

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：台州学院椒江校区学生公寓组合家具采购项目（ZJWS2022-JJ130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西省润华教育集团有限公司	浙江树人工贸有限公司	浙江华泰办公家具有限公司
1	技术	<p>1.提供板材实木多层板符合GB/T 9846-2015、GB 18580-2017、HJ571-2010；甲醛释放量≤0.03mg/m³；总挥发性有机化合物TVOC未检出；全部符合得3分，否则不得分；</p> <p>2.提供冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017、GB 28481-2012：金属喷漆（塑）涂层-耐腐蚀：1）100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，检测结果须符合；2）100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，检查结果须符合；涂层附着力不低于2级、喷漆涂层硬度≥H；全部符合得3分，否则不得分；</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-6	3	3	6
2	技术	<p>提供钢木床：符合GB/T 3325-2017、QB/T2741-2013、GB18580-2017、GB/T35607-2017标准，检测报告检测合格项目包括：形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、甲醛释放量≤0.5mg/L、苯、甲苯、二甲苯及TVOC未检出，全部符合要求得2分。</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-2	0	2	2
3	技术	<p>投标人提供核心专业生产设备和检验设备的购置发票扫描件，满足核心生产设备、检测设备的，每提供一个得0.3分，本项最高3分。</p> <p>具体要求如下：全自动封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心、全程数控CNC电脑加工中心、数控榫头机、平刨、压刨、横截锯机、纵截锯机、宽带砂光机、数控燕尾榫机、全自动油漆喷涂线、数控液压摆式剪板机、焊接设备、喷塑流水线、全自动弯管机、激光切割机，铰链耐久寿命试验机、柜类稳定性试验机、滑轨疲劳试验机、万能材料试验机、盐雾试验机、漆膜冲击试验机、电热鼓风干燥箱</p> <p>注：须按以上顺序提供相应设备发票复印件加盖投标人单位公章，提供的设备名称叫法不一致，实则为同种设备或同种更先进的设备，需提供证明材料经评委会一致认可可以得分。</p>	0-3	3	3	3
4	技术	<p>1.油漆：符合GB/T18581-2020要求，VOC含量未检出，甲醛含量未检出，苯、甲苯、二甲苯含乙苯未检出，完全符合要求得1分；</p> <p>2.抗菌喷涂粉末：符合GB 28481-2012：邻苯二甲酸酯未检出；</p> <p>重金属：铅、铬、镉、汞未检出；16种多环芳烃未检出，全部符合得1分，否则不得分；</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-2	0	2	1
5.1	技术	<p>1、样品质量评价（制作要求）</p> <p>1.焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹应均匀、高低之差不应大于1mm；（0-1分）</p> <p>2.皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处的皱纹高低之差不应大于0.4mm,弯曲处弧形应圆滑一致；（0-1分）</p> <p>3.管材：应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；（0-1分）</p> <p>4.安全性:接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；（0-1分）</p> <p>5.木制件：人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理，封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底；外表应倒棱、圆角线应一致；（0-1分）</p> <p>6.位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉摆动度等比较；（0-1分）</p> <p>7.各种配件结合处应无松动，安装、扎实程度等；（0-1分）</p> <p>8.样品整体牢固、扎实、安全程度等。（0-1分）</p>	0-8	5	7	4
5.2	技术	<p>2、样品质量评价（涂饰要求）</p> <p>1.金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；（0-1分）</p> <p>2.木制件涂饰：整件产品色泽应相似，涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。正视图（包括面板）应平整光滑、清晰，应无明显木孔沉陷，其他部位表面手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整；（0-1分）</p> <p>3.表面装饰层涂饰：贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹等；（0-1分）</p> <p>4.环保标准（有无甲醛异味）。（0-2分）</p>	0-5	3.5	4	3

