

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市滨江区教育局2025年下属学校学生课桌椅采购及安装项目（BJZFCG-2025-040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江森祥教学设备有限公司	上海致江实业有限公司	杭州国鼎明睿实业有限公司	杭州磐达科技有限公司	临海市佳泰教学用具有限公司	浙江树人智能家具实业有限公司	浙江华育家具实业有限公司	定州盛欢商贸有限公司
1.1	商务	1) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.3	商务	3) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.4	商务	4) 投标人或生产厂家所投产品获得有效期内的中国环境标志产品认证证书。全部满足得1分，否则不得分。（1分） 以上证书须提供复印件并加盖公章。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	业绩情况 投标人或生产厂家自2022年1月以来具有类似家具项目成功案例，每一项得0.5分，最高3分。（需提供合同及相关发票，缺一不可，时间以合同签订时间为准）	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	投标产品需求的吻合程度和偏差情况 投标产品的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品规格、详细配置、主要技术参数等）其配置和性能是否能满足本项目的需求。技术指标负偏离每一项扣减1分，标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（不包括序号11样品提供的内容）（16分）	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
4.1	技术	投标人或生产厂家具有以下有效期内的有效的主要原材料检测报告： 1、塑料：依据GB 28481-2012，其中有害物质重金属可溶性铅≤90mg/kg、重金属可迁移镉≤75mg/kg、多环芳烃（16种多环芳烃（PAH）总量）≤10mg/kg、多环芳烃苯并[a]芘≤1.0mg/kg、多溴联苯（PBB）≤1000mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）≤1000mg/kg。全部满足得2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.2	技术	2、钢架：依据GB/T 3325-2017，耐腐蚀无锈迹、剥离、起皱、变色和失光等，附着力不低于2级。全部满足得2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.3	技术	3、板材：依据GB/T39600-2021其中甲醛释放量≤0.025mg/m³。全部满足得等2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.4	技术	4、橡胶木依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001标准要求，甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率符合国家标准。全部满足得2分，不满足不得分（2分） 注：投标人或生产厂家提供的检验报告需具有CMA认证标识。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	项目团队方案：根据技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员与本项目有关的能力证明以及和供应商之间的关系证明，包括但不限于职称证明、社保证明等材料。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	0.0
6	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照本项目分解节点并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	2.0	3.0	2.0	1.0	4.0	4.0	0.0
7	技术	生产实施方案，要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	4.0	4.0	0.0
8	技术	品质管理管控过程，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。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分3分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	0.0
9	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	4.0	1.0	2.0	4.0	4.0	0.0
10	技术	售后服务应对方案及承诺： 提供详细完整的售后服务措施和方案，包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等，评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分5分。（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	3.0	4.0	2.0	1.0	5.0	5.0	0.0
11.1	技术	1、样品及部件主要尺寸、形状及位置公差（1分）：每偏离一个参数指标扣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）；	0-1	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0
11.2	技术	2、材料要求（3分）：以下每个不满足扣0.5分，扣完为止。 样品所选用桌面板材、书斗、书箱、靠背、储物盒、桌椅钢架、五金、铝铸件脚掌等的材质与采购需求一致。	0-3	3.0	2.0	2.5	2.0	2.0	3.0	3.0	0.0
11.3	技术	3、功能性要求（2分）：每项不满足扣0.5分，扣完为止。 3.1课桌、课椅的升降机构可灵活使用，不应出现卡顿等问题； 3.2、课桌折叠翻转机构灵活，无非预期的自行折叠现象； 3.3、座椅舒适度符合人体工学设计，座面、靠背曲面与人体贴合，坐感舒适、透气，久坐不累； 3.4、靠背头枕、推拉翻转脚架可根据不同年级段学生伸缩使用。 3.5、椅背后仰调节顺滑，后仰角度不小于135°，最大后仰角度时的稳定性需符合中小學生午休课椅标准。	0-2	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	0.0
11.4	技术	4、样品外观（3分）：每项不满足扣0.5分，扣完为止 4.1管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； 4.2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； 4.3冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； 4.4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。 4.5整体外观式样、效果是否满足招标需求。 4.6塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

11.5	技术	5、制作工艺（6分）：以下每项不满足扣1分，扣完为止。 5.1塑料板部件四周光滑无锐角； 5.2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； 5.3板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 5.4榫、塞角零部件结合处不应断裂； 5.5零部件的结合应严密、牢固； 5.6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）； 5.7各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动。	0-6	5.0	4.0	4.0	5.0	4.0	6.0	6.0	0.0
