**鄂尔多斯市中心医院**

**院内招标采购招标文件**

****

**会议室配套家具项目**

**2024年10月29日**

1. **项目信息**

**一、商务条款 货币单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 参数 | 单位 | 数量 | 预算单价 | 预算总价 |
| 1 | 礼堂椅 | 见附件 | 把 | 192 | 1747 | 335424 |
|  | 移动会议椅 | 见附件 | 把 | 11 | 1800 | 19800 |
|  | 主席台（规格一） | 见附件 | 个 | 2 | 4000 | 8000 |
|  | 主席台（规格二） | 见附件 | 个 | 3 | 3500 | 10500 |
|  | 观众桌（规格一） | 见附件 | 个 | 2 | 4500 | 9000 |
|  | 观众桌（规格二） | 见附件 | 个 | 5 | 4000 | 20000 |
|  | 茶水间柜子 | 见附件 | 个 | 2 | 2000 | 4000 |
|  | 讲台 | 见附件 | 个 | 1 | 6500 | 6500 |
|  | 总价合计 | | | | | 413224 |
| 2 | 资质要求 | 无 | | | | |
| 3 | 质保期 | 3年 | | | | |
| 4 | 付款方式 | 货到验收合格后，一次性支付。 | | | | |
| 5 | 交付使用时间 | 合同签订后7日内到货。 | | | | |