5.3	技术	3、所用材质 投标产品所选用板材、材料的厚度、感官质量等比较。分三档打分，其中高档5-3分，中档3-2分，低档2-0分	0-5	2.5	4	3
5.4	技术	4、外观式样 是否响应招标文件要求；尺寸、规格、式样结构、外观的整体效果。（0-2分）	0-2	1.8	2	1.6
6	技术	保证项目施工工期的方案和措施及技术力量和人力资源安排：根据投标人关于本项目实施时间安排、实施进行的技术力量和人力资源安排情况综合比较打分： 实施时间安排合理，能满足采购人急需的，并且实施进行的技术力量和人力资源强的得2-4分； 实施时间安排一般、实施进行的技术力量和人力资源一般的得0.1-1.9分；	0-4	3.5	2.5	3
7	技术	安装调试计划、验收方案及措施，综合比较打分： 安装调试计划切实可行、验收方案及措施合理的得1.5-3； 安装调试计划尚可行、验收方案及措施较合理的得0.1-1.4；	0-3	2.5	1.8	2
8	商务资信	企业实力及信誉 投标人具有： 1.投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书每具有一项认证证书得1分，最高得3分。 2.投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书的得2分； 3.投标人本次所投相关产品具有产品安全认证证书的得2分。 4.投标人具备有效期内的能源管理体系认证证书的得2分	0-9	7	9	5
9	商务资信	企业实力及信誉 投标人2019年1月以来的类似项目案例，每个得1分，总分最高3分；（投标时需提交合同扫描件，否则不得分）。	0-3	3	3	3
10	商务资信	售后服务 详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案，由专家酌情打分，未提供者不得分。（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。 方案详实、操作性强、质保年限长的给3-5分； 方案合理、内容完整、可操作、质保年限较长给1-2.9分； 方案粗糙、内容缺漏、操作性差、质保年限短的给0-0.9分。	0-5	0.9	3	4
11	商务资信	售后服务 根据投标人对家具安装完成后的室内空气治理及检测方案，由专家酌情打分，未提供者不得分。 方案详实、操作性强的给3-5分； 方案合理、内容完整、可操作的给1-2.9分； 方案粗糙、内容缺漏、操作性差的给0-0.9分。	0-5	2	2	2.5
12	商务资信	售后服务 因本项目交货时间紧，为减少新生产家具空气污染， 投标人承诺在中标公告发布后10天内供货的得3分。 投标人承诺在中标公告发布后11-15天内供货的得1.5分。 其余不得分。	0-3	3	3	3
合计			0-65	40.7	51.3	46.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：台州学院椒江校区学生公寓组合家具采购项目（ZJWS2022-JJ130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西省润华教育装备集团有限公司	浙江树人工贸有限公司	浙江华泰办公家具有限公司
1	技术	<p>1.提供板材实木多层板符合GB/T 9846-2015、GB 18580-2017、HJ571-2010；甲醛释放量≤0.03mg/m³；总挥发性有机化合物TVOC未检出；全部符合得3分，否则不得分；</p> <p>2.提供冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017、GB 28481-2012：金属喷漆（塑）涂层-耐腐蚀：1）100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，检测结果须符合；2）100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，检查结果须符合；涂层附着着力不低于2级、喷漆涂层硬度≥H；全部符合得3分，否则不得分；</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-6	3	3	6
2	技术	<p>提供钢木床：符合GB/T 3325-2017、QB/T2741-2013、GB18580-2017、GB/T35607-2017标准，检测报告检测合格项目包括：形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、甲醛释放量≤0.5mg/L、苯、甲苯、二甲苯及TVOC未检出，全部符合要求得2分。</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-2	0	2	2
