

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省诸暨市第二高级中学食堂餐桌采购项目（诸政采2025-06-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	诸暨市科发家具有限公司	诸暨市永维教学设备有限公司	绍兴市新越商贸有限公司	诸暨市康翔贸易有限公司
1	技术	1、投标人或生产制造商提供有效期内的质量管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 2、投标人或生产制造商提供有效期内的环境管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 3、投标人或生产制造商提供有效期内的职业健康安全管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 （1、以上证书在投标文件中须提供有效期内的证书扫描件及官网截图并加盖投标人公章 2、每个得1分，最高得3分，不提供或提供不全不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
2	技术	1、投标人或生产制造商具有有效期内的产品防霉认证证书（认证范围包含：餐桌的生产和销售）符合要求的得2分。 2、投标人或生产制造商具有有效期内的产品防腐蚀认证证书（认证范围包含：餐桌的生产和销售）符合要求的得2分。 （1、以上证书在投标文件中须提供有效期内的证书扫描件及官网截图并加盖投标人公章 2、每个得2分，最高得4分，不提供或提供不全不得分。）	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
3	技术	投标人或生产制造商自2022年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），每提供一个类似项目业绩的计1分，满分3分。（注：在投标文件中提供采购合同原件扫描件并加盖公章作为评审依据，以合同签订日期为准）。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人对产品规格及材质要求响应情况进行打分，完全满足或高于招标文件要求的得7分，打“▲”参数每有一项负偏离扣1分，其它每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>投标人或生产制造商提供具备CMA资格或CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料检测报告，其中：</p> <p>1、热镀锌钢管：提供符合GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》、GB/T 13912-2020《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》标准要求的检验报告，检测项目包含：</p> <p>(1) 满足外观质量表面光滑，无锌瘤、毛刺、漏镀等。</p> <p>(2) 壁厚达到$\geq 2.0\text{mm}$，</p> <p>(3) 镀锌层平均厚度$\mu\text{m} \geq 80$，</p> <p>(4) 镀锌层附着性—硫酸铜试验≥ 6次。</p> <p>(5) 抗拉强度$\text{MPa} \geq 300$，</p> <p>(6) 屈服强度$\text{MPa} \geq 235$，</p> <p>(7) 断后伸长率≥ 15。</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>2、高强度螺丝：提供符合GB/T3098.1-2010《紧固件机械性能螺栓螺钉和螺柱》标准要求的检验报告，其中：螺栓横截面洛氏硬度：22-32HRC；螺纹全脱碳层的深度G：$< 0.015\mu\text{m}$。</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>3、拆装式底架：提供符合QB/T3826-1999《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/T6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准要求的检验报告，其中：满足“中性盐雾试验(280h)测试，并且达到保护评级10级标准”要求的得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>4、水性漆：提供符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、JC/T1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》标准要求的检验报告，检测项目包含：</p> <p>(1) 甲醛净化效率(实测周期15天)$\geq 60\%$</p> <p>(2) 甲醛含量</p> <p>(3) 可溶性重金属含量镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、总铅(Pb)</p> <p>(4) 挥发性有机化合物含量(VOC)</p> <p>(5) 游离甲醛</p> <p>(6) 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]</p> <p>(7) 乙二醇醚及醚酯总和含量</p> <p>(8) 以上检测项目结果须为合格</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>以上检测报告要求：①必须提供完整的检测报告复印件，以及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图；②检测报告上委托单位必须为投标产品生产制造商或投标供应商。③检测标准和项目需与招标文件要求一致。④上述检测报告要求不满足的不得分。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	0.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>投标人或生产制造商提供具备CMA资格或CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品检测报告： 一、餐桌检测报告： 提供符合 1. GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》； 2. GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》； 3. GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》； 4. JC/T 1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》； 5. GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； 6. GB/T30789.8-2015《色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第8部分：划线或其它人造缺陷周边剥离和腐蚀等级的评定》； 7. 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》其中检测项目包含： (1) 产品表面理化性能包含（硬度、冲击强度、耐盐浴、附着力2级或优于2级） (2) 非金属夹杂物含量达到：A≤0.5、B≤0.5、C≤0.5、D≤0.5、DS≤0 (3) 断面收缩率≥60% (4) 甲醛净化效率（实测周期15天）≥60% (5) 中性盐雾200h： ①划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1级；剥离等级1级。 (6) UV紫外线老化性： ①产品技术要求：灯光类型：UVA-340，光照阶段：辐照0.76w/m².BPT: 60℃，8h，冷凝阶段：BPT: 50℃，4h，以上为一个循环，测试120h后，外观无明显变化，无开裂、粉化变色等现象； 以上检测内容符合要求。 