

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：美育实践中心改造提升项目（学校大会堂装饰及设施改造项目——会堂座椅采购项目）（衢院招2025-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新的椅业有限公司	杭州雨华舞台设备有限公司	浙江神鹰椅业有限公司	永康市翔鹰教学设备有限公司	浙江东雅教学设备有限公司	杭州骏马舞台设备有限公司
1	技术	全部满足招标文件要求的得20分，如有负偏离每项扣2分，扣完为止。本项最多得20分。（0-20分）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	投标人提供本单位具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每有一项得1分，最多得3分；（0-3分）（中标后复核原件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	1.根据项目管理物资资质、项目工期、确保项目供货的措施或方案综合评分。（4，3，2，1，0分）	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
3.2	技术	2.根据项目实施进度安排、座椅布置合理性、安全生产保证措施、文明施工保证措施等综合评分。（4，3，2，1，0分）	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
4	技术	投标人自2022年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同扫描件加盖单位公章得1分，最高得3分。（中标后复核原件）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得0.5分，最多2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	1.根据售后服务方案、维护人员和服务机构等情况综合评分。（2，1，0分）	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0
6.2	技术	2.根据服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等综合评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	根据投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）综合评分。（3，2，1，0分）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
8.1	技术	一、根据样品外观式样及其它性能综合评分（5，4，3，2，1，0分） 1.样品的颜色、款式、外观、尺寸规格、整体效果； 2.样品的实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构等情况。	0-5	3.0	4.0	3.0	0.0	4.0	3.0
8.2	技术	二、根据样品质量、涂饰情况综合评分（5，4，3，2，1，0分）： 1.样品油漆喷涂工艺，表面光泽度、耐腐蚀性、耐磨性； 2.正视图（包括面板）涂层是否平整光滑、清晰，涂膜实干后是否无明显木孔沉陷，立面是否无流挂现象；其他部位表面涂层手感是否光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷； 3.涂层或表面是否有皱皮、发粘和漏漆现象，是否无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理； 4.是否无刺激性异味。	0-5	3.0	4.0	4.0	0.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	三、根据样品材质、五金件情况综合评分（5，4，3，2，1，0分）： 1.木质面材、板材、贴面材料、封边材料等材质情况； 2.五金件（导轨、锁具、螺丝配件、等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无损害）情况。 注：投标文件中需列明所有部件材质的品牌、规格型号。	0-5	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
9.1	技术	1.提供第三方检测机构出具的座椅力学性能检测报告：座面椅背耐久性：座面载荷≥950N、≥30万次，椅背载荷≥330N、≥30万次，座面翻转耐久性≥30万次无损，得2分，任意一项指标未达到得0分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9.2	技术	2.提供第三方检测机构出具的检测报告，剧场软座椅回复噪声测试距座椅中心位置1m处坐垫回复噪声等效值LAeq小于20dB(A)，最大值LAmx小于30dB），得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.3	技术	3.提供第三方检测机构出具的写字板铝合金支架载荷检测报告，载荷≥35公斤，写字板耐久性≥6万次，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9.4	技术	4.提供第三方检测机构出具的软座椅座垫海绵、面料阻燃性能达到GB/T5455-2014 B1级检测报告，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
9.5	技术	5.提供第三方检测机构出具的会堂座椅甲醛检测报告：座垫、背垫海绵甲醛释放量≤0.05mg/m ³ h，板材甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，座椅面料甲醛含量≤20mg/kg，得3分，任意一项指标未达到得0分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
9.6	技术	6.提供第三方检测机构出具的达到GB/T3222.2-2022（≥26座）软座椅吸音性能测试报告得1分，未达到得0分。（0-1分）	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.7	技术	7.提供第三方检测机构出具的座椅活动托铁检测报告，检测依据YD/T 3436.1-2018，镀锌锌层的附着性（锌层应与基体金属结合牢固：其附着性经锤击试验后锌层不剥、不凸起）得1分，未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9.8	技术	8.提供第三方检测机构出具的钢板（抗盐雾）检测报告，检测依据GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》抗烟雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ³ 其中直径≥1.0mm锈点不超过5点/dm ³ ，化学成分C≤0.01%、Si≤0.19%、Mn≤0.18%、P≤0.020%、S≤0.005%，抗拉强度≥318MPa，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	59.0	62.0	49.0	34.0	45.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：美育实践中心改造提升项目（学校大会堂装饰及设施改造项目——会堂座椅采购项目）（衢院招2025-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新的椅业有限公司	杭州雨华舞台设备有限公司	浙江神鹰椅业有限公司	永康市翔鹰教学设备有限公司	浙江东雅教学设备有限公司	杭州骏马舞台设备有限公司