3	技术	<p>投标人提供核心专业生产设备和检验设备的购置发票扫描件，满足核心生产设备、检测设备的，每提供一个得0.3分，本项最高3分。</p> <p>具体要求如下：全自动封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心、全程数控CNC电脑加工中心、数控榫头机、平刨、压刨、横截锯机、纵截锯机、宽带砂光机、数控燕尾榫机、全自动油漆喷涂线、数控液摆式剪板机、焊接设备、喷塑流水线、全自动弯管机、激光切割机，铰链耐久寿命试验机、柜类稳定性试验机、滑轨疲劳试验机、万能材料试验机、盐雾试验机、漆膜冲击试验机、电热鼓风干燥箱</p> <p>注：须按以上顺序提供相应设备发票复印件加盖投标人单位公章，提供的设备名称叫法不一致，实则为同种设备或同种更先进的设备，需提供证明材料经评委会一致认可可以得分。</p>	0-3	3	3	3
4	技术	<p>1.油漆：符合GB/T18581-2020要求，VOC含量未检出，甲醛含量未检出，苯、甲苯、二甲苯含乙苯未检出，完全符合要求得1分；</p> <p>2.抗菌喷涂粉末：符合GB 28481-2012：邻苯二甲酸酯未检出；重金属：铅、铬、镉、汞未检出；16种多环芳烃未检出，全部符合得1分，否则不得分；</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-2	0	2	1
5.1	技术	<p>1、样品质量评价（制作要求）</p> <p>1.焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹应均匀、高低之差不应大于1mm；（0-1分）</p> <p>2.皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处的皱纹高低之差不应大于0.4mm,弯曲处弧形应圆滑一致；（0-1分）</p> <p>3.管材：应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；（0-1分）</p> <p>4.安全性：接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；（0-1分）</p> <p>5.木制件：人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理，封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底；外表应倒棱、圆角线应一致；（0-1分）</p> <p>6.位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉摆动度等比较；（0-1分）</p> <p>7.各种配件结合处应无松动，安装、扎实程度等；（0-1分）</p> <p>8.样品整体牢固、扎实、安全程度等。（0-1分）</p>	0-8	5	7	6

5.2	技术	2、样品质量评价（涂饰要求） 1.金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；（0-1分） 2.木制件涂饰：整件产品色泽应相似，涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。正视图（包括面板）应平整光滑、清晰，应无明显木孔沉陷，其他部位表面手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整；（0-1分） 3.表面装饰层涂饰：贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹等；（0-1分） 4.环保标准（有无甲醛异味）。（0-2分）	0-5	2	4	3
5.3	技术	3、所用材质 投标产品所选用板材、材料的厚度、感官质量等比较。分三档打分，其中高档5-3分，中档3-2分，低档2-0分	0-5	2	4	3
5.4	技术	4、外观式样 是否响应招标文件要求；尺寸、规格、式样结构、外观的整体效果。（0-2分）	0-2	2	2	2
6	技术	保证项目施工工期的方案及措施及技术力量和人力资源安排：根据投标人关于本项目实施时间安排、实施进行的技术力量和人力资源安排情况综合比较打分： 实施时间安排合理，能满足采购人急需的，并且实施进行的技术力量和人力资源强的得2-4分； 实施时间安排一般、实施进行的技术力量和人力资源一般的得0.1-1.9分；	0-4	3.5	3	3
7	技术	安装调试计划、验收方案及措施，综合比较打分： 安装调试计划切实可行、验收方案及措施合理的得1.5-3； 安装调试计划尚可行、验收方案及措施较合理的得0.1-1.4；	0-3	2.5	2.5	2.5
8	商务资信	企业实力及信誉 投标人具有： 1.投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书每具有一项认证证书得1分，最高得3分。 2.投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书的得2分； 3.投标人本次所投相关产品具有产品安全认证证书的得2分。 4.投标人具备有效期内的能源管理体系认证证书的得2分	0-9	7	9	5
9	商务资信	企业实力及信誉 投标人2019年1月以来的类似项目案例，每个得1分，总分最高3分；（投标时需提供合同扫描件，否则不得分）。	0-3	3	3	3