满足以上全部条件得6分。每一项负偏离的，扣2分，扣完为止。</p> <p>二、教师白蜡木餐桌 提供符合 1. GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》； 2. GB/T35607-2024《绿色产品评价 家具》； 3. GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》； 4. GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》； 5. JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》； 6. GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》的检测报告， 其中检测项目包含： (1) 漆膜理化性能、木工要求符合要求 (2) 满足甲醛释放量mg/m³≤0.03，TVOCmg/m³≤0.2。 (3) 防霉菌等级达到1级。 (4) 产烟毒性达到ZA2。 (5) 依据的检测标准，达到阻燃性，热释放速率峰值≤250KW，5min内释放出的总能量≤40MJ，试件未整体燃烧的检测要求。 (6) 满足苯mg/m³≤0.03、甲苯mg/m³≤0.08、二甲苯mg/m³≤0.10， (7) 材质鉴定，检测结果为白蜡木。 满足以上全部条件得6分。每一项负偏离的，扣2分，扣完为止。</p> <p>以上检测报告要求：①必须提供完整的检测报告复印件，以及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的官网截图；②检验报告上委托单位必须为投标产品生产制造商或投标供应商，检测报告中必须包含产品实物图。 ③上述检测报告要求不满足的不得分。</p>	0-12	12.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	<p>投标人根据采购需求，结合现场实际情况（自行踏勘），提供8人位餐桌（方凳）、4人位餐桌（方凳）和教师白蜡木餐桌整体平面图与安装后的现场效果图（未提供不得分）。由评审小组根据①制作规范；②细节完善；③能够充分结合场地；④布局科学合理；⑤整体效果好；⑥色彩搭配合理等进行评分。 (评分范围：6，5，4，3，2，1，0)。</p>	0-6	5.0	0.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>样品1——8人位餐桌（方凳）一套，拆装式底架毛坯一组（尺寸：长1100mm*宽730mm*高720mm）。（具体要求参数详见采购清单）</p> <p>根据样品的规格尺寸、外观、制造工艺、结构、材质、功能进行比较打分。</p> <p>要求整体设计美观实用，规格尺寸符合要求，零部件结合严密，结构牢固，整体稳定，无使用安全隐患，材质符合要求、用料扎实，表面平整无毛刺，涂层平整光滑，整体无明显划痕、色差、疙瘩、鼓泡等瑕疵。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）注：未提供样品或提供样品不全的，本项得0分。</p>	0-7	7.0	0.0	5.0	3.0
9	技术	<p>样品2——教师白蜡木餐桌一张，餐椅一把，白蜡木白胚板小样一个（尺寸：20*30cm厚度2cm）。（具体要求参数详见采购清单）</p> <p>根据样品的规格尺寸、外观、制造工艺、结构、材质、功能进行比较打分。</p> <p>要求整体设计美观实用，规格尺寸符合要求，零部件结合严密，结构牢固，整体稳定，无使用安全隐患，材质符合要求、用料扎实，表面平整无毛刺，涂层平整光滑，整体无明显划痕、色差、疙瘩、鼓泡等瑕疵。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）注：未提供样品或提供样品不全的，本项得0分。</p>	0-7	6.0	0.0	5.0	3.0
10	技术	<p>投标人需根据本项目特点和实际采购需求制定完善的项目实施方案。包括但不限于：①供货时间；②运输方式；③成品保护；④验收方案。要求方案内容齐全，清晰具体，具有可执行性与合理性。</p> <p>（评分范围：6，5，4，3，2，1，0）</p>	0-6	5.0	3.0	4.0	3.0
11	技术	<p>投标人需根据本项目特点制定售后服务方案，方案须包含：</p> <p>①售后服务期限及响应时间；</p> <p>②技术支持及回访；</p> <p>③实施辅导服务方案售后培训内容；</p> <p>④故障响应方案及应急响应预案；</p> <p>⑤产品保养维护、检修；</p> <p>⑥产品质量保证措施方案；</p> <p>⑦售后培训内容。</p> <p>要求方案内容齐全，清晰具体，具有可执行性与合理性。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）</p>	0-7	6.0	3.0	4.0	3.0
合计			0-70	66.0	15.0	39.0	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省诸暨市第二高级中学食堂餐桌采购项目（诸政采2025-06-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	诸暨市科发家具有限公司	诸暨市永维教学设备有限公司	绍兴市新越商贸有限公司	诸暨市康翔贸易有限公司
1	技术	1、投标人或生产制造商提供有效期内的质量管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 2、投标人或生产制造商提供有效期内的环境管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 3、投标人或生产制造商提供有效期内的职业健康安全管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 （1、以上证书在投标文件中须提供有效期内的证书扫描件及官网截图并加盖投标人公章 2、每个得1分，最高得3分，不提供或提供不全不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
2	技术	1、投标人或生产制造商具有有效期内的产品防霉认证证书（认证范围包含：餐桌的生产和销售）符合要求的得2分。 2、投标人或生产制造商具有有效期内的产品防腐蚀认证证书（认证范围包含：餐桌的生产和销售）符合要求的得2分。 （1、以上证书在投标文件中须提供有效期内的证书扫描件及官网截图并加盖投标人公章 2、每个得2分，最高得4分，不提供或提供不全不得分。）	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
3	技术	投标人或生产制造商自2022年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），每提供一个类似项目业绩的计1分，满分3分。（注：在投标文件中提供采购合同原件扫描件并加盖公章作为评审依据，以合同签订日期为准）。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人对产品规格及材质要求响应情况进行打分，完全满足或高于招标文件要求的得7分，打“▲”参数每有一项负偏离扣1分，其它每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>投标人或生产制造商提供具备CMA资格或CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料检测报告, 其中:</p> <p>1、热镀锌钢管: 提供符合GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》、GB/T 13912-2020《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》标准要求的检验报告, 检测项目包含:</p> <p>(1) 满足外观质量表面光滑, 无锌瘤、毛刺、漏镀等。</p> <p>(2) 壁厚达到 $\geq 2.0\text{mm}$,</p> <p>(3) 镀锌层平均厚度 $\mu\text{m} \geq 80$,</p> <p>(4) 镀锌层附着性—硫酸铜试验 ≥ 6次。