合计			0-70	64.0	37.5	57.0	37.0	33.5	70.0	70.0	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市滨江区教育局2025年下属学校学生课桌椅采购及安装项目（BJZFCG-2025-040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江森祥教学设备有限公司	上海致江实业有限公司	杭州国鼎明睿实业有限公司	杭州磐达科技有限公司	临海市佳泰教学用具有限公司	浙江树人智能家具实业有限公司	浙江华育家具实业有限公司	定州盛欢商贸有限公司
1.1	商务	1) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.3	商务	3) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.4	商务	4) 投标人或生产厂家所投产品获得有效期内的中国环境标志产品认证证书。全部满足得1分，否则不得分。（1分） 以上证书须提供复印件并加盖公章。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	业绩情况 投标人或生产厂家自2022年1月以来具有类似家具项目成功案例，每一项得0.5分，最高3分。（需提供合同及相关发票，缺一不可，时间以合同签订时间为准）	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	投标产品需求的吻合程度和偏差情况 投标产品的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品规格、详细配置、主要技术参数等）其配置和性能是否能满足本项目的需求。技术指标负偏离每一项扣减1分，标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（不包括序号11样品提供的内容）（16分）	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
4.1	技术	投标人或生产厂家具有以下有效期内的有效的主要原材料检测报告： 1、塑料：依据GB 28481-2012，其中有害物质重金属可溶性铅≤90mg/kg、重金属可迁移镉≤75mg/kg、多环芳烃（16种多环芳烃（PAH）总量）≤10mg/kg、多环芳烃苯并[a]芘≤1.0mg/kg、多溴联苯（PBB）≤1000mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）≤1000mg/kg。全部满足得2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.2	技术	2、钢架：依据GB/T 3325-2017，耐腐蚀无锈迹、剥离、起皱、变色和失光等，附着力不低于2级。全部满足得2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.3	技术	3、板材：依据GB/T39600-2021其中甲醛释放量≤0.025mg/m³。全部满足得等2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.4	技术	4、橡胶木依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001标准要求，甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率符合国家标准。全部满足得2分，不满足不得分（2分） 注：投标人或生产厂家提供的检验报告需具有CMA认证标识。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
5	技术	项目团队方案：根据技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员与本项目有关的能力证明以及和供应商之间的关系证明，包括但不限于职称证明、社保证明等材料。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	4.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照本项目分解节点并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	4.0	1.0	1.0	4.0	3.0	0.0
7	技术	生产实施方案，要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	0.0
8	技术	品质管理管控过程，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。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分3分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	0.0
9	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	4.0	0.0
10	技术	售后服务应对方案及承诺： 提供详细完整的售后服务措施和方案，包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等，评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分5分。（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	5.0	4.0	0.0
11.1	技术	1、样品及部件主要尺寸、形状及位置公差（1分）：每偏离一个参数指标扣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）；	0-1	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0
11.2	技术	2、材料要求（3分）：以下每个不满足扣0.5分，扣完为止。 样品所选用桌面板材、书斗、书箱、靠背、储物盒、桌椅钢架、五金、铝铸件脚掌等的材料与采购需求一致。	0-3	3.0	1.5	2.0	2.0	1.5	3.0	3.0	0.0
11.3	技术	3、功能性要求（2分）：每项不满足扣0.5分，扣完为止。 3.1课桌、课椅的升降机构可灵活使用，不应出现卡顿等问题； 3.2、课桌折叠翻转机构灵活，无非预期的自行折叠现象； 3.3、座椅舒适度符合人体工学设计，座面、靠背曲面与人体贴合，坐感舒适、透气，久坐不累； 3.4、靠背头枕、推拉翻转脚架可根据不同年级段学生伸缩使用。 3.5、椅背后仰调节顺滑，后仰角度不小于135°，最大后仰角度时的稳定性需符合中小學生午休课椅标准。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	0.0
11.4	技术	4、样品外观（3分）：每项不满足扣0.5分，扣完为止 4.1管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； 4.2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； 4.3冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； 4.4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。 4.5整体外观式样、效果是否满足招标需求。 4.6塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。	0-3	2.5	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

11.5	技术	5、制作工艺（6分）：以下每项不满足扣1分，扣完为止。 5.1塑料板部件四周光滑无锐角； 5.2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； 5.3板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 5.4榫、塞角零部件结合处不应断裂； 5.5零部件的结合应严密、牢固； 5.6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）； 5.7各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动。	0-6	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	5.0	0.0
