、黄芯。气孔：无气孔，无污染。 3、椅架：采用优质钢管焊接，管壁厚度不小于1.2mm，表面烤漆处理。 4、胶垫：采用优质塑胶垫，防滑、耐磨。 5、▲水基型胶黏剂：甲苯+二甲苯:未检出；总挥发性有机物：未检出；苯:未检出；外观：乳白色，无可视粗颗粒或异物；ph值：5.5～6.0 ；黏度：≥15.0Pa•s；不挥发物：≥36.2%；干强度：≥12.0Mpa； 湿强度：≥5.0Mpa）。检测依据：GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》HJ 2541-2016《环境标志产品 技术要求 胶粘剂》HG/T 2727-2010 **提供2022年1月1日到本项目开标日由第三方检测机构出具的带有“CMA”和“CNAS”标识的水基型胶黏剂检测报告扫描件，原件备查，所有检测数据须在同一份报告中体现，检测报告中的受检单位须为投标人。** |
| 颜色：待定 |
| 01fc04873b4dacfc8e235fa148f5858 | 培训椅 | 16 | 张 |  |
| 规格：标准 |
| 1、高级成型PU工程塑料，坐垫优质西皮饰面，定型海绵。保留天然特性，色彩明亮、永不褪色，防水、防刮伤性能好； 2、配时尚钢脚架。 |
| 颜色：待定 |
| cfd71a0b4d1150e73c91762032b8b24 | 演讲台 | 1 | 个 |  |
| 规格：800\*600\*1150 |
| 1、基材：采用中纤板，人造板游离甲醛放量达到E1级标准。 2、面贴木皮：含水率：7%～8.5%，甲醛释放量：未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）：未检出。 3、水性漆：VOC含量：未检出，总铅含量：未检出，可溶性重金属含量：镉（Cd）含量：未检出，铬（Cr）含量：未检出，汞（Hg）含量：未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量：未检出。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。 |
| 颜色：如图 |
| ceabf46aac58838d1e43abdae15cee6 | 资料柜 | 2 | 个 |  |
| 规格：832\*400\*2288 |
| 1、柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。 3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：木纹色 |
| ceabf46aac58838d1e43abdae15cee6 | 储物柜 | 2 | 个 |  |
| 规格：930\*600\*2288 |
| 1. 柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。   3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：木纹色 |
|  | 更衣柜 | 2 | 个 |  |
| 规格：800\*600\*2288 |
| 1. 柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。   3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：木纹色 |
|  | 6门更衣柜 | 1 | 个 |  |
| 规格：1290\*600\*2288 |
| 1. 柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。   3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：木纹色 |
|  | 储物柜 | 1 | 个 |  |
| 规格：1250\*600\*1900 |
| 柜体：采用E1级三聚氰胺饰面刨花板制作，贴面平整； 2、三聚氰胺饰面刨花板：静曲强度：≥44.5MPa，弹性模量：≥5380MPa，内胶合强度：≥0.93MPa，表面胶合强度：≥2.90MPa，含水率：7%～8.5%，密度：0.80～0.90g/cm³，甲醛释放量(1m³气候箱法)：≤0.014 mg/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）：未检出。  3、封边：采用优质PVC封边，表面光滑，无节疤、凹凸。 4、采用优质的三合一偏心连接件连接，表面镀锌，无锈点。 |
| 颜色：木纹色 |
|  | 置物柜 | 1 | 个 |  |
| 1500\*500\*2000 |
| 1、柜体：采用优质1.2MM厚304不锈钢板。  2、▲304不锈钢板：电镀层表面无剥落、返锈、毛刺：符合 电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕：符合 金属表面耐腐蚀性300h中性盐雾：镀层本身的耐腐蚀等级10级，镀层对耐腐蚀等级10级；300h乙酸盐雾试验：镀层对基体的保护等级10级，镀层对耐腐蚀等级10级。化学成分：C（%）：≤0.03，Si（%）：≤0.48，Mn（%）：≤1.3%,P（%）≤0.001,S（%）≤<0.001,Cr（%）：17.5-19.0 ，Ni（%）:8.0-9.0;抗拉强度：≥750Mpa, 断后伸长率（%）:≥65。  检测依据 GB/T3325-2017；GB/T 3280-2015；QB/T 3826-1999；QB/T 3832-1999；QB/T 3827-1999  **提供2022年1月1日到本项目开标日由第三方检测机构出具的带有“CMA”和“CNAS”标识的304不锈钢板检测报告扫描件，原件备查，所有检测数据须在同一份报告中体现，检测报告中的受检单位须为投标人。** |
| 颜色：如图 |
| 1565542717(1) | 候诊椅 | 2 | 张 |  |
| 规格：三人位 |
| 1、中间带扶手  2、椅脚:采用铝合金材料一次性成型，实芯，表面高温，除油，电泳，喷油，封釉，成品处理。 3、连体式椅座靠背：采用PU发泡一次成形 ，内置1.5MM厚冷轧钢板冷冲成型。 4、横管：采用加厚冷轧钢板冷拨成型。 5、扶手：采用铝合金材料一次性成型，。 6、脚垫：采用优质静音脚垫。 7、▲候诊椅：金属电镀层抗盐雾：18h，直径1.5 mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0 mm：无锈点。椅背冲击试验：冲击高度330mm，10次经试验后，无断裂和豁裂，无明显变形，无松动；扶手冲击试验：冲击高度330mm，10次经试验后，无断裂和豁裂，无明显变形，无松动；座面椅背耐久性试验：座面950N，椅背330N，10万次经试验后，无断裂和豁裂，无明显变形，无松动。总挥发性有机化合物（TVOC）：未检出。产品有害物质（家具涂层可迁移元素）：铅Pb：未检出；镉Cd：未检出；铬Cr：未检出；汞Hg：未检出 ；锑Sb：未检出；钡Ba：未检出 ；硒Se：未检出；砷As:未检出  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》。  **提供2022年1月1日到本项目开标日由第三方检测机构出具的带有“CMA”和“CNAS”标识的候诊椅检测报告扫描件，原件备查，所有检测数据须在同一份报告中体现，检测报告中的受检单位须为投标人**。 |
| 颜色：不锈钢色 |
| 812e8a0efdcafd217eed0d7266b068b | 推车 | 1 | 个 |  |
| 规格；550\*400\*600 |
| 1、柜体：采用优质1.2MM厚304不锈钢板。  2、304不锈钢板：电镀层表面无剥落、返锈、毛刺：符合 电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕：符合 金属表面耐腐蚀性300h中性盐雾：镀层本身的耐腐蚀等级10级，镀层对耐腐蚀等级10级；300h乙酸盐雾试验：镀层对基体的保护等级10级，镀层对耐腐蚀等级10级。 |
| 颜色：不锈钢色 |