10	商务资信	售后服务 详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案，由专家酌情打分，未提供者不得分。（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。 方案详实、操作性强、质保年限长的给3-5分； 方案合理、内容完整、可操作、质保年限较长给1-2.9分； 方案粗糙、内容缺漏、操作性差、质保年限短的给0-0.9分。	0-5	0.9	3	3
11	商务资信	售后服务 根据投标人对家具安装完成后的室内空气治理及检测方案，由专家酌情打分，未提供者不得分。 方案详实、操作性强的给3-5分； 方案合理、内容完整、可操作的给1-2.9分； 方案粗糙、内容缺漏、操作性差的给0-0.9分。	0-5	2.7	2.9	2.8
12	商务资信	售后服务 因本项目交货时间紧，为减少新生产家具空气污染，投标人承诺在中标公告发布后10天内供货的得3分。 投标人承诺在中标公告发布后11-15天内供货的得1.5分。 其余不得分。	0-3	3	3	3
合计			0-65	39.6	53.4	48.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：台州学院椒江校区学生公寓组合家具采购项目（ZJWS2022-JJ130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西省润华教育装备集团有限公司	浙江树人工贸有限公司	浙江华泰办公家具有限公司
1	技术	<p>1.提供板材实木多层板符合GB/T 9846-2015、GB 18580-2017、HJ571-2010；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物TVOC未检出；全部符合得3分，否则不得分；</p> <p>2.提供冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017、GB 28481-2012：金属喷漆（塑）涂层-耐腐蚀：1）100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，检测结果须符合；2）100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，检查结果须符合；涂层附着着力不低于2级、喷漆涂层硬度$\geq H$；全部符合得3分，否则不得分；</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-6	3	3	6
2	技术	<p>提供钢木床：符合GB/T 3325-2017、QB/T2741-2013、GB18580-2017、GB/T35607-2017标准，检测报告检测合格项目包括：形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$、苯、甲苯、二甲苯及TVOC未检出，全部符合要求得2分。</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-2	0	2	2
3	技术	<p>投标人提供核心专业生产设备和检验设备的购置发票扫描件，满足核心生产设备、检测设备的，每提供一个得0.3分，本项最高3分。</p> <p>具体要求如下：全自动封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心、全程数控CNC电脑加工中心、数控榫头机、平刨、压刨、横截锯机、纵截锯机、宽带砂光机、数控燕尾榫机、全自动油漆喷涂线、数控液摆式剪板机、焊接设备、喷塑流水线、全自动弯管机、激光切割机，铰链耐久寿命试验机、柜类稳定性试验机、滑轨疲劳试验机、万能材料试验机、盐雾试验机、漆膜冲击试验机、电热鼓风干燥箱</p> <p>注：须按以上顺序提供相应设备发票复印件加盖投标人单位公章，提供的设备名称叫法不一致，实则为同种设备或同种更先进的设备，需提供证明材料经评委会一致认可可以得分。</p>	0-3	3	3	3
4	技术	<p>1.油漆：符合GB/T18581-2020要求，VOC含量未检出，甲醛含量未检出，苯、甲苯、二甲苯含乙苯未检出，完全符合要求得1分；</p> <p>2.抗菌喷涂粉末：符合GB 28481-2012：邻苯二甲酸酯未检出；重金属：铅、铬、镉、汞未检出；16种多环芳烃未检出，全部符合得1分，否则不得分；</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-2	0	2	1
5.1	技术	<p>1、样品质量评价（制作要求）</p> <p>1.焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹应均匀、高低之差不应大于1mm；（0-1分）</p> <p>2.皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处的皱纹高低之差不应大于0.4mm,弯曲处弧形应圆滑一致；（0-1分）</p> <p>3.管材：应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；（0-1分）</p> <p>4.安全性:接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；（0-1分）</p> <p>5.木制件：人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理，封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底；外表应倒棱、圆角线应一致；（0-1分）</p> <p>6.位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉摆动度等比较；（0-1分）</p> <p>7.各种配件结合处应无松动，安装、扎实程度等；（0-1分）</p> <p>8.样品整体牢固、扎实、安全程度等。（0-1分）</p>	0-8	5	7	4