合计			0-70	62.0	31.5	56.5	33.0	30.0	68.0	67.0	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市滨江区教育局2025年下属学校学生课桌椅采购及安装项目（BJZFCG-2025-040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江森祥教学设备有限公司	上海致江实业有限公司	杭州国鼎明睿实业有限公司	杭州磐达科技有限公司	临海市佳泰教学用具有限公司	浙江树人智能家具实业有限公司	浙江华育家具实业有限公司	定州盛欢商贸有限公司
1.1	商务	1) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.3	商务	3) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.4	商务	4) 投标人或生产厂家所投产品获得有效期内的中国环境标志产品认证证书。全部满足得1分，否则不得分。（1分） 以上证书须提供复印件并加盖公章。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	业绩情况 投标人或生产厂家自2022年1月以来具有类似家具项目成功案例，每一项得0.5分，最高3分。（需提供合同及相关发票，缺一不可，时间以合同签订时间为准）	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	投标产品需求的吻合程度和偏差情况 投标产品的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品规格、详细配置、主要技术参数等）其配置和性能是否能满足本项目的需求。技术指标负偏离每一项扣减1分，标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（不包括序号11样品提供的内容）（16分）	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
4.1	技术	投标人或生产厂家具有以下有效期内的有效的主要原材料检测报告： 1、塑料：依据GB 28481-2012，其中有害物质重金属可溶性铅≤90mg/kg、重金属可迁移镉≤75mg/kg、多环芳烃（16种多环芳烃（PAH）总量）≤10mg/kg、多环芳烃苯并[a]芘≤1.0mg/kg、多溴联苯（PBB）≤1000mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）≤1000mg/kg。全部满足得2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.2	技术	2、钢架：依据GB/T 3325-2017，耐腐蚀无锈迹、剥离、起皱、变色和失光等，附着力不低于2级。全部满足得2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.3	技术	3、板材：依据GB/T39600-2021其中甲醛释放量≤0.025mg/m³。全部满足得等2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.4	技术	4、橡胶木依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001标准要求，甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率符合国家标准。全部满足得2分，不满足不得分（2分） 注：投标人或生产厂家提供的检验报告需具有CMA认证标识。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
5	技术	项目团队方案：根据技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员与本项目有关的能力证明以及和供应商之间的关系证明，包括但不限于职称证明、社保证明等材料。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	2.0	3.0	3.0	1.0	3.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照本项目分解节点并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	0.0
7	技术	生产实施方案，要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	4.0	0.0
8	技术	品质管理管控过程，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。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分3分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	0.0
9	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	0.0
10	技术	售后服务应对方案及承诺： 提供详细完整的售后服务措施和方案，包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等，评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分5分。（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	4.0	0.0
11.1	技术	1、样品及部件主要尺寸、形状及位置公差（1分）：每偏离一个参数指标扣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）；	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
11.2	技术	2、材料要求（3分）：以下每个不满足扣0.5分，扣完为止。 样品所选用桌面板材、书斗、书箱、靠背、储物盒、桌椅钢架、五金、铝铸件脚掌等的材料与采购需求一致。	0-3	3.0	1.5	1.0	2.5	1.5	3.0	3.0	0.0
11.3	技术	3、功能性要求（2分）：每项不满足扣0.5分，扣完为止。 3.1课桌、课椅的升降机构可灵活使用，不应出现卡顿等问题； 3.2、课桌折叠翻转机构灵活，无非预期的自行折叠现象； 3.3、座椅舒适度符合人体工学设计，座面、靠背曲面与人体贴合，坐感舒适、透气，久坐不累； 3.4、靠背头枕、推拉翻转脚架可根据不同年级段学生伸缩使用。 3.5、椅背后仰调节顺滑，后仰角度不小于135°，最大后仰角度时的稳定性需符合中小學生午休课椅标准。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	0.0
11.4	技术	4、样品外观（3分）：每项不满足扣0.5分，扣完为止 4.1管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； 4.2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； 4.3冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； 4.4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。 4.5整体外观式样、效果是否满足招标需求。 4.6塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。	0-3	2.0	1.0	1.0	1.5	1.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

11.5	技术	5、制作工艺（6分）：以下每项不满足扣1分，扣完为止。 5.1塑料板部件四周光滑无锐角； 5.2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； 5.3板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 5.4榫、塞角零部件结合处不应断裂； 5.5零部件的结合应严密、牢固； 5.6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）； 5.7各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动。	0-6	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	4.0	6.0	0.0