1	技术	全部满足招标文件要求的得20分，如有负偏离每项扣2分，扣完为止。本项最多得20分。（0-20分）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	投标人提供本单位具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每有一项得1分，最多得3分；（0-3分）（中标后复核原件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	1.根据项目管理人员资质、项目工期、确保项目供货的措施或方案综合评分。（4，3，2，1，0分）	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
3.2	技术	2.根据项目实施进度安排、座椅布置合理性、安全生产保证措施、文明施工保证措施等综合评分。（4，3，2，1，0分）	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	投标人自2022年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同扫描件加盖单位公章得1分，最高得3分。（中标后复核原件）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得0.5分，最多2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	1.根据售后服务方案、维护人员和服务机构等情况综合评分。（2，1，0分）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2.根据服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等综合评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）综合评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0
8.1	技术	一、根据样品外观式样及其它性能综合评分（5，4，3，2，1，0分） 1.样品的颜色、款式、外观、尺寸规格、整体效果； 2.样品的实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构等情况。	0-5	3.0	4.0	4.0	0.0	3.0	3.0
8.2	技术	二、根据样品质量、涂饰情况综合评分（5，4，3，2，1，0分）： 1.样品油漆喷涂工艺，表面光泽度、耐腐蚀性、耐磨性； 2.正视图（包括面板）涂层是否平整光滑、清晰，涂膜实干后是否无明显木孔沉陷，立面是否无流挂现象；其他部位表面涂层手感是否光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷； 3.涂层或表面是否有皱皮、发粘和漏漆现象，是否无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理； 4.是否无刺激性异味。	0-5	3.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	三、根据样品材质、五金件情况综合评分（5，4，3，2，1，0分）： 1.木质面材、板材、贴面材料、封边材料等材质情况； 2.五金件（导轨、锁具、螺丝配件、等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无损害）情况。 注：投标文件中需列明所有部件材质的品牌、规格型号。	0-5	3.0	4.0	3.0	0.0	3.0	3.0
9.1	技术	1.提供第三方检测机构出具的座椅力学性能检测报告：座面椅背耐久性：座面载荷≥950N、≥30万次，椅背载荷≥330N、≥30万次，座面翻转耐久性≥30万次无损，得2分，任意一项指标未达到得0分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9.2	技术	2.提供第三方检测机构出具的检测报告，剧场软座椅回复噪声测试距座椅中心位置1m处坐垫回复噪声等效值LAeq小于20dB(A)，最大值LAmx小于30dB），得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.3	技术	3.提供第三方检测机构出具的写字板铝合金支架载荷检测报告，载荷≥35公斤，写字板耐久性≥6万次，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9.4	技术	4.提供第三方检测机构出具的软座椅座垫海绵、面料阻燃性能达到GB/T5455-2014 B1级检测报告，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
9.5	技术	5.提供第三方检测机构出具的会堂座椅甲醛检测报告：座垫、背垫海绵甲醛释放量≤0.05mg/m ³ h，板材甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，座椅面料甲醛含量≤20mg/kg，得3分，任意一项指标未达到得0分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
9.6	技术	6.提供第三方检测机构出具的达到GB/T3222.2-2022（≥26座）软座椅吸音性能测试报告得1分，未达到得0分。（0-1分）	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.7	技术	7.提供第三方检测机构出具的座椅活动托铁检测报告，检测依据YD/T 3436.1-2018，镀锌锌层的附着性（锌层应与基体金属结合牢固：其附着性经锤击试验后锌层不剥、不凸起）得1分，未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9.8	技术	8.提供第三方检测机构出具的钢板（抗盐雾）检测报告，检测依据GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》抗烟雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ³ 其中直径≥1.0mm锈点不超过5点/dm ³ ，化学成分C≤0.01%、Si≤0.19%、Mn≤0.18%、P≤0.020%、S≤0.005%，抗拉强度≥318MPa，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	57.0	60.0	49.0	33.0	43.0	56.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：美育实践中心改造提升项目（学校大会堂装饰及设施改造项目——会堂座椅采购项目）（衢院招2025-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新的椅业有限公司	杭州雨华舞台设备有限公司	浙江神鹰椅业有限公司	永康市翔鹰教学设备有限公司	浙江东雅教学设备有限公司	杭州骏马舞台设备有限公司