5.2	技术	2、样品质量评价（涂饰要求） 1.金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；（0-1分） 2.木制件涂饰：整件产品色泽应相似，涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。正视图（包括面板）应平整光滑、清晰，应无明显木孔沉陷，其他部位表面手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整；（0-1分） 3.表面装饰层涂饰：贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹等；（0-1分） 4.环保标准（有无甲醛异味）。（0-2分）	0-5	3.5	4	3.5
5.3	技术	3、所用材质 投标产品所选用板材、材料的厚度、感官质量等比较。分三档打分，其中高档5-3分，中档3-2分，低档2-0分	0-5	3.5	4	3.5
5.4	技术	4、外观式样 是否响应招标文件要求；尺寸、规格、式样结构、外观的整体效果。（0-2分）	0-2	2	2	2
6	技术	保证项目施工工期的方案及措施及技术力量和人力资源安排：根据投标人关于本项目实施时间安排、实施进行的技术力量和人力资源安排情况综合比较打分： 实施时间安排合理，能满足采购人急需的，并且实施进行的技术力量和人力资源强的得2-4分； 实施时间安排一般、实施进行的技术力量和人力资源一般的得0.1-1.9分；	0-4	3.5	2.5	3
7	技术	安装调试计划、验收方案及措施，综合比较打分： 安装调试计划切实可行、验收方案及措施合理的得1.5-3； 安装调试计划尚可行、验收方案及措施较合理的得0.1-1.4；	0-3	2.5	2	2.3
8	商务资信	企业实力及信誉 投标人具有： 1.投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书每具有一项认证证书得1分，最高得3分。 2.投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书的得2分； 3.投标人本次所投相关产品具有产品安全认证证书的得2分。 4.投标人具备有效期内的能源管理体系认证证书的得2分	0-9	7	9	5
9	商务资信	企业实力及信誉 投标人2019年1月以来的类似项目案例，每个得1分，总分最高3分；（投标时需提供合同扫描件，否则不得分）。	0-3	3	3	3
10	商务资信	售后服务 详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案，由专家酌情打分，未提供者不得分。（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。 方案详实、操作性强、质保年限长的给3-5分； 方案合理、内容完整、可操作、质保年限较长给1-2.9分； 方案粗糙、内容缺漏、操作性差、质保年限短的给0-0.9分。	0-5	0.9	3.1	3.2
11	商务资信	售后服务 根据投标人对家具安装完成后的室内空气治理及检测方案，由专家酌情打分，未提供者不得分。 方案详实、操作性强的给3-5分； 方案合理、内容完整、可操作的给1-2.9分； 方案粗糙、内容缺漏、操作性差的给0-0.9分。	0-5	2.5	2.5	2.7
12	商务资信	售后服务 因本项目交货时间紧，为减少新生产家具空气污染，投标人承诺在中标公告发布后10天内供货的得3分。 投标人承诺在中标公告发布后11-15天内供货的得1.5分。 其余不得分。	0-3	3	3	3
合计			0-65	42.4	52.1	47.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：台州学院椒江校区学生公寓组合家具采购项目（ZJWS2022-JJ130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西省润华教育装备集团有限公司	浙江树人工贸有限公司	浙江华泰办公家具有限公司
1	技术	<p>1.提供板材实木多层板符合GB/T 9846-2015、GB 18580-2017、HJ571-2010；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物TVOC未检出；全部符合得3分，否则不得分；</p> <p>2.提供冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017、GB 28481-2012：金属喷漆（塑）涂层-耐腐蚀：1）100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，检测结果须符合；2）100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，检查结果须符合；涂层附着着力不低于2级、喷漆涂层硬度$\geq \text{H}$；全部符合得3分，否则不得分；</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-6	3	3	6