</p> <p>(5) 抗拉强度 $\text{MPa} \geq 300$,</p> <p>(6) 屈服强度 $\text{MPa} \geq 235$,</p> <p>(7) 断后伸长率 ≥ 15。</p> <p>满足以上全部条件得2分, 未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>2、高强度螺丝: 提供符合GB/T3098.1-2010《紧固件机械性能螺栓螺钉和螺柱》标准要求的检验报告, 其中: 螺栓横截面洛氏硬度: 22-32HRC; 螺纹全脱碳层的深度G: $< 0.015\mu\text{m}$。</p> <p>满足以上全部条件得2分, 未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>3、拆装式底架: 提供符合QB/T3826-1999《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/T6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准要求的检验报告, 其中: 满足“中性盐雾试验(280h)测试, 并且达到保护评级10级标准”要求的得2分, 未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>4、水性漆: 提供符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、JC/T1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》标准要求的检验报告, 检测项目包含:</p> <p>(1) 甲醛净化效率(实测周期15天) $\geq 60\%$</p> <p>(2) 甲醛含量</p> <p>(3) 可溶性重金属含量镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、总铅(Pb)</p> <p>(4) 挥发性有机化合物含量(VOC)</p> <p>(5) 游离甲醛</p> <p>(6) 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]</p> <p>(7) 乙二醇醚及醚酯总和含量</p> <p>(8) 以上检测项目结果须为合格</p> <p>满足以上全部条件得2分, 未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>以上检测报告要求: ①必须提供完整的检测报告复印件, 以及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图; ②检测报告上委托单位必须为投标产品生产制造商或投标供应商。③检测标准和项目需与招标文件要求一致。④上述检测报告要求不满足的不得分。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	0.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>投标人或生产制造商提供具备CMA资格或CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品检测报告： 一、餐桌检测报告： 提供符合 1. GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》； 2. GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》； 3. GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》； 4. JC/T 1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》； 5. GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； 6. GB/T30789.8-2015《色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第8部分：划线或其它人造缺陷周边剥离和腐蚀等级的评定》； 7. 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》其中检测项目包含： (1) 产品表面理化性能包含（硬度、冲击强度、耐盐浴、附着力2级或优于2级） (2) 非金属夹杂物含量达到：A≤0.5、B≤0.5、C≤0.5、D≤0.5、DS≤0 (3) 断面收缩率≥60% (4) 甲醛净化效率（实测周期15天）≥60% (5) 中性盐雾200h： ①划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1级；剥离等级1级。 (6) UV紫外线老化性： ①产品技术要求：灯光类型：UVA-340，光照阶段：辐照0.76w/m².BPT: 60℃，8h，冷凝阶段：BPT: 50℃,4h，以上为一个循环，测试120h后，外观无明显变化，无开裂、粉化变色等现象； 以上检测内容符合要求。 满足以上全部条件得6分。每一项负偏离的，扣2分，扣完为止。</p> <p>二、教师白蜡木餐桌 提供符合 1. GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》； 2. GB/T35607-2024《绿色产品评价 家具》； 3. GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》； 4. GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》； 5. JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》； 6. GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》的检测报告， 其中检测项目包含： (1) 漆膜理化性能、木工要求符合要求 (2) 满足甲醛释放量mg/m³≤0.03，TVOCmg/m³≤0.2。 (3) 防霉菌等级达到1级。 (4) 产烟毒性达到ZA2。 (5) 依据的检测标准，达到阻燃性，热释放速率峰值≤250KW，5min内释放出的总能量≤40MJ，试件未整体燃烧的检测要求。 (6) 满足苯mg/m³≤0.03、甲苯mg/m³≤0.08、二甲苯mg/m³≤0.10， (7) 材质鉴定，检测结果为白蜡木。 满足以上全部条件得6分。每一项负偏离的，扣2分，扣完为止。</p> <p>以上检测报告要求：①必须提供完整的检测报告复印件，以及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的官网截图；②检验报告上委托单位必须为投标产品生产制造商或投标供应商，检测报告中必须包含产品实物图。 ③上述检测报告要求不满足的不得分。</p>	0-12	12.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	<p>投标人根据采购需求，结合现场实际情况（自行踏勘），提供8人位餐桌（方凳）、4人位餐桌（方凳）和教师白蜡木餐桌整体平面图与安装后的现场效果图（未提供不得分）。由评审小组根据①制作规范；②细节完善；③能够充分结合场地；④布局科学合理；⑤整体效果好；⑥色彩搭配合理等进行评分。 (评分范围：6，5，4，3，2，1，0)。</p>	0-6	6.0	0.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>样品1——8人位餐桌（方凳）一套，拆装式底架毛坯一组（尺寸：长1100mm*宽730mm*高720mm）。（具体要求参数详见采购清单）</p> <p>根据样品的规格尺寸、外观、制造工艺、结构、材质、功能进行比较打分。</p> <p>要求整体设计美观实用，规格尺寸符合要求，零部件结合严密，结构牢固，整体稳定，无使用安全隐患，材质符合要求、用料扎实，表面平整无毛刺，涂层平整光滑，整体无明显划痕、色差、疙瘩、鼓泡等瑕疵。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）注：未提供样品或提供样品不全的，本项得0分。</p>	0-7	6.0	0.0	5.0	5.0
