

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江工商大学教工路校区公共教学楼桌椅（0625-24218584）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威通科技有限公司	杭州可馨金属制品厂	杭州战鼓科技有限公司
1	商务	投标同类产品的销售业绩（2021年至今，以中标通知书或合同的复印件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
2	商务	所投产品制造商获得有效期内的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，每提供一个得1分，最高得3分。 备注：须提供以上相关证书，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	商务	投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
4	商务	交付时间：满足招标文件要求的，得1分；不满足招标文件要求的，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	商务	质保期：在招标文件规定要求的基础上，全部产品每增加1年加1分，本项最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
6	技术	投标人提供的实施方案中原材料准备、生产过程、货物供货、验货等关键步骤描述清晰、合理，针对本项目进行了特定设计的，得5分；投标人提供的实施方案包含了项目实施的内容，但各步骤描述较为简单的，得3分；项目实施方案存在明显缺陷的，得1分；未提供相关描述的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	进度计划安排合理且符合实施周期的要求，进度控制措施内容详细、完善，针对性强的，得2分；工作进度计划及实施方案描述简单但不存在明显缺陷的，得1分；进度计划不符合实施周期的要求或进度控制措施内容不完善的，得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0
8	技术	产品制作具有健全的工艺流程线、加工工艺的技术水平先进、保障措施全面到位；具有完善的自检体系，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善的，得5分；产品制作程序完善，但无健全的工艺流程线、加工工艺具备通用技术水平的得3分；产品不具备工艺流程线、加工工艺技术水平粗糙、保障措施不到位；不具有独立品管部门和专门品管人员，产品生产过程中的质量控制完善不够全面的得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
9	技术	对投标文件中的每种固定桌椅进行深化设计，提供图纸分解。提供一个深化设计图纸得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	提供或承诺交货前提供投入本项目使用的符合国家标准或行业标准要求的主要原材料（中密度纤维板、桌面连接固定件、地脚、地脚连接件、立柱、冷轧钢板、热固性粉末、铝材）的检测报告。每提供或承诺交货前提供一个种类的投入本项目使用的的原材料检测报告，得0.5分，最高得4分。投标时投标人提供检测报告的须明确投入本项目使用的主要原材料相关信息且与检测报告内容一致；原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供投标人购买对应原材料的发票扫描件（2023年1月1日至今）；投标时承诺交货前提供检测报告的须提供承诺函，格式自拟。 注：出具的检测报告必须由具备成品及其原辅材料检测能力且具有CMA资质的第三方检测机构提供。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	技术	提供了完善的安装调试方案，与装修施工方协同安装方案，明确送货安装时间及装卸人员数量的，得5分；提供了安装调试方案与装修施工方、设备施工方协同安装方案，基本满足使用要求，但安装时间、装卸人员等细节未明确的，得3分；安装调试方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
12	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据所投产品技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析：完全满足招标文件《第四章：招标内容及需求》中“采购内容具体参数指标”相关参数指标要求的，得12分。如有负偏离，从12分起扣，每项扣2分；扣至0分止。	0-12	12.0	12.0	12.0
13	技术	验收方案科学、合理，质量保证措施完善、有力的，得5分；验收方案及质量保证措施基本完整但与本项目针对性不强的，得3分；验收方案及质量保证措施有较多欠缺或未提供的，得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0
14	技术	投标人提供的售后服务方案详尽、全面合理且具有可操作性的得5分；售后服务方案不够合理且内容部分缺失的得3分；未提供方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
15.1	技术	一、产品主要尺寸、形状及位置情况（2分）。出现尺寸偏差的，一个产品扣0.5分，扣完为止。 采购人有明确要求且明示的产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；	0-2	2.0	2.0	2.0
15.2	技术	二、功能性要求（2分）根据以下内容进行评审，（评分范围：0，1，2） 1. 铰链、合页、倾斜机构、翻转机构等部件，安装后应灵活使用； 2. 折叠机构：无非预期的自行折叠现象； 3. 设计合理、实用，能够实现产品的整体使用功能。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

15.3	技术	<p>三、产品的制作质量（6分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不应有蛀虫现象； 2. 应无贯通裂缝； 3. 外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的5%； 4. 结合处应无崩茬； 5. 薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。 6. 管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； 7. 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀； 8. 冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； 9. 铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印； 10. 金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷； 11. 皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致； 12. 喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 	0-6	6.0	5.5	6.0