2	技术	<p>提供钢木床：符合GB/T 3325-2017、QB/T2741-2013、GB18580-2017、GB/T35607-2017标准，检测报告检测合格项目包括：形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$、苯、甲苯、二甲苯及TVOC未检出，全部符合要求得2分。</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-2	0	2	2
3	技术	<p>投标人提供核心专业生产设备和检验设备的购置发票扫描件，满足核心生产设备、检测设备的，每提供一个得0.3分，本项最高3分。</p> <p>具体要求如下：全自动封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心、全程数控CNC电脑加工中心、数控榫头机、平刨、压刨、横截锯机、纵截锯机、宽带砂光机、数控燕尾榫机、全自动油漆喷涂线、数控液摆式剪板机、焊接设备、喷塑流水线、全自动弯管机、激光切割机，铰链耐久寿命试验机、柜类稳定性试验机、滑轨疲劳试验机、万能材料试验机、盐雾试验机、漆膜冲击试验机、电热鼓风干燥箱</p> <p>注：须按以上顺序提供相应设备发票复印件加盖投标人单位公章，提供的设备名称叫法不一致，实则为同种设备或同种更先进的设备，需提供证明材料经评委会一致认可可以得分。</p>	0-3	3	3	3
4	技术	<p>1.油漆：符合GB/T18581-2020要求，VOC含量未检出，甲醛含量未检出，苯、甲苯、二甲苯含乙苯未检出，完全符合要求得1分；</p> <p>2.抗菌喷涂粉末：符合GB 28481-2012：邻苯二甲酸酯未检出；</p> <p>重金属：铅、铬、镉、汞未检出；16种多环芳烃未检出，全部符合得1分，否则不得分；</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-2	0	2	1
5.1	技术	<p>1、样品质量评价（制作要求）</p> <p>1.焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹应均匀、高低之差不应大于1mm；（0-1分）</p> <p>2.皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处的皱纹高低之差不应大于0.4mm,弯曲处弧形应圆滑一致；（0-1分）</p> <p>3.管材：应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；（0-1分）</p> <p>4.安全性:接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；（0-1分）</p> <p>5.木制件：人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理，封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底；外表应倒棱、圆角线应一致；（0-1分）</p> <p>6.位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉摆动度等比较；（0-1分）</p> <p>7.各种配件结合处应无松动，安装、扎实程度等；（0-1分）</p> <p>8.样品整体牢固、扎实、安全程度等。（0-1分）</p>	0-8	5	7	6

5.2	技术	2、样品质量评价（涂饰要求） 1.金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；（0-1分） 2.木制件涂饰：整件产品色泽应相似，涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。正视图（包括面板）应平整光滑、清晰，应无明显木孔沉陷，其他部位表面手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整；（0-1分） 3.表面装饰层涂饰：贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹等；（0-1分） 4.环保标准（有无甲醛异味）。（0-2分）	0-5	3	4	3
5.3	技术	3、所用材质 投标产品所选用板材、材料的厚度、感官质量等比较。分三档打分，其中高档5-3分，中档3-2分，低档2-0分	0-5	2	4	3
5.4	技术	4、外观式样 是否响应招标文件要求；尺寸、规格、式样结构、外观的整体效果。（0-2分）	0-2	1.5	2	1.5
6	技术	保证项目施工工期的方案及措施及技术力量和人力资源安排：根据投标人关于本项目实施时间安排、实施进行的技术力量和人力资源安排情况综合比较打分： 实施时间安排合理，能满足采购人急需的，并且实施进行的技术力量和人力资源强的得2-4分； 实施时间安排一般、实施进行的技术力量和人力资源一般的得0.1-1.9分；	0-4	3	2	2.5
