惠州市第二妇幼保健院

惠州市第二妇幼保健院江北新院家具采购项目 招标文件变更的函

惠州市公共资源交易中心惠城分中心:

我院惠州市第二妇幼保健院江北新院家具采购项目(计划备案号:441302-2025-02033,项目编号:惠公易省云采惠城(2025)006号)于2025年4月30日委托贵中心通过公开招标采购,因项目需要现对原采购文件采购需求及详细评审部分作出变更,变更内容如下:

(一)、原招标文件(PDF版)第10页附表一:医疗家具序号3中,二、采购清单中,"产品尺寸偏差为±5mm;(注:技术参数证明材料检测报告出具时间应自2022年1月1日起至投标截止日前,检测报告中的检测标准符合产品检测时的现行标准即可。供货时技术要求涉及的标准因更新对货物质量提出新的要求时,按供货时的最新标准执行;其他符合主要技术要求的检测标准予以认可)",

更改为:

"产品尺寸偏差为±5mm; (注:技术参数证明材料检测报告出具时间应自 2022 年 1 月 1 日起至投标截止日前,检测报告中的检测标准符合产品检测时的现行标准即可。 供货时技术要求涉及的标准因更新对货物质量提出新的要求时,按供货时的最新标准执行;其他符合主要技术要求的检测标准予以认可)

相关证明材料的产品名称与招标技术要求的货物名称不一致的,需提供为同种产品的说明;若名称不一致又未提供说明的,由评审委员会判定是否符合文件要求。"。

(二)、原招标文件(PDF版)第36页附表一: 医疗家具序号4中, 三、采购项目技术需求"(一)总体要求1.投标人提供的产品必须符合中华人民共和国国家最新安全质量标准、环保标准、消防标准及其他相关标准,如: GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中 有害物质限量》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 3325-202 4《金属家具通用技术条件》、QB/T 2280-2016 《办公家具办公椅》。",

更改为:

- "(一)总体要求 1. 投标人提供的产品必须符合中华人民共和国国家最新安全质量标准、环保标准、消防标准及其他相关标准。"。
- (三)、原招标文件(PDF版)第37页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"1.原材料技术要求
- (注:技术参数证明材料不限制检测报告出具年份,检测报告中的检测标准符合产品检测时的现行标准即可。供货时技术要求涉及的标准因更新对货物质量提出新的要求时,按供货时的最新标准执行;其他符合主要技术要求的检测标准予以认可)",

"1. 原材料技术要求

- (注:技术参数证明材料检测报告出具时间应自 2022 年 1 月 1 日起至投标截止日前,检测报告中的检测标准符合产品检测时的现行标准即可,供货时技术要求涉及的标准因更新对货物质量提出新的要求时,按供货时的最新标准执行;其他符合主要技术要求的检测标准予以认可。)"。
- (四)、原招标文件(PDF版)第37页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(1)304不锈钢
- 1)参照标准:QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》、GB/T 230.1-2018《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准:

▲2) 主要技术要求:

- ①乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥500h:镀(涂)层本身耐腐蚀等级10级、镀(涂)层对基体的保护等级10级;②断后伸长率A≥40%;③抗拉强度Rm≥550MPa;④洛氏硬度≥85HRB。【第①小项如因检测时间问题无法出具,供应商可提供承诺函(格式自拟),承诺中标后25天内按照要求出具检测报告,则视为满足该项要求】。",删除。
- (五)、原招标文件(PDF版)第37页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(2)电解钢板
- 1)参照标准:QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》、GB/T230.1-2018《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分:试验方法》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准:

▲2) 主要技术要求:

- ①乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥500h:镀(涂)层本身耐腐蚀等级10级、镀(涂)层对基体的保护等级10级;②断后伸长率A≥40%;③抗拉强度Rm≥280MPa;④洛氏硬度≥90HRB;【第①小项如因检测时间问题无法出具,供应商可提供承诺函(格式自拟),承诺中标后25天内按照要求出具检测报告,则视为满足该项要求】。",删除。
- (六)、原招标文件(PDF版)第37页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(3)冷轧钢板
- 1)参照标准: GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板及钢带》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T230.1-2018《金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;

▲2) 主要技术要求:

①中性盐雾试验(NSS)连续喷雾≥500h:镀(涂)层本身耐腐蚀等级10级、镀(涂)层对基体的保护等级10级;②断后伸长率A≥30%;③抗拉强度Rm≥480MPa;④洛氏硬度≥80HRB。【第①小项如因检测时间问题无法出具,供应商可提供承诺函(格式自拟),承诺中标后25天内按照要求出具检测报告,则视为满足该项要求】。",删除。

- (七)、原招标文件(PDF版)第37-38页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(4)实木多层板
- 1)参照标准: GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 29899-2024《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法小型释放舱法》、LY/T 1926-2020《人造板与木(竹)制品抗菌性能检测与分级》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;

▲2) 主要技术要求:

①含水率: $7\%\sim11\%$; ②胶合强度 \geqslant 0. 75MPa; 静曲强度: 顺纹 \geqslant 25MPa、横纹 \geqslant 20MPa; 弹性模量: 顺纹 \geqslant 6000Mpa、横纹 \geqslant 3600Mpa;③甲醛释放量 \leqslant 0. 05mg/m3(82h);④挥发性有机化合物(72h):总挥发性有机化合物(TVOC) \leqslant 60 μ g/m3; 苯、甲苯、二甲苯检测结果 \leqslant 10 μ g/m3 或未检出;⑤抗菌测试(24h):包含五种(含)以上的菌种的抗菌率 \geqslant 99%。⑥防霉性能:包含七种(含)以上霉菌的防霉等级为 0 级。",

更改为:

"(4)实木多层板

1)参照标准: GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 29899-2024《人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法》、LY/T 1926-2020《人造板与木(竹)制品抗菌性能检测与分级》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;

▲2) 主要技术要求:

①含水率: $7\%\sim11\%$; ②胶合强度 \geqslant 0. 75MPa; 静曲强度: 顺纹 \geqslant 25MPa、横纹 \geqslant 20MPa; 弹性模量: 顺纹 \geqslant 6000Mpa、横纹 \geqslant 3600Mpa; ③甲醛释放量 \leqslant 0. 05mg/m3 (82h); ④挥发性有机化合物(72h): 总挥发性有机化合物(TVOC) \leqslant 60 μ g/m3; 苯、甲苯、二甲苯检测结果 \leqslant 10 μ g/m3 或未检出; ⑤抗菌性能检测包含五种(含)以上菌种的抑菌率 \geqslant 99%; ⑥防霉性能: 包含七种(含)以上霉菌的防霉等级为0级。【第⑤⑥小项如因检测时间问题无法出具,供应商可提供承诺函(格式自拟),承诺在中标后3个工作日内送检并向采购人提供送检回执,报告出具时间以检测机构出具时间为准,则视为满足该项要求。】"。

- (八)、原招标文件(PDF版)第38页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,(6)医用人造石
- "1)参照标准: GB/T 3854-2017《增强塑料巴柯尔硬度试验方法》、JC/T 908-2013《人造石》、ISO 21702:2019《塑料及其它非多孔表面抗病毒活性的测定》、GB/T 31402-2023《塑料和其他无孔材料表面抗菌活性的测定》、GB/T 24128-2018《塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;

▲2) 主要技术要求:

①尺寸偏差(长度 \leq 0.1%、宽度 \leq 0.1%)检测合格;对角线偏差 \leq 1mm、平整度 \leq 0.5mm、边缘不直度 \leq 0.5mm/m 检测合格;外观质量(色泽、板边、表面)检测合格;② 落球冲击检测合格;③荷载变形(试验后表面不得有破裂、最大残余挠度值 \leq 0.15mm)检测合格;④耐污染性(耐污值总和 \leq 60、最大污迹深度 \leq 0.05mm)检测合格;耐化学药品性、耐热性、耐高温性能检测合格;⑤巴氏硬度(PmmA级)A级 \geq 65;⑥冲击韧性 \geq 6.5kj/m2;⑦弯曲强度 \geq 55Mpa、弯曲弹性模量 \geq 10Gpa、耐磨性 \leq 0.1g、色牢度与老化性能检测合格;⑧抗病毒活性:包含二种(含)以上的病毒的抗病毒活性率 \geq 99%;

⑨抗菌性能检测包含五种(含)以上菌种的抑菌率≥99%; ⑩防霉:包含五种(含)以上霉菌的长霉等级为0级。",

更改为:

"1)参照标准: JC/T 908-2013《人造石》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准。

▲2) 主要技术要求:

- ①尺寸偏差(长度≤0.1%、宽度≤0.1%)检测合格;对角线偏差≤1mm、平整度≤0.5mm、边缘不直度≤0.5mm/m检测合格;外观质量(色泽、板边、表面)检测合格;②落球冲击检测合格;③荷载变形(试验后表面不得有破裂、最大残余挠度值≤0.15mm)检测合格;④耐污染性(耐污值总和≤60、最大污迹深度≤0.05mm)检测合格;耐化学药品性、耐热性、耐高温性能检测合格;⑤巴氏硬度(PmmA级)A级≥65;⑥冲击韧性≥6.5kj/m2;⑦弯曲强度≥55Mpa、弯曲弹性模量≥10Gpa、耐磨性≤0.1g、色牢度与老化性能检测合格;⑧抗病毒活性:包含二种(含)以上的病毒的抗病毒活性率≥99%;⑨抗菌性能检测包含五种(含)以上菌种的抑菌率≥99%;⑩防霉性能:包含五种(含)以上霉菌的长霉等级为0级。【第⑨⑩小项如因检测时间问题无法出具,供应商可提供承诺函(格式自拟),承诺在中标后3个工作日内送检并向采购人提供送检回执,报告出具时间以检测机构出具时间为准,则视为满足该项要求。】"。
- (九)、原招标文件(PDF版)第38-39页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(7)抗菌皮革:

▲2)、主要技术要求:

①气味 \leq 2级、游离甲醛 \leq 12mg/kg级、pH 值 \geq 6、挥发性有机物(VOC) \leq 20mg/kg 检测合格;②色牢度(耐碱汗渍(80次) \geq 4级、耐干摩擦(500次) \geq 4级、耐湿摩擦(250次) \geq 4级、耐光 \geq 5级)检测合格;③撕裂力 \geq 150N、涂层粘着牢度检测合格;④耐折牢度:5万次后无损坏,检测合格;⑤抑菌率:包含五种(含)以上的菌种的抗菌率 \geq 99%;⑥皮革防霉:包含十种(含)以上霉菌的防霉等级为1级(无霉菌生长)。",

更改为:

- "(7) 抗菌皮革:
- ▲2)、主要技术要求:①气味≤2级、游离甲醛≤12mg/kg级、pH>6、挥发性有机物(VOC)≤20mg/kg检测合格;②色牢度(碱性汗液(80次)≥4级、干擦(500次)≥4级、湿擦(250次)≥4级、耐光性≥5级)检测合格;③撕裂力≥150N、涂层粘着牢度检测合格;④耐折牢度:5万次后无损坏,检测合格;⑤抑菌率:包含五种(含)以上的菌种的抗菌率≥99%;⑥皮革防霉:包含十种(含)以上霉菌的防霉等级为1级(无霉菌生长)。【第⑤⑥小项如因检测时间问题无法出具,供应商可提供承诺函(格式自拟),承诺在中标后3个工作日内送检并向采购人提供送检回执,报告出具时间以检测机构出具时间为准,则视为满足该项要求。】"。
- (十)、原招标文件(PDF版)第39页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(8)环保阻燃海绵
- 1)参照标准: GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料 拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 10808-2006《高聚物多孔弹性材料撕裂强度的测定》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》、GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;