**二、技术要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 编号 | 技术参数和性能指标 |
|  |  | **礼堂椅：尺寸580W\*740D\*1000H**  符合QB/T2602-2013《影剧院公共座椅》；GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》；JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准。 |
|  | 1 | **冷轧钢板** 金属喷漆（塑）涂层：冲击强度、耐腐蚀均检测合格，硬度≥5H，附着力达0级，力学性能拉伸试验：下屈服强度ReL≥330MPa,抗拉强度：400-500MPa，断后伸长率≥30%，500h以上（0.9%氯化钠溶液）附着力达0级，外观：起泡0级、剥落0级，粉化0级，铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）测试，连续喷雾500h以上，镀（涂）层对基体的保护等级和镀（涂）层本身的耐腐蚀等级均达10级； |
|  | 2 | **阻燃绒布** 染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦）≥5级，PH值：5-7；甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料≤5mg/kg，通过模拟火柴火焰和阴燃的香烟抗引燃特性试验，富马酸二甲酯≤0.1mg/kg，总铅≤10mg/kg；防螨性能：驱避率达到95%，防霉性能：绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级，黑曲霉0级；抗菌性能（抑菌率）：金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）均＞99.0%，耐沾污性能(液态沾污,老抽)≥4级 |
|  | 3 | **高弹阻燃海绵**，甲醛释放量≤0.005mg/㎡h，TVOC≤0.05mg/㎡h，回弹率≥60%，泡沫塑料：表观密度≥60kg/m³，回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）≥60%，25%压陷硬度≥120N, 25%压陷硬度偏差±5%内，65%/25%压陷比≥3.5,75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥175kPa，干热老化后拉伸强度≥165 kPa，湿热老化后拉伸强度≥160 kPa，断裂伸长率≥220%，撕裂强度≥6.0N/cm，恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值：12%~20%，物理力学性能要求：压陷比：3.9 |
|  | 4 | **实木多层板** 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（㎡﹒h），苯≤2μg/m³，甲苯、二甲苯≤5μg/m³；五氯苯酚含量＜0.1mg/kg，抗细菌性能（大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌）均＞99.5%，防霉菌等级：绿色木霉菌0级、出芽短梗霉0级、黑曲霉0级；羰基化合物＜1μg/m³；抗菌率（铜绿假单胞菌）＞99.98%；板材含水率6-10%，胶合强度：≥2.0MPa；静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa,弹性模量（顺纹）≥7800 MPa，弹性模量（横纹）≥7600 MPa；抗拉强度≥67MPa；经烘干处理，表面无腐朽 |
|  |  | **移动会议椅：尺寸585W\*680D\*1055H**  符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分：阴燃的香烟》；GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》；GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T2280-2016《办公家具办公椅》标准。 |
|  | 1 | **西皮** 涂层厚度≥38μm，摩擦色牢度：干擦（500次）5级，湿擦（250次）5级，碱性汗液（80次）5级，耐光性≥6级，涂层粘着牢度≥7.2N/10mm，耐折牢度（6万次）无裂纹，耐磨性(CS-10，500g，500r)：无明显损伤、剥落，撕裂力≥100N，气味≤1级，PH≥8，游离甲醛≤20mg/kg，挥发性有机物（V0C）≤10mg/kg，禁用偶氮染料＜30mg/kg，可分解有害芳香胺染料均＜30mg/kg，产品中有害物质限值：含氯苯酚（五氯苯酚、四氯苯酚）＜0.1mg/kg，邻苯基苯酚＜0.1 mg/kg，抗细菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、肺炎克雷伯氏菌均＞99.9%；皮革防霉性能：绿色木霉菌1级，出芽短梗霉1级、黑曲霉1级；抑菌效果：鼠伤寒沙门氏菌抗菌活性值＞5.6（抗菌率＞99.9%），通过模拟火柴火焰和引燃的香烟抗引燃特性试验； |
|  | 2 | **高弹阻燃海绵** 甲醛释放量≤0.005mg/㎡h，TVOC≤0.05mg/㎡h，回弹率≥60%，泡沫塑料：表观密度≥60kg/m³，回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）≥60%，25%压陷硬度≥120N, 25%压陷硬度偏差±5%内，65%/25%压陷比≥3.5,75%压缩永久变形≤3%，拉伸强度≥175kPa，干热老化后拉伸强度≥165 kPa，湿热老化后拉伸强度≥160 kPa，断裂伸长率≥220%，撕裂强度≥6.0N/cm，恒定负荷反复压陷疲劳后的40%压陷硬度损失值：12%~20%，物理力学性能要求：压陷比：3.9 |
|  | 3 | **曲木板** 甲醛释放量≤0.025mg/m³，抗压性能（无破损、断裂、豁裂，不脱胶，无异常声响）检验合格，根据人体工程学原理高频热压成型设计，具有防水、耐污、不易开裂性能，四周倒圆角防撞处理 |
|  |  | **主席台（规格一）：尺寸1800W\*600D\*750H**  符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》；GB/T10357.1-2013《家具力学性能试验第1部分：桌类强度和耐久性》；GB/T10357.7-2013《家具力学性能试验第7部分：桌类稳定性》；GB/T36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》；GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》；QB/T1951.1-2010《木家具质量检验及质量评定》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T9286-2021《色漆和清漆划格试验》等相关标准。 |
|  | 1 | **中密度纤维板** 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（㎡﹒h），苯、甲苯、二甲苯≤2μg/m³，防潮性能：70°C水中浸渍处理后静曲强度≥5.5MPa，密度≥0.72g/cm³，五氯苯酚含量＜0.1mg/kg，防霉菌等级：绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级、黑曲霉0级；含砂量≤0.02%；抗菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、肺炎克雷伯氏菌均＞99.9%；羰基化合物：≤1μg/m³；抗菌率（铜绿假单胞菌）＞99.98%，板材含水率6-9%；外观质量：分层、鼓泡或炭化：无分层、鼓泡或炭化，无局部松软，无板边缺损，无阻燃剂斑点、油污斑点或异物，无压痕；物理性能：静曲强度≥35.5MPa、弹性模量≥4300MPa、内胶合强度≥1.8MPa、吸水厚度膨胀率≤1.4%、表面胶合强度≥1.6MPa，握螺钉力：板面≥1600N、板边≥1270N；浸渍胶膜纸饰面纤维板理化性能内结合强度≥1.98MPa； |
|  | 2 | **木皮** 含水率：6-8%，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物≤20μg/m³，耐磨性好，纹理清晰自然； |
|  | 3 | **水性面漆** VOC含量≤2g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量(限色漆、腻子和醇酸清漆) ≤1mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉、铬、汞含量均≤1mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤20mg/kg，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)］≤20mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg，多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量≤0.01%，卤代烃总和含量≤0.01%，乙二醇醚及其酯含量（乙二醇醚含量总和、乙二醇醚酯含量总和）≤0.001%，硬度（擦伤）≥4H，附着力0级，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，耐霉菌性等级：土曲霉0级，甲醛净化效率≥86%，500h以上耐液体性（耐0.9%氯化钠溶液）：附着力≤0级，外观起泡0级，剥落0级，粉化0级；抗霉菌性能：黑曲霉0级，绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级；抗细菌性能：肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）均＞99.9%；涂层老化100h：起泡0级，剥落0级，粉化0级； |
|  | 4 | **胶黏剂** 水基型胶粘剂中有害物质：游离甲醛≤0.05g/kg，苯、甲苯+二甲苯＜0.02g/kg，总挥发性有机物≤20g/L，卤代烃≤0.1g/kg, 水基型胶粘剂VOC含量限量＜5g/L；**压缩剪切强度：**湿强度≥4MPa、干强度≥114MPa；胶粘剂中可溶性重金属：铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑均＜5μg/kg；**黏度：**＞2200mPa.s(23°C)，**耐热老化40℃×510h剥离强度**≥2.5N/mm； |
|  | 5 | **三合一连接件** 铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）测试，连续喷雾500h以上，镀（涂）层对基体的保护等级和镀（涂）层本身的耐腐蚀等级均达10级；金属喷漆（塑）涂层≥5H，表面涂饰层：冲击强度：无剥落、裂纹、皱纹，耐腐蚀：无鼓泡产生；无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力0级，外观：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；理化性能：金属漆膜耐腐蚀检测合格，力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥480N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥860N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1460N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥14N·m； |
|  |  | **主席台（规格二）：尺寸1200W\*600D\*750H**  符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》；GB/T10357.1-2013《家具力学性能试验第1部分：桌类强度和耐久性》；GB/T10357.7-2013《家具力学性能试验第7部分：桌类稳定性》；GB/T36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》；GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》；QB/T1951.1-2010《木家具质量检验及质量评定》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T9286-2021《色漆和清漆划格试验》等相关标准。 |
|  | 1 | **中密度纤维板** 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（㎡﹒h），苯、甲苯、二甲苯≤2μg/m³，防潮性能：70°C水中浸渍处理后静曲强度≥5.5MPa，密度≥0.72g/cm³，五氯苯酚含量＜0.1mg/kg，防霉菌等级：绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级、黑曲霉0级；含砂量≤0.02%；抗菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、肺炎克雷伯氏菌均＞99.9%；羰基化合物：≤1μg/m³；抗菌率（铜绿假单胞菌）＞99.98%，板材含水率6-9%；外观质量：分层、鼓泡或炭化：无分层、鼓泡或炭化，无局部松软，无板边缺损，无阻燃剂斑点、油污斑点或异物，无压痕；物理性能：静曲强度≥35.5MPa、弹性模量≥4300MPa、内胶合强度≥1.8MPa、吸水厚度膨胀率≤1.4%、表面胶合强度≥1.6MPa，握螺钉力：板面≥1600N、板边≥1270N；浸渍胶膜纸饰面纤维板理化性能内结合强度≥1.98MPa； |
