

黔西南州中医院新院区办公家具类产品采购项目 采购需求公示

一、资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1) 具有独立承担民事责任的能力：投标人为企业的，提供合法有效的营业执照副本复印件加盖供应商公章；投标人为允许经营的事业单位的，提供事业单位法人证书或组织机构代码证的复印件加盖供应商公章；

2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供承诺函加盖公章（格式自拟）；

3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；提供投标承诺函加盖公章（格式详见竞争性谈判文件）；

4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供承诺函加盖公章（格式自拟）；

5) 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：提供声明函（格式详见竞争性谈判文件）；

6) 法律、行政法规规定的其他条件：提供“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn/search/cr/）”严重违法失信行为记录名单中未被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）网页截图；

提供“中国执行信息公开网（zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/）”网站中未被列入失信被执行人名单中的供应商网页截图；


提供“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”网站中未被列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息中的供应商网页截图；

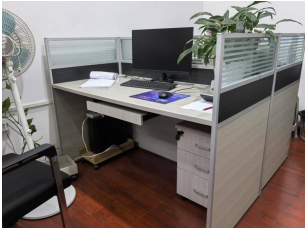
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目整体专门面向中小企业采购，须提供财库【2020】46号文件所规定的《中小企业声明函》或监狱企业证明材料或《残疾人福利性单位声明函》。本项目所属行业为：工业。


3. 本项目的特定资格要求：无。

二、技术参数要求

（一）采购清单、内容及要求


序号	产品名称	参考图片	产品参数	数量	单位	备注
1	三人候诊椅		<p>1、座板：采用冷轧钢板符合，①QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验 (ASS) 法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准；②乙酸盐雾试验 (ASS) 连续喷雾≥300h，耐腐蚀等级达到 10 级；</p> <p>2、座垫：采用聚氨酯甲酸（PU）符合：GB 8624-2012、GB/T 10802-2023、GB/T 24128-2018、WS/T650-2019 标准；物理力学性能：75%压缩永久变形≤8%；回弹率≥35%；拉伸强度≥90KPa；电器、家具制品用泡沫塑料燃烧性能等级 B1 级：单位面积热释放速率峰值≤400kWm²；平均燃烧时间≤30s；平均燃烧高度≤250mm；座疮丙酸杆菌抗菌率≥90%；枯草芽孢杆菌抗菌率≥90%；球毛壳霉、长枝木霉防霉等级达到 1 级或以上（0 级最好，4 级最差）；</p> <p>3、脚、扶手：采用优质钢。采用油漆喷涂工艺。</p> <p>4、尺寸：1750cm×680cm×800cm ±5%</p>	298	张	


2	医生办公桌		<p>1、基材：采用刨花板，符合①GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB 18584-2024《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》标准；</p> <p>②甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg/m}^3$；③挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g/m}^3$；甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3$；二甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3$；④总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.50\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$（72h）；⑤大肠杆菌抗菌率：$\geq 90.00\%$；</p> <p>⑥黑曲霉防霉菌等级达到1级或以上（0级最好，4级最差）；⑦含砂量$\leq 0.01\%$；</p> <p>2、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，符合①LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准；②甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；</p> <p>3、三节路轨/滑轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999标准；外观性能要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；过载要求：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷检测合格；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾$\geq 350\text{h}$，耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>4、三合一连接件：符合QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999标准；外观性能要求：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；中性盐雾试验(NSS)法连续喷雾$\geq 350\text{h}$，耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>5、铝材：符合QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999标准；金属喷漆(塑)涂层：硬度$\geq \text{H}$；金属表面耐腐蚀：中性盐雾试验(NSS)连续喷雾$\geq 185\text{h}$、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 185\text{h}$，耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>6、尺寸：桌面长度1.4米，宽度0.7米，含挡板高度1.1米。$\pm 5\%$</p>	311	张	
---	-------	---	--	-----	---	--