7	技术	安装调试计划、验收方案及措施，综合比较打分： 安装调试计划切实可行、验收方案及措施合理的得1.5-3； 安装调试计划尚可行、验收方案及措施较合理的得0.1-1.4；	0-3	2.5	1.5	2
8	商务资信	企业实力及信誉 投标人具有： 1.投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书每具有一项认证证书得1分，最高得3分。 2.投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书的得2分； 3.投标人本次所投相关产品具有产品安全认证证书的得2分。 4.投标人具备有效期内的能源管理体系认证证书的得2分	0-9	7	9	5
9	商务资信	企业实力及信誉 投标人2019年1月以来的类似项目案例，每个得1分，总分最高3分；（投标时需提交合同扫描件，否则不得分）。	0-3	3	3	3
10	商务资信	售后服务 详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案，由专家酌情打分，未提供者不得分。（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。 方案详实、操作性强、质保年限长的给3-5分； 方案合理、内容完整、可操作、质保年限较长给1-2.9分； 方案粗糙、内容缺漏、操作性差、质保年限短的给0-0.9分。	0-5	0.8	3	3.5
11	商务资信	售后服务 根据投标人对家具安装完成后的室内空气治理及检测方案，由专家酌情打分，未提供者不得分。 方案详实、操作性强的给3-5分； 方案合理、内容完整、可操作的给1-2.9分； 方案粗糙、内容缺漏、操作性差的给0-0.9分。	0-5	2	2.8	2.5
12	商务资信	售后服务 因本项目交货时间紧，为减少新生产家具空气污染， 投标人承诺在中标公告发布后10天内供货的得3分。 投标人承诺在中标公告发布后11-15天内供货的得1.5分。 其余不得分。	0-3	3	3	3
合计			0-65	38.8	51.3	47

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：台州学院椒江校区学生公寓组合家具采购项目（ZJWS2022-JJ130）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西省润华教育装备集团有限公司	浙江树人工贸有限公司	浙江华泰办公家具有限公司
1	技术	<p>1.提供板材实木多层板符合GB/T 9846-2015、GB 18580-2017、HJ571-2010；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物TVOC未检出；全部符合得3分，否则不得分；</p> <p>2.提供冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017、GB 28481-2012：金属喷漆（塑）涂层-耐腐蚀：1）100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，检测结果须符合；2）100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，检查结果须符合；涂层附着着力不低于2级、喷漆涂层硬度$\geq H$；全部符合得3分，否则不得分；</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-6	3	3	6
2	技术	<p>提供钢木床：符合GB/T 3325-2017、QB/T2741-2013、GB18580-2017、GB/T35607-2017标准，检测报告检测合格项目包括：形状和位置公差、外观、理化性能、力学性能、甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$、苯、甲苯、二甲苯及TVOC未检出，全部符合要求得2分。</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-2	0	2	2
3	技术	<p>投标人提供核心专业生产设备和检验设备的购置发票扫描件，满足核心生产设备、检测设备的，每提供一个得0.3分，本项最高3分。</p> <p>具体要求如下：全自动封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心、全程数控CNC电脑加工中心、数控榫头机、平刨、压刨、横截锯机、纵截锯机、宽带砂光机、数控燕尾榫机、全自动油漆喷涂线、数控液摆式剪板机、焊接设备、喷塑流水线、全自动弯管机、激光切割机，铰链耐久寿命试验机、柜类稳定性试验机、滑轨疲劳试验机、万能材料试验机、盐雾试验机、漆膜冲击试验机、电热鼓风干燥箱</p> <p>注：须按以上顺序提供相应设备发票复印件加盖投标人单位公章，提供的设备名称叫法不一致，实则为同种设备或同种更先进的设备，需提供证明材料经评委会一致认可可以得分。</p>	0-3	3	3	3
4	技术	<p>1.油漆：符合GB/T18581-2020要求，VOC含量未检出，甲醛含量未检出，苯、甲苯、二甲苯含乙苯未检出，完全符合要求得1分；</p> <p>2.抗菌喷涂粉末：符合GB 28481-2012：邻苯二甲酸酯未检出；重金属：铅、铬、镉、汞未检出；16种多环芳烃未检出，全部符合得1分，否则不得分；</p> <p>以上须提供相关的检测报告，未提供检测报告的不得分。</p>	0-2	0	2	1