|  | 2 | **木皮** 含水率：6-8%，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物≤20μg/m³，耐磨性好，纹理清晰自然； |
|  | 3 | **水性面漆** VOC含量≤2g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量(限色漆、腻子和醇酸清漆) ≤1mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉、铬、汞含量均≤1mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤20mg/kg，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)］≤20mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg，多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量≤0.01%，卤代烃总和含量≤0.01%，乙二醇醚及其酯含量（乙二醇醚含量总和、乙二醇醚酯含量总和）≤0.001%，硬度（擦伤）≥4H，附着力0级，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，耐霉菌性等级：土曲霉0级，甲醛净化效率≥86%，500h以上耐液体性（耐0.9%氯化钠溶液）：附着力≤0级，外观起泡0级，剥落0级，粉化0级；抗霉菌性能：黑曲霉0级，绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级；抗细菌性能：肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）均＞99.9%；涂层老化100h：起泡0级，剥落0级，粉化0级； |
|  | 4 | **胶黏剂** 水基型胶粘剂中有害物质：游离甲醛≤0.05g/kg，苯、甲苯+二甲苯＜0.02g/kg，总挥发性有机物≤20g/L，卤代烃≤0.1g/kg, 水基型胶粘剂VOC含量限量＜5g/L；**压缩剪切强度：**湿强度≥4MPa、干强度≥114MPa；胶粘剂中可溶性重金属：铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑均＜5μg/kg；**黏度：**＞2200mPa.s(23°C)，**耐热老化40℃×510h剥离强度**≥2.5N/mm； |
|  | 5 | **三合一连接件** 铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）测试，连续喷雾500h以上，镀（涂）层对基体的保护等级和镀（涂）层本身的耐腐蚀等级均达10级；金属喷漆（塑）涂层≥5H，表面涂饰层：冲击强度：无剥落、裂纹、皱纹，耐腐蚀：无鼓泡产生；无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力0级，外观：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；理化性能：金属漆膜耐腐蚀检测合格，力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥480N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥860N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1460N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥14N·m； |
|  |  | **观众桌（规格一）：尺寸1800W\*600D\*750H**  符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》；GB/T10357.1-2013《家具力学性能试验第1部分：桌类强度和耐久性》；GB/T10357.7-2013《家具力学性能试验第7部分：桌类稳定性》；GB/T36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》；GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》；QB/T1951.1-2010《木家具质量检验及质量评定》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T9286-2021《色漆和清漆划格试验》等相关标准。 |
|  | 1 | **中密度纤维板** 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（㎡﹒h），苯、甲苯、二甲苯≤2μg/m³，防潮性能：70°C水中浸渍处理后静曲强度≥5.5MPa，密度≥0.72g/cm³，五氯苯酚含量＜0.1mg/kg，防霉菌等级：绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级、黑曲霉0级；含砂量≤0.02%；抗菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、肺炎克雷伯氏菌均＞99.9%；羰基化合物：≤1μg/m³；抗菌率（铜绿假单胞菌）＞99.98%，板材含水率6-9%；外观质量：分层、鼓泡或炭化：无分层、鼓泡或炭化，无局部松软，无板边缺损，无阻燃剂斑点、油污斑点或异物，无压痕；物理性能：静曲强度≥35.5MPa、弹性模量≥4300MPa、内胶合强度≥1.8MPa、吸水厚度膨胀率≤1.4%、表面胶合强度≥1.6MPa，握螺钉力：板面≥1600N、板边≥1270N；浸渍胶膜纸饰面纤维板理化性能内结合强度≥1.98MPa； |
|  | 2 | **木皮** 含水率：6-8%，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物≤20μg/m³，耐磨性好，纹理清晰自然； |
|  | 3 | **水性面漆** VOC含量≤2g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量(限色漆、腻子和醇酸清漆) ≤1mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉、铬、汞含量均≤1mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤20mg/kg，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)］≤20mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg，多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量≤0.01%，卤代烃总和含量≤0.01%，乙二醇醚及其酯含量（乙二醇醚含量总和、乙二醇醚酯含量总和）≤0.001%，硬度（擦伤）≥4H，附着力0级，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，耐霉菌性等级：土曲霉0级，甲醛净化效率≥86%，500h以上耐液体性（耐0.9%氯化钠溶液）：附着力≤0级，外观起泡0级，剥落0级，粉化0级；抗霉菌性能：黑曲霉0级，绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级；抗细菌性能：肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）均＞99.9%；涂层老化100h：起泡0级，剥落0级，粉化0级； |
|  | 4 | **胶黏剂** 水基型胶粘剂中有害物质：游离甲醛≤0.05g/kg，苯、甲苯+二甲苯＜0.02g/kg，总挥发性有机物≤20g/L，卤代烃≤0.1g/kg, 水基型胶粘剂VOC含量限量＜5g/L；**压缩剪切强度：**湿强度≥4MPa、干强度≥114MPa；胶粘剂中可溶性重金属：铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑均＜5μg/kg；**黏度：**＞2200mPa.s(23°C)，**耐热老化40℃×510h剥离强度**≥2.5N/mm； |
|  | 5 | **三合一连接件** 铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）测试，连续喷雾500h以上，镀（涂）层对基体的保护等级和镀（涂）层本身的耐腐蚀等级均达10级；金属喷漆（塑）涂层≥5H，表面涂饰层：冲击强度：无剥落、裂纹、皱纹，耐腐蚀：无鼓泡产生；无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力0级，外观：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；理化性能：金属漆膜耐腐蚀检测合格，力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥480N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥860N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1460N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥14N·m； |
|  |  | **观众桌（规格二）：尺寸1200W\*600D\*750H**  符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》；GB/T10357.1-2013《家具力学性能试验第1部分：桌类强度和耐久性》；GB/T10357.7-2013《家具力学性能试验第7部分：桌类稳定性》；GB/T36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》；GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》；QB/T1951.1-2010《木家具质量检验及质量评定》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T9286-2021《色漆和清漆划格试验》等相关标准。 |
|  | 1 | **中密度纤维板** 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（㎡﹒h），苯、甲苯、二甲苯≤2μg/m³，防潮性能：70°C水中浸渍处理后静曲强度≥5.5MPa，密度≥0.72g/cm³，五氯苯酚含量＜0.1mg/kg，防霉菌等级：绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级、黑曲霉0级；含砂量≤0.02%；抗菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、肺炎克雷伯氏菌均＞99.9%；羰基化合物：≤1μg/m³；抗菌率（铜绿假单胞菌）＞99.98%，板材含水率6-9%；外观质量：分层、鼓泡或炭化：无分层、鼓泡或炭化，无局部松软，无板边缺损，无阻燃剂斑点、油污斑点或异物，无压痕；物理性能：静曲强度≥35.5MPa、弹性模量≥4300MPa、内胶合强度≥1.8MPa、吸水厚度膨胀率≤1.4%、表面胶合强度≥1.6MPa，握螺钉力：板面≥1600N、板边≥1270N；浸渍胶膜纸饰面纤维板理化性能内结合强度≥1.98MPa； |
|  | 2 | **木皮** 含水率：6-8%，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物≤20μg/m³，耐磨性好，纹理清晰自然； |
|  | 3 | **水性面漆** VOC含量≤2g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量(限色漆、腻子和醇酸清漆) ≤1mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉、铬、汞含量均≤1mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤20mg/kg，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)］≤20mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg，多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量≤0.01%，卤代烃总和含量≤0.01%，乙二醇醚及其酯含量（乙二醇醚含量总和、乙二醇醚酯含量总和）≤0.001%，硬度（擦伤）≥4H，附着力0级，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，耐霉菌性等级：土曲霉0级，甲醛净化效率≥86%，500h以上耐液体性（耐0.9%氯化钠溶液）：附着力≤0级，外观起泡0级，剥落0级，粉化0级；抗霉菌性能：黑曲霉0级，绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级；抗细菌性能：肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）均＞99.9%；涂层老化100h：起泡0级，剥落0级，粉化0级； |