3	医生办公椅		<p>1、阻燃海绵：符合 QB/T 2080-2018、GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023 标准；外观：颜色均匀，无杂色、黄芯，无气孔，无裂缝，无污渍；65%/25% 压陷比≥ 1.8；断裂伸长率$\geq 80\%$；拉伸强度$\geq 80\text{KPa}$；撕裂强度$\geq 1.6\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 50\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 50\text{KPa}$；恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值$< 45\%$；75%压缩永久变形$\leq 10\%$；表观密度：座面$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹性能(慢回弹泡沫塑料除外)$\geq 35\%$；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；</p> <p>2、网布面料：符合①GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》、HJ 2546-2016 《环境标志产品技术要求纺织产品》、GB/T 35611-2017 《绿色产品评价 纺织产品》；②甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；③异味：无异味；④可分解致癌芳香胺染料（≥ 20 项）均未检出；⑤纺织产品中有害物质限制要求：PH 值 4.0~7.5；</p> <p>3、脚架：采用优质钢管符合②产品外观性能要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/dm^2，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点(距边缘棱角 2mm 以内的不计)检测结果判定合格；</p> <p>4、尺寸：参考图片 $\pm 5\%$</p>	307	张	
---	-------	---	---	-----	---	--

4	诊疗桌		<p>1、基材：采用刨花板，符合①GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB 18584-2024《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》标准；</p> <p>②甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg/m}^3$；③挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g/m}^3$；甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3$；二甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g/m}^3$；④总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.50\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$（72h）；⑤大肠杆菌抗菌率：$\geq 90.00\%$；</p> <p>⑥黑曲霉防霉菌等级达到1级或以上（0级最好，4级最差）；⑦含砂量$\leq 0.01\%$；</p> <p>2、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，符合①LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准；②甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；</p> <p>3、三节路轨/滑轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999标准；外观性能要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；过载要求：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷检测合格；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾$\geq 350\text{h}$，耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>4、三合一连接件：符合QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999标准；外观性能要求：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；中性盐雾试验(NSS)法连续喷雾$\geq 350\text{h}$，耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>5、脚架：采用优质钢管符合②产品外观性能要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点$\leq 20\text{点}/\text{dm}^2$，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)检测结果判定合格；</p> <p>6、尺寸：宽1600cm×长1600cm×高760cm ±5%</p>	97	张	
---	-----	---	--	----	---	--

5	诊疗椅		<p>1、阻燃海绵：符合 QB/T 2080-2018、GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023 标准；外观：颜色均匀，无杂色、黄芯，无气孔，无裂缝，无污渍；65%/25% 压陷比≥ 1.8；断裂伸长率$\geq 80\%$；拉伸强度$\geq 80\text{KPa}$；撕裂强度$\geq 1.6\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 50\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 50\text{KPa}$；恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值$< 45\%$；75%压缩永久变形$\leq 10\%$；表观密度：座面$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹性能(慢回弹泡沫塑料除外)$\geq 35\%$；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；</p> <p>2、西皮面料：符合①GB/T 16799-2018《家具用皮革》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、GB 20400-2006《皮革和皮毛 有害物质限量》、GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定第2部分：分光光度法》、QB/T 5067-2017《家具用聚氯乙烯人造革》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验含氯苯酚的测定》标准；②游离甲醛含量$\leq 75\text{mg/Kg}$；③挥发性有机物（VOC）$\leq 150\text{mg/kg}$；④涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N/10mm}$；⑤耐折牢度(≥ 60000次)：无裂纹；⑥耐磨性（CS-10，500g，500r）：无明显损伤、剥落；⑦撕裂力$\geq 20\text{N}$；⑧气味≤ 3级；⑨pH≥ 3.2；⑩摩擦色牢度：干擦（500次，≥ 4级）；湿擦（250次，$\geq 3/4$级）；碱性汗液（80次，$\geq 3/4$级）；⑪可萃取重金属：铅（Pb）$\leq 90\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 75\text{mg/kg}$；⑫感官要求检测结果评价合格；⑬禁用偶氮染料（≥ 20项）未检出；⑭五氯苯酚含量未检出；⑮产品中有害物质限值：邻苯基苯酚未检出；气味≤ 3级；</p> <p>3、脚架：采用优质钢管表面电镀处理。</p> <p>4、尺寸：参考图片 $\pm 5\%$</p>	97	张	
---	-----	---	--	----	---	--

6	诊疗椅		<p>1、基材：橡胶木符合①GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》、GB/T 1927. 4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 4 部分:含水率测定》、GB/T 1927. 9-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 9 部分:抗弯强度测定》标准、GB 18584-2024《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；②外观要求：木制件外观；木工要检测结果判定合格；③含水率$\leq 14\%$；④抗弯强度$\geq 75\text{MPa}$；⑤甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$；2、饰面：采用环保油漆处理防腐。</p> <p>2、尺寸：参考图片 $\pm 5\%$</p>	161	张	
---	-----	---	--	-----	---	--