15.4	技术	<p>四、制作工艺要求（3分）根据以下内容符合程度进行评审，（评分范围：0, 1, 2, 3）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人造板部件的非交接面应进行封边； 2. 板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂； 5. 零部件的结合应严密、牢固； 6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）； 7. 各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动； 8. 涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。 	0-3	3.0	3.0	3.0
15.5	技术	<p>五、结构及安全情况（2分）根据以下内容符合程度进行评审，（评分范围：0, 1, 2）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活动部件间距离符合使用要求； 2. 所有垂直滑行的部件，不应自行下落； 3. 推拉构件应有防脱落装置； 4. 其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。 	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	60.0	54.5	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江工商大学教工路校区公共教学楼桌椅（0625-24218584）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威通科技有限公司	杭州可馨金属制品厂	杭州战鼓科技有限公司
1	商务	投标同类产品的销售业绩（2021年至今，以中标通知书或合同的复印件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
2	商务	所投产品制造商获得有效期内的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，每提供一个得1分，最高得3分。 备注：须提供以上相关证书，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	商务	投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
4	商务	交付时间：满足招标文件要求的，得1分；不满足招标文件要求的，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	商务	质保期：在招标文件规定要求的基础上，全部产品每增加1年加1分，本项最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
6	技术	投标人提供的实施方案中原材料准备、生产过程、货物供货、验货等关键步骤描述清晰、合理，针对本项目进行了特定设计的，得5分；投标人提供的实施方案包含了项目实施的内容，但各步骤描述较为简单的，得3分；项目实施方案存在明显缺陷的，得1分；未提供相关描述的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7	技术	进度计划安排合理且符合实施周期的要求，进度控制措施内容详细、完善，针对性强的，得2分；工作进度计划及实施方案描述简单但不存在明显缺陷的，得1分；进度计划不符合实施周期的要求或进度控制措施内容不完善的，得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0
8	技术	产品制作具有健全的工艺流程线、加工工艺的技术水平先进、保障措施全面到位；具有完善的自检体系，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善的，得5分；产品制作程序完善，但无健全的工艺流程线、加工工艺具备通用技术水平的得3分；产品不具备工艺流程线、加工工艺技术水平粗糙、保障措施不到位；不具有独立品管部门和专门品管人员，产品生产过程中的质量控制完善不够全面的得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
9	技术	对投标文件中的每种固定桌椅进行深化设计，提供图纸分解。提供一个深化设计图纸得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	提供或承诺交货前提供投入本项目使用的符合国家标准或行业标准要求的主要原材料（中密度纤维板、桌面连接固定件、地脚、地脚连接件、立柱、冷轧钢板、热固性粉末、铝材）的检测报告。每提供或承诺交货前提供一个种类的投入本项目使用的的原材料检测报告，得0.5分，最高得4分。投标时投标人提供检测报告的须明确投入本项目使用的主要原材料相关信息且与检测报告内容一致；原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供投标人购买对应原材料的发票扫描件（2023年1月1日至今）；投标时承诺交货前提供检测报告的须提供承诺函，格式自拟。 注：出具的检测报告必须由具备成品及其原辅材料检测能力且具有CMA资质的第三方检测机构提供。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	技术	提供了完善的安装调试方案，与装修施工方协同安装方案，明确送货安装时间及装卸人员数量的，得5分；提供了安装调试方案与装修施工方、设备施工方协同安装方案，基本满足使用要求，但安装时间、装卸人员等细节未明确的，得3分；安装调试方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
12	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据所投产品技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析：完全满足招标文件《第四章：招标内容及需求》中“采购内容具体参数指标”相关参数指标要求的，得12分。如有负偏离，从12分起扣，每项扣2分；扣至0分止。	0-12	12.0	12.0	12.0
13	技术	验收方案科学、合理，质量保证措施完善、有力的，得5分；验收方案及质量保证措施基本完整但与本项目针对性不强的，得3分；验收方案及质量保证措施有较多欠缺或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
14	技术	投标人提供的售后服务方案详尽、全面合理且具有可操作性的得5分；售后服务方案不够合理且内容部分缺失的得3分；未提供方案的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
15.1	技术	一、产品主要尺寸、形状及位置情况（2分）。出现尺寸偏差的，一个产品扣0.5分，扣完为止。 采购人有明确要求且明示的产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；	0-2	2.0	2.0	2.0
15.2	技术	二、功能性要求（2分）根据以下内容进行评审，（评分范围：0，1，2） 1. 铰链、合页、倾斜机构、翻转机构等部件，安装后应灵活使用； 2. 折叠机构：无非预期的自行折叠现象； 3. 设计合理、实用，能够实现产品的整体使用功能。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