▲2) 主要技术要求:

- ①物理力学性能(75%压缩永久变形 \leq 5%、回弹率 \geq 45%、拉伸强度 \geq 125kPa、伸长率 \geq 200%、撕裂强度 \geq 2.5N/cm、干热老化后拉伸强度 \geq 115kPa、湿热老化后拉伸强度 \geq 115kPa)检测合格。",删除。
- (十一)、原招标文件(PDF版)第39页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(9)PVC 封边条
 - 1) 参照标准: QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》;

▲2) 主要技术要求:

- ①塑料封边条(耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐老化性、耐冷热循环性)检测合格;耐开裂性(耐龟裂性)达到1级;②有害物质限量-塑料封边条:多溴联苯(PBB)、多溴联苯醚(PBDE)、邻苯二甲酸酯(DBP.BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量、甲醛释放量、氯乙烯单体、铅 Pb、镉 Cd 、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As 检测结果均未检出。",删除。
- (十二)、原招标文件(PDF版)第39页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(10)PP材料
- 1) 参照标准: GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分: 荧光紫外灯》:

▲2) 主要技术要求:

- ①发光紫外老化(24H)颜色变化检测结果 4-5 级。",删除。
- (十三)、原招标文件(PDF版)第39页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(11)钢化玻璃
 - 1) 参照标准: GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》;

▲2) 主要技术要求:

- ①弯曲度、碎片状态检测合格;②外观质量:点状缺陷、点状缺陷密集度、划伤、裂纹、断面缺陷、线道、夹钳印检测合格;③表面应力≥95MPa;④承载类产品耐重力冲击性能检测合格。",删除。
- (十四)、原招标文件(PDF版)第39页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(12)锁具
- 1)参照标准: QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;

▲2) 主要技术要求:

- ①金属喷漆(塑)涂层硬度≥3H;②金属电镀层抗盐雾≥480h,直径1.5mm以下锈点≤20点/dm2,其中直径≥1.0mm 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计),检测合格;③铜加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥480h:镀(涂)层本身耐腐蚀等级10级、镀(涂)层对基体的保护等级10级。【第②、③小项如因检测时间问题无法出具,供应商可提供承诺函(格式自拟),承诺中标后25天内按照要求出具检测报告,则视为满足该项要求】。",删除。
- (十五)、原招标文件(PDF版)第40页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(13)门铰

- 1)参照标准: QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;▲2)主要技术要求:
- ①过载-垂直静载荷、过载-水平静载荷、功能-操作力、功能-垂直静载荷、功能-水平静载荷、功能-耐久性(将两个质量≥1kg的重物,分别挂在门的每一面的垂直中心线上,往复启闭门≥200000次)、功能-下沉量≤1.0mm、耐腐蚀检测合格;②乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥ 480h:镀(涂)层本身耐腐蚀等级 10 级、镀(涂)层对基体的保护等级 10 级。【第②小项如因检测时间问题无法出具,供应商可提供承诺函(格式自拟),承诺中标后 25 天内按照要求出具检测报告,则视为满足该项要求】。",删除。
- (十六)、原招标文件(PDF版)第40页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(14)三节缓冲导轨
- 1)参照标准:QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;

▲2) 主要技术要求:

- ①功能-水平静载荷耐久性检测结果≥18 万次、功能无损坏;②操作力、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开检测合格;③下沉量检测结果不超过抽屉导轨拉出长度的 1%;④乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾≥480h:镀(涂)层本身耐腐蚀等级 10 级、镀(涂)层对基体的保护等级 10 级。【第④小项如因检测时间问题无法出具,供应商可提供承诺函(格式自拟),承诺中标后 25 天内按照要求出具检测报告,则视为满足该项要求】。",删除。
- (十七)、原招标文件(PDF版)第40页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(15)三聚氰胺饰面板
- 1)、参照标准: GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 9367-2022《人造板的尺寸测定》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;",

- "(15)三聚氰胺饰面板
- 1)、参照标准: GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品 甲醛释放量分级》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 19367-2022《人造板的尺寸测定》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;"。
- (十八)、原招标文件(PDF版)第40页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"2.成品技术要求
- (注:技术参数证明材料不限制检测报告出具年份,检测报告中的检测标准符合产品检测时的现行标准即可。供货时技术要求涉及的标准因更新对货物质量提出新的要求

时,按供货时的最新标准执行;其他符合主要技术要求的检测标准予以认可)",

更改为:

"2. 成品技术要求

(注:技术参数证明材料检测报告出具时间应自 2022 年 1 月 1 日起至投标截止日前,检测报告中的检测标准符合产品检测时的现行标准即可,供货时技术要求涉及的标准因更新对货物质量提出新的要求时,按供货时的最新标准执行;其他符合主要技术要求的检测标准予以认可。)"。

(十九)、原招标文件(PDF版)第40-41页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,

"(1) 医用候诊椅/排椅

1)参照标准:QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价 家具》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、GB/T 3075-2021《金属材料 疲劳试验轴向力控制方法》、GB/T 7314-2017《金属材料 室 温压缩试验方法》、其他符合技术检测依据的标准及等效标准;

▲2) 主要技术要求:

①安全性能要求(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;②力学性能-椅凳类强度和耐久性:座面静载荷试验(试验水平≥4级,1600N,10次)、椅背静载荷试验(试验水平≥4级,550N,10次)、脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷测试(试验水平≥4级,1250N,10次)、座面耐久性试验(试验水平≥4级,950N,10万次)、椅背耐久性试验(试验水平≥4级,330N,10万次)、座面冲击试验(试验水平≥4级,240mm,10次)、椅背冲击试验(试验水平≥4级,330mm,10次)、跌落试验(试验水平≥4级,600mm,10次),检测合格;③产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)检测结果未检出;④中性盐雾试验(NSS)连续喷雾≥480h:镀(涂)层对基体的保护等级达到10级,镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到10级;⑤规定塑性压缩强度≥10.5KN;⑥疲劳试验≥20万次未断裂。【第④小项如因检测时间问题无法出具,供应商可提供承诺函(格式自拟),承诺中标后25天内按照要求出具检测报告,则视为满足该项要求】。",删除。

(二十)原招标文件(PDF版)第41页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,"(3).医用地柜

▲2)、主要技术要求:

①安全性能-结构安全:活动部件间距离 < 5mm 或 > 25mm 检测合格;人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角检测合格;固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外)检测合格;②产品有害物质:苯<0.05mg/m3、甲苯<0.05mg/m3、二甲苯<0.05mg/m3、总挥发性有机化合物(TVOC)<0.2mg/m3;③甲醛释放量<0.05mg/m3;④产品寿命-拉门耐久性>8万次。",

更改为:

"(3). 医用地柜

▲2)主要技术要求:

①安全性能-结构安全检测合格;②产品有害物质:苯<0.05mg/m3、甲苯<0.05mg/m3、 二甲苯<0.05mg/m3、总挥发性有机化合物(TVOC)<0.2mg/m3;③甲醛释放量<0.05mg/m3; ④产品寿命-拉门耐久性≥8万次。"。

(二十一)、原招标文件(PDF版)第41-42页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,(4)医用吊柜

"▲2)、主要技术要求:

①形状和位置公差(邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝)检测合格;金属件(焊接件、冲压件、喷涂层)检测合格;安全性能-结构安全:活动部件间距离 < 5mm 或 > 25mm 检测合格;人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角检测合格;固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外)检测合格;②产品有害物质:苯<0.05mg/m3、甲苯<0.05mg/m3、二甲苯<0.05mg/m3、总挥发性有机化合物(TVOC)<0.2mg/m3;③甲醛释放量<0.05mg/m3;④产品寿命-拉门耐久性 >8万次。",

更改为:

"▲2) 主要技术要求:

①形状和位置公差(邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝)检测合格;金属件(焊接件、冲压件、喷涂层)检测合格;安全性能-结构安全检测合格;②产品有害物质:苯<0.05mg/m3、甲苯<0.05mg/m3、二甲苯<0.05mg/m3、总挥发性有机化合物(TVOC)<0.2mg/m3;③甲醛释放量<0.05mg/m3;④产品寿命拉门耐久性≥8万次。"。

(二十二)、原招标文件(PDF版)第42页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,(5)医生办公椅

"▲2)、主要技术要求:

①主要尺寸(座高、座深、座宽、背高、扶手内宽、扶手高)检测合格;形状和位置公差(外形对称度、座面左右水平偏差、着地平稳性)检测合格;外观(塑料件外观、软、硬包件外观、涂层和镀层、金属件外观)检测合格;理化性能(软质聚氨酯泡沫塑料:回弹率≥45%、75%压缩永久变形≤5%;纺织面料:干摩擦色牢度4-5级)检测合格;②力学性能(稳定性、座面冲击、座面、椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、跌落)检测合格;③阻燃性检测合格;④甲醛释放量、TVOC检测合格;⑤品质属性-产品寿命(椅类:椅座椅背/扶手耐久性)检测合格;⑥安全性能要求(结构安全、有害物质限量-皮革、纺织面料中可分解芳香胺不应检出)检测合格。",

更改为:

"▲2)、主要技术要求:

①主要尺寸(座高、座深、座宽、背高、扶手内宽、扶手高)检测合格;形状和位置公差(外形对称度、座面左右水平偏差、着地平稳性)检测合格;外观(塑料件外观、软、硬包件外观、涂层和镀层、金属件外观)检测合格;理化性能(软质聚氨酯泡沫塑料:回弹性≥45%、75%压缩永久变形≤5%;纺织面料:干摩擦色牢度4-5级)检测合格;②力学性能(稳定性、座面冲击、座面、椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、跌落)检测合格;③阻燃性检测合格;④甲醛释放量、TVOC检测合格;⑤品质属性-产品寿命(椅类:椅座椅背/扶手耐久性)检测合格;⑥安全性能要求(结构安全)检测合格。"。

(二十三)、原招标文件(PDF版)第42页附表一:医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,(6)医生办公桌

"▲2) 主要技术要求: ①形状和位置公差(平整度≤0.1mm、着地平稳性≤

0.1mm)检测合格;②理化性能要求-金属喷漆(塑)涂层(硬度 \geq 3H、附着力达到 1 级)检测合格;木制件表面贴面层(耐干热、耐湿热、耐污染性能)达到 5 级检测合格);③产品中人造板部件甲醛释放量<0.05mg/m3;④产品有害物质:苯<0.05mg/m3、甲苯<0.05mg/m3、二甲苯<0.05mg/m3、总挥发性有机化合物(TVOC)<0.2mg/m3;铅 Pb、镉 Cd 、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As 检测结果 \leq 1mg/kg 或未检出。",

更改为:

"▲2)主要技术要求:①形状和位置公差(平整度 \leq 0.1mm、着地平稳性 \leq 0.1mm)检测合格;②理化性能要求-金属喷漆(塑)涂层(硬度、附着力)检测合格;木制件表面贴面层(耐干热、耐湿热、耐污染性能)达到5级检测合格);③产品中人造板部件甲醛释放量<0.05mg/m3;④产品有害物质:苯<0.05mg/m3、甲苯<0.05mg/m3、二甲苯<0.05mg/m3、总挥发性有机化合物(TVOC)<0.2mg/m3;铅 Pb、镉 Cd 、铬 Cr、汞 Hg、锑 Sb、钡 Ba、硒 Se、砷 As 检测结果 \leq 1mg/kg 或未检出。"。

(二十四)、原招标文件(PDF版)第42页附表一: 医疗家具序号4中,三、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求中,(7). 医用脚踏垃圾柜

"▲ 2)、主要技术要求:

①形状和位置公差(邻边垂直度、翘曲度、平整度、分缝、着地平稳性)检测合格;外观性能要求(焊接件、喷涂层、塑料件外观要求)检测合格;安全性能-结构安全:人体接触或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角;固定部位的结合牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外),检测结果合格;塑料件冲击强度≥15J/m2;②力学性能要求-柜类强度和耐久性(顶板、底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、跌落试验、拉门垂直加载试、拉门水平加载试验、拉门猛关试验、拉门耐久性试验)检测结果合格;柜类稳定性(搁搁板水平加载稳定性、搁板垂直加载稳定性、非固定柜活动部件关闭时的空载稳定性、非固定柜活动部件打开时的空载稳定性、非固定柜活动部件关闭时的加载稳定性、非固定柜活动部件打开时的加载稳定性)检测结果合格;③产品有害物质:甲醛释放量<0.05mg/m3、苯<0.05mg/m3、二甲苯<0.05mg/m3、总挥发性有机化合物(TVOC)<0.2mg/m3、苯并[α] 芘<0.05mg/kg;有机磷阻燃剂、邻苯二甲酸酯检测结果:未检出;④弹簧特性、疲劳试验(经10万次疲劳试验后,部件未发生失效)检测合格。",

更改为:

"▲ 2)、主要技术要求:

①形状和位置公差(邻边垂直度、翘曲度、平整度、分缝、着地平稳性)检测合格;外观性能要求(焊接件、喷涂层、塑料件外观要求)检测合格;安全性能-结构安全,检测结果合格;塑料件冲击强度≥15J/m2;②力学性能要求-柜类强度和耐久性检测结果合格;柜类稳定性检测结果合格。③产品有害物质:甲醛释放量<0.05mg/m3、苯<0.05mg/m3、甲苯<0.05mg/m3、二甲苯<0.05mg/m3、总挥发性有机化合物(TVOC)<0.2mg/m3、苯并[a] 芘<0.05mg/kg;有机磷阻燃剂、邻苯二甲酸酯检测结果:未检出;④弹簧特性、疲劳试验(经10万次疲劳试验后,部件未发生失效)检测合格。)"。

(二十五)、原招标文件(PDF版)第48页附表一:办公家具序号3中,二、采购项目技术需求"(一)总体要求1.投标人提供的产品必须符合中华人民共和国国家

最新安全质量标准、环保标准、消防标准及其他相关标准,如: GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 2280-2016 《办公家具办公椅》。",

更改为:

"(一)总体要求 1. 投标人提供的产品必须符合中华人民共和国国家最新安全质量标准、环保标准、消防标准及其他相关标准。"。

(二十六)、原招标文件(PDF版)第49页附表一:办公家具序号3中,二、采购项目技术需求中,"(二)主要技术参数要求

产品尺寸偏差为±5mm; (注:技术参数证明材料检测报告出具时间应自 2022 年 1 月 1 日起至投标截止日前,检测报告中的检测标准符合产品检测时的现行标准即可。供货时技术要求涉及的标准因更新对货物质量提出新的要求时,按供货时的最新标准执行;其他符合主要技术要求的检测标准予以认可)",

更改为:

"(二)主要技术参数要求

产品尺寸偏差为±5mm; (注:技术参数证明材料检测报告出具时间应自 2022 年 1 月 1 日起至投标截止日前,检测报告中的检测标准符合产品检测时的现行标准即可。供货时技术要求涉及的标准因更新对货物质量提出新的要求时,按供货时的最新标准执行;其他符合主要技术要求的检测标准予以认可)

相关证明材料的产品名称与招标技术要求的货物名称不一致的,需提供为同种产品的说明;若名称不一致又未提供说明的,由评审委员会判定是否符合文件要求。"。

- (二十七)原招标文件(PDF版)第 50-51 页附表一:办公家具序号 3 中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号 6,吧椅, $D620 \times W620 \times H985$ 中,
 - "1. 座面采用优质 PP 原料 (聚丙烯) 工程塑料, 耐磨防污性好;
 - 2. 椅架: 采用优质金属脚架,升降轻便灵活、平稳、无漏气、无噪音;
- 3. 椅轮:采用 PA 尼龙纤维合成脚轮,外部加橡胶保护层,可有效保护地面不损伤, 医护人员办公移动方便。
- ▲4. 提供投标截止目前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于《PA》或尼龙抽样检测报告扫描件,及报告在全国认证认可信息公共服务平台

(http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:

- (1) 检测标准符合: GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》
- (2) 检测参数符合:

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;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;砷 As:未检出;钡 Ba:未检出;锑 Sb:未检出;硒 Se:未检出)",

- "1. 座面采用优质 PP 原料 (聚丙烯) 工程塑料, 耐磨防污性好;
- 2. 椅架: 采用优质金属脚架,升降轻便灵活、平稳、无漏气、无噪音;
- 3. 椅轮:采用 PA 尼龙纤维合成脚轮,外部加橡胶保护层,可有效保护地面不损伤, 医护人员办公移动方便。"。

- (二十八)、原招标文件(PDF版)第51页附表一:办公家具序号3中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号7,会议椅, $D602\times W720\times H1020$ 中,
 - "1. 基材: 采用优质实木框架经过防潮、防虫、防腐等化学处理;
 - 2. 优质西皮饰面, 高密度海绵;
 - 3. 油漆: 采用环保油漆:
- 4. 五金: 采用国内优质五金配件,五金配件紧密拼接,牢固,间隙细小且均匀,平整无毛刺,均经过酸洗磷洗防锈处理,表层没有剥落现象。
- ▲5. 提供投标截止目前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于《油漆》抽 样 检 测 报 告 扫 描 件 , 及 报 告 在 全 国 认 证 认 可 信 息 公 共 服 务 平 台 (http://cx. cnca. cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:
 - (1) 检测标准符合: GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。
 - (2) 检测参数符合:

VOC 含量≤2g/L(未检出)、总铅含量、可溶重金属(镉、铬、汞)、苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]、乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出,甲醛含量≤30mg/kg。",

- "1. 基材: 采用优质实木框架经过防潮、防虫、防腐等化学处理;
- 2. 优质西皮饰面, 高密度海绵;
- 3. 油漆: 采用环保油漆;
- 4. 五金: 采用国内优质五金配件,五金配件紧密拼接,牢固,间隙细小且均匀,平整无毛刺,均经过酸洗磷洗防锈处理,表层没有剥落现象。"。
- (二十九)、原招标文件(PDF版)第 52 页附表一:办公家具序号 3 中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号 9,中班椅, $D670\times W700\times H1200$ 中,
 - "1. 面料:采用优质黑色牛皮面料,防磨防污性好;
- 2. 辅料:采用 40#高密度、高弹力聚氨脂海绵,可防氧化、防碎,软硬适中,回弹性良好,不易变形;
- 3. 底盘:采用二级功能底盘,气压棒,升降轻便灵活、平稳、无漏气、无噪音、角度调节灵活、可升降 10 万次:
- 4. 椅轮:采用尼龙纤维合成脚轮,外部加橡胶保护层,可有效保护地面不损伤,医护人员办公移动方便:
 - 5. 脚架: 配铝合金五星脚架, 经久耐用, 扶手采用铝合金一体化, 舒适耐用。
- ▲6. 提供投标截止目前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于"底盘"的 抽 样 检 测 报 告 扫 描 件 , 及 报 告 在 全 国 认 证 认 可 信 息 公 共 服 务 平 台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:
 - (1) 检测标准符合: QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀

试验方法. 中性盐雾试验(NSS)法》

QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验 (ASS)法》

QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》

(2) 检测参数符合:

外观性能要求(金属件电镀层表面无剥落、返锈、毛刺、无起泡、裂纹和划痕),理化性能要求(金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀 100 小时内无鼓泡产生,100 小时后无锈迹、剥落、起皱、变色和失光现象),金属电镀层抗盐雾 18 小时无锈点,中性盐雾试验连续喷雾 100 小时镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级、镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级,乙酸盐雾试验连续喷雾 100 小时镀(涂)层本身耐腐蚀等级达到 10 级、镀(涂)层对基体的保护等级达到 10 级。",

- "1. 面料:采用优质黑色牛皮面料,防磨防污性好;
- 2. 辅料: 采用 40#高密度、高弹力聚氨酯海绵,可防氧化、防碎,软硬适中,回弹性良好,不易变形;
- 3. 底盘: 采用二级功能底盘,气压棒,升降轻便灵活、平稳、无漏气、无噪音、角度调节灵活、可升降 10 万次;
- 4. 椅轮:采用尼龙纤维合成脚轮,外部加橡胶保护层,可有效保护地面不损伤,医护人员办公移动方便:
 - 5. 脚架: 配铝合金五星脚架, 经久耐用, 扶手采用铝合金一体化, 舒适耐用。"。
- (三十)、原招标文件(PDF版)第55页附表一:办公家具序号3中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号17接待沙发三人位D2000×W800×H800中,
- "1. 布料:采用环保特制布料,经过严格色牢度及摩擦转数测试,不掉色、耐刮花,各性能指标符合符合国标家具绒布相关标准要求、GB20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》皮革和绒布有害物质限量标准 B 类要求。
- 2. 海绵: 采用 PU 高密度定型海绵同等及以上品质用材,座面密度≥25KG/m3,高回 弹泡绵,回弹力≥35%。
- 3. 框架:优质实木内框架,坚固耐用,所有木材都经过蒸压煮、烘干、杀菌、杀虫处理、材料不会变形、生虫、不带有害气体,能均匀承托力,在长期负重状态下能保持良好性能。
 - 4. 颜色: 米黄色定制实木油漆色胡桃
- ▲5. 提供投标截止日前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于实木的抽样 检测报告扫描件,及报告在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition)查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:
 - (1) 检测标准符合:
 - GB/T 6043-2009《木材 pH 值测定方法》;
 - GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;
 - JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;
 - GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》;
 - GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》:

- GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》;
- GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》;
- QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》;
- LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》;
- 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》; 检测参数符合:

氨释放量(干燥器法)未检出;五氯苯酚未检出;铜、铬、砷均未检出;木材 pH 值》5.28;木材含水率《11.29;气干密度《0.529g/cm³,木材吸水率(6h 吸水率《27%;24h 吸水率《40%),湿胀性(径向气干湿胀率《1.1,弦向气干湿胀率《1.2,径向饱水湿胀率《2.1,弦向饱水湿胀率《2.2);抗弯强度》78.1MPa,顺纹抗拉强度》94.9MPa,抗冲击压痕》24.6kJ/M²,抗劈力(径切面:》25.7;弦切面:》26.8)N/mm,握钉力(螺钉径面:》62.3;弦面:》60.9;端面:》52.6)N/mm;