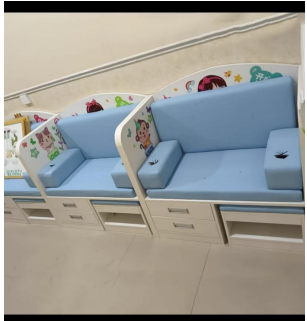
7	诊查床		<p>1、阻燃海绵：符合 QB/T 2080-2018、GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023 标准；外观：颜色均匀，无杂色、黄芯，无气孔，无裂缝，无污渍；65%/25% 压陷比≥ 1.8；断裂伸长率$\geq 80\%$；拉伸强度$\geq 80\text{KPa}$；撕裂强度$\geq 1.6\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 50\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 50\text{KPa}$；恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值$< 45\%$；75%压缩永久变形$\leq 10\%$；表观密度：座面$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）$\geq 35\%$；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；</p> <p>2、西皮面料：符合①GB/T 16799-2018《家具用皮革》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、GB 20400-2006《皮革和皮毛 有害物质限量》、GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定第2部分：分光光度法》、QB/T 5067-2017《家具用聚氯乙烯人造革》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验含氯苯酚的测定》标准；②游离甲醛含量$\leq 75\text{mg/Kg}$；③挥发性有机物（VOC）$\leq 150\text{mg/kg}$；④涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N/10mm}$；⑤耐折牢度（≥ 60000次）：无裂纹；⑥耐磨性（CS-10，500g，500r）：无明显损伤、剥落；⑦撕裂力$\geq 20\text{N}$；⑧气味≤ 3级；⑨pH≥ 3.2；⑩摩擦色牢度：干擦（500次，≥ 4级）；湿擦（250次，$\geq 3/4$级）；碱性汗液（80次，$\geq 3/4$级）；⑪可萃取重金属：铅（Pb）$\leq 90\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 75\text{mg/kg}$；⑫感官要求检测结果评价合格；⑬禁用偶氮染料（≥ 20项）未检出；⑭五氯苯酚含量未检出；⑮产品中有害物质限值：邻苯基苯酚未检出；气味≤ 3级；</p> <p>3、脚架：采用优质钢管符合②产品外观性能要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径 1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm²，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点（距边缘棱角 2mm 以内的不计）检测结果判定合格；</p> <p>4、尺寸：2000cm×600cm×650cm $\pm 5\%$</p>	120	张	
---	-----	---	---	-----	---	--


8	文件柜		<p>1、基材：采用刨花板，符合①GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB 18584-2024《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》标准；</p> <p>②甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；③挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$；④总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.50\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$（72h）；⑤大肠杆菌抗菌率：$\geq 90.00\%$；</p> <p>⑥黑曲霉防霉菌等级达到1级或以上（0级最好，4级最差）；⑦含砂量$\leq 0.01\%$；</p> <p>2、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，符合①LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准；②甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$；</p> <p>3、阻尼铰链：符合QB/T 2189-2013、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准；耐久性≥ 80000次，功能无损坏；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 300\text{h}$，耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>4、三合一连接件：符合QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999标准；外观性能要求：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀锌)和划痕；中性盐雾试验(NSS)法连续喷雾$\geq 350\text{h}$，耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>5、尺寸：800cm\times400cm\times2000cm $\pm 5\%$</p>	170	个	
9	会议桌		<p>1、基材：采用刨花板，符合①GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB 18584-2024《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》标准；</p> <p>②甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；③挥发性有机化合物（72h）：苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 20\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$；④总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.50\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$（72h）；⑤大肠杆菌抗菌率：$\geq 90.00\%$；</p>	24	张	