|  | 4 | **胶黏剂** 水基型胶粘剂中有害物质：游离甲醛≤0.05g/kg，苯、甲苯+二甲苯＜0.02g/kg，总挥发性有机物≤20g/L，卤代烃≤0.1g/kg, 水基型胶粘剂VOC含量限量＜5g/L；**压缩剪切强度：**湿强度≥4MPa、干强度≥114MPa；胶粘剂中可溶性重金属：铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑均＜5μg/kg；**黏度：**＞2200mPa.s(23°C)，**耐热老化40℃×510h剥离强度**≥2.5N/mm； |
|  | 5 | **三合一连接件** 铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）测试，连续喷雾500h以上，镀（涂）层对基体的保护等级和镀（涂）层本身的耐腐蚀等级均达10级；金属喷漆（塑）涂层≥5H，表面涂饰层：冲击强度：无剥落、裂纹、皱纹，耐腐蚀：无鼓泡产生；无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力0级，外观：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；理化性能：金属漆膜耐腐蚀检测合格，力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥480N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥860N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1460N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥14N·m； |
|  |  | **茶水间柜子：尺寸800W\*400D\*850H**  符合GB/T9286-2021《色漆和清漆划格试验》；JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》；GB/T36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》；GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB/T10357.4-2023《家具力学性能试验第4部分：柜类稳定性》；GB/T10357.5-2023《家具力学性能试验第5部分：柜类强度和耐久性》等相关标准； |
|  | 1 | **中密度纤维板** 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（㎡﹒h），苯、甲苯、二甲苯≤2μg/m³，防潮性能：70°C水中浸渍处理后静曲强度≥5.5MPa，密度≥0.72g/cm³，五氯苯酚含量＜0.1mg/kg，防霉菌等级：绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级、黑曲霉0级；含砂量≤0.02%；抗菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、肺炎克雷伯氏菌均＞99.9%；羰基化合物：≤1μg/m³；抗菌率（铜绿假单胞菌）＞99.98%，板材含水率6-9%；外观质量：分层、鼓泡或炭化：无分层、鼓泡或炭化，无局部松软，无板边缺损，无阻燃剂斑点、油污斑点或异物，无压痕；物理性能：静曲强度≥35.5MPa、弹性模量≥4300MPa、内胶合强度≥1.8MPa、吸水厚度膨胀率≤1.4%、表面胶合强度≥1.6MPa，握螺钉力：板面≥1600N、板边≥1270N；浸渍胶膜纸饰面纤维板理化性能内结合强度≥1.98MPa； |
|  | 2 | **木皮** 含水率：6-8%，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物≤20μg/m³，耐磨性好，纹理清晰自然； |
|  | 3 | **水性面漆** VOC含量≤2g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量(限色漆、腻子和醇酸清漆) ≤1mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉、铬、汞含量均≤1mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤20mg/kg，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)］≤20mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg，多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量≤0.01%，卤代烃总和含量≤0.01%，乙二醇醚及其酯含量（乙二醇醚含量总和、乙二醇醚酯含量总和）≤0.001%，硬度（擦伤）≥4H，附着力0级，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，耐霉菌性等级：土曲霉0级，甲醛净化效率≥86%，500h以上耐液体性（耐0.9%氯化钠溶液）：附着力≤0级，外观起泡0级，剥落0级，粉化0级；抗霉菌性能：黑曲霉0级，绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级；抗细菌性能：肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）均＞99.9%；涂层老化100h：起泡0级，剥落0级，粉化0级； |
|  | 4 | **胶黏剂** 水基型胶粘剂中有害物质：游离甲醛≤0.05g/kg，苯、甲苯+二甲苯＜0.02g/kg，总挥发性有机物≤20g/L，卤代烃≤0.1g/kg, 水基型胶粘剂VOC含量限量＜5g/L；压缩剪切强度：湿强度≥4MPa、干强度≥114MPa；胶粘剂中可溶性重金属：铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑均＜5μg/kg；黏度：＞2200mPa.s(23°C)，耐热老化40℃×510h剥离强度≥2.5N/mm； |
|  | 5 | **三合一连接件** 铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）测试，连续喷雾500h以上，镀（涂）层对基体的保护等级和镀（涂）层本身的耐腐蚀等级均达10级；金属喷漆（塑）涂层≥5H，表面涂饰层：冲击强度：无剥落、裂纹、皱纹，耐腐蚀：无鼓泡产生；无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力0级，外观：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；理化性能：金属漆膜耐腐蚀检测合格，力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥480N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥860N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1460N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥14N·m； |
|  |  | **讲台（演讲台）：尺寸750W\*560D\*1150H**  符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》QB/T1951.1-2010《木家具质量检验及质量评定》GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》及《2024年家具及人造板产品抽样检验实施方案》。 |
|  | 1 | **中密度纤维板** 甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/（㎡﹒h），苯、甲苯、二甲苯≤2μg/m³，防潮性能：70°C水中浸渍处理后静曲强度≥5.5MPa，密度≥0.72g/cm³，五氯苯酚含量＜0.1mg/kg，防霉菌等级：绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级、黑曲霉0级；含砂量≤0.02%；抗菌性能：金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、肺炎克雷伯氏菌均＞99.9%；羰基化合物：≤1μg/m³；抗菌率（铜绿假单胞菌）＞99.98%，板材含水率6-9%；外观质量：分层、鼓泡或炭化：无分层、鼓泡或炭化，无局部松软，无板边缺损，无阻燃剂斑点、油污斑点或异物，无压痕；物理性能：静曲强度≥35.5MPa、弹性模量≥4300MPa、内胶合强度≥1.8MPa、吸水厚度膨胀率≤1.4%、表面胶合强度≥1.6MPa，握螺钉力：板面≥1600N、板边≥1270N；浸渍胶膜纸饰面纤维板理化性能内结合强度≥1.98MPa； |
|  | 2 | **木皮** 含水率：6-8%，甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯均≤2μg/m³，总挥发性有机化合物≤20μg/m³，耐磨性好，纹理清晰自然； |
|  | 3 | **水性面漆** VOC含量≤2g/L，甲醛含量≤5mg/kg，总铅含量(限色漆、腻子和醇酸清漆) ≤1mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉、铬、汞含量均≤1mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量≤20mg/kg，苯系物总和含量［限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)］≤20mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg，多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量≤0.01%，卤代烃总和含量≤0.01%，乙二醇醚及其酯含量（乙二醇醚含量总和、乙二醇醚酯含量总和）≤0.001%，硬度（擦伤）≥4H，附着力0级，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，耐霉菌性等级：土曲霉0级，甲醛净化效率≥86%，500h以上耐液体性（耐0.9%氯化钠溶液）：附着力≤0级，外观起泡0级，剥落0级，粉化0级；抗霉菌性能：黑曲霉0级，绿色木霉菌0级，出芽短梗霉0级；抗细菌性能：肺炎克雷伯氏菌、金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）均＞99.9%；涂层老化100h：起泡0级，剥落0级，粉化0级； |
|  | 4 | **胶黏剂** 水基型胶粘剂中有害物质：游离甲醛≤0.05g/kg，苯、甲苯+二甲苯＜0.02g/kg，总挥发性有机物≤20g/L，卤代烃≤0.1g/kg, 水基型胶粘剂VOC含量限量＜5g/L；压缩剪切强度：湿强度≥4MPa、干强度≥114MPa；胶粘剂中可溶性重金属：铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑均＜5μg/kg；黏度：＞2200mPa.s(23°C)，耐热老化40℃×510h剥离强度≥2.5N/mm； |
|  | 5 | **三合一连接件** 铜加速乙酸盐雾试验（CASS）、中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）、铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）测试，连续喷雾500h以上，镀（涂）层对基体的保护等级和镀（涂）层本身的耐腐蚀等级均达10级；金属喷漆（塑）涂层≥5H，表面涂饰层：冲击强度：无剥落、裂纹、皱纹，耐腐蚀：无鼓泡产生；无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力0级，外观：金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕、磕碰伤等缺陷；理化性能：金属漆膜耐腐蚀检测合格，力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥480N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥860N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥1460N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥14N·m； |