1	技术	全部满足招标文件要求的得20分，如有负偏离每项扣2分，扣完为止。本项最多得20分。（0-20分）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	投标人提供本单位具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每有一项得1分，最多得3分；（0-3分）（中标后复核原件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	1.根据项目管理人员资质、项目工期、确保项目供货的措施或方案综合评分。（4，3，2，1，0分）	0-4	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	3.0
3.2	技术	2.根据项目实施进度安排、座椅布置合理性、安全生产保证措施、文明施工保证措施等综合评分。（4，3，2，1，0分）	0-4	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0
4	技术	投标人自2022年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同扫描件加盖单位公章得1分，最高得3分。（中标后复核原件）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得0.5分，最多2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	1.根据售后服务方案、维护人员和服务机构等情况综合评分。（2，1，0分）	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
6.2	技术	2.根据服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等综合评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
7	技术	根据投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）综合评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
8.1	技术	一、根据样品外观式样及其它性能综合评分（5，4，3，2，1，0分） 1.样品的颜色、款式、外观、尺寸规格、整体效果； 2.样品的实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构等情况。	0-5	3.0	4.0	3.0	0.0	3.0	3.0
8.2	技术	二、根据样品质量、涂饰情况综合评分（5，4，3，2，1，0分）： 1.样品油漆喷涂工艺，表面光泽度、耐腐蚀性、耐磨性； 2.正视图（包括面板）涂层是否平整光滑、清晰，涂膜实干后是否无明显木孔沉陷，立面是否无流挂现象；其他部位表面涂层手感是否光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷； 3.涂层或表面是否有皱皮、发粘和漏漆现象，是否无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理； 4.是否无刺激性异味。	0-5	3.0	3.0	4.0	0.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	三、根据样品材质、五金件情况综合评分（5，4，3，2，1，0分）： 1.木质面材、板材、贴面材料、封边材料等材质情况； 2.五金件（导轨、锁具、螺丝配件、等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无损害）情况。 注：投标文件中需列明所有部件材质的品牌、规格型号。	0-5	3.0	4.0	3.0	0.0	4.0	3.0
9.1	技术	1.提供第三方检测机构出具的座椅力学性能检测报告：座面椅背耐久性：座面载荷≥950N、≥30万次，椅背载荷≥330N、≥30万次，座面翻转耐久性≥30万次无损，得2分，任意一项指标未达到得0分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9.2	技术	2.提供第三方检测机构出具的检测报告，剧场软座椅回复噪声测试距座椅中心位置1m处坐垫回复噪声等效值LAeq小于20dB(A)，最大值LAmx小于30dB），得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.3	技术	3.提供第三方检测机构出具的写字板铝合金支架载荷检测报告，载荷≥35公斤，写字板耐久性≥6万次，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9.4	技术	4.提供第三方检测机构出具的软座椅座垫海绵、面料阻燃性能达到GB/T5455-2014 B1级检测报告，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
9.5	技术	5.提供第三方检测机构出具的会堂座椅甲醛检测报告：座垫、背垫海绵甲醛释放量≤0.05mg/m ³ h，板材甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，座椅面料甲醛含量≤20mg/kg，得3分，任意一项指标未达到得0分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
9.6	技术	6.提供第三方检测机构出具的达到GB/T3222.2-2022（≥26座）软座椅吸音性能测试报告得1分，未达到得0分。（0-1分）	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.7	技术	7.提供第三方检测机构出具的座椅活动托铁检测报告，检测依据YD/T 3436.1-2018，镀锌锌层的附着性（锌层应与基体金属结合牢固：其附着性经锤击试验后锌层不剥、不凸起）得1分，未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9.8	技术	8.提供第三方检测机构出具的钢板（抗盐雾）检测报告，检测依据GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》抗烟雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ³ 其中直径≥1.0mm锈点不超过5点/dm ³ ，化学成分C≤0.01%、Si≤0.19%、Mn≤0.18%、P≤0.020%、S≤0.005%，抗拉强度≥318MPa，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	57.0	61.0	48.0	32.0	47.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：美育实践中心改造提升项目（学校大会堂装饰及设施改造项目——会堂座椅采购项目）（衢院招2025-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新的椅业有限公司	杭州雨华舞台设备有限公司	浙江神鹰椅业有限公司	永康市翔鹰教学设备有限公司	浙江东雅教学设备有限公司	杭州骏马舞台设备有限公司