15.3	技术	<p>三、产品的制作质量（6分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不应有蛀虫现象； 2. 应无贯通裂缝； 3. 外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的5%； 4. 结合处应无崩茬； 5. 薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。 6. 管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； 7. 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀； 8. 冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； 9. 铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印； 10. 金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷； 11. 皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致； 12. 喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 	0-6	6.0	5.5	6.0
15.4	技术	<p>四、制作工艺要求（3分）根据以下内容符合程度进行评审，（评分范围：0, 1, 2, 3）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人造板部件的非交接面应进行封边； 2. 板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂； 5. 零部件的结合应严密、牢固； 6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）； 7. 各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动； 8. 涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。 	0-3	2.5	2.0	2.5
15.5	技术	<p>五、结构及安全情况（2分）根据以下内容符合程度进行评审，（评分范围：0, 1, 2）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活动部件间距离符合使用要求； 2. 所有垂直滑行的部件，不应自行下落； 3. 推拉构件应有防脱落装置； 4. 其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。 	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	67.5	51.5	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江工商大学教工路校区公共教学楼桌椅（0625-24218584）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威通科技有限公司	杭州可馨金属制品厂	杭州战鼓科技有限公司
1	商务	投标同类产品的销售业绩（2021年至今，以中标通知书或合同的复印件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
2	商务	所投产品制造商获得有效期内的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，每提供一个得1分，最高得3分。 备注：须提供以上相关证书，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	商务	投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
4	商务	交付时间：满足招标文件要求的，得1分；不满足招标文件要求的，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	商务	质保期：在招标文件规定要求的基础上，全部产品每增加1年加1分，本项最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
6	技术	投标人提供的实施方案中原材料准备、生产过程、货物供货、验货等关键步骤描述清晰、合理，针对本项目进行了特定设计的，得5分；投标人提供的实施方案包含了项目实施的内容，但各步骤描述较为简单的，得3分；项目实施方案存在明显缺陷的，得1分；未提供相关描述的不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
7	技术	进度计划安排合理且符合实施周期的要求，进度控制措施内容详细、完善，针对性强的，得2分；工作进度计划及实施方案描述简单但不存在明显缺陷的，得1分；进度计划不符合实施周期的要求或进度控制措施内容不完善的，得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0
8	技术	产品制作具有健全的工艺流程线、加工工艺的技术水平先进、保障措施全面到位；具有完善的自检体系，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善的，得5分；产品制作程序完善，但无健全的工艺流程线、加工工艺具备通用技术水平的得3分；产品不具备工艺流程线、加工工艺技术水平粗糙、保障措施不到位；不具有独立品管部门和专门品管人员，产品生产过程中的质量控制完善不够全面的得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0
9	技术	对投标文件中的每种固定桌椅进行深化设计，提供图纸分解。提供一个深化设计图纸得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	提供或承诺交货前提供投入本项目使用的符合国家标准或行业标准要求的主要原材料（中密度纤维板、桌面连接固定件、地脚、地脚连接件、立柱、冷轧钢板、热固性粉末、铝材）的检测报告。每提供或承诺交货前提供一个种类的投入本项目使用的的原材料检测报告，得0.5分，最高得4分。投标时投标人提供检测报告的须明确投入本项目使用的主要原材料相关信息且与检测报告内容一致；原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供投标人购买对应原材料的发票扫描件（2023年1月1日至今）；投标时承诺交货前提供检测报告的须提供承诺函，格式自拟。 注：出具的检测报告必须由具备成品及其原辅材料检测能力且具有CMA资质的第三方检测机构提供。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	技术	提供了完善的安装调试方案，与装修施工方协同安装方案，明确送货安装时间及装卸人员数量的，得5分；提供了安装调试方案与装修施工方、设备施工方协同安装方案，基本满足使用要求，但安装时间、装卸人员等细节未明确的，得3分；安装调试方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0
12	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据所投产品技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析：完全满足招标文件《第四章：招标内容及需求》中“采购内容具体参数指标”相关参数指标要求的，得12分。如有负偏离，从12分起扣，每项扣2分；扣至0分止。	0-12	12.0	12.0	12.0