**三、表1 资格审查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 资格性审查 | 具有独立承担民事责任的能力 | 审查有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 审查投标人2022年或2023年度经会计事务所出具的财务审计报告或**基本开户银行证明（需加盖银行公章或业务章）**及基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。 |
| 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 1.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）  2.提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证。（以社保机构出具的专用收据或社会保险缴纳清单为准）  注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。 |
| 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 1.审查“参加本采购活动前3年内”投标人书面声明函；  2.到提交投标文件的截止时间，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。（以投标人通过“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的**以上三项**信用记录截图或评标现场核实情况为准） |
| 其他资质要求 | （如有） |
| 投标承诺书及法人授权委托书 | 符合招标文件要求。（格式、填写要求、签署、盖章、委托人身份等） |
| 开标一览表 | 符合招标文件要求。（格式、填写要求、签署、盖章等） |
| 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的编制、密封、装订、签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件的格式、文字、目录、页码等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。 |
| 主要商务条款 | 满足招标文件关于交付使用时间、质保期、付款方式要求。 |
| 附加条件 | 投标文件中不含采购人不能接受的附加条件。 |
| 联合体投标 | 本项目不接受联合体投标。（如要求联合体投标，符合本招标文件对联合体投标的相关要求） |
| 技术部分实质性内容 | 明确所投全部货物的产品品牌、型号。 |
| 主要技术参数指标（加“\*”项）完全满足或优于招标文件要求。 |
| 技术参数明确响应程度，逐一对应并作出响应说明。 |
| 投标报价 | 只能有一个有效报价且不超过采购预算。 |
| 其他要求 | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。 |