			⑥黑曲霉防霉菌等级达到 1 级或以上（0 级最好，4 级最差）；⑦含砂量 $\leq 0.01\%$ ； 2、饰面：采用三聚氰胺浸渍胶膜纸，符合①LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》标准；②甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg/L}$ ； 3、三合一连接件：符合 QB/T 3826-1999、QB/T3832-1999 标准；外观性能要求：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕；中性盐雾试验(NSS)法连续喷雾 $\geq 350\text{h}$ ，耐腐蚀等级达到 10 级； 4、尺寸：宽 3500cm×c 长 1300cm×高 760cm $\pm 5\%$			
10	会议椅		1、阻燃海绵：符合 QB/T 2080-2018、GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023 标准；外观：颜色均匀，无杂色、黄芯，无气孔，无裂缝，无污渍；65%/25% 压陷比 ≥ 1.8 ；断裂伸长率 $\geq 80\%$ ；拉伸强度 $\geq 80\text{KPa}$ ；撕裂强度 $\geq 1.6\text{N/cm}$ ；干热老化后拉伸强度 $\geq 50\text{KPa}$ ；湿热老化后拉伸强度 $\geq 50\text{KPa}$ ；恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值 $< 45\%$ ；75%压缩永久变形 $\leq 10\%$ ；表观密度：座面 $\geq 25\text{kg/m}^3$ ；回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外） $\geq 35\%$ ；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$ ；TVOC $\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$ ； 2、西皮面料：符合①GB/T 16799-2018《家具用皮革》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、GB 20400-2006《皮革和皮毛 有害物质限量》、GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定第 2 部分：分光光度法》、QB/T 5067-2017《家具用聚氯乙烯人造革》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验含氯苯酚的测定》标准；②游离甲醛含量 $\leq 75\text{mg/Kg}$ ；③挥发性有机物（VOC） $\leq 150\text{mg/kg}$ ；④涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N/10mm}$ ；⑤耐折牢度（ ≥ 60000 次）：无裂纹；⑥耐磨性（CS-10，500g，500r）：无明显损伤、剥落； ⑦撕裂力 $\geq 20\text{N}$ ；⑧气味 ≤ 3 级；⑨pH ≥ 3.2 ；⑩摩擦色牢度：干擦（500 次， ≥ 4 级）；湿擦（250 次， $\geq 3/4$ 级）；碱性汗液（80 次， $\geq 3/4$ 级）；⑪可萃取重金属：铅（Pb） $\leq 90\text{mg/kg}$ 、镉（Cd） $\leq 75\text{mg/kg}$ ； ⑫感官要求检测结果评价合格；⑬禁用偶氮染料（ ≥ 20 项）未检出；⑭五氯苯酚含量未检出；⑮产品中有害物质限值：邻苯基苯酚未检出；气味 ≤ 3 级； 3、脚架：采用优质钢管表面喷涂油漆，可折叠。 4、尺寸：45×47×45×79-98（cm） $\pm 5\%$	448	张	

11	值班床		<p>1、基材：采用冷轧钢板符合，①QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准；②乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 300\text{h}$，耐腐蚀等级达到10级；</p> <p>2、表面采用环保油漆。</p> <p>3、床板：采用实木板。</p> <p>4、床垫：棕垫</p> <p>5、尺寸：2000cm\times900cm\times1800cm $\pm 5\%$</p>	50	张	
12	护士办公转椅(黑色)		<p>1、阻燃海绵：符合 QB/T 2080-2018、GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023 标准；外观：颜色均匀，无杂色、黄芯，无气孔，无裂缝，无污渍；65%/25% 压陷比≥ 1.8；断裂伸长率$\geq 80\%$；拉伸强度$\geq 80\text{KPa}$；撕裂强度$\geq 1.6\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 50\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 50\text{KPa}$；恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值$< 45\%$；75%压缩永久变形$\leq 10\%$；表观密度：座面$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹性能(慢回弹泡沫塑料除外)$\geq 35\%$；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；</p> <p>2、网布面料：符合①GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》、GB/T 35611-2017《绿色产品评价 纺织产品》；②甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；③异味：无异味；④可分解致癌芳香胺染料(≥ 20项)均未检出；⑤纺织产品中有害物质限制要求：PH 值 4.0~7.5；</p> <p>3、底盘机构：符合 QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 2280-2016 标准；中性盐雾试验(NSS)连续喷雾$\geq 240\text{h}$、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾$\geq 240\text{h}$，耐腐蚀等级达到 10 级；力学性能：倾斜机构耐久性≥ 30万次后无缺陷；</p> <p>4、气压棒：符合 GB/T 29525-2013 标准；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经 72h 常温储存后，活塞杆未产生位移；耐高低温性能：气弹簧经-30°C和60°C高低温储存后，公称力 Fa 衰减量应不大于 5%；循环寿命：经高低温性能试验后的气弹簧，再经≥ 10万次循环寿命(当行程$\leq 60\text{mm}$时，按实际行程；当行程$> 60\text{mm}$时，按 60mm 行程)试验后，公称力 Fa 的总衰减量应不大于 13%；</p> <p>5：框架、扶手、脚：采用优质 PU 材料，要求结实耐用。</p>	162	张	