木制件外观(无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无树脂囊、无节子、无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、无其他轻微材质缺陷)合格;甲醛释放量(1m³气候箱法)ENF级:(54h)未检出,有害物质限量(甲醛释放量(9-11L干燥器法)未检出);五氯苯酚含量未检出;抗菌性能:抑菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌(大肠杆菌))均≥99.3%;防霉菌性能:防霉菌等级(球毛壳霉、出芽短梗霉)均达到0级.",

- "1. 布料: 采用环保特制布料,经过严格色牢度及摩擦转数测试,不掉色、耐刮花,各性能指标符合国标家具绒布相关标准要求、GB20400-2006《皮革和毛皮 有害物质限量》皮革和绒布有害物质限量标准 B 类要求。
- 2. 海绵: 采用 PU 高密度定型海绵同等及以上品质用材,座面密度≥25KG/m³,高回 弹泡绵,回弹力≥35%。
- 3. 框架: 优质实木内框架,坚固耐用,所有木材都经过蒸压煮、烘干、杀菌、杀虫处理、材料不会变形、生虫、不带有害气体,能均匀承托力,在长期负重状态下能保持良好性能。
 - 4. 颜色: 米黄色定制实木油漆色胡桃
- ▲5. 提供投标截止日前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于实木的抽样 检测报告扫描件,及报告在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx. cnca. cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:
 - (1) 检测标准符合:
 - GB/T 6043-2009《木材 pH 值测定方法》;
 - GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;
 - JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;
 - GB/T 3324-2017 或 GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》;
 - GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》;
 - GB/T 36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》;
 - GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》;
 - QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》;
 - LY/T 1985-2011《防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法》;
- 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》; 检测参数符合:

氨释放量(干燥器法)未检出;五氯苯酚未检出;铜、铬、砷均未检出;木材 pH 值》5.28;木材含水率《11.29;气干密度《0.529g/cm³,木材吸水率(6h 吸水率《27%;24h 吸水率《40%),湿胀性(径向气干湿胀率《1.1,弦向气干湿胀率《1.2,径向饱水湿胀率《2.1,弦向饱水湿胀率《2.2);抗弯强度》78.1MPa,顺纹抗拉强度》94.9MPa,抗冲击压痕》24.6kJ/M²,抗劈力(径切面:》25.7;弦切面:》26.8)N/mm,握钉力(螺钉径面:》62.3;弦面:》60.9;端面:》52.6)N/mm;

木制件外观(无贯通裂缝、无虫蛀现象、无腐朽材、无树脂囊、无节子、无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道、无其他轻微材质缺陷)合格;甲醛释放量(1m³气候箱法)ENF级:(54h)未检出,有害物质限量(甲醛释放量(9-11L干燥器法)未检出);五氯苯酚含量未检出;抗菌性能:抑菌率(金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌(大肠杆菌))均≥99.3%;防霉菌性能:防霉菌等级(球毛壳霉、出芽短梗霉)均达到0级."。

- (三十一)、原招标文件(PDF版)第 56-57 页附表一:办公家具序号 3 中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号 20 医护餐桌 D1700×W800×H750 中,
- "1. 主体:台面采用不低于 25mm 厚优质 E0 级实木多层板,双面 MFC 板,具有防潮、耐磨性能强;
- 2. 台架:采用优质钢架,金属表面采用静电抗菌粉末喷涂,涂层膜厚度均匀,具有环保、抑菌、防锈、附着力强、耐摩擦等优点:
 - 3. 封边: 采用 PVC 同色封边带, 防潮、耐磨;
 - 4. 优质五金配件;
- ▲5. 提供投标截止日前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于餐桌成品的抽样检测报告扫描件,及报告在全国认证认可信息公共服务平台
- (http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition)查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:
- (1) 检测标准符合:
- QB/T3827-1999《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》:
 - GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法》;
 - GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》;
 - GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分组;
- GB/T4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》;
 - GB/T4893.1-2021《家具表面漆膜理化性能测试 第1部分: 耐冷液测定法》;
 - GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》:
- QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸 盐雾试验《CASS》法》;
 - GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》;
 - GB/T36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》;
 - GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》:
 - QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》。
 - (2) 检测参数要求:

含水率 6-9%, 封边条表面胶合强度≥0.3MPa;翘曲度≤0.8mm, 平整度≤0.08, 着地平稳性≤0.6,

外观性能要求金属件、木制件均合格;金属喷漆(塑)涂层:硬度≥3H,冲击强度 (冲击高度 400mm)无剥落、裂纹、皱纹;耐腐蚀(100 小时内,无鼓泡;100 小时后,无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象);附着力达到1级;金属电镀层抗盐雾18 小时无锈点;耐冷热循环、耐划痕、表面耐磨性均合格,耐干热、耐湿热、耐污染性能均达到5级;耐冷液达到1级;

产品中人造板部件甲醛释放量未检出,有害物质限量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均未检出;

桌面强度和耐久性、桌面稳定性均应合格;

铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS (连续喷雾 200 小时,镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级)均达到 10 级;

乙酸盐雾试验 ASS (连续喷雾 200 小时,镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级)均达到 10 级;

产品寿命:桌面水平耐久达到6万次;

产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出;

产品有害物质(家具涂层可迁移元素):铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出;

氨释放量未检出;上屈服强度≥260MPa。",

更改为:

- "1. 主体:台面采用不低于 25mm 厚优质 E0 级实木多层板,双面 MFC 板,具有防潮、耐磨性能强;
- 2. 台架: 采用优质钢架,金属表面采用静电抗菌粉末喷涂,涂层膜厚度均匀,具有环保、抑菌、防锈、附着力强、耐摩擦等优点;
 - 3. 封边: 采用 PVC 同色封边带, 防潮、耐磨;
 - 4. 优质五金配件;
- ▲5. 提供投标截止目前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于餐桌成品的抽样检测报告扫描件,及报告在全国认证认可信息公共服务平台

(http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:

(1) 检测标准符合:

QB/T3827-1999《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》;

GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法》;

GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》:

GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》;

GB/T4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》;

GB/T4893.1-2021《家具表面漆膜理化性能试验 第1部分: 耐冷液测定法》; GB/T 3324-2017或GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》;

QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》;

GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》;

GB/T36022-2018《木家具中氨释放量试验方法》;

GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》:

QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》。

(2) 检测参数要求:

含水率 6-9%, 封边条表面胶合强度 \geq 0.3MPa;翘曲度 \leq 0.8mm, 平整度 \leq 0.08, 着地平稳性 \leq 0.6,

外观性能要求金属件、木制件均合格;金属喷漆(塑)涂层:硬度≥3H,冲击强度 (冲击高度 400mm)无剥落、裂纹、皱纹;耐腐蚀 (100 小时内,无鼓泡;100 小时后,无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象);附着力达到1级;金属电镀层抗盐雾18小时无锈点;耐冷热循环、耐划痕、表面耐磨性均合格,耐干热、耐湿热、耐污染性能均达到5级;耐冷液达到1级;

产品中人造板部件甲醛释放量未检出,有害物质限量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)均未检出;

桌面强度和耐久性、桌面稳定性均应合格:

铜盐加速乙酸盐雾试验 CASS (连续喷雾 200 小时,镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级)均达到 10 级:

乙酸盐雾试验 ASS (连续喷雾 200 小时,镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级)均达到 10 级:

产品寿命:桌面水平耐久达到6万次;

产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出;

产品有害物质(家具涂层可迁移元素):铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出;

氨释放量未检出:上屈服强度≥260MPa。"。

- (三十二)、原招标文件(PDF版)第 57-58 页附表一: 办公家具序号 3 中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号 21,洽谈桌, $D700 \times W700 \times H750$ 中,
- "1. 饰面: MFC 饰面,确保耐磨抗划、耐高温、耐酸碱、易清洁。环保性能指标完全达到 GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》。
- 2. 封边: 采用 PVC 同色封边,符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》技术要求,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍,其中甲醛释放量≤0. 2mg/L。
 - 3. 五金件: 采用优质五金件。
- 4. 桌架: 优质钢制桌架, 桌架壁厚≥1.5mm, 经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理, 符合 QB/T4767-2014《家具用钢构件》或 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》标准要求。桌底处理工艺精良,不会对任何地面造成损伤。
- ▲5. 提供投标截止目前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于钢木桌的抽 样 检 测 报 告 扫 描 件 , 及 报 告 在 全 国 认 证 认 可 信 息 公 共 服 务 平 台 (http://cx. cnca. cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:
 - (1) 检测标准符合:

GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》;

GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》;

QB/T2454-2013《家具五金 抽屉导轨》

(2) 检测参数符合:

翘曲度≤0.4mm, 平整度≤0.05mm, 下垂度: 抽屉≤1mm; 摆动度≤1mm; 着地平稳性≤0.1mm;

外观性能要求: 金属件、木制件、塑料件均合格;

结构安全均合格;

金属喷漆(塑)涂层:硬度≥4H,冲击强度(冲击高度 400mm)无剥落、裂纹、皱纹;附着力达到 10 级:

木制件表面贴面层: 耐干热、耐湿热、耐污染性能均达到 5 级,耐冷热循环应无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象,表面耐磨性 (磨 350r 后无露底现象),耐划痕 (加载 1.5N) 试件表面应无大于 90%的连续划痕;

桌面强度和耐久性、桌面稳定性、过载均应合格;

耐久性: 4万次,功能无损坏;垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、 下沉量均应合格;

耐腐蚀: 18 小时无锈点:

浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能:静曲强度≥31MPa,弹性模量≥4050MPa,握螺钉力:板面≥1900N,板边≥1360N,表面胶合强度≥1.45MPa,内结合强度≥0.95MPa;耐冷热循环应无起皱、鼓泡、变色现象,表面耐磨:磨耗值≤28mg/100r,磨350r后无露底现象;表面耐划痕(加载1.5N)试件表面应无大于90%的连续划痕;表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到5级;

甲醛释放量≤0.02mg/m³.",

更改为:

- "1. 饰面: MFC 饰面,确保耐磨抗划、耐高温、耐酸碱、易清洁。环保性能指标完全达到 GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》。
- 2. 封边:采用 PVC 同色封边,符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》技术要求,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍,其中甲醛释放量≤0. 2mg/L。
 - 3. 五金件: 采用优质五金件。
- 4. 桌架: 优质钢制桌架,桌架壁厚≥1.5mm,经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理,符合 QB/T4767-2014《家具用钢构件》或 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》标准要求。桌底处理工艺精良,不会对任何地面造成损伤。
- ▲5. 提供投标截止日前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于钢木桌的抽 样 检 测 报 告 扫 描 件 , 及 报 告 在 全 国 认 证 认 可 信 息 公 共 服 务 平 台 (http://cx. cnca. cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:
 - (1) 检测标准符合:

GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》:

GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》;

QB/T2454-2013《家具五金 抽屉导轨》

(2) 检测参数符合:

翘曲度≤0.4mm, 平整度≤0.05mm, 下垂度: 抽屉≤1mm; 摆动度≤1mm; 着地平稳性≤0.1mm;

外观性能要求:金属件、木制件、塑料件均合格; 结构安全均合格; 金属喷漆(塑)涂层:硬度≥4H,冲击强度(冲击高度 400mm)无剥落、裂纹、皱纹;附着力达到 0 级;