**表2：综合评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素**  **及权重** | **分值** | **评分标准** |
| 分值构成 | | | 1、报价得分 30 分；  2、商务部分 12分；  3、技术部分 58 分。 |
| 1 | 投标报价（30%） | 30 | 投标报价得分＝ (评标基准价/投标报价) ×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】 |
| 2 | 技术部分  （58） | 投标货物技术性能指标（28分） | 采购货物技术参数要求指标（原材料类共9项）1、冷轧钢板 2、木皮 3、热熔胶 4、绒布（阻燃绒布）5、三合一连接件 6、水性面漆 7、西皮（人造革） 8、中密度纤维板（中纤板） 9、海绵（高弹阻燃海绵）  采购货物技术参数要求指标（成品类共5项）1、礼堂椅、2会议条桌、3会议椅 、4茶水柜、5 讲台（演讲台） 。  注：以上14项指标，需提供第三方检验报告进行佐证。完全满足招标文件要求的得28分，每有1项不满足扣2分，分值扣完为止。 |
| 供货运输方案  (7分) | 投标人编制的供货运输方案应包括但不限于以下内容①家具配置方案②方案设计③原材料购置方案；④供应、生产组装方案 ⑤运输安装方案⑥供货方案。  所提供方案应包括以上内容但不限于以上内容并且编制完整合理，实施效果可行的，得7分。  所提供方案包括以上内容但不限于以上内容编制完整程度一般，实施效果一般的，得5分 。  3.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容并且编制完整程度较差，实施效果较差的，得2分，未提供不得分。 |
| 验收方案 (5分) | 投标人对产品质量的控制手段和相关措施，投标人编制的质量保证及验收方案应包括但不限于以下内容①原材料检测②生产环节质检、成品检测③考察家具成品验收方案（包括初步检验、安装检验、环境检测等）。  1.所提供方案应包括以上内容但不限于以上内容并且编制完整合理，实施效果可行的，得5分；  2.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容编制完整程度一般，实施效果一般的，得3分；  3.所提供方案包括以上内容但不限于以上内容编制完整程度较差，实施效果较差的，得1分，未提供不得分。 |
| 交货进度计划和保证措施 (10分) | 交货进度计划内容应包括但不限于①供货进度表②供货进度安排③发货计  划等内容；保障措施内容应包括但不限于①严格执行供货进度计划措施②  控制进料质量措施③从时间和质量上保证供货及时质优等保障措施。  所提供的交货进度计划以及保障措施包括以上内容但不限于以上内容并且交货进度合理、保证措施完善的，得10分；  所提供的交货进度计划以及保障措施包括以上内容但不限于以上内容并且交货进度计划较合理、保证措施较完善的，得7分；  3.所提供的交货进度计划以及保障措施包括以上内容但不限于以上内容并且交货进度计划较合理性较差、保证措施较完善度较差的，得4分，未提供不得分。 |
| 售后服务能力（8分） | 各阶段售后服务计划详尽，服务便利，质保期、响应时间、拟投入人员、  维护保养服务（包括费用）等承诺可靠、具体，可操作性强，包括但不限  于以下内容：①应急维修时间安排； ②免费保修期及质保期满后的承诺；  ③培训计划及人员安排；④服务便利性。  1.所提供的售后服务方案包括以上内容但不限于以上内容并且售后服务方案十分详细具体，适用本项目需求，得8分；  2.所提供的售后服务方案包括以上内容但不限于以上内容并且售后服务方案较详细，可操作性一般，不完全适用本项目需求的，得6分；  3.所提供的售后服务方案包括以上内容但不限于以上内容并且售后服务方案不够详细、全面，不满足项目需求，得2分，未提供不得分。 |
| 3 | 商务部分  （12分） | 认证证书（6分） | 1.投标人或生产厂家通过ISO9001质量体系认证认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证，三证齐全且在有效期内得6分，缺项不得分。 |
| 合同业绩（3分） | 投标人提供2022年1月1日至今合同业绩中（包含有礼堂椅产品的家具），每提供一份合同得1分，要求时间以合同签订时间为准，投标文件中附有其业绩证明材料，业绩以投标人的销售或服务合同为依据，满分3分。  注：业绩（销售或服务合同）中甲乙双方签章、合同签订时间、合同金额和设备名称必须清晰，否则不予评分。 |
| 质保期（3分） | 质量保证承诺：投标单位投标的所有产品及配套设备自安装验收合格之日起免费质保3年得1分，每增加一年质保，加1分，最高得3分。注：投标单位必须提供《保修承诺函》,承诺函中明确写明所投所有设备质保年限，并加盖公章，将彩色扫描件附在投标文件中，否则不得分。 |