9	技术	<p>样品2——教师白蜡木餐桌一张，餐椅一把，白蜡木白胚板小样一个（尺寸：20*30cm厚度2cm）。（具体要求参数详见采购清单）</p> <p>根据样品的规格尺寸、外观、制造工艺、结构、材质、功能进行比较打分。</p> <p>要求整体设计美观实用，规格尺寸符合要求，零部件结合严密，结构牢固，整体稳定，无使用安全隐患，材质符合要求、用料扎实，表面平整无毛刺，涂层平整光滑，整体无明显划痕、色差、疙瘩、鼓泡等瑕疵。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）注：未提供样品或提供样品不全的，本项得0分。</p>	0-7	6.0	0.0	5.0	5.0
10	技术	<p>投标人需根据本项目特点和实际采购需求制定完善的项目实施方案。包括但不限于：①供货时间；②运输方式；③成品保护；④验收方案。要求方案内容齐全，清晰具体，具有可执行性与合理性。</p> <p>（评分范围：6，5，4，3，2，1，0）</p>	0-6	6.0	3.0	4.0	5.0
11	技术	<p>投标人需根据本项目特点制定售后服务方案，方案须包含：</p> <p>①售后服务期限及响应时间；</p> <p>②技术支持及回访；</p> <p>③实施辅导服务方案售后培训内容；</p> <p>④故障响应方案及应急响应预案；</p> <p>⑤产品保养维护、检修；</p> <p>⑥产品质量保证措施方案；</p> <p>⑦售后培训内容。</p> <p>要求方案内容齐全，清晰具体，具有可执行性与合理性。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）</p>	0-7	6.0	4.0	5.0	5.0
合计			0-70	67.0	16.0	40.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省诸暨市第二高级中学食堂餐桌采购项目（诸政采2025-06-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	诸暨市科发家具有限公司	诸暨市永维教学设备有限公司	绍兴市新越商贸有限公司	诸暨市康翔贸易有限公司
1	技术	1、投标人或生产制造商提供有效期内的质量管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 2、投标人或生产制造商提供有效期内的环境管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 3、投标人或生产制造商提供有效期内的职业健康安全管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 （1、以上证书在投标文件中须提供有效期内的证书扫描件及官网截图并加盖投标人公章 2、每个得1分，最高得3分，不提供或提供不全不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
2	技术	1、投标人或生产制造商具有有效期内的产品防霉认证证书（认证范围包含：餐桌的生产和销售）符合要求的得2分。 2、投标人或生产制造商具有有效期内的产品防腐蚀认证证书（认证范围包含：餐桌的生产和销售）符合要求的得2分。 （1、以上证书在投标文件中须提供有效期内的证书扫描件及官网截图并加盖投标人公章 2、每个得2分，最高得4分，不提供或提供不全不得分。）	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
3	技术	投标人或生产制造商自2022年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），每提供一个类似项目业绩的计1分，满分3分。（注：在投标文件中提供采购合同原件扫描件并加盖公章作为评审依据，以合同签订日期为准）。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人对产品规格及材质要求响应情况进行打分，完全满足或高于招标文件要求的得7分，打“▲”参数每有一项负偏离扣1分，其它每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>投标人或生产制造商提供具备CMA资格或CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料检测报告，其中：</p> <p>1、热镀锌钢管：提供符合GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》、GB/T 13912-2020《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》标准要求的检验报告，检测项目包含：</p> <p>(1) 满足外观质量表面光滑，无锌瘤、毛刺、漏镀等。</p> <p>(2) 壁厚达到$\geq 2.0\text{mm}$，</p> <p>(3) 镀锌层平均厚度$\mu\text{m} \geq 80$，</p> <p>(4) 镀锌层附着性—硫酸铜试验≥ 6次。</p> <p>(5) 抗拉强度$\text{MPa} \geq 300$，</p> <p>(6) 屈服强度$\text{MPa} \geq 235$，</p> <p>(7) 断后伸长率≥ 15。</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>2、高强度螺丝：提供符合GB/T3098.1-2010《紧固件机械性能螺栓螺钉和螺柱》标准要求的检验报告，其中：螺栓横截面洛氏硬度：22-32HRC；螺纹全脱碳层的深度G：$< 0.015\mu\text{m}$。</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>3、拆装式底架：提供符合QB/T3826-1999《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/T6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准要求的检验报告，其中：满足“中性盐雾试验(280h)测试，并且达到保护评级10级标准”要求的得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>4、水性漆：提供符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、JC/T1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》标准要求的检验报告，检测项目包含：</p> <p>(1) 甲醛净化效率(实测周期15天)$\geq 60\%$</p> <p>(2) 甲醛含量</p> <p>(3) 可溶性重金属含量镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、总铅(Pb)</p> <p>(4) 挥发性有机化合物含量(VOC)</p> <p>(5) 游离甲醛</p> <p>(6) 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]</p> <p>(7) 乙二醇醚及醚酯总和含量</p> <p>(8) 以上检测项目结果须为合格</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>以上检测报告要求：①必须提供完整的检测报告复印件，以及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图；②检测报告上委托单位必须为投标产品生产制造商或投标供应商。③检测标准和项目需与招标文件要求一致。④上述检测报告要求不满足的不得分。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	0.