13	大会议室会议桌（2人）	 <p>折叠桌:140CM*50CM*75CM</p>	<p>1、带刹车 360 度万向轮，环保双饰面免漆板，PVC 封边，板材厚度$\geq 25\text{mm}$，带桌下储物架，固定支架为冷轧钢架，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，半封闭式网孔钢制挡板，高轻度钢脚，桌面可折叠。</p> <p>2、尺寸：140cmx50cmx75cm $\pm 5\%$</p>	54	张	
14	大会议室会议桌（3人）	 <p>折叠桌:180CM*60CM*75CM</p>	<p>1、带刹车 360 度万向轮，环保双饰面免漆板，PVC 封边，板材厚度$\geq 25\text{mm}$，带桌下储物架，固定支架为冷轧钢架，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，半封闭式网孔钢制挡板，高轻度钢脚，桌面可折叠。</p> <p>2、尺寸：210cmx50cmx75cm $\pm 5\%$</p>	72	张	
15	大会议室会议椅	 <p>PRODUCT SIZE 产品参数</p>	<p>1、整体尺寸为 47cmx43cmx81cm, 坐垫采用高密度海绵填充，舒适透气麻布外包，靠背采用工程 PP 材质（材质加厚），四脚钢管加粗加固$\geq 3.5\text{cm}$, 保证整体承重，底部采用防滑设计，防滑耐磨。</p> <p>2、尺寸：47cmx43cmx81cm $\pm 5\%$</p>	324	张	

16	急诊留观输液椅		<p>1、阻燃海绵：符合 QB/T 2080-2018、GB/T 10802-2023、QB/T 2280-2016、QB/T 1952.1-2023 标准；外观：颜色均匀，无杂色、黄芯，无气孔，无裂缝，无污渍；65%/25% 压陷比≥ 1.8；断裂伸长率$\geq 80\%$；拉伸强度$\geq 80\text{KPa}$；撕裂强度$\geq 1.6\text{N/cm}$；干热老化后拉伸强度$\geq 50\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 50\text{KPa}$；恒定负荷反复压陷疲劳后 40% 压陷硬度损失值$< 45\%$；75%压缩永久变形$\leq 10\%$；表观密度：座面$\geq 25\text{kg/m}^3$；回弹性能(慢回弹泡沫塑料除外)$\geq 35\%$；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$；</p> <p>2、网布面料：符合①GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》、GB/T 35611-2017《绿色产品评价 纺织产品》；②甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$；③异味：无异味；④可分解致癌芳香胺染料(≥ 20项)均未检出；⑤纺织产品中有害物质限制要求：PH 值 4.0~7.5；</p> <p>3、脚架：采用优质钢管符合②产品外观性能要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径 1.5mm 以下锈点≤ 20点/dm^2，其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点(距边缘棱角 2mm 以内的不计)检测结果判定合格；</p> <p>4、尺寸：参考图片 $\pm 5\%$</p>	8	张	
17	儿科门诊输液床		<p>1、结构稳定，坐感柔软，加厚 PU 皮，可伸缩，有收纳功能, 板材防水、防腐。</p> <p>2、尺寸：1500cm\times660cm\times800cm $\pm 5\%$</p>	10	张	

18	ICU、手术室更衣柜(4门)		<p>一、钢制文件柜板材选用优质冷轧板，确保产品长期不变形，经久耐用。柜体厚度采用不小于 0.8mm 优质冷轧钢板，超薄极致 12MM 边框，拆装结构。</p> <p>二、加工制造要求 1. 所有板材及管材的加工件，加工后打磨毛刺，无裂痕及伤痕。2. 间缝间隙均为一致，间隙应在 1-2mm 四、表面处理要求。</p> <p>三、尺寸：900cm×450cm×1850cm ±5%</p>	20	个	
19	3 格储物衣柜		<p>一、钢制文件柜板材选用优质冷轧板，确保产品长期不变形，经久耐用。柜体厚度采用不小于 0.8mm 优质冷轧钢板，超薄极致 12MM 边框，拆装结构。</p> <p>二、加工制造要求 1. 所有板材及管材的加工件，加工后打磨毛刺，无裂痕及伤痕。2. 间缝间隙均为一致，间隙应在 1-2mm 四、表面处理要求。</p> <p>三、尺寸：1.8m×0.9m×0.42m ±5%</p>	88	个	
20	图书室书架		<p>1. 多层实木免漆板材质，环保耐用。</p> <p>2. 尺寸：1.2m×0.4m×2.0m ±5%</p>	8	个	