**第二章 投标人须知**

**一、报名须知**

（一）报名方式

1.报名方式采用**现场报名**

市中心医院北门西侧人行道路北，好加汇胡同内向北走50米，路东院内办公楼（原工商所办公楼）三楼307室

资料携带齐全，填写报名登记表后视为本次投标报名成功

2.开标地点：

市中心医院北门西侧人行道路北，好加汇胡同内向北走50米，路东院内办公楼（原工商所办公楼）三楼会议室

**二、响应文件**

（一）响应文件的构成及编制要求

响应文件应按照“响应文件格式”进行编写（可以增加附页），作为响应文件的组成部分。

（二）编制要求

投标文件统一使用A4规格书写、打印，提供封面，并编写目录，页码必须连续（不能打印的材料可手写页码）。投标文件装订应采用胶订方式牢固装订成册，不可插页抽页，不可采用活页纸装订。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当正本和副本不一致时，以正本为准。开标时供应商需将投标所需资料胶印3份（一正两副），并密封携带。

（三）投标报价

1.供应商进行报价时，按“开标一览表”规定的格式报出总价。

2.投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价，不得缺项、漏项、不得高于预算价，否则按无效投标处理。

3.对报价的计算错误按以下原则修正：

3.1响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应文件中响应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

3.2大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.3单价金额之和与总价不符的，应以总价为准。

**三、开标**

1.开标异议

供应商对开标有异议的，应当在开标现场提出，开标结束后，不再受理对开标过程的异议。

2.投标无效情形

评委将对各位投标人的资质、参数及响应程度、标书制作规范等进行审核，凡其中有一项不合格的，按无效投标处理。

3.有下列情形之一的，视为供应商串通投标：

（1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制，表现为制作格式等相同；

（2）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同供应商的响应文件载明的项目管理或联系人为同一人；

（4）不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

**说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该项目下的投标活动。**

4.中标通知书发放

我院招标办以书面形式向成交供应商发出中标书，中标通知书是合同的重要组成部分，对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交供应商需在规定时间内到指定地点领取中标通知书，须持中标通知书签订成交合同。

**四、质疑**

（一）供应商认为采购过程和中标、成交结果使自己权益受到损害的，可以在中标结果告知后2日内，以书面形式一次性向我单位提出质疑，质疑采用实名制。我单位将在7个工作日内以书面形式针对质疑内容作出答复。

（二）供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

1.供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

2.质疑项目名称；

3.具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

4.事实依据及必要的法律依据；

5.质疑日期

（三）供应商在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并不得再参与我院的任何采购项目。

**五、投标失信行为黑名单制度**

见下页

**投标失信行为黑名单制度**

为规范院内招标采购活动，约束投标供应商行为，保障医院的合法权益，现制定院内招标采购黑名单制度。

一、投标供应商有如下行为的之一的，纳入黑名单目录。

黑名单记录内容：投标厂家名称、法人名称（身份证号）、项目经办人（身份证号）、联系电话等。

（一）提供、采用虚假材料进行报名、投标、开标的；

（二）报名成功后无故不参加开标或开标迟到；

（三）在投标过程中存在陪标、串标、扰乱秩序等不良行为；

（四）中标后10个工作日内无正当理由未签订采购合同或拒绝签订采购合同；如有正当理由的，需提供经管理科室负责人签字的情况说明交招标办备案后解除。

（五）开标后经采购小组审查招标文件，有虚假应标、串标、陪标或者围标行为的（例如呈现规律性报价、等差或者等比排列；报价绑定、建立攻守联盟等）；投标资料格式、内容等雷同的。

（六）中标后不履行招标公告要求，例如不按时完工或交货、不履行质保条款、将项目私自转包等；

（七）所供货物低于参数要求、工程项目未按要求施工，未能通过验收，存在欺诈行为等；

（八）无故弃标，无故弃标的厂家不予退还投标保证金或者履约保证金（对在规定时间内不供货、不弃标的厂家在合同条款中要设置院方强制解除合同条款）。

（九）经我院认定的其他投标不良行为。

二、处罚措施

1.违反第1项、第2项、第3项、第4项条款的，自确定之日起，一年内不允许再次参加医院的招标采购活动。

2.违反第5项、第6项、第7项条款的，自确定之日起，三年内不允许再次参加医院的招标采购活动。

3.违反第8项及其他行为造成不良影响的，自确定之日起，永久不允许参加医院的招标采购活动。

以上条款需要管理科室及使用科室共同加强监管，发现问题由管理科室及时报送招标办备案。

三、本制度自下发之日起实施**。**

**七、合同签订**

中标单位持中标通知书及合同模板（一式六份，其中管理科室1份、审计科1份、财务科1份、招标办1份、中标供应商2份）同管理科室及分管院领导签订采购合同；合同签订后由招标办审核盖章。