1	技术	全部满足招标文件要求的得20分，如有负偏离每项扣2分，扣完为止。本项最多得20分。（0-20分）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	投标人提供本单位具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每有一项得1分，最多得3分；（0-3分）（中标后复核原件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	1.根据项目管理人员资质、项目工期、确保项目供货的措施或方案综合评分。（4，3，2，1，0分）	0-4	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0
3.2	技术	2.根据项目实施进度安排、座椅布置合理性、安全生产保证措施、文明施工保证措施等综合评分。（4，3，2，1，0分）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
4	技术	投标人自2022年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同扫描件加盖单位公章得1分，最高得3分。（中标后复核原件）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得0.5分，最多2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	1.根据售后服务方案、维护人员和服务机构等情况综合评分。（2，1，0分）	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
6.2	技术	2.根据服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等综合评分。（3，2，1，0分）	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0
7	技术	根据投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）综合评分。（3，2，1，0分）	0-3	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	3.0
8.1	技术	一、根据样品外观式样及其它性能综合评分（5，4，3，2，1，0分） 1.样品的颜色、款式、外观、尺寸规格、整体效果； 2.样品的实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构等情况。	0-5	3.0	4.0	3.0	0.0	2.0	4.0
8.2	技术	二、根据样品质量、涂饰情况综合评分（5，4，3，2，1，0分）： 1.样品油漆喷涂工艺，表面光泽度、耐腐蚀性、耐磨性； 2.正视图（包括面板）涂层是否平整光滑、清晰，涂膜实干后是否无明显木孔沉陷，立面是否无流挂现象；其他部位表面涂层手感是否光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷； 3.涂层或表面是否有皱皮、发粘和漏漆现象，是否无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理； 4.是否无刺激性异味。	0-5	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	三、根据样品材质、五金件情况综合评分（5，4，3，2，1，0分）： 1.木质面材、板材、贴面材料、封边材料等材质情况； 2.五金件（导轨、锁具、螺丝配件、等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无损害）情况。 注：投标文件中需列明所有部件材质的品牌、规格型号。	0-5	3.0	4.0	4.0	0.0	3.0	5.0
9.1	技术	1.提供第三方检测机构出具的座椅力学性能检测报告：座面椅背耐久性：座面载荷≥950N、≥30万次，椅背载荷≥330N、≥30万次，座面翻转耐久性≥30万次无损，得2分，任意一项指标未达到得0分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9.2	技术	2.提供第三方检测机构出具的检测报告，剧场软座椅回复噪声测试距座椅中心位置1m处坐垫回复噪声等效值LAeq小于20dB(A)，最大值LAmx小于30dB），得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.3	技术	3.提供第三方检测机构出具的写字板铝合金支架载荷检测报告，载荷≥35公斤，写字板耐久性≥6万次，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9.4	技术	4.提供第三方检测机构出具的软座椅座垫海绵、面料阻燃性能达到GB/T5455-2014 B1级检测报告，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
9.5	技术	5.提供第三方检测机构出具的会堂座椅甲醛检测报告：座垫、背垫海绵甲醛释放量≤0.05mg/m ³ h，板材甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，座椅面料甲醛含量≤20mg/kg，得3分，任意一项指标未达到得0分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
9.6	技术	6.提供第三方检测机构出具的达到GB/T3222.2-2022（≥26座）软座椅吸音性能测试报告得1分，未达到得0分。（0-1分）	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.7	技术	7.提供第三方检测机构出具的座椅活动托铁检测报告，检测依据YD/T 3436.1-2018，镀锌锌层的附着性（锌层应与基体金属结合牢固：其附着性经锤击试验后锌层不剥、不凸起）得1分，未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9.8	技术	8.提供第三方检测机构出具的钢板（抗盐雾）检测报告，检测依据GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》抗烟雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ³ 其中直径≥1.0mm锈点不超过5点/dm ³ ，化学成分C≤0.01%、Si≤0.19%、Mn≤0.18%、P≤0.020%、S≤0.005%，抗拉强度≥318MPa，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	62.0	63.0	51.0	33.0	42.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：美育实践中心改造提升项目（学校大会堂装饰及设施改造项目——会堂座椅采购项目）（衢院招2025-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江新的椅业有限公司	杭州雨华舞台设备有限公司	浙江神鹰椅业有限公司	永康市翔鹰教学设备有限公司	浙江东雅教学设备有限公司	杭州骏马舞台设备有限公司