木制件表面贴面层: 耐干热、耐湿热、耐污染性能均达到 5 级,耐冷热循环应无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象,表面耐磨性(磨 350r 后无露底现象),耐划痕(加载 1.5N) 试件表面应无大于 90%的连续划痕;

桌面强度和耐久性、桌面稳定性、过载均应合格;

耐久性: 4万次,功能无损坏;垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、下沉量均应合格;

耐腐蚀: 18 小时无锈点;

浸渍胶膜纸饰面刨花板理化性能:静曲强度≥31MPa,弹性模量≥4050MPa,握螺钉力:板面≥1900N,板边≥1360N,表面胶合强度≥1.45MPa,内结合强度≥0.95MPa;耐冷热循环应无起皱、鼓泡、变色现象,表面耐磨:磨耗值≤28mg/100r,磨350r后无露底现象;表面耐划痕(加载1.5N)试件表面应无大于90%的连续划痕;表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均达到5级;

甲醛释放量≤0.02mg/m³."。

- (三十三)、原招标文件(PDF版)第 59-60 页附表一:办公家具序号 3 中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号 27,主席台,D1400 \times W600 \times H760 中,
- "1. 木饰面:采用天然木皮或以上品质用材,符合 GB/T 15106-2017《刨切单板用原木》标准要求木皮厚度不低于 0. 6mm,木皮宽度≥200mm,木材含水率 8-15%,纹理自然,颜色一致,实木方封边。
- 2. 基材: 采用环保中纤板达到国家 E0 标准且甲醛释放量≤0. 08mg/m³, 环保性能指标 完全达到 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》甲醛释放限量标准,性能符合。GB/T11718-2021《中密度纤维板》要求。
- 3. 胶水:采用环保水性胶,环保性能指标完全符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。
- 4. 油漆:选用环保水性油漆,挥发性有机化合物含量≤200g/L,苯系物含量≤100mg/kg,环保性能指标完全符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》:油漆硬度达 2H,达到不变色、不含铅,抗冲力、耐热和耐缩涨。
 - 5. 结构:全木皮,挡板落地,台面可配麦克风。
 - 6. 颜色: 全为定制实木油漆胡桃色;
- ▲7. 提供投标截止日前第三方检测机构出具的同时具有 CMA 或 CNAS 标识关于水性 胶的抽样检测报告扫描件,及报告在全国认证认可信息公共服务平台

(http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:

(1) 检测标准符合:

GB18583-2008《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》

HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求胶合剂》

HG/T2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶黏剂》;

GB33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》。

(2) 检测参数符合:

甲苯+二甲苯:未检出; VOC 含量限量:未检出;苯:未检出;外观:乳白色,无可视粗颗粒或异物; ph 值: 5.0-6.0; 黏度:≥15.2Pa•s;不挥发物≥36.4%;干强度:≥12.5Mpa;湿强度:≥5.2Mpa。",

更改为:

- "1. 木饰面:采用天然木皮或以上品质用材,符合 GB/T 15106-2017《刨切单板用原木》标准要求木皮厚度不低于 0.6mm,木皮宽度≥200mm,木材含水率 8-15%,纹理自然,颜色一致,实木方封边。
- 2. 基材: 采用环保中纤板达到国家 E0 标准且甲醛释放量≤0. 08mg/m³, 环保性能指标完全达到 GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》甲醛释放限量标准,性能符合。GB/T11718-2021《中密度纤维板》要求。
- 3. 胶水:采用环保水性胶,环保性能指标完全符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》。
- 4. 油漆:选用环保水性油漆,挥发性有机化合物含量≤200g/L,苯系物含量≤100mg/kg,环保性能指标完全符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》:油漆硬度达2H,达到不变色、不含铅,抗冲力、耐热和耐缩涨。
 - 5. 结构:全木皮,挡板落地,台面可配麦克风。
 - 6. 颜色: 全为定制实木油漆胡桃色; "。
- (三十四)、原招标文件(PDF版)第62页附表一:办公家具序号3中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号38,六门6格衣鞋柜,D900×W550×H2000中,
 - "1. 主体材质:整体采用不低于0.8mm 厚电解钢板,不低于12mm 薄边边框工艺;
- 2. 表面处理: 采用静电抗菌粉末喷涂,涂层膜厚度均匀,采用抗菌粉末涂料,门板 双面木纹转印,具有环保、抑菌、防锈、附着力强、耐摩擦等优点;
 - 3. 柜门: 采用双层隔音构造, 经久耐用;
- 4. 配置:活动层板、挂衣杆、标签卡槽、锁具(配置密码锁)、采用缓冲门铰,暗拉手。
- ▲5. 提供投标截止目前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于密码锁的抽 样 检 测 报 告 扫 描 件 , 及 报 告 在 全 国 认 证 认 可 信 息 公 共 服 务 平 台 (http://cx. cnca. cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:
 - (1) 检测标准符合:
 - QB/T 1621-2015《家具锁》。
 - (2) 检测参数符合:

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: 30000 次, 仍能正常使用;

金属喷漆(塑)涂层附着力:1级;

有害物质限量(产品涂层和覆面层中可溶性重金属):可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。",

更改为:

- "1. 主体材质:整体采用不低于0.8mm 厚电解钢板,不低于12mm 薄边边框工艺;
- 2. 表面处理: 采用静电抗菌粉末喷涂,涂层膜厚度均匀,采用抗菌粉末涂料,门板双面木纹转印,具有环保、抑菌、防锈、附着力强、耐摩擦等优点;
 - 3. 柜门: 采用双层隔音构造, 经久耐用;
- 4. 配置:活动层板、挂衣杆、标签卡槽、锁具(配置密码锁)、采用缓冲门铰,暗拉手。"。
- (三十五)、原招标文件(PDF版)第63页附表一:办公家具序号3中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号39,资料柜中:
- "2. 门铰: 采用连接件、内置阻力铰链,具有三维调整规格参数功能,静音、自关闭,缓冲装置的三节无声滑轨,静音,门铰可开合不少于 40000 次,性能指标完全符合QB/T2454-2013《家具五金抽屉导轨》。",

更改为:

"2. 门铰:采用连接件、内置阻力铰链,具有三维调整规格参数功能,静音、自关闭,缓冲装置的三节无声滑轨,静音,门铰可开合不少于 40000 次,性能指标完全符QB/T2189-2013《家具五金杯状暗铰链》。"。

(三十六)、原招标文件(PDF版)第63页附表一:办公家具序号3中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号40,智能密集架,D(8700+5000)×W580×H2400中,

- "1. 底盘: 采用≥2.5mm 厚冷轧钢板、采用整体焊接,分段式结构
- 2. 柜体: 采用≥0.8mm 厚冷轧钢板,结实坚固;
- 3. 传动机构:精密度高,定位可靠,传动轻便灵活,运行平稳;
- 4. 摇柄: 折叠式, 轻松移动柜体, 可另选择电动控制系统;
- 5. 安全锁: 避免发生意外碰撞事故;
- 6. 防撞条:磁性吸附在密集柜的侧边,柜体等高塑硅材质的防撞条:
- 7. 搁板: 上下位置自由调整,每个搁板承重不低于80kg;
- 8. 防尘: 具有良好的防尘、防光、防潮功能。
- ▲9. 提供投标截止日前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于冷轧钢板的抽样检测报告扫描件,及报告在全国认证认可信息公共服务平台

(http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:

- (1) 检测标准符合:
- GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》
- GB/T13237-2013《碳素结构钢冷轧钢板和钢带》。
- (2) 检测参数符合:

化学成分:磷、硫、碳、硅、锰均检测合格;抗拉强度≥382MPa;金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象;光滑均匀、色泽一致,无流挂、疙瘩皱皮、飞漆等缺陷。晶粒度合格。",

更改为:

"1. 底盘: 采用≥2.5mm 厚冷轧钢板, 采用整体焊接, 分段式结构

- 2. 柜体: 采用≥0.8mm 厚冷轧钢板, 结实坚固;
- 3. 传动机构:精密度高,定位可靠,传动轻便灵活,运行平稳;
- 4. 摇柄: 折叠式, 轻松移动柜体, 可另选择电动控制系统;
- 5. 安全锁: 避免发生意外碰撞事故;
- 6. 防撞条:磁性吸附在密集柜的侧边,柜体等高塑硅材质的防撞条;
- 7. 搁板: 上下位置自由调整,每个搁板承重不低于80kg;
- 8. 防尘: 具有良好的防尘、防光、防潮功能。"。

(三十七)、原招标文件(PDF版)第64-65页附表一:办公家具序号3中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号,43、长茶几,D1200×W600×H466中,

- "1. 主体框架: 采用橡胶木;
- 2. 油漆:环保油漆,五底三面工艺;
- 3. 五金: 优质五金配件
- ▲4. 提供投标截止目前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于橡胶木块的抽样检测报告扫描件,及报告在全国认证认可信息公共服务平台

(http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition) 查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:

- (1) 检测标准符合:
- GB/T1927.9-2021《无疵小试样木材物理学性质实验方法 第9部分抗弯强度测定》,GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》,GB/T 16734-1997《中国主要木材名称》,GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》;GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》
 - (2) 检测参数符合:

树种鉴别:橡胶木,木材抗弯强度≥115MPa;甲醛释放量: ≤0.1mg/L,木材含水率:8%~9%;导管与管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、宏观特征、其他特征均符合橡胶木特征描述。",

- "1. 主体框架: 采用橡胶木;
- 2. 油漆:环保油漆,五底三面工艺;
- 3. 五金: 优质五金配件"。
- (三十八)、原招标文件(PDF版)第65页附表一:办公家具序号3中,二、采购项目技术需求(二)主要技术参数要求的《惠州市第二妇幼保健院办公家具采购清单》序号44,吧台, $D2800 \times W600 \times H1150$ 中,
- "1. 外围站体:采用不低于 1. 0mm 厚电解钢板经镂空折弯成型后焊接成型,厚度达到不低于 185mm,内部具有强大的强弱电走线系统功能,面板用不低于 1. 0mm 厚电解钢板;
 - 2. 台面采用医用级复合亚克力人造石,厚度≥12mm;
- 3. 表面处理: 采用静电抗菌粉末喷涂,涂层膜厚度均匀,采用抗菌粉末涂料,具有环保、抑菌、防锈、附着力强、耐摩擦等优点;
 - 4. 五金配件: 采用缓冲门铰及三节导轨, 锁具;
 - 5. 底座: 采用 304#不锈钢独立焊接成型, 具有耐用、防潮、易清洁等功能。

- ▲6. 提供投标截止目前第三方检测机构出具的具有 CMA 或 CNAS 标识关于人造石的抽样 检测报告扫描件,及报告在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage?currentPosition)查询截图或检验检测机构官网查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面证明,报告内容满足以下标准及参数:
 - (1) 检测标准符合:

JC/T 908-2013《人造石》:

(2) 检测参数符合:

边缘不直度 \leq 0.5mm/m, 平整度 \leq 0.02mm, 色泽均匀一致,无明显色差;板材四边平整,表面无缺棱掉角现象;表面光滑平整、无波纹、方料痕、刮痕、裂纹、无气泡及大于 0.5mm 的杂质。耐热性: 试样表面无破裂、裂缝或起泡。耐燃烧性能:符合要求。耐高温性能:无影响。放射性: 内照射指数 IRa: \leq 0.01,外照射指数 I γ : \leq 0.01,耐污染性:耐污值总和 \leq 40。理化性能:耐液性 10%碳酸钠溶液,24 小时; 10%乙酸溶液,24 小时达到 1 级;耐湿热,20 分钟,85°C达到 1 级。",