（二）商务要求

预算金额：140.00 万元

最高限价：140.00 万元

序号	商务条款	商务实质性要求
1	交货（服务）时间及交货（服务）地点	交货（服务）时间：合同签订之日起 30 日内完成交付 交货（服务）地点：黔西南州中医院
2	付款方式和条件	中标供应商按照采购人要求将指定数量的货物运送到指定地点安装，并进行相应的培训（培训至用户能独立操作），经采购方验收合格后，向采购方财务提交随货同行单、采购方库房入出库单、验收单、采购合同及等额增值税发票等 180 天内付款，所有票据由采购方相关部门审核审批合格后 3 个工作日内一次性支付中标价总额的 100%。 注：1、款项支付时，供应商需提供符合国家财税法规定制度的正规税务发票。 2、如果中标人为中小型企业，付款方式按照《保障中小企业款项支付条例》相关规定执行。
3	履约保证金	本项目中标价总额的 5%作为履约保证金，待中标供应商拿到中标通知书后 5 日内一次性汇入采购人指定账户，中标供应商如期履行合同中所有条款内容及招标文件要求后，采购人一次性无息退还；若中标供应商的履约情况未达到本项目合同中的约定或本项目招标文件要求将不退还中标供应商的履约保证金。
4	质量标准	1、中标供应商所提供的产品型号、技术规格、技术参数等质量必须与投标文件的承诺相一致。 2、中标供应商所提供的产品必须是全新、未使用的原装产品，该产品为该系列产品最新产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。 3、如在使用过程中发生质量问题，中标供应商在接到采购人通知后在按投标文件中承诺的不超过招标要求的相应时间内到达采购方现场处理。中标

		<p>供应商在响应时间内未能到达采购方现场处理的，应按照每日合同总价款 5%支付采购方违约金，并承担由此给采购方造成的所有损失。</p>
5	设备运输及包装	<p>1、中标供应商提供的全部产品均应按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保产品安全无损运抵采购方指定地点。由于包装不善所引起的产品损失均由中标供应商承担。</p> <p>2、每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。质量合格凭证应包括符合国家强制性标准或行业推荐标准的特定检验报告，确保产品符合采购方要求的技术规格。若产品包装单元内缺少任何装箱单或质量合格凭证，采购人有权拒收产品并要求中标供应商按照合同约定处理，并由中标供应商负责由此产生的所有费用。</p> <p>3、中标供应商应将所提供产品的装箱清单、采购人手册、原厂质保卡、设备的使用说明书、质量检验证明书、合格证等随配附件和安装工具一并附于货物内。中标供应商不能完整交付产品及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，中标供应商负责补齐，因此导致逾期交付的，由中标供应商承担相关的违约责任。</p> <p>4、产品交付时间为双方验收合格后，产品在验收合格前发生的风险均由中标供应商负责。</p>
6	验收要求	<p>1、采购人对中标供应商提交的产品依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。</p> <p>2、中标供应商在安装前应对产品做出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为采购方验收、验证和使用的技术条件依据。</p> <p>3、中标供应商负责对产品进行检定、校准、安装、调试、并进行相应的培训至用户能够独立操作后，向采购方提交书面的验收申请，采购方在收到中标供应商验收申请后 7 日内组织验收。验收时应与投标时产品原始样本技术资料/标书技术文件一致，并应符</p>