13	技术	验收方案科学、合理，质量保证措施完善、有力的，得5分；验收方案及质量保证措施基本完整但与本项目针对性不强的，得3分；验收方案及质量保证措施有较多欠缺或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
14	技术	投标人提供的售后服务方案详尽、全面合理且具有可操作性的得5分；售后服务方案不够合理且内容部分缺失的得3分；未提供方案的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
15.1	技术	一、产品主要尺寸、形状及位置情况（2分）。出现尺寸偏差的，一个产品扣0.5分，扣完为止。 采购人有明确要求且明示的产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；	0-2	2.0	2.0	2.0
15.2	技术	二、功能性要求（2分）根据以下内容进行评审，（评分范围：0，1，2） 1. 铰链、合页、倾斜机构、翻转机构等部件，安装后应灵活使用； 2. 折叠机构：无非预期的自行折叠现象； 3. 设计合理、实用，能够实现产品的整体使用功能。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

15.3	技术	<p>三、产品的制作质量（6分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不应有蛀虫现象； 2. 应无贯通裂缝； 3. 外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的5%； 4. 结合处应无崩茬； 5. 薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。 6. 管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； 7. 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀； 8. 冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； 9. 铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印； 10. 金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷； 11. 皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致； 12. 喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 	0-6	6.0	5.5	6.0
15.4	技术	<p>四、制作工艺要求（3分）根据以下内容符合程度进行评审，（评分范围：0, 1, 2, 3）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人造板部件的非交接面应进行封边； 2. 板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂； 5. 零部件的结合应严密、牢固； 6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）； 7. 各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动； 8. 涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。 	0-3	3.0	3.0	3.0
15.5	技术	<p>五、结构及安全情况（2分）根据以下内容符合程度进行评审，（评分范围：0, 1, 2）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活动部件间距离符合使用要求； 2. 所有垂直滑行的部件，不应自行下落； 3. 推拉构件应有防脱落装置； 4. 其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。 	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	64.0	47.5	52.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江工商大学教工路校区公共教学楼桌椅（0625-24218584）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威通科技有限公司	杭州可馨金属制品厂	杭州战鼓科技有限公司
1	商务	投标同类产品的销售业绩（2021年至今，以中标通知书或合同的复印件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
2	商务	所投产品制造商获得有效期内的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，每提供一个得1分，最高得3分。 备注：须提供以上相关证书，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	商务	投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
4	商务	交付时间：满足招标文件要求的，得1分；不满足招标文件要求的，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	商务	质保期：在招标文件规定要求的基础上，全部产品每增加1年加1分，本项最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
6	技术	投标人提供的实施方案中原材料准备、生产过程、货物供货、验货等关键步骤描述清晰、合理，针对本项目进行了特定设计的，得5分；投标人提供的实施方案包含了项目实施的内容，但各步骤描述较为简单的，得3分；项目实施方案存在明显缺陷的，得1分；未提供相关描述的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7	技术	进度计划安排合理且符合实施周期的要求，进度控制措施内容详细、完善，针对性强的，得2分；工作进度计划及实施方案描述简单但不存在明显缺陷的，得1分；进度计划不符合实施周期的要求或进度控制措施内容不完善的，得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0
8	技术	产品制作具有健全的工艺流程线、加工工艺的技术水平先进、保障措施全面到位；具有完善的自检体系，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善的，得5分；产品制作程序完善，但无健全的工艺流程线、加工工艺具备通用技术水平的得3分；产品不具备工艺流程线、加工工艺技术水平粗糙、保障措施不到位；不具有独立品管部门和专门品管人员，产品生产过程中的质量控制完善不够全面的得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