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>投标人或生产制造商提供具备CMA资格或CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品检测报告： 一、餐桌检测报告： 提供符合 1. GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》； 2. GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》； 3. GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》； 4. JC/T 1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》； 5. GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； 6. GB/T30789.8-2015《色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第8部分：划线或其它人造缺陷周边剥离和腐蚀等级的评定》； 7. 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》其中检测项目包含： (1) 产品表面理化性能包含（硬度、冲击强度、耐盐浴、附着力2级或优于2级） (2) 非金属夹杂物含量达到：A≤0.5、B≤0.5、C≤0.5、D≤0.5、DS≤0 (3) 断面收缩率≥60% (4) 甲醛净化效率（实测周期15天）≥60% (5) 中性盐雾200h： ①划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1级；剥离等级1级。 (6) UV紫外线老化性： ①产品技术要求：灯光类型：UVA-340，光照阶段：辐照0.76w/m².BPT: 60℃，8h，冷凝阶段：BPT: 50℃,4h，以上为一个循环，测试120h后，外观无明显变化，无开裂、粉化变色等现象； 以上检测内容符合要求。 满足以上全部条件得6分。每有一项负偏离的，扣2分，扣完为止。</p> <p>二、教师白蜡木餐桌 提供符合 1. GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》； 2. GB/T35607-2024《绿色产品评价 家具》； 3. GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》； 4. GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》； 5. JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》； 6. GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》的检测报告， 其中检测项目包含： (1) 漆膜理化性能、木工要求符合要求 (2) 满足甲醛释放量mg/m³≤0.03，TVOCmg/m³≤0.2。 (3) 防霉菌等级达到1级。 (4) 产烟毒性达到ZA2。 (5) 依据的检测标准，达到阻燃性，热释放速率峰值≤250KW，5min内释放出的总能量≤40MJ，试件未整体燃烧的检测要求。 (6) 满足苯mg/m³≤0.03、甲苯mg/m³≤0.08、二甲苯mg/m³≤0.10， (7) 材质鉴定，检测结果为白蜡木。 满足以上全部条件得6分。每有一项负偏离的，扣2分，扣完为止。</p> <p>以上检测报告要求：①必须提供完整的检测报告复印件，以及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的官网截图；②检验报告上委托单位必须为投标产品生产制造商或投标供应商，检测报告中必须包含产品实物图。 ③上述检测报告要求不满足的不得分。</p>	0-12	12.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	<p>投标人根据采购需求，结合现场实际情况（自行踏勘），提供8人位餐桌（方凳）、4人位餐桌（方凳）和教师白蜡木餐桌整体平面图与安装后的现场效果图（未提供不得分）。由评审小组根据①制作规范；②细节完善；③能够充分结合场地；④布局科学合理；⑤整体效果好；⑥色彩搭配合理等进行评分。 (评分范围：6，5，4，3，2，1，0)。</p>	0-6	5.0	0.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>样品1——8人位餐桌（方凳）一套，拆装式底架毛坯一组（尺寸：长1100mm*宽730mm*高720mm）。（具体要求参数详见采购清单）</p> <p>根据样品的规格尺寸、外观、制造工艺、结构、材质、功能进行比较打分。</p> <p>要求整体设计美观实用，规格尺寸符合要求，零部件结合严密，结构牢固，整体稳定，无使用安全隐患，材质符合要求、用料扎实，表面平整无毛刺，涂层平整光滑，整体无明显划痕、色差、疙瘩、鼓泡等瑕疵。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）注：未提供样品或提供样品不全的，本项得0分。</p>	0-7	6.0	0.0	5.0	5.0
9	技术	<p>样品2——教师白蜡木餐桌一张，餐椅一把，白蜡木白胚板小样一个（尺寸：20*30cm厚度2cm）。（具体要求参数详见采购清单）</p> <p>根据样品的规格尺寸、外观、制造工艺、结构、材质、功能进行比较打分。</p> <p>要求整体设计美观实用，规格尺寸符合要求，零部件结合严密，结构牢固，整体稳定，无使用安全隐患，材质符合要求、用料扎实，表面平整无毛刺，涂层平整光滑，整体无明显划痕、色差、疙瘩、鼓泡等瑕疵。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）注：未提供样品或提供样品不全的，本项得0分。</p>	0-7	6.0	0.0	5.0	5.0
10	技术	<p>投标人需根据本项目特点和实际采购需求制定完善的项目实施方案。包括但不限于：①供货时间；②运输方式；③成品保护；④验收方案。要求方案内容齐全，清晰具体，具有可执行性与合理性。</p> <p>（评分范围：6，5，4，3，2，1，0）</p>	0-6	5.0	3.0	4.0	4.0
11	技术	<p>投标人需根据本项目特点制定售后服务方案，方案须包含：</p> <p>①售后服务期限及响应时间；</p> <p>②技术支持及回访；</p> <p>③实施辅导服务方案售后培训内容；</p> <p>④故障响应方案及应急响应预案；</p> <p>⑤产品保养维护、检修；</p> <p>⑥产品质量保证措施方案；</p> <p>⑦售后培训内容。</p> <p>要求方案内容齐全，清晰具体，具有可执行性与合理性。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）</p>	0-7	5.0	3.0	4.0	4.0
合计			0-70	64.0	15.0	39.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省诸暨市第二高级中学食堂餐桌采购项目（诸政采2025-06-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	诸暨市科发家具有限公司	诸暨市永维教学设备有限公司	绍兴市新越商贸有限公司	诸暨市康翔贸易有限公司
1	技术	1、投标人或生产制造商提供有效期内的质量管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 2、投标人或生产制造商提供有效期内的环境管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 3、投标人或生产制造商提供有效期内的职业健康安全管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 （1、以上证书在投标文件中须提供有效期内的证书扫描件及官网截图并加盖投标人公章 2、每个得1分，最高得3分，不提供或提供不全不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
2	技术	1、投标人或生产制造商具有有效期内的产品防霉认证证书（认证范围包含：餐桌的生产和销售）符合要求的得2分。 2、投标人或生产制造商具有有效期内的产品防腐蚀认证证书（认证范围包含：餐桌的生产和销售）符合要求的得2分。 （1、以上证书在投标文件中须提供有效期内的证书扫描件及官网截图并加盖投标人公章 2、每个得2分，最高得4分，不提供或提供不全不得分。）	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