- "1. 外围站体:采用不低于 1. 0mm 厚电解钢板经镂空折弯成型后焊接成型,厚度达到不低于 185mm,内部具有强大的强弱电走线系统功能,面板用不低于 1. 0mm 厚电解钢板;
 - 2. 台面采用医用级复合亚克力人造石,厚度≥12mm;
- 3. 表面处理: 采用静电抗菌粉末喷涂,涂层膜厚度均匀,采用抗菌粉末涂料,具有环保、抑菌、防锈、附着力强、耐摩擦等优点;
 - 4. 五金配件: 采用缓冲门铰及三节导轨, 锁具;
 - 5. 底座: 采用 304#不锈钢独立焊接成型,具有耐用、防潮、易清洁等功能。"。

(三十九)、原招标文件(PDF版)第82-85页第四章评标三、评审程序3.详细评审 医疗家具

评审	评审标准		
因素			
分值	商务部分 21.0	分	
构成	技术部分 49.0	分	
	报价得分 30.0	分	
技术	技术要求响应	根据各投标人对招标文件▲原材料技术要求、▲成品	
部分	情况(22.0	技术要求的响应情况进行评审,每提供一份符合要求	
	分)	的第三方检测报告得1分,共22分。 (①提供具有	
		CMA 认证资质的第三方检测机构出具的检测报告,委	
		托单位可为投标人或制造商,使用制造商报告时应附	
		授权书或相关材料证明使用权利。报告不全、截选局	
		部内容拼凑或漏项视为不满足要求。②提供检测报告	
		在认证信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/)的	
		有效查询截图或提供检测报告在检测机构官网的有	
		效查询截图,如检测机构官网未提供公开查询功能,	
		可提供检测机构出具的书面证明。) 注:投标人应	
		当在检测报告中对响应内容进行框注。	
	"具体技术	根据各投标人对"第二章 采购需求"中"具体技术(参	

(参数)要求" 一般条款响应 情况(6.0 分) 数)要求"中"惠州市第二妇幼保健院医疗家具采购清单"(除带"★"号及"▲"的条款)中的一般条款(111个品名)响应情况进行评审: 1.111个品名条款完全响应无负偏离,得6分; 2.有105-110个品名条款响应无负偏离,得6分; 3.有98-104个品名条款响应无负偏离,得2分; 4.有91-97个品名条款响应无负偏离,得1分; 5.有90个及以下品名条款响应无负偏离,得1分; 6.其他情况或无提供响应情况不得分。 注:①用户服务需求书中要求提供证明资料的,则投标文件应提供对应条款的证明资料,未提供则不得分;②未要求提供证明资料的以投标人填写的技术和服务要求响应表为准,未填写或未响应视为负偏离。③若品名材质条款内容中有一条为负偏离,则此品名条款响应为负偏离。

项目实施规划 (7.0分)

根据投标人提供的项目实施规划(包括但不限于总体部署,进度安排,人员配置等)进行评审: 1.投标人提供的实施方案包含以上3项内容,方案内容详细、清晰、合理、针对性强,方案满足且优于采购需求,得7分;2.投标人提供的实施方案包含以上3项内容,方案内容较详细较清晰、较合理、针对性较强,方案满足采购需求,得4分;3.投标人提供的实施方案包含以上3项内容,方案内容不详细,基本清晰、合理性一般、针对性较差,方案部分满足采购需求,得1分;4.投标人提供的实施方案对以上3项内容有缺失或无提供实施方案,得0分。

产品生产、安装、调试等方案(7.0分)

根据投标人提供的产品生产、安装、调试等方案(包括但不限于原材料采购,货物生产管理,产品检验出厂,货物运输保障,货物安装调试等方案)进行评审:1. 投标人提供的方案包含以上 5 项内容,方案内容详细、清晰、合理、针对性强,方案满足且优于采购需求,得 7 分; 2. 投标人提供的方案包含以上 5 项内容,方案内容较详细较清晰、较合理、针对性较强,方案满足采购需求,得 4 分; 3. 投标人提供的方案包含以上 5 项内容,方案内容不详细,基本清晰、合理性一般、针对性较差,方案部分满足采购需求,得 1 分; 4. 投标人提供的实施方案对以上 5 项内容有缺失或无提供实施方案,得 0 分。

质量保证方案 (7.0分)

根据投标人提供的质量保证方案(包括但不限于质量目标、工艺、款式颜色、质量控制体系、质量保障措施等)进行评分: 1.投标人提供的质量保证方案包含以上5项内容,方案内容详细、清晰、合理、针对性强,方案满足且优于采购需求,得7分; 2.投标人提供的质量保证方案包含以上5项内容,方案内容较详细较清晰、较合理、针对性较强,方案满足采购需

		求,得4分;3.投标人提供的质量保证方案包含以上
		5 项内容,方案内容不详细,基本清晰、合理性一般、
		针对性较差,方案部分满足采购需求,得1分;4.投
		标人提供的质量保证方案对以上5项内容有缺失或无
		提供实施方案,得0分。
商务	企业管理体系	投标人具有以下三个有效证书,每提供一个证书得1
部分	认证 (3.0	分,最高3分,不符合要求的不得分: (1)质量管
	分)	理体系认证证书、(2)环境管理体系认证证书、(3)
		职业健康安全管理体系认证证书 注: 上述各类证书
		均须提供证书扫描件以及在全国认证认可信息公共
		服务平台(www.cnca.cn)对证书的信息查询截图。
		证书若失效、撤销或暂停,或未提供、或内容不全专
		家无法认定的,均不得分。
	所投产品认证	1、投标人具有以下四个证书,每提供一个证书得1
	(6.0分)	分,最高4分,不符合要求的不得分: (1)中国绿
		色产品认证证书、(2)有害物质限量认证证书、(3)
		低 VOCs 家具产品认证证书、(4) 家具产品环保卫士
		认证证书 2、投标人具有以下二个证书,每提供一个
		证书得1分,最高2分,不符合要求的不得分: (1)
		人类工效学产品认证证书、(2)产品安全认证证书
		注:上述各类证书均须提供证书扫描件以及在全国认
		证认可信息公共服务平台(www.cnca.cn)对证书的
		信息查询截图。证书若失效、撤销或暂停,或未提供、
		或内容不全专家无法认定的,均不得分。
	售后服务方案	投标人根据本项目主要采购需求特点制定质量保障
	(6.0分)	方案(包括但不限于:①售后服务人员配置;②售后服
		务程序及回访制度;③出现产品质量问题后的到达现
		场时间解决故障时间、补救措施、维护保养措施等;
		售后服务承诺等)进行评审:1、售后服务方案涵盖上
		述所有内容, 人员配备专业且经验丰富的售后团队,
		售后服务程序及回访流程完善,方案科学合理,响应
		时间及时迅速,有详细维保计划,售后服务承诺优质
		全面,得6分。2、售后服务方案涵盖上述所有内容,
		有售后人员,具备一定技能经验,有售后服务程序和
		回访制度,但细节待加强,响应时间较迅速,措施较
		可行,售后服务内容完全符合项目要求,得3分。3、
		售后服务方案涵盖上述所有内容,人员技能一般,售
		后服务程序及回访方案简单,回访为不定期回访,响
		应速度较慢,产品质量问题解决措施普通,服务承诺
		内容不够具体,得1分。4、售后服务方案未涵盖上
		述所有内容或不提供的不得分。
	质保期 (3.0	项目要求免费质保期至少8年,在免费质保期的基础
	分)	上,投标人承诺增加一年免费质保期,得1分:投标
	<i>J</i> , <i>J</i> ,	人承诺增加两年免费质保期,得2分;投标人承诺增
		八舟山垌川內十九页川 八舟山垌川 八舟山垌川

	加三年免费质保期,得3分;本项最高得分3分。注:
	1. 需提供投标人盖章的质保承诺函,注明质保年限,
	加盖投标人公章。 2. 未按照要求提供, 视为不响应
	该条款。
同类业绩	投标人提供 2022 年 1 月 1 日以来同类项目的业绩,
(3.0分)	每提供一份有效合同得 0.5 分,最多得 3 分。 注:
	同一家单位的合同不重复计分。需提供合同关键页
	(含签订合同双方的单位名称、合同项目名称与含签
	订合同双方的落款盖 章、签订日期的关键页)复印
	件并加盖投标人公章作为证明材料,不提供的不得
	分。
投标报价得分	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格分
(30.0分)	值(注:满足招标文件要求且投标价格最高的投标报
	价为评标基准价。)最高报价不是中标的唯一依据。
	【注:满足招标文件要求且"XXXX"报价最高(相当
	于投标价格最低)的为评标基准价。如: 投标报价 XXXX
	60%为报价最高,评标基准价为 1-60%=40%,得满分;
	有投标报价为 50%, 投标报价为 1-50%=50%; 以此类
	推。】因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整
	后的价格计算评标基准价和投标报价。
	(3.0分) 投标报价得分

办公家具

办公家县	具		
评审		评审标准	
因素			
分值	商务部分 22.0 分		
构成	技术部分 48.0	分	
	报价得分 30.0	分	
技术	"具体技术	根据各投标人对"第二章 采购需求"中"具体技术(参	
部分	(参数)要求"	数)要求"的响应情况进行评审,带"▲"条款共有	
	"▲"条款响	19 项,"▲"条款有一项或一条不满足或负偏离的扣	
	应情况	1分,扣完为止。(注:①委托单位可为投标人或制	
	(19.0分)	造商,使用制造商报告时应附授权书或相关材料证明	
		使用权利。检测报告不全或漏项的视为未提供。②投	
		标人应当在检测报告中对响应内容进行框注。)	
	"具体技术	根据各投标人对"第二章 采购需求"中"具体技术(参	
	(参数)要求"	数)要求"中"惠州市第二妇幼保健院办公家具采购	
	一般条款响	清单" (除带"★"号及"▲"的条款)中的一般条	
	应情况(8.0	款(48个品名)响应情况进行评审: 1.48个品名条	
	分)	款完全响应无负偏离,得8分; 2.有44-47个品名	
		条款响应无负偏离,得6分; 3.有40-43个品名条	
		款响应无负偏离,得4分; 4.有36-39个品名条款	
		响应无负偏离,得2分; 5.有35个及以下品名条款	
		响应无负偏离,得0分; 6. 其他情况或无提供响应	
		情况不得分。 注: ①用户服务需求书中要求提供证	
	(参数)要求" 一般条款响 应情况(8.0	标人应当在检测报告中对响应内容进行框注。)根据各投标人对"第二章 采购需求"中"具体技术数)要求"中"惠州市第二妇幼保健院办公家具采清单"(除带"★"号及"▲"的条款)中的一帮款(48个品名)响应情况进行评审: 1.48个品名款完全响应无负偏离,得8分; 2.有44-47个品条款响应无负偏离,得6分; 3.有40-43个品名款响应无负偏离,得4分; 4.有36-39个品名条响应无负偏离,得2分; 5.有35个及以下品名系响应无负偏离,得0分; 6.其他情况或无提供响	