9	技术	对投标文件中的每种固定桌椅进行深化设计，提供图纸分解。提供一个深化设计图纸得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	提供或承诺交货前提供投入本项目使用的符合国家标准或行业标准要求的主要原材料（中密度纤维板、桌面连接固定件、地脚、地脚连接件、立柱、冷轧钢板、热固性粉末、铝材）的检测报告。每提供或承诺交货前提供一个种类的投入本项目使用的的原材料检测报告，得0.5分，最高得4分。投标时投标人提供检测报告的须明确投入本项目使用的主要原材料相关信息且与检测报告内容一致；原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供投标人购买对应原材料的发票扫描件（2023年1月1日至今）；投标时承诺交货前提供检测报告的须提供承诺函，格式自拟。 注：出具的检测报告必须由具备成品及其原辅材料检测能力且具有CMA资质的第三方检测机构提供。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	技术	提供了完善的安装调试方案，与装修施工方协同安装方案，明确送货安装时间及装卸人员数量的，得5分；提供了安装调试方案与装修施工方、设备施工方协同安装方案，基本满足使用要求，但安装时间、装卸人员等细节未明确的，得3分；安装调试方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
12	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据所投产品技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析：完全满足招标文件《第四章：招标内容及需求》中“采购内容具体参数指标”相关参数指标要求的，得12分。如有负偏离，从12分起扣，每项扣2分；扣至0分止。	0-12	12.0	12.0	12.0
13	技术	验收方案科学、合理，质量保证措施完善、有力的，得5分；验收方案及质量保证措施基本完整但与本项目针对性不强的，得3分；验收方案及质量保证措施有较多欠缺或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
14	技术	投标人提供的售后服务方案详尽、全面合理且具有可操作性的得5分；售后服务方案不够合理且内容部分缺失的得3分；未提供方案的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
15.1	技术	一、产品主要尺寸、形状及位置情况（2分）。出现尺寸偏差的，一个产品扣0.5分，扣完为止。 采购人有明确要求且明示的产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；	0-2	2.0	2.0	2.0
15.2	技术	二、功能性要求（2分）根据以下内容进行评审，（评分范围：0，1，2） 1. 铰链、合页、倾斜机构、翻转机构等部件，安装后应灵活使用； 2. 折叠机构：无非预期的自行折叠现象； 3. 设计合理、实用，能够实现产品的整体使用功能。	0-2	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

15.3	技术	<p>三、产品的制作质量（6分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不应有蛀虫现象； 2. 应无贯通裂缝； 3. 外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的5%； 4. 结合处应无崩茬； 5. 薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。 6. 管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； 7. 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀； 8. 冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； 9. 铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印； 10. 金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷； 11. 皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致； 12. 喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 	0-6	6.0	5.5	6.0
15.4	技术	<p>四、制作工艺要求（3分）根据以下内容符合程度进行评审，（评分范围：0, 1, 2, 3）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人造板部件的非交接面应进行封边； 2. 板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂； 5. 零部件的结合应严密、牢固； 6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）； 7. 各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动； 8. 涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。 	0-3	3.0	2.0	2.0
15.5	技术	<p>五、结构及安全情况（2分）根据以下内容符合程度进行评审，（评分范围：0, 1, 2）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活动部件间距离符合使用要求； 2. 所有垂直滑行的部件，不应自行下落； 3. 推拉构件应有防脱落装置； 4. 其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。 	0-2	2.0	1.0	1.0
合计			0-70	70.0	51.5	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江工商大学教工路校区公共教学楼桌椅（0625-24218584）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州威通科技有限公司	杭州可馨金属制品厂	杭州战鼓科技有限公司
1	商务	投标同类产品的销售业绩（2021年至今，以中标通知书或合同的复印件为准）：每提供1例业绩，得1分，本项最高得3分。	0-3	3.0	3.0	2.0
2	商务	所投产品制造商获得有效期内的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，每提供一个得1分，最高得3分。 备注：须提供以上相关证书，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
3	商务	投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
4	商务	交付时间：满足招标文件要求的，得1分；不满足招标文件要求的，不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5	商务	质保期：在招标文件规定要求的基础上，全部产品每增加1年加1分，本项最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0