3	技术	投标人或生产制造商自2022年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），每提供一个类似项目业绩的计1分，满分3分。（注：在投标文件中提供采购合同原件扫描件并加盖公章作为评审依据，以合同签订日期为准）。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人对产品规格及材质要求响应情况进行打分，完全满足或高于招标文件要求的得7分，打“▲”参数每有一项负偏离扣1分，其它每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>投标人或生产制造商提供具备CMA资格或CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料检测报告，其中：</p> <p>1、热镀锌钢管：提供符合GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》、GB/T 13912-2020《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》标准要求的检验报告，检测项目包含：</p> <p>(1) 满足外观质量表面光滑，无锌瘤、毛刺、漏镀等。</p> <p>(2) 壁厚达到$\geq 2.0\text{mm}$，</p> <p>(3) 镀锌层平均厚度$\mu\text{m} \geq 80$，</p> <p>(4) 镀锌层附着性—硫酸铜试验≥ 6次。</p> <p>(5) 抗拉强度$\text{MPa} \geq 300$，</p> <p>(6) 屈服强度$\text{MPa} \geq 235$，</p> <p>(7) 断后伸长率≥ 15。</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>2、高强度螺丝：提供符合GB/T3098.1-2010《紧固件机械性能螺栓螺钉和螺柱》标准要求的检验报告，其中：螺栓横截面洛氏硬度：22-32HRC；螺纹全脱碳层的深度G：$< 0.015\mu\text{m}$。</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>3、拆装式底架：提供符合QB/T3826-1999《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/T6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准要求的检验报告，其中：满足“中性盐雾试验(280h)测试，并且达到保护评级10级标准”要求的得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>4、水性漆：提供符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、JC/T1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》标准要求的检验报告，检测项目包含：</p> <p>(1) 甲醛净化效率(实测周期15天)$\geq 60\%$</p> <p>(2) 甲醛含量</p> <p>(3) 可溶性重金属含量镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、总铅(Pb)</p> <p>(4) 挥发性有机化合物含量(VOC)</p> <p>(5) 游离甲醛</p> <p>(6) 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]</p> <p>(7) 乙二醇醚及醚酯总和含量</p> <p>(8) 以上检测项目结果须为合格</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>以上检测报告要求：①必须提供完整的检测报告复印件，以及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图；②检测报告上委托单位必须为投标产品生产制造商或投标供应商。③检测标准和项目需与招标文件要求一致。④上述检测报告要求不满足的不得分。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	0.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>投标人或生产制造商提供具备CMA资格或CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品检测报告： 一、餐桌检测报告： 提供符合 1. GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》； 2. GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》； 3. GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》； 4. JC/T 1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》； 5. GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； 6. GB/T30789.8-2015《色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第8部分：划线或其它人造缺陷周边剥离和腐蚀等级的评定》； 7. 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》其中检测项目包含： (1) 产品表面理化性能包含（硬度、冲击强度、耐盐浴、附着力2级或优于2级） (2) 非金属夹杂物含量达到：A≤0.5、B≤0.5、C≤0.5、D≤0.5、DS≤0 (3) 断面收缩率≥60% (4) 甲醛净化效率（实测周期15天）≥60% (5) 中性盐雾200h： ①划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1级；剥离等级1级。 (6) UV紫外线老化性： ①产品技术要求：灯光类型：UVA-340，光照阶段：辐照0.76w/m².BPT: 60℃，8h，冷凝阶段：BPT: 50℃,4h，以上为一个循环，测试120h后，外观无明显变化，无开裂、粉化变色等现象； 以上检测内容符合要求。 满足以上全部条件得6分。每有一项负偏离的，扣2分，扣完为止。</p> <p>二、教师白蜡木餐桌 提供符合 1. GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》； 2. GB/T35607-2024《绿色产品评价 家具》； 3. GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》； 4. GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》； 5. JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》； 6. GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》的检测报告， 其中检测项目包含： (1) 漆膜理化性能、木工要求符合要求 (2) 满足甲醛释放量mg/m³≤0.03，TVOCmg/m³≤0.2。 (3) 防霉菌等级达到1级。 (4) 产烟毒性达到ZA2。 (5) 依据的检测标准，达到阻燃性，热释放速率峰值≤250KW，5min内释放出的总能量≤40MJ，试件未整体燃烧的检测要求。 (6) 满足苯mg/m³≤0.03、甲苯mg/m³≤0.08、二甲苯mg/m³≤0.10， (7) 材质鉴定，检测结果为白蜡木。 满足以上全部条件得6分。每有一项负偏离的，扣2分，扣完为止。