合计			0-70	58.0	34.5	44.0	37.0	29.5	57.5	68.0	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市滨江区教育局2025年下属学校学生课桌椅采购及安装项目（BJZFCG-2025-040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江森祥教学设备有限公司	上海致江实业有限公司	杭州国鼎明睿实业有限公司	杭州磐达科技有限公司	临海市佳泰教学用具有限公司	浙江树人智能家具实业有限公司	浙江华育家具实业有限公司	定州盛欢商贸有限公司
1.1	商务	1) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.3	商务	3) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.4	商务	4) 投标人或生产厂家所投产品获得有效期内的中国环境标志产品认证证书。全部满足得1分，否则不得分。（1分） 以上证书须提供复印件并加盖公章。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	业绩情况 投标人或生产厂家自2022年1月以来具有类似家具项目成功案例，每一项得0.5分，最高3分。（需提供合同及相关发票，缺一不可，时间以合同签订时间为准）	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	投标产品需求的吻合程度和偏差情况 投标产品的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品规格、详细配置、主要技术参数等）其配置和性能是否能满足本项目的需求。技术指标负偏离每一项扣减1分，标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（不包括序号11样品提供的内容）（16分）	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
4.1	技术	投标人或生产厂家具有以下有效期内的有效的主要原材料检测报告： 1、塑料：依据GB 28481-2012，其中有害物质重金属可溶性铅≤90mg/kg、重金属可迁移镉≤75mg/kg、多环芳烃（16种多环芳烃(PAH)总量）≤10mg/kg、多环芳烃苯并[a]芘≤1.0mg/kg、多溴联苯(PBB)≤1000mg/kg、多溴二苯醚(PBDE)≤1000mg/kg。全部满足得2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.2	技术	2、钢架：依据GB/T 3325-2017，耐腐蚀无锈迹、剥离、起皱、变色和失光等，附着着力不低于2级。全部满足得2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.3	技术	3、板材：依据GB/T39600-2021其中甲醛释放量≤0.025mg/m³。全部满足得等2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.4	技术	4、橡胶木依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001标准要求，甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率符合国家标准。全部满足得2分，不满足不得分（2分） 注：投标人或生产厂家提供的检验报告需具有CMA认证标识。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
5	技术	项目团队方案：根据技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员与本项目有关的能力证明以及和供应商之间的关系证明，包括但不限于职称证明、社保证明等材料。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照本项目分解节点并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	4.0	2.0	1.0	3.0	3.0	0.0
7	技术	生产实施方案，要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	0.0
8	技术	品质管理管控过程，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。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分3分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
9	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	0.0
10	技术	售后服务应对方案及承诺： 提供详细完整的售后服务措施和方案，包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等，评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分5分。（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	2.0	4.0	3.0	1.0	4.0	4.0	0.0
11.1	技术	1、样品及部件主要尺寸、形状及位置公差（1分）：每偏离一个参数指标扣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）；	0-1	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0
11.2	技术	2、材料要求（3分）：以下每个不满足扣0.5分，扣完为止。 样品所选用桌面板材、书斗、书箱、靠背、储物盒、桌椅钢架、五金、铝铸件脚掌等的材料与采购需求一致。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	0.0
11.3	技术	3、功能性要求（2分）：每项不满足扣0.5分，扣完为止。 3.1课桌、课椅的升降机构可灵活使用，不应出现卡顿等问题； 3.2、课桌折叠翻转机构灵活，无非预期的自行折叠现象； 3.3、座椅舒适度符合人体工学设计，座面、靠背曲面与人体贴合，坐感舒适、透气，久坐不累； 3.4、靠背头枕、推拉翻转脚架可根据不同年级段学生伸缩使用。 3.5、椅背后仰调节顺滑，后仰角度不小于135°，最大后仰角度时的稳定性需符合中小學生午休课椅标准。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	0.0
11.4	技术	4、样品外观（3分）：每项不满足扣0.5分，扣完为止 4.1管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； 4.2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； 4.3冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； 4.4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。 4.5整体外观式样、效果是否满足招标需求。 4.6塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。	0-3	3.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

11.5	技术	5、制作工艺（6分）：以下每项不满足扣1分，扣完为止。 5.1塑料板部件四周光滑无锐角； 5.2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； 5.3板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 5.4榫、塞角零部件结合处不应断裂； 5.5零部件的结合应严密、牢固； 5.6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）； 5.7各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动。	0-6	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	6.0	0.0
合计			0-70	61.0	35.5	54.0	37.5	31.5	60.5	64.0	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市滨江区教育局2025年下属学校学生课桌椅采购及安装项目（BJZFCG-2025-040）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江森祥教学设备有限公司	上海致江实业有限公司	杭州国鼎明睿实业有限公司	杭州磐达科技有限公司	临海市佳泰教学用具有限公司	浙江树人智能家具实业有限公司	浙江华育家具实业有限公司	定州盛欢商贸有限公司