		<p>合国家现行的有关技术规范和技术标准,如果产品不能满足数量、规格、质量及招标参数要求的,采购人可以拒绝接受,中标供应商应无条件更换,由此产生的损失由中标供应商承担。</p> <p>4、对技术复杂的产品,采购人应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告,费用由中标供应商承担。</p> <p>5、采购人对验收有异议的,在验收后七个工作日内以书面形式向中标供应商提出,中标供应商应自收到采购方书面异议后七个工作日内及时予以解决。</p> <p>6、中标供应商应为采购人提供免费培训服务,并指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本性能、日常使用操作、维护与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等,如采购方未使用过同类型货物,中标供应商还需就产品的功能对采购方人员进行相应的技术培训,培训地点主要在货物安装现场或由采购人安排。中标供应商应确保采购方在使用过程中,若遇到技术问题,可及时获得中标供应商专业技术人员的远程支持或现场解决方案。</p>
7	质保期	<p>1、在质保期内,中标供应商应对产品出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。</p> <p>2、中标供应商应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》,为采购方提供售后服务。</p> <p>3、产品质保期:按中标供应商投标文件中承诺的不少于招标要求的免费保修期限。</p> <p>4、在质保期内(自产品验收合格之日起)如果出现质量问题,中标供应商负责无偿给采购方维修直至仪器恢复使用或更换新的产品。如中标供应商维修或更换产品后,仍无法满足合同中规定的质量标准和技术参数,采购方有权退货或者选择终止合同,并要求中标供应商退还所支付的全部货款,并赔偿采购方因此造成的包括但不限于停机损失、操作人员损失等的全部经济损失。</p> <p>6、超过保修期的产品中标供应商提供终身售后服务,维修时只收部件成本费,成本费不能超过市场价格。在收取部件成本费前,中标供应商应向采购方提供相应部件市场价格的证明材料,并取</p>

		<p>得采购方的书面认可。中标供应商应确保所提供部件的质量符合或超过原部件的功能和性能要求，对所替换的部件提供不少于 12 个月的质量保证期。</p> <p>5、所有产品保修服务方式均为中标供应商上门保修，即由中标供应商派员到产品使用现场维修，由此产生的一切费用均由中标供应商承担，其中包括但不限于交通费、食宿费、人工费以及所需零部件的费用。</p> <p>6、报修响应时间应为 1 小时，到场时间不超过 48 小时。（不可抗力原因除外）</p> <p>7、中标供应商无偿保证采购方获得合同约定范围内所有软件功能，终生单机软件使用权。不得限制硬件配件采购，并在采购方自主更换配件后，无偿帮助采购方恢复原有的软件及系统，使采购方能够正常使用该器械/设备、项目。在硬件配件更换及软件恢复过程中，中标供应商应保证软件系统的稳定性及数据安全。</p>
8	其他要求	<p>1、中标供应商在组织服务过程中，一切安全事故均由成交供应商自行负责。</p> <p>2、中标供应商若不能按时完成采购人交付的工作任务或为采购人提供的产品存在不按时、不规范、质量不高，达不到要求时，视为一方违约，应承担因其工作失误（或其他原因）给采购人造成的一切损失责任。</p> <p>3、中标供应商无正当理由放弃中标项目的，或未按约定期限签订合同的，除了要赔偿采购人和本代理机构在本次招标活动中产生的一切费用外，本代理机构还将 报请政府采购监督管理部门按相关法律法规规定对中标供应商追究相应的经济和 法律责任。</p> <p>4、为满足采购人使用需求，中标供应商在产品发生故障或产品短缺的情况下须免费提供备用产品供采购人使用。</p> <p>5、中标供应商不得以任何原因放弃中标资格（含不可抗力），如放弃中标资格采购人将没收投标保证金。</p> <p>6、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。</p> <p>7、质保期内，中标供应商免费提供备品备件。</p> <p>8、中标人须在《中标（成交）通知书》发出之日起 10 个工作日内与采购人签订合同。</p>

三、评标办法

本项目采用最低评标价法进行评审。

四、无效标条件

1. 投标人提供虚假材料的。
- 2 . 投标人在投标和评标期间有企图影响招标结果等不公平竞争行为的；
3. 不符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求的；
- 4 . 投标人的投标报价超过采购人最高限价的；
- 5 . 投标文件附有采购人不能接受的条件；
- 6 . 投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿或其他不正当手段弄虚作假投标；
- 7 . 投标文件逾期送达的；
- 8 . 未提供投标人资格要求的相关证明资料或资格证明材料不满足竞争性谈判文件要求的；
- 9 . 投标文件未按谈判文件要求签字或盖章的；
- 10 . 投标人在投标活动中含有欺诈行为；
- 11 . 投标文件对竞争性谈判文件要求做出承诺，而未做出承诺的；
12. 未按要求提供投标保证金的；
13. 投标文件的投标报价组成表中产品名称、单位、数量与第五章（一）采购清单中产品名称、单位、数量不一致的；
14. 第五章招标内容及要求中出现负偏离的；
15. 违反法律法规规章相关规定的。

黔西南州中医院

2025 年 5 月 8 日