</p> <p>以上检测报告要求：①必须提供完整的检测报告复印件，以及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的官网截图；②检验报告上委托单位必须为投标产品生产制造商或投标供应商，检测报告中必须包含产品实物图。 ③上述检测报告要求不满足的不得分。</p>	0-12	12.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	<p>投标人根据采购需求，结合现场实际情况（自行踏勘），提供8人位餐桌（方凳）、4人位餐桌（方凳）和教师白蜡木餐桌整体平面图与安装后的现场效果图（未提供不得分）。由评审小组根据①制作规范；②细节完善；③能够充分结合场地；④布局科学合理；⑤整体效果好；⑥色彩搭配合理等进行评分。 (评分范围：6，5，4，3，2，1，0)。</p>	0-6	6.0	0.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>样品1——8人位餐桌（方凳）一套，拆装式底架毛坯一组（尺寸：长1100mm*宽730mm*高720mm）。（具体要求参数详见采购清单）</p> <p>根据样品的规格尺寸、外观、制造工艺、结构、材质、功能进行比较打分。</p> <p>要求整体设计美观实用，规格尺寸符合要求，零部件结合严密，结构牢固，整体稳定，无使用安全隐患，材质符合要求、用料扎实，表面平整无毛刺，涂层平整光滑，整体无明显划痕、色差、疙瘩、鼓泡等瑕疵。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）注：未提供样品或提供样品不全的，本项得0分。</p>	0-7	6.0	0.0	5.0	5.0
9	技术	<p>样品2——教师白蜡木餐桌一张，餐椅一把，白蜡木白胚板小样一个（尺寸：20*30cm厚度2cm）。（具体要求参数详见采购清单）</p> <p>根据样品的规格尺寸、外观、制造工艺、结构、材质、功能进行比较打分。</p> <p>要求整体设计美观实用，规格尺寸符合要求，零部件结合严密，结构牢固，整体稳定，无使用安全隐患，材质符合要求、用料扎实，表面平整无毛刺，涂层平整光滑，整体无明显划痕、色差、疙瘩、鼓泡等瑕疵。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）注：未提供样品或提供样品不全的，本项得0分。</p>	0-7	6.0	0.0	5.0	4.0
10	技术	<p>投标人需根据本项目特点和实际采购需求制定完善的项目实施方案。包括但不限于：①供货时间；②运输方式；③成品保护；④验收方案。要求方案内容齐全，清晰具体，具有可执行性与合理性。</p> <p>（评分范围：6，5，4，3，2，1，0）</p>	0-6	5.0	3.0	5.0	5.0
11	技术	<p>投标人需根据本项目特点制定售后服务方案，方案须包含：</p> <p>①售后服务期限及响应时间；</p> <p>②技术支持及回访；</p> <p>③实施辅导服务方案售后培训内容；</p> <p>④故障响应方案及应急响应预案；</p> <p>⑤产品保养维护、检修；</p> <p>⑥产品质量保证措施方案；</p> <p>⑦售后培训内容。</p> <p>要求方案内容齐全，清晰具体，具有可执行性与合理性。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）</p>	0-7	6.0	3.0	5.0	5.0
合计			0-70	66.0	15.0	41.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省诸暨市第二高级中学食堂餐桌采购项目（诸政采2025-06-13）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	诸暨市科发家具有限公司	诸暨市永维教学设备有限公司	绍兴市新越商贸有限公司	诸暨市康翔贸易有限公司
1	技术	1、投标人或生产制造商提供有效期内的质量管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 2、投标人或生产制造商提供有效期内的环境管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 3、投标人或生产制造商提供有效期内的职业健康安全管理体系认证证书（认证范围：包含餐桌）符合要求的得1分。 （1、以上证书在投标文件中须提供有效期内的证书扫描件及官网截图并加盖投标人公章 2、每个得1分，最高得3分，不提供或提供不全不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0
2	技术	1、投标人或生产制造商具有有效期内的产品防霉认证证书（认证范围包含：餐桌的生产和销售）符合要求的得2分。 2、投标人或生产制造商具有有效期内的产品防腐蚀认证证书（认证范围包含：餐桌的生产和销售）符合要求的得2分。 （1、以上证书在投标文件中须提供有效期内的证书扫描件及官网截图并加盖投标人公章 2、每个得2分，最高得4分，不提供或提供不全不得分。）	0-4	4.0	0.0	4.0	0.0
3	技术	投标人或生产制造商自2022年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），每提供一个类似项目业绩的计1分，满分3分。（注：在投标文件中提供采购合同原件扫描件并加盖公章作为评审依据，以合同签订日期为准）。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
4	技术	根据投标人对产品规格及材质要求响应情况进行打分，完全满足或高于招标文件要求的得7分，打“▲”参数每有一项负偏离扣1分，其它每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	7.0	7.0	7.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>投标人或生产制造商提供具备CMA资格或CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料检测报告，其中：</p> <p>1、热镀锌钢管：提供符合GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》、GB/T 13912-2020《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》标准要求的检验报告，检测项目包含：</p> <p>(1) 满足外观质量表面光滑，无锌瘤、毛刺、漏镀等。</p> <p>(2) 壁厚达到$\geq 2.0\text{mm}$，</p> <p>(3) 镀锌层平均厚度$\mu\text{m} \geq 80$，</p> <p>(4) 镀锌层附着性—硫酸铜试验≥ 6次。</p> <p>(5) 抗拉强度$\text{MPa} \geq 300$，</p> <p>(6) 屈服强度$\text{MPa} \geq 235$，</p> <p>(7) 断后伸长率≥ 15。</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>2、高强度螺丝：提供符合GB/T3098.1-2010《紧固件机械性能螺栓螺钉和螺柱》标准要求的检验报告，其中：螺栓横截面洛氏硬度：22-32HRC；螺纹全脱碳层的深度G：$< 0.015\mu\text{m}$。</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>3、拆装式底架：提供符合QB/T3826-1999《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/T6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准要求的检验报告，其中：满足“中性盐雾试验(280h)测试，并且达到保护评级10级标准”要求的得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>4、水性漆：提供符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》、JC/T1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》标准要求的检验报告，检测项目包含：</p> <p>(1) 甲醛净化效率(实测周期15天)$\geq 60\%$</p> <p>(2) 甲醛含量</p> <p>(3) 可溶性重金属含量镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、总铅(Pb)</p> <p>(4) 挥发性有机化合物含量(VOC)</p> <p>(5) 游离甲醛</p> <p>(6) 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]</p> <p>(7) 乙二醇醚及醚酯总和含量</p> <p>(8) 以上检测项目结果须为合格</p> <p>满足以上全部条件得2分，未提供或不满足要求的不得分。