**五、商务和服务条款部分**

**带★号条款为不可偏离条款，投标人必须完全响应满足，否则将导致投标无效。投标人是否满足本部分带★号条款要求，以《商务（服务）条款偏离表》响应为准。**

|  |  |
| --- | --- |
| **★报价要求** | 投标报价以人民币报价，为工地交货价。货物总价内包含但不限于的相关的费用有：原材料和配件费、深化设计、生产加工、安装、调试，通过有关主管部门的验收，运至合同指定地点的包装、运输、装卸、安装，技术培训，检查、检验，及保修、利润、风险金、国家规定的各项税费。 |
| **交货地点** | 采购人指定地点 |
| **★交货期或完工期** | 本项目要求在进场施工日起10个日历日内完工，进场施工时间由采购人确定。 |
| **付款方式** | 项目完成并经验收合格后支付，具体按南方科技大学医院财务科相关制度执行。 |
| **★验收方式** | 由采购人对中标人所投产品进行验收，产品必须符合国家标准，采购人有权要求对投标人提供的产品抽样及检测工作，费用由投标人承担。因检测导致家具不能再使用的，投标人免费增补。 |
| **包装及运输要求** | 投标商必须确保中标后提供的货物为正规渠道供货，不存在违反国家法律、法规的情况。 |
| **★售后服务要求** | 要求中标方对本项目所采购的各项货物和货物集成提供5年质保期。 |
| **★样品** | 开标时，投标人必须携带样品（密封好，标注投标公司全称）。  样品包含：1、中纤板（科技木皮）尺寸：200\*200单位：毫米   1. E1级三聚氰胺饰面刨花板尺寸：200\*200单位：毫米   3、海绵 |
| **其他要求** | 1.本项目中如有涉及水、电、气设备安装及调试、室外高空作业等项目的中标人承诺使用具有国家认可资质的操作人员（资质证书仍在有效期内）实施，否则由此造成的后果由中标人负责。  2.本项目所要求的硬件、软件，中标人必须配备给采购人，并保证采购人能正常使用，不需要另外增加其他附件和其他费用。 |