1.1	商务	1) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.3	商务	3) 投标人或生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，提供有效证明材料。全部满足得1分，否则不得分。（1分）	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.4	商务	4) 投标人或生产厂家所投产品获得有效期内的中国环境标志产品认证证书。全部满足得1分，否则不得分。（1分） 以上证书须提供复印件并加盖公章。	0-1	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	业绩情况 投标人或生产厂家自2022年1月以来具有类似家具项目成功案例，每一项得0.5分，最高3分。（需提供合同及相关发票，缺一不可，时间以合同签订时间为准）	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	投标产品需求的吻合程度和偏差情况 投标产品的基本功能、技术指标与采购需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品规格、详细配置、主要技术参数等）其配置和性能是否能满足本项目的需求。技术指标负偏离每一项扣减1分，标“★”项重要技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（不包括序号11样品提供的内容）（16分）	0-16	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
4.1	技术	投标人或生产厂家具有以下有效期内的有效的主要原材料检测报告： 1、塑料：依据GB 28481-2012，其中有害物质重金属可溶性铅≤90mg/kg、重金属可迁移镉≤75mg/kg、多环芳烃（16种多环芳烃（PAH）总量）≤10mg/kg、多环芳烃苯并[a]芘≤1.0mg/kg、多溴联苯（PBB）≤1000mg/kg、多溴二苯醚（PBDE）≤1000mg/kg。全部满足得2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.2	技术	2、钢架：依据GB/T 3325-2017，耐腐蚀无锈迹、剥离、起皱、变色和失光等，附着力不低于2级。全部满足得2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.3	技术	3、板材：依据GB/T39600-2021其中甲醛释放量≤0.025mg/m³。全部满足得等2分，不满足不得分（2分）	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
4.4	技术	4、橡胶木依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001标准要求，甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率符合国家标准。全部满足得2分，不满足不得分（2分） 注：投标人或生产厂家提供的检验报告需具有CMA认证标识。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0
5	技术	项目团队方案：根据技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员与本项目有关的能力证明以及和供应商之间的关系证明，包括但不限于职称证明、社保证明等材料。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	1.0	3.0	1.0	0.0	4.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照本项目分解节点并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	0.0
7	技术	生产实施方案，要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	0.0
8	技术	品质管理管控过程，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。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分3分。（评分范围：3，2，1，0）	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.0	0.0
9	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分4分。（评分范围：4，3，2，1，0）	0-4	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	0.0
10	技术	售后服务应对方案及承诺： 提供详细完整的售后服务措施和方案，包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等，评委根据以上内容的完整性、合理性及可操作性进行评分。方案内容完整，有合理性，可操作性强，满分5分。（评分范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	5.0	0.0
11.1	技术	1、样品及部件主要尺寸、形状及位置公差（1分）：每偏离一个参数指标扣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）；	0-1	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0
11.2	技术	2、材料要求（3分）：以下每个不满足扣0.5分，扣完为止。 样品所选用桌面板材、书斗、书箱、靠背、储物盒、桌椅钢架、五金、铝铸件脚掌等的材料与采购需求一致。	0-3	2.5	1.0	1.0	2.5	1.5	3.0	3.0	0.0
11.3	技术	3、功能性要求（2分）：每项不满足扣0.5分，扣完为止。 3.1课桌、课椅的升降机构可灵活使用，不应出现卡顿等问题； 3.2、课桌折叠翻转机构灵活，无非预期的自行折叠现象； 3.3、座椅舒适度符合人体工学设计，座面、靠背曲面与人体贴合，坐感舒适、透气，久坐不累； 3.4、靠背头枕、推拉翻转脚架可根据不同年级段学生伸缩使用。 3.5、椅背后仰调节顺滑，后仰角度不小于135°，最大后仰角度时的稳定性需符合中小學生午休课椅标准。	0-2	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5	2.0	0.0
11.4	技术	4、样品外观（3分）：每项不满足扣0.5分，扣完为止 4.1管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭； 4.2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； 4.3冲压件：冲压件应无脱层、裂缝； 4.4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。 4.5整体外观式样、效果是否满足招标需求。 4.6塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。	0-3	2.0	1.0	1.5	1.5	1.0	2.0	2.5	0.0

技术商务资信评分明细表

11.5	技术	5、制作工艺（6分）：以下每项不满足扣1分，扣完为止。 5.1塑料板部件四周光滑无锐角； 5.2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； 5.3板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致； 5.4榫、塞角零部件结合处不应断裂； 5.5零部件的结合应严密、牢固； 5.6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）； 5.7各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动。	0-6	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0	6.0	0.0
合计			0-70	53.0	28.5	44.5	30.5	27.5	63.5	68.5	16.0

专家（签名）：