	T	
	实施方案 (7.0分)	明资料的,则投标文件应提供对应条款的证明资料,未提供则不得分;②未要求提供证明资料的以投标人填写的技术和服务要求响应表为准,未填写或未响应视为负偏离。③若品名材质条款内容中有一条为负偏离,则此品名条款响应为负偏离。 根据投标人提供的项目实施方案(包括但不限于货物采购、进度安排、运输、安装调试、质量保证措施等)进行评分:1. 投标人提供的实施方案包含以上 5 项内容,方案内容详细、清晰、合理、针对性强,方案满足且优于采购需求,得 7 分;2. 投标人提供的实施方案包含以上 5 项内容,方案内容较详细较清晰、较合理、针对性较强,方案满足采购需求,得 4 分;3. 投标人提供的实施方案包含以上 5 项内容,方案内容不详细,基本清晰、合理性一般、针对性较差,方案部分满足采购需求,得 1 分;4. 投标人提供的实施方案
	产品生产、安装、调试等方案(7.0分)	对以上 5 项内容有缺失或无提供实施方案,得 0 分。 根据投标人提供的产品生产、安装、调试等方案(包括但不限于原材料采购,货物生产管理,产品检验出厂,货物运输保障,货物安装调试等方案)进行评审: 1. 投标人提供的方案包含以上 5 项内容,方案内容详细、清晰、合理、针对性强,方案满足且优于采购需求,得 7 分; 2. 投标人提供的方案包含以上 5 项内容,方案内容较详细较清晰、较合理、针对性较强,方案满足采购需求,得 4 分; 3. 投标人提供的方案包含以上 5 项内容,方案内容不详细,基本清晰、合理性一般、针对性较差,方案部分满足采购需求,得 1 分; 4. 投标人提供的方案对以上 5 项内容有缺失或无提供实施方案,得 0 分。
	质量保证方 案 (7.0 分)	根据投标人提供的质量保证方案(包括但不限于质量目标、工艺、款式颜色、质量控制体系、质量保障措施等)进行评分: 1. 投标人提供的质量保证方案包含以上 5 项内容,方案内容详细、清晰、合理、针对性强,方案满足且优于采购需求,得 7 分; 2. 投标人提供的质量保证方案包含以上 4 项内容,方案内容较详细较清晰、较合理、针对性较强,方案满足采购需求,得 4 分; 3. 投标人提供的质量保证方案包含以上5 项内容,方案内容不详细,基本清晰、合理性一般、针对性较差,方案部分满足采购需求,得 1 分; 4. 投标人提供的质量保证方案对以上 5 项内容有缺失或无提供实施方案,得 0 分。
商务 部分	同类项目业 绩情况(5.0 分)	投标人提供 2022 年 1 月 1 日以来同类项目的业绩,每提供一份有效合同得 1 分,最多得 5 分。 注:同一家单位的合同不重复计分。需提供合同关键页(含签订合同双方的单位名称、合同项目名称与含签订合

	同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件并加 盖投标人公章作为证明材料,不提供的不得分。
投标产品环	1、投标人具有以下三个证书,每提供一个证书得1
保认证(5.0 分)	分,最高 3 分,不符合要求的不得分: (1) 有害物 质限量认证证书、(2) 低 VOCs 家具产品认证证书、
	(3) 家具产品环保卫士认证证书 2、投标人具有以
	下两个证书,每提供一个证书得 1 分,最高 2 分,不 符合要求的不得分: (1)人类工效学产品认证证书、
	(2) 产品安全认证证书 注: 上述各类证书均须提供
	证书扫描件以及在全国认证认可信息公共服务平台 (http://cx.cnca.cn) 对证书的信息查询截图。证
	书若失效、撤销或暂停,或未提供、或内容不全专家
管理体系认	无法认定的,均不得分。 投标人具有以下三个有效证书,每提供一个证书得 1
证 (3.0分)	分,最高3分,不符合要求的不得分: (1)质量管
	理体系认证证书、(2)环境管理体系认证证书、(3)职业健康安全管理体系认证证书注:上述各类证书
	均须提供证书扫描件以及在全国认证认可信息公共
	服务平台(http://cx.cnca.cn)对证书的信息查询
	截图。证书若失效、撤销或暂停,或未提供、或内容 不全专家无法认定的,均不得分。
售后服务方	供应商根据本项目主要采购需求特点制定质量保障
案 (6.0 分)	方案(包括但不限于:①售后服务人员配置,②售后服务程序及回访制度;③出现产品质量问题后的到达现
	场时间解决故障时间、补救措施、维护保养措施等;
	售后服务承诺等)进行评审:1、售后服务方案涵盖上 述3项所有内容,人员配备专业且经验丰富的售后团
	队,售后服务程序及回访流程完善,方案科学合理,
	响应时间及时迅速,有详细维保计划,售后服务承诺 优质全面,得6分。2、售后服务方案涵盖上述3项
	所有内容,有售后人员,具备一定技能经验,有售后
	服务程序和回访制度,但细节待加强,响应时间较迅速,继续转更发,像与照象中容完全符入语品更大
	速,措施较可行,售后服务内容完全符合项目要求, 得3分。3、售后服务方案涵盖上述3项所有内容,
	人员和技能基本满足,专业经验稍欠,售后服务程序
	及回访执行方案不够严谨,响应时间一般,措施方案 一般,服务承诺基本符合要求,得1分。4、投标人
	提供的售后服务方案对以上 3 项内容有缺失或无提供
质保期 (3.0	方案,得0分。 项目要求免费质保期至少8年,在免费质保期的基础
分)	上,投标人承诺增加一年免费质保期,得1分;投标
	人承诺增加两年免费质保期,得2分;投标人承诺增加三年免费质保期,得3分;本项最高得分3分。注:
	加三年免货灰保期, 待3万; 本项取尚待分3万。在: 1. 需提供投标人盖章的质保承诺函, 注明质保年限,

		加盖投标人公章。 2. 未按照要求提供, 视为不响应
		该条款。
投标	投标报价得	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格分
报价	分 (30.0分)	值(注:满足招标文件要求且投标价格最高的投标报
		价为评标基准价。)最高报价不是中标的唯一依据。
		【注:满足招标文件要求且"XXXX"报价最高(相当
		于投标价格最低)的为评标基准价。如:投标报价 XXXX
		60%为报价最高,评标基准价为 1-60%=40%,得满分;
		有投标报价为 50%, 投标报价为 1-50%=50%; 以此类
		推。】因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整
		后的价格计算评标基准价和投标报价。

更改为: 医疗家具

大刀 入丁 大刀 大刀 大刀 大刀 大刀 大刀 大刀 大		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
评审	评审标准		
因素	·		
分值	商务部分 23.0		
构成	技术部分 47.0		
	报价得分 30.0	分	
技术	"具体技术	根据各投标人对招标文件▲原材料技术要求、▲成品	
部分	(参数)要求"	技术要求的响应情况进行评审,每提供一份符合要求	
	"▲"条款响	的第三方检测报告得 2 分,共 22 分。 (①提供具有	
	应情况(22.0	CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的检测	
	分)	报告,委托单位可为投标人或制造商,使用制造商报	
		告时应附授权书或相关材料证明使用权利。报告不	
		全、截选局部内容拼凑或漏项视为不满足要求。②提	
		供检测报告在认证信息公共服务平台	
		(http://cx.cnca.cn/)的有效查询截图或提供检测	
		报告在检测机构官网的有效查询截图,如检测机构官	
		网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面	
		证明。) 注:投标人应当在检测报告中对响应内容	
		进行框注。	
	"具体技术	根据各投标人对"第二章 采购需求"中"具体技术(参	
	(参数)要求"	数)要求"中"惠州市第二妇幼保健院医疗家具采购	
	一般条款响应	清单"(除带"★"号及"▲"的条款)中的一般条	
	情况 (6.0	款(111 个品名)响应情况进行评审: 1. 111 个品	
	分)	名条款完全响应无负偏离,得6分; 2.有 105-110	
		个品名条款响应无负偏离,得 4.5 分; 3. 有 98-104	
		个品名条款响应无负偏离,得 3 分; 4. 有 91-97 个	
		品名条款响应无负偏离,得 3 万; 4. 有 91 97 1 ll 品名条款响应无负偏离,得 1. 5 分; 5. 有 90 个及以	
		下品名条款响应无负偏离,得 0 分; 6. 其他情况或	
		无提供响应情况不得分。 注:①用户服务需求书中	
		要求提供证明资料的,则投标文件应提供对应条款的	
		证明资料,未提供则不得分;②未要求提供证明资料	

		的以投标人填写的技术和服务要求响应表为准,未填
		写或未响应视为负偏离。③若品名材质条款内容中有
		一条为负偏离,则此品名条款响应为负偏离。
	项目实施方案	根据投标人提供的项目实施方案(包括但不限于货物)
	(6.0分)	及交货方案;包装、保险及发运、保管方案;项目整
		体进度保障措施;违约责任承诺等)进行评审:1.投
		标人提供的实施方案包含以上 4 项内容, 方案内容详
		细、清晰、合理、针对性强,方案满足且优于采购需
		求,得6分; 2. 投标人提供的实施方案包含以上4项
		内容,方案内容较详细较清晰、较合理、针对性较强,
		方案满足采购需求,得3.5分;3.投标人提供的实施
		方案包含以上 4 项内容,但方案内容不详细,不够清
		晰、合理性一般、针对性较差,方案部分满足采购需
		求, 得 1 分; 4. 投标人提供的方案未涵盖上述所有内
		容或无提供方案的不得分。
	安装、调试及	根据投标人提供的产品安装、调试及验收方案(包括
	验收方案	但不限于安装、调试、验收等方案)进行评审: 1. 投
	(7.0分)	标人提供的方案包含以上3项内容,方案内容详细、
		清晰、合理、针对性强,方案满足且优于采购需求,
		得7分; 2. 投标人提供的方案包含以上3项内容,方
		案内容较详细较清晰、较合理、针对性较强,方案满
		足采购需求,得4分;3.投标人提供的方案包含以上
		3 项内容,但方案内容不详细,不够清晰、合理性一般、
		针对性较差,方案部分满足采购需求,得1分;4.投
		标人提供的方案未涵盖上述所有内容或无提供方案
	区目加尔	的不得分。
	质量保证方案	根据投标人提供的质量保证方案(包括但不限于质量)
	(6.0分)	目标、工艺、款式颜色、质量控制体系、质量保障措
		施等)进行评分: 1. 投标人提供的质量保证方案包
		含以上 5 项内容,方案内容详细、清晰、合理、针对
		性强,方案满足且优于采购需求,得6分;2.投标人
		提供的质量保证方案包含以上5项内容,方案内容较
		详细较清晰、较合理、针对性较强,方案满足采购需
		求,得3.5分;3.投标人提供的质量保证方案包含以
		上 5 项内容, 但方案内容不详细, 不够清晰、合理性
		一般、针对性较差,方案部分满足采购需求,得1分;
		4. 投标人提供的方案未涵盖上述所有内容或无提供
		方案的不得分。
商务	企业管理体系	投标人具有以下三个有效证书,每提供一个证书得1
部分	认证 (3.0	分,最高3分,不符合要求的不得分; (1)质量管
HF기	分)	理体系认证证书、(2)环境管理体系认证证书、(3)
	<i>J J J</i>	
		职业健康安全管理体系认证证书。注:上述各类证书
		均须提供证书扫描件以及在全国认证认可信息公共
		服务平台(www.cnca.cn)对证书的信息查询截图。