5.1	技术	<p>1、样品质量评价（制作要求）</p> <p>1.焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊疤表面波纹应均匀、高低之差不应大于1mm；（0-1分）</p> <p>2.皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处的皱纹高低之差不应大于0.4mm,弯曲处弧形应圆滑一致；（0-1分）</p> <p>3.管材：应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；（0-1分）</p> <p>4.安全性；接触人体或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；（0-1分）</p> <p>5.木制件：人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理，封边处应无脱胶、鼓泡、透胶、露底；外表应倒棱、圆角线应一致；（0-1分）</p> <p>6.位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉摆动度等比较；（0-1分）</p> <p>7.各种配件结合处应无松动，安装、扎实程度等；（0-1分）</p> <p>8.样品整体牢固、扎实、安全程度等。（0-1分）</p>	0-8	5	7	4

5.2	技术	2、样品质量评价（涂饰要求） 1.金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀,色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等；（0-1分） 2.木制件涂饰：整件产品色泽应相似，涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。正视图（包括面板）应平整光滑、清晰，应无明显木孔沉陷，其他部位表面手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整；（0-1分） 3.表面装饰层涂饰：贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹等；（0-1分） 4.环保标准（有无甲醛异味）。（0-2分）	0-5	2	4	3
5.3	技术	3、所用材质 投标产品所选用板材、材料的厚度、感官质量等比较。分三档打分，其中高档5-3分，中档3-2分，低档2-0分	0-5	2	4	3
5.4	技术	4、外观式样 是否响应招标文件要求；尺寸、规格、式样结构、外观的整体效果。（0-2分）	0-2	1.5	2	1.5
6	技术	保证项目施工工期的方案及措施及技术力量和人力资源安排：根据投标人关于本项目实施时间安排、实施进行的技术力量和人力资源安排情况综合比较打分： 实施时间安排合理，能满足采购人急需的，并且实施进行的技术力量和人力资源强的得2-4分； 实施时间安排一般、实施进行的技术力量和人力资源一般的得0.1-1.9分；	0-4	3.5	2.5	3
7	技术	安装调试计划、验收方案及措施，综合比较打分： 安装调试计划切实可行、验收方案及措施合理的得1.5-3； 安装调试计划尚可行、验收方案及措施较合理的得0.1-1.4；	0-3	2.5	1.5	2
8	商务资信	企业实力及信誉 投标人具有： 1.投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书每具有一项认证证书得1分，最高得3分。 2.投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书的得2分； 3.投标人本次所投相关产品具有产品安全认证证书的得2分。 4.投标人具备有效期内的能源管理体系认证证书的得2分	0-9	7	9	5
9	商务资信	企业实力及信誉 投标人2019年1月以来的类似项目案例，每个得1分，总分最高3分；（投标时需提交合同扫描件，否则不得分）。	0-3	3	3	3
10	商务资信	售后服务 详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案，由专家酌情打分，未提供者不得分。（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。 方案详实、操作性强、质保年限长的给3-5分； 方案合理、内容完整、可操作、质保年限较长给1-2.9分； 方案粗糙、内容缺漏、操作性差、质保年限短的给0-0.9分。	0-5	0.8	3	3.5
11	商务资信	售后服务 根据投标人对家具安装完成后的室内空气治理及检测方案，由专家酌情打分，未提供者不得分。 方案详实、操作性强的给3-5分； 方案合理、内容完整、可操作的给1-2.9分； 方案粗糙、内容缺漏、操作性差的给0-0.9分。	0-5	1.5	1.8	2.5
12	商务资信	售后服务 因本项目交货时间紧，为减少新生产家具空气污染， 投标人承诺在中标公告发布后10天内供货的得3分。 投标人承诺在中标公告发布后11-15天内供货的得1.5分。 其余不得分。	0-3	3	3	3
合计			0-65	37.8	50.8	45.5

专家（签名）：