6	技术	投标人提供的实施方案中原材料准备、生产过程、货物供货、验货等关键步骤描述清晰、合理，针对本项目进行了特定设计的，得5分；投标人提供的实施方案包含了项目实施的内容，但各步骤描述较为简单的，得3分；项目实施方案存在明显缺陷的，得1分；未提供相关描述的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
7	技术	进度计划安排合理且符合实施周期的要求，进度控制措施内容详细、完善，针对性强的，得2分；工作进度计划及实施方案描述简单但不存在明显缺陷的，得1分；进度计划不符合实施周期的要求或进度控制措施内容不完善的，得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0
8	技术	产品制作具有健全的工艺流程线、加工工艺的技术水平先进、保障措施全面到位；具有完善的自检体系，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善的，得5分；产品制作程序完善，但无健全的工艺流程线、加工工艺具备通用技术水平的得3分；产品不具备工艺流程线、加工工艺技术水平粗糙、保障措施不到位；不具有独立品管部门和专门品管人员，产品生产过程中的质量控制完善不够全面的得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
9	技术	对投标文件中的每种固定桌椅进行深化设计，提供图纸分解。提供一个深化设计图纸得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	提供或承诺交货前提供投入本项目使用的符合国家标准或行业标准要求的主要原材料（中密度纤维板、桌面连接固定件、地脚、地脚连接件、立柱、冷轧钢板、热固性粉末、铝材）的检测报告。每提供或承诺交货前提供一个种类的投入本项目使用的原材料检测报告，得0.5分，最高得4分。投标时投标人提供检测报告的须明确投入本项目使用的主要原材料相关信息且与检测报告内容一致；原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供投标人购买对应原材料的发票扫描件（2023年1月1日至今）；投标时承诺交货前提供检测报告的须提供承诺函，格式自拟。 注：出具的检测报告必须由具备成品及其原辅材料检测能力且具有CMA资质的第三方检测机构提供。	0-4	4.0	4.0	4.0
11	技术	提供了完善的安装调试方案，与装修施工方协同安装方案，明确送货安装时间及装卸人员数量的，得5分；提供了安装调试方案与装修施工方、设备施工方协同安装方案，基本满足使用要求，但安装时间、装卸人员等细节未明确的，得3分；安装调试方案存在缺陷的，得1分；未提供相关描述不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
12	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度：根据所投产品技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析：完全满足招标文件《第四章：招标内容及需求》中“采购内容具体参数指标”相关参数指标要求的，得12分。如有负偏离，从12分起扣，每项扣2分；扣至0分止。	0-12	12.0	12.0	12.0
13	技术	验收方案科学、合理，质量保证措施完善、有力的，得5分；验收方案及质量保证措施基本完整但与本项目针对性不强的，得3分；验收方案及质量保证措施有较多欠缺或未提供的，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
14	技术	投标人提供的售后服务方案详尽、全面合理且具有可操作性的得5分；售后服务方案不够合理且内容部分缺失的得3分；未提供方案的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
15.1	技术	一、产品主要尺寸、形状及位置情况（2分）。出现尺寸偏差的，一个产品扣0.5分，扣完为止。 采购人有明确要求且明示的产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；	0-2	2.0	2.0	2.0
15.2	技术	二、功能性要求（2分）根据以下内容进行评审，（评分范围：0，1，2） 1. 铰链、合页、倾斜机构、翻转机构等部件，安装后应灵活使用； 2. 折叠机构：无非预期的自行折叠现象； 3. 设计合理、实用，能够实现产品的整体使用功能。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

15.3	技术	<p>三、产品的制作质量（6分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不应有蛀虫现象； 2. 应无贯通裂缝； 3. 外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的5%； 4. 结合处应无崩茬； 5. 薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。 6. 管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； 7. 焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀； 8. 冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； 9. 铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印； 10. 金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷； 11. 皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致； 12. 喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 	0-6	6.0	5.5	6.0
15.4	技术	<p>四、制作工艺要求（3分）根据以下内容符合程度进行评审，（评分范围：0, 1, 2, 3）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 人造板部件的非交接面应进行封边； 2. 板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角； 3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂； 5. 零部件的结合应严密、牢固； 6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）； 7. 各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动； 8. 涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。 	0-3	2.0	2.0	2.0
15.5	技术	<p>五、结构及安全情况（2分）根据以下内容符合程度进行评审，（评分范围：0, 1, 2）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 活动部件间距离符合使用要求； 2. 所有垂直滑行的部件，不应自行下落； 3. 推拉构件应有防脱落装置； 4. 其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。 	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	67.0	51.5	50.0

专家（签名）：