1	技术	全部满足招标文件要求的得20分，如有负偏离每项扣2分，扣完为止。本项最多得20分。（0-20分）	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	投标人提供本单位具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每有一项得1分，最多得3分；（0-3分）（中标后复核原件）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	技术	1.根据项目管理人员资质、项目工期、确保项目供货的措施或方案综合评分。（4，3，2，1，0分）	0-4	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	3.0
3.2	技术	2.根据项目实施进度安排、座椅布置合理性、安全生产保证措施、文明施工保证措施等综合评分。（4，3，2，1，0分）	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0
4	技术	投标人自2022年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同扫描件加盖单位公章得1分，最高得3分。（中标后复核原件）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得0.5分，最多2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	1.根据售后服务方案、维护人员和服务机构等情况综合评分。（2，1，0分）	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
6.2	技术	2.根据服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等综合评分。（3，2，1，0分）	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	根据投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）综合评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
8.1	技术	一、根据样品外观式样及其它性能综合评分（5，4，3，2，1，0分） 1.样品的颜色、款式、外观、尺寸规格、整体效果； 2.样品的实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构等情况。	0-5	4.0	5.0	4.0	0.0	3.0	4.0
8.2	技术	二、根据样品质量、涂饰情况综合评分（5，4，3，2，1，0分）： 1.样品油漆喷涂工艺，表面光泽度、耐腐蚀性、耐磨性； 2.正视图（包括面板）涂层是否平整光滑、清晰，涂膜实干后是否无明显木孔沉陷，立面是否无流挂现象；其他部位表面涂层手感是否光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷； 3.涂层或表面是否有皱皮、发粘和漏漆现象，是否无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣；表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理； 4.是否无刺激性异味。	0-5	4.0	5.0	4.0	0.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8.3	技术	三、根据样品材质、五金件情况综合评分（5，4，3，2，1，0分）： 1.木质面材、板材、贴面材料、封边材料等材质情况； 2.五金件（导轨、锁具、螺丝配件、等应材质优良，无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音，无损害）情况。 注：投标文件中需列明所有部件材质的品牌、规格型号。	0-5	4.0	5.0	4.0	0.0	3.0	4.0
9.1	技术	1.提供第三方检测机构出具的座椅力学性能检测报告：座面椅背耐久性：座面载荷≥950N、≥30万次，椅背载荷≥330N、≥30万次，座面翻转耐久性≥30万次无损，得2分，任意一项指标未达到得0分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
9.2	技术	2.提供第三方检测机构出具的检测报告，剧场软座椅回复噪声测试距座椅中心位置1m处坐垫回复噪声等效值LAeq小于20dB(A)，最大值LAmx小于30dB），得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.3	技术	3.提供第三方检测机构出具的写字板铝合金支架载荷检测报告，载荷≥35公斤，写字板耐久性≥6万次，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9.4	技术	4.提供第三方检测机构出具的软座椅座垫海绵、面料阻燃性能达到GB/T5455-2014 B1级检测报告，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
9.5	技术	5.提供第三方检测机构出具的会堂座椅甲醛检测报告：座垫、背垫海绵甲醛释放量≤0.05mg/m ³ h，板材甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，座椅面料甲醛含量≤20mg/kg，得3分，任意一项指标未达到得0分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
9.6	技术	6.提供第三方检测机构出具的达到GB/T3222.2-2022（≥26座）软座椅吸音性能测试报告得1分，未达到得0分。（0-1分）	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.7	技术	7.提供第三方检测机构出具的座椅活动托铁检测报告，检测依据YD/T 3436.1-2018，镀锌锌层的附着性（锌层应与基体金属结合牢固：其附着性经锤击试验后锌层不剥、不凸起）得1分，未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0
9.8	技术	8.提供第三方检测机构出具的钢板（抗盐雾）检测报告，检测依据GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》、GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》抗烟雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ³ 其中直径≥1.0mm锈点不超过5点/dm ³ ，化学成分C≤0.01%、Si≤0.19%、Mn≤0.18%、P≤0.020%、S≤0.005%，抗拉强度≥318MPa，得1分，任意一项指标未达到得0分。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	62.0	66.0	49.0	33.0	41.0	62.0

专家（签名）：