</p> <p>以上检测报告要求：①必须提供完整的检测报告复印件，以及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图；②检测报告上委托单位必须为投标产品生产制造商或投标供应商。③检测标准和项目需与招标文件要求一致。④上述检测报告要求不满足的不得分。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0	0.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>投标人或生产制造商提供具备CMA资格或CNAS标志的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品检测报告： 一、餐桌检测报告： 提供符合 1. GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》； 2. GB/T 10561-2023《钢中非金属夹杂物含量的测定 标准评级图显微检验法》； 3. GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》； 4. JC/T 1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》； 5. GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； 6. GB/T30789.8-2015《色漆和清漆 涂层老化的评价 缺陷的数量和大小以及外观均匀变化程度的标识 第8部分：划线或其它人造缺陷周边剥离和腐蚀等级的评定》； 7. 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》其中检测项目包含： (1) 产品表面理化性能包含（硬度、冲击强度、耐盐浴、附着力2级或优于2级） (2) 非金属夹杂物含量达到：A≤0.5、B≤0.5、C≤0.5、D≤0.5、DS≤0 (3) 断面收缩率≥60% (4) 甲醛净化效率（实测周期15天）≥60% (5) 中性盐雾200h： ①划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级1级；剥离等级1级。 (6) UV紫外线老化性： ①产品技术要求：灯光类型：UVA-340，光照阶段：辐照0.76w/m².BPT: 60℃，8h，冷凝阶段：BPT: 50℃,4h，以上为一个循环，测试120h后，外观无明显变化，无开裂、粉化变色等现象； 以上检测内容符合要求。 满足以上全部条件得6分。每一项负偏离的，扣2分，扣完为止。</p> <p>二、教师白蜡木餐桌 提供符合 1. GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》； 2. GB/T35607-2024《绿色产品评价 家具》； 3. GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》； 4. GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》； 5. JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》； 6. GB/T29894-2013《木材鉴别方法通则》的检测报告， 其中检测项目包含： (1) 漆膜理化性能、木工要求符合要求 (2) 满足甲醛释放量mg/m³≤0.03，TVOCmg/m³≤0.2。 (3) 防霉菌等级达到1级。 (4) 产烟毒性达到ZA2。 (5) 依据的检测标准，达到阻燃性，热释放速率峰值≤250KW，5min内释放出的总能量≤40MJ，试件未整体燃烧的检测要求。 (6) 满足苯mg/m³≤0.03、甲苯mg/m³≤0.08、二甲苯mg/m³≤0.10， (7) 材质鉴定，检测结果为白蜡木。 满足以上全部条件得6分。每一项负偏离的，扣2分，扣完为止。</p> <p>以上检测报告要求：①必须提供完整的检测报告复印件，以及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台的官网截图；②检验报告上委托单位必须为投标产品生产制造商或投标供应商，检测报告中必须包含产品实物图。 ③上述检测报告要求不满足的不得分。</p>	0-12	12.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	<p>投标人根据采购需求，结合现场实际情况（自行踏勘），提供8人位餐桌（方凳）、4人位餐桌（方凳）和教师白蜡木餐桌整体平面图与安装后的现场效果图（未提供不得分）。由评审小组根据①制作规范；②细节完善；③能够充分结合场地；④布局科学合理；⑤整体效果好；⑥色彩搭配合理等进行评分。 (评分范围：6，5，4，3，2，1，0)。</p>	0-6	5.0	0.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>样品1——8人位餐桌（方凳）一套，拆装式底架毛坯一组（尺寸：长1100mm*宽730mm*高720mm）。（具体要求参数详见采购清单）</p> <p>根据样品的规格尺寸、外观、制造工艺、结构、材质、功能进行比较打分。</p> <p>要求整体设计美观实用，规格尺寸符合要求，零部件结合严密，结构牢固，整体稳定，无使用安全隐患，材质符合要求、用料扎实，表面平整无毛刺，涂层平整光滑，整体无明显划痕、色差、疙瘩、鼓泡等瑕疵。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）注：未提供样品或提供样品不全的，本项得0分。</p>	0-7	6.0	0.0	5.0	3.0
9	技术	<p>样品2——教师白蜡木餐桌一张，餐椅一把，白蜡木白胚板小样一个（尺寸：20*30cm厚度2cm）。（具体要求参数详见采购清单）</p> <p>根据样品的规格尺寸、外观、制造工艺、结构、材质、功能进行比较打分。</p> <p>要求整体设计美观实用，规格尺寸符合要求，零部件结合严密，结构牢固，整体稳定，无使用安全隐患，材质符合要求、用料扎实，表面平整无毛刺，涂层平整光滑，整体无明显划痕、色差、疙瘩、鼓泡等瑕疵。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）注：未提供样品或提供样品不全的，本项得0分。</p>	0-7	6.0	0.0	5.0	3.0
10	技术	<p>投标人需根据本项目特点和实际采购需求制定完善的项目实施方案。包括但不限于：①供货时间；②运输方式；③成品保护；④验收方案。要求方案内容齐全，清晰具体，具有可执行性与合理性。</p> <p>（评分范围：6，5，4，3，2，1，0）</p>	0-6	5.0	4.0	4.0	3.0
11	技术	<p>投标人需根据本项目特点制定售后服务方案，方案须包含：</p> <p>①售后服务期限及响应时间；</p> <p>②技术支持及回访；</p> <p>③实施辅导服务方案售后培训内容；</p> <p>④故障响应方案及应急响应预案；</p> <p>⑤产品保养维护、检修；</p> <p>⑥产品质量保证措施方案；</p> <p>⑦售后培训内容。</p> <p>要求方案内容齐全，清晰具体，具有可执行性与合理性。</p> <p>（评分范围：7，6，5，4，3，2，1，0）</p>	0-7	6.0	4.0	5.0	4.0
合计			0-70	65.0	17.0	40.0	26.0

专家（签名）：