	AND TABLE AND THE PROPERTY OF A PARTY OF A P
	证书若失效、撤销或暂停,或未提供、或内容不全专
所投产品认证	1、投标人具有以下四个证书,每提供一个证书得1
(6.0分)	分,最高4分,不符合要求的不得分:(1)中国绿
, ,,	色产品认证证书、(2)有害物质限量认证证书、(3)
	低 VOCs 家具产品认证证书、(4)家具产品环保卫士
	认证证书; 2、投标人具有以下二个证书, 每提供一
	个证书得1分,最高2分,不符合要求的不得分:(1)
	人类工效学产品认证证书、(2)产品安全认证证书。
	注:上述各类证书均须提供证书扫描件以及在全国认
	证认可信息公共服务平台(www.cnca.cn)对证书的
	信息查询截图。证书若失效、撤销或暂停,或未提供、
集 二 四 夕 之 卓	或内容不全专家无法认定的,均不得分。
售后服务方案	投标人根据本项目主要采购需求特点制定质量保障 方案(包括但不限于:①售后服务人员配置,②售后服
(6.0分)	刀条(包括但不限): ①告后服务人贝能重, ②告后服 务程序及回访制度: ③出现产品质量问题后的到达现
	场时间解决故障时间、补救措施、维护保养措施等;
	④售后服务承诺等)进行评审:1、售后服务方案涵盖
	上述所有内容,人员配备专业且经验丰富的售后团
	队,售后服务程序及回访流程完善,方案科学合理,
	响应时间及时迅速,有详细维保计划,售后服务承诺
	优质全面,得6分。2、售后服务方案涵盖上述所有
	内容,有售后人员,具备一定技能经验,有售后服务
	程序和回访制度,但细节待加强,响应时间较迅速,
	措施较可行,售后服务内容完全符合项目要求,得3.5
	分。3、售后服务方案涵盖上述所有内容,人员和技
	能基本满足,专业经验稍欠,售后服务程序及回访执
	案未涵盖上述所有内容或无提供方案的不得分。
质保期 (3.0	项目要求免费质保期至少8年,在免费质保期的基础
分)	上,投标人承诺增加一年免费质保期,得1分;投标
	人承诺增加两年免费质保期,得2分;投标人承诺增
	加三年免费质保期,得3分;本项最高得分3分。注:
	1. 需提供投标人盖章的质保承诺函,注明质保年限,
	加盖投标人公章。 2. 未按照要求提供, 视为不响应
	该条款。
同类业绩	投标人提供 2022 年 1 月 1 日 (以签订合同时间为准)
(5.0分)	以来同类项目的业绩,每提供一份有效合同业绩得 1 分,最多得 5 分。 注:同一家单位的合同不重复计
	分,取多侍 5 分。 注: 问一家毕位的告问个里复订 分。需同时提供合同关键页 (含签订合同双方的单
	位名称、合同项目名称与含签订合同双方的落款盖
	章、签订日期的关键页)复印件及验收报告(验收合
	格)或客户评价表(评价为优或同等级别表达)并加

		盖投标人公章作为证明材料,不提供的不得分。
投标	投标报价得分	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格分
报价	(30.0分)	值(注:满足招标文件要求且投标价格最高的投标报
		价为评标基准价。)最高报价不是中标的唯一依据。
		【注:满足招标文件要求且"XXXX"报价最高(相当
		于投标价格最低)的为评标基准价。如:投标报价 XXXX
		60%为报价最高,评标基准价为 1-60%=40%,得满分;
		有投标报价为 50%, 投标报价为 1-50%=50%; 以此类
		推。】因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整
		后的价格计算评标基准价和投标报价。

办公家具

小工家		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
评审	评审标准	
因素		
分值	商务部分 23.0 分	
构成	技术部分 47.0	分
	报价得分 30.0	分
技术	"具体技术	根据各投标人对招标文件▲原材料技术要求、▲成品
部分	(参数)要求"	技术要求的响应情况进行评审, 每提供一份符合要求
	"▲"条款响	的第三方检测报告得 2 分,共 22 分。 (①提供具有
	应情况(22.0	CMA 或 CNAS 认证资质的第三方检测机构出具的检测
	分)	报告,委托单位可为投标人或制造商,使用制造商报
		告时应附授权书或相关材料证明使用权利。报告不
		全、截选局部内容拼凑或漏项视为不满足要求。②提
		供检测报告在认证信息公共服务平台
		(http://cx.cnca.cn/)的有效查询截图或提供检测
		报告在检测机构官网的有效查询截图,如检测机构官
		网未提供公开查询功能,可提供检测机构出具的书面
		证明。) 注:投标人应当在检测报告中对响应内容
		进行框注。
	"具体技术	根据各投标人对"第二章 采购需求"中"具体技术(参
	(参数)要求"	数)要求"中"惠州市第二妇幼保健院办公家具采购
	一般条款响应	清单"(除带"★"号及"▲"的条款)中的一般条
	情况(6.0	款(48个品名)响应情况进行评审: 1.48个品名
	分)	条款完全响应无负偏离,得 6 分; 2. 有 44-47 个品
		名条款响应无负偏离,得 4.5 分; 3.有 40-43 个品
		名条款响应无负偏离,得3分; 4.有36-39个品名
		条款响应无负偏离,得 1.5 分; 5. 有 35 个及以下品
		名条款响应无负偏离,得0分; 6.其他情况或无提
		供响应情况不得分。 注: ①用户服务需求书中要求
		提供证明资料的,则投标文件应提供对应条款的证明
		资料,未提供则不得分;②未要求提供证明资料的以
		投标人填写的技术和服务要求响应表为准,未填写或
		未响应视为负偏离。③若品名材质条款内容中有一条
		<u> </u>

 F货物
- 火1/21
页目整
1. 投
内容详
長购需
二4项
较强,
り实施
够清

有内
(包括
1. 投
羊细、
需求,
学,方
了案满
一般、
4. 投
方案
「质量
保障措
案包
针对
是标人
内容较
形购需
可含以
·理性 1分;
工分; 是供
正庆
持得 1
量管
(3)
· (3)
以 以 共
查询
戊内容
., , ,

	所投产品认证 (6.0分)	1、投标人具有以下四个证书,每提供一个证书得 1 分,最高 4 分,不符合要求的不得分: (1)中国绿色产品认证证书、(2)有害物质限量认证证书、(3)低 VOCs 家具产品认证证书、(4)家具产品环保卫士认证证书; 2、投标人具有以下二个证书,每提供一个证书得 1 分,最高 2 分,不符合要求的不得分: (1)人类工效学产品认证证书、(2)产品安全认证证书。注:上述各类证书均须提供证书扫描件以及在全国认证认可信息公共服务平台(www.cnca.cn)对证书的信息查询截图。证书若失效、撤销或暂停,或未提供、
	售后服务方案(6.0分)	或内容不全专家无法认定的,均不得分。 投标人根据本项目主要采购需求特点制定质量保障 方案(包括但不限于:①售后服务人员配置,②售后服 务程序及回访制度;③出现产品质量问题后的到达现 场时间解决故障时间、补救措施、维护保养措施等; ④售后服务承诺等)进行评审:1、售后服务方案涵盖 上述所有内容,人员配备专业且经验丰富的售后团 队,售后服务程序及回访流程完善,方案科学合理, 响应时间及时迅速,有详细维保计划,售后服务承诺 优质全面,得6分。2、售后服务方案涵盖上述所有 内容,有售后人员,具备一定技能经验,有售后服务 程序和回访制度,但细节待加强,响应时间较迅速, 措施较可行,售后服务内容完全符合项目要求,得3.5 分。3、售后服务方案涵盖上述所有内容,人员和技 能基本满足,专业经验稍欠,售后服务程序及回访执 行方案不够严谨,响应时间一般,措施方案一般,服 务承诺基本符合要求,得1分。4、投标人提供的方 案未涵盖上述所有内容或无提供方案的不得分。
	质保期(3.0 分)	项目要求免费质保期至少8年,在免费质保期的基础上,投标人承诺增加一年免费质保期,得1分;投标人承诺增加两年免费质保期,得2分;投标人承诺增加三年免费质保期,得3分;本项最高得分3分。注:1.需提供投标人盖章的质保承诺函,注明质保年限,加盖投标人公章。2.未按照要求提供,视为不响应该条款。
+n 1	同类业绩 (5.0分)	投标人提供 2022 年 1 月 1 日 (以签订合同时间为准)以来同类项目的业绩,每提供一份有效合同业绩得 1 分,最多得 5 分。注:同一家单位的合同不重复计分。需同时提供合同关键页(含签订合同双方的单位名称、合同项目名称与含签订合同双方的落款盖章、签订日期的关键页)复印件及验收报告(验收合格)或客户评价表(评价为优或同等级别表达)并加盖投标人公章作为证明材料,不提供的不得分。
投标	投标报价得分	投标报价得分= (评标基准价/投标报价) ×价格分

报价	(30.0分)	值(注:满足招标文件要求且投标价格最高的投标报
		价为评标基准价。)最高报价不是中标的唯一依据。
		【注:满足招标文件要求且"XXXX"报价最高(相当
		于投标价格最低)的为评标基准价。如:投标报价 XXXX
		60%为报价最高,评标基准价为 1-60%=40%,得满分;
		有投标报价为 50%, 投标报价为 1-50%=50%; 以此类
		推。】因落实政府采购政策进行价格调整的,以调整
		后的价格计算评标基准价和投标报价。

(四十)、原招标文件 (PDF 版) 第 47 页采购包 2 办公家具 其他商务需求的序号 11 投标产品环保认证,

"1、投标人具有以下三个证书: (1) 有害物质限量认证证书、(2) 低 VOCs 家具产品认证证书、(3) 家具产品环保卫士认证证书。 2、投标人具有以下两个证书: (1) 人类工效学产品认证证书、(2) 产品安全认证证书。",

更改为:

"1、投标人具有以下四个证书: (1)中国绿色产品认证证书、(2)有害物质限量认证证书、(3)低 VOCs 家具产品认证证书、(4)家具产品环保卫士认证证书。 2、投标人具有以下二个证书: (1)人类工效学产品认证证书、(2)产品安全认证证书。"。

(四十一)、原招标文件(PDF版)第 10 页、第 48 页采购包 1 及采购包 2 的其他商务需求,增加:

"序号13,项目实施方案,投标人需提供项目实施方案(包括但不限于货物及交货方案;包装、保险及发运、保管方案;项目整体进度保障措施;违约责任承诺等)。"。

(四十二)、原招标文件(PDF版)第 10 页、第 48 页采购包 1 及采购包 2 的其他商务需求,增加:

"序号 14,安装、调试及验收方案,投标人需提供安装、调试及验收方案(包括但不限于安装、调试、验收等方案)。"。

(四十三)、原招标文件(PDF版)第 10 页、第 48 页采购包 1 及采购包 2 的其他商务需求,增加:

"序号 15, 质量保证方案,投标人需提供质量保证方案(包括但不限于质量目标、工艺、款式颜色、质量控制体系、质量保障措施等)。"。

其他内容不变 特此函达,予以支持为盼。



(联系人: 陈娴: 联系电话: 0752-7381667)