**第三章 投标文件格式**

# 投标文件格式与要求

1. 报名人应按照以下格式与要求编制报名文件，**且应不少于目录中要求的内容。**
2. 报名文件应按目录的顺序，编制报名文件。
3. 报名文件统一使用A4规格打印，页码必须连续（不能打印的材料可手写页码）。报名文件装订应采用胶订方式牢固装订成册，不可插页抽页，不可采用活页纸装订。
4. 报名材料的齐全程度，是医院确定最终选择的一个重要因素。
5. 报名单位在报名文件中提供的所有资料必须真实有效，如若提供虚假材料将依法追究其法律责任。

## （封面）

**鄂尔多斯市中心医院院内采购项目投标文件**

**投标货物名称**

**（正本/副本）**

**报名单位：**

**联系人:**

**联系电话:**

**年 月 日**

目录

一、投标承诺书.......................................................

二、开标一览表.......................................................

三、报名产品详细情况表...............................................

四、法定代表人身份证明...............................................

五、授权委托书.......................................................

六、投标人基本情况表.................................................

七、主要商务要求承书 .................................................

八、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料.............

九、提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录........................ .

十、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明...........

十一、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明....................

十二、技术要求响应表.................................................

十三、评审细则各项要求...............................................

十四、其他............................................................

**投标承诺书**

致：鄂尔多斯市中心医院

本投标人已详细阅读了 项目招标公告及供应商须知等内容，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、自愿遵守有关政府采购、招标投标的法律法规规定，自觉维护市场秩序。如有违反，无条件接受相关部门的处罚；

2、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济职责，完全由我方负责；

3、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担响应的法律职责；

4、我方承诺在中标后不将招标项目转包、分包。否则，同意被取消中标资格，并愿意承担任何处罚。

5、我方服从招标文件规定的时间安排，遵守招标有关会议现场纪律。否则，同意被废除投标资格并理解处罚。

6、保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为，也不存在恶意抬高报价行为。

7.我方一旦中标，将按规定及时与贵单位签订合同。

投标人名称：(盖公章)

法定代表人(或授权代理人)：(签字)

日期： 年 月 日

1. 开标一览表

开标一览表

投标人名称：

项目名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 投标总报价（元） | 质保期（年） |
| 大写： |  |
| 小写： |

说明：1.所有价格均系用人民币表示，单位为元。

2.价格应按照“响应文件投标人报价”的要求报价。

3.格式、内容和签署、盖章必须完整。

4.《开标一览表》中所填写内容与投标文件中内容不一致的，以开标一览表为准。

法定代表人或法人授权代表（签字、盖公章）：

年 月 日

**分项报价单**

**三、报名产品情况介绍表（维保服务除外）**

报名产品情况介绍表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 型号 | 生产厂家 | 产地 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

**四、法定代表人身份证明**

供应商名称：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （供应商名称）的法定代表人。

特此证明

附：法定代表人身份证复印件

注：本身份证明需由供应商加盖单位公章。

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证正面 | 身份证反面 |

供应商： （单位公章）

年 月 日

1. **授权委托书**

授权委托人身份证明

鄂尔多斯市中心医院：

兹委托我单位 姓名 参加贵单位组织的 项目名称,委托人全权代表我单位处理本项目的报名、投标等工作。我单位对委托代理人签署的内容负全部责任。签署的文件等内容不因授权的撤销而失效，委托人无转委托权。特此委托。

委托人身份证正面

授权人身份证正面

委托人身份证反面

授权人身份证反面

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人签字：

委托代理人签字：

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**六、投标人基本情况表**

（营业执照及相关资质复印件）

**七、主要商务要求承诺书**

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的所有主要商务条款要求（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、 采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容 （如标的提供的时间、地点，质保期等） 。

特此承诺。

投标人名称： （加盖公章）

年 月 日

1. **提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料**
2. **提供依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录**

**十、参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录书面声明(后附信用记录截图）**

参加政府采购前三年内在经营活动中无重大违法记录

书面声明函

致：＿＿＿＿＿＿＿＿（采购人名称）

我单位＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿（投标人名称）近三年内，在参加政府采购活动中无重大违法记录，特此声明。

若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位近三年内在政府采购活动中有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

供应商名称(单位公章）：＿＿＿＿＿＿

法定代表人（印章或签字）：＿＿＿＿＿

日 期：＿＿年＿＿月＿＿日

**十一、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明**

我公司具备履行本次投标项目合同所必须的设备和专业技术能力。

特此声明。

投标人名称：＿＿＿＿＿＿（加盖公章）

年 月 日

**十二、技术要求响应表（响应“技术要求”里的表格内容）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标技术参数要求 | 投标人提供相应内容 | 偏离程度 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |

说明：

1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3.“备注”处可填写偏离情况的具体说明。

**十三、评审细则各项要求**

**十四、其他**