

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市临平区启文中学2025年专用教室采购项目（HZSYCG2025-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德瑞教学仪器设备有限公司	杭州禾嘉旺科技有限公司	衢州市繁点贸易有限公司	杭州始途商贸有限公司
1.1	技术	<p>样品：提供（生物实验室）序号6：学生实验桌1张；</p> <p>一、产品颜色、造型、设计风格与学科教室的适配性（3分）样品效果好得3分；样品效果一般得1分；样品效果差不得分。二、材料要求（1分）：样品所选用主要原材料的规格尺寸与采购需求一致。符合得1分；不符合不得分；三、功能性要求（1分）1. 配件安装后应灵活使用；2. 所有底柜正面应为平装嵌入式结构设计，以避免勾住实验袍等造成意外。完全符合得1分；不符合不得分四、制作工艺要求（4分）：1. 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；2. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；3. 零部件结合处不应断裂；</p> <p>4. 零部件的结合应严密、牢固；5. 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）；6. 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；</p> <p>样品制作工艺好得4分；样品制作工艺一般得2分；样品制作工艺差不得分。五、样品外观（2分）：</p> <p>1. 金属件：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；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；</p> <p>2. 实芯理化板：应无贯通裂缝；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；结合处应无崩茬；</p> <p>样品效果好得2分；样品效果一般得1分；样品效果差不得分。六、结构及安全（1分）：</p> <p>1. 活动部件间距离 < 5mm或 > 25mm；</p> <p>2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>符合得1分；不符合不得分；</p>	0-12	0.0	10.0	0.0	0.0
1.2	技术	<p>设备性能：根据投标人提供的技术偏离表中的响应情况及投标人提供的证明材料打分，全部满足的得15分。带“★”的技术参数或要求负偏离的，每负偏离一条扣2分；</p> <p>满分15分，扣完为准。</p> <p>注：“★”要求提供相关证明材料，以证明材料为准（检测报告或产品功能截图），不提供或不符合要求的视作负偏离。</p>	0-15	3.0	15.0	0.0	11.0
1.3	技术	<p>深化方案的科学性和完整性：据本项目的采购需求，以及招标人对招标范围内的需求所提供的平面图与现场条件的匹配性、实用性、科学性结合项目现场实际情况（学校内现场情况需供应商到校现场勘测），进行深化设计，制订完整、科学、合理、可行的深化方案：</p> <p>（1）根据投标单位针对原始情况，提供整体规划设计、整体平面布置、同时针对采购需求与平面规划的匹配度、合理性进行打分：（评分范围6分，3分，0分；）</p> <p>（2）根据投标单位针对各实验室采购需求提供效果图的美观性、实用性、创新性等进行打分：（评分范围5分，3分，0分；）</p> <p>（3）根据投标单位针对项目现场及采购需求，提供匹配的配套图纸，根据图纸的合理性与规范性进行打分：（评分范围5分，3分，0分；）</p>	0-16	9.0	14.0	9.0	6.0
1.4	技术	<p>项目实施方案：需提供完整的项目实施方案，方案需阐明技术先进性、合理性、可行性以及详细的施工计划、人员安排、保障措施等。评标委员会将从方案是否科学合理，是否遵照国家标准等进行综合比较：</p> <p>内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分；</p> <p>内容基本全面、可行性较强，得3分；</p> <p>内容一般、可行性一般，得1分；</p> <p>内容不全且不合理或没提供方案，得0分。</p>	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.5	技术	<p>培训方案：提供针对此项目的培训方案，提供完善的操作培训，故障恢复培训，日常维护培训，评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分； 内容基本全面、可行性较强，得3分； 内容一般、可行性一般，得1分； 内容不全且不合理或没提供方案，得0分。</p>	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0
1.6	技术	<p>售后服务承诺：需提供针对此项目的售后服务方案，在质量保证期内的技术要求支持与售后服务的承诺情况、售后服务人员数量及技术水平、现场服务措施、响应时间和服务范围、应急处理方案等。评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分； 内容一般、可行性一般，得3分； 内容不全且不合理或没提供方案，得0分</p>	0-6	3.0	6.0	3.0	3.0
1.7	技术	<p>安全质量保证措施：安全及质量保证体系和安全及质量保证措施： 符合要求，内容全面完整、充实合理的得6分； 符合要求，内容基本完整，但有所欠缺的得3分； 内容存在明显不足或未提供方案的不得分。</p>	0-6	6.0	6.0	3.0	3.0
2.1	商务	<p>类似项目业绩：投标人同类项目案例：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目实施业绩，提供完整合同复印件及用户验收报告每一个案例得1分，最高3分；未按要求提供完整材料的，不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	27.0	57.0	21.0	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市临平区启文中学2025年专用教室采购项目（HZSYCG2025-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德瑞教学仪器设备有限公司	杭州禾嘉旺科技有限公司	衢州市繁点贸易有限公司	杭州始途商贸有限公司
1.1	技术	<p>样品：提供（生物实验室）序号6：学生实验桌1张；</p> <p>一、产品颜色、造型、设计风格与学科教室的适配性（3分）样品效果好得3分；样品效果一般得1分；样品效果差不得分。二、材料要求（1分）：样品所选用主要原材料的规格尺寸与采购需求一致。符合得1分；不符合不得分；三、功能性要求（1分）1.配件安装后应灵活使用；2.所有底柜正面应为平装嵌入式结构设计，以避免勾住实验袍等造成意外。完全符合得1分；不符合不得分四、制作工艺要求（4分）：1.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；2.板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；3.零部件结合处不应断裂；</p> <p>4.零部件的结合应严密、牢固；5.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）；6.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；</p> <p>样品制作工艺好得4分；样品制作工艺一般得2分；样品制作工艺差不得分。五、样品外观（2分）：</p> <p>1.金属件：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；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；</p> <p>2.实芯理化板：应无贯通裂缝；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；结合处应无崩茬；</p> <p>样品效果好得2分；样品效果一般得1分；样品效果差不得分。六、结构及安全（1分）：</p> <p>1.活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2.所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>符合得1分；不符合不得分；</p>	0-12	0.0	10.0	0.0	0.0
1.2	技术	<p>设备性能：根据投标人提供的技术偏离表中的响应情况及投标人提供的证明材料打分，全部满足的得15分。带“★”的技术参数或要求负偏离的，每负偏离一条扣2分；满15分，扣完为准。</p> <p>注：“★”要求提供相关证明材料，以证明材料为准（检测报告或产品功能截图），不提供或不符合要求的视作负偏离。</p>	0-15	3.0	15.0	0.0	11.0
1.3	技术	<p>深化方案的科学性和完整性：据本项目的采购需求，以及招标人对招标范围内的需求所提供的平面图与现场条件的匹配性、实用性、科学性结合项目现场实际情况（学校内现场情况需供应商到校现场勘测），进行深化设计，制订完整、科学、合理、可行的深化方案：</p> <p>（1）根据投标单位针对原始情况，提供整体规划设计、整体平面布置、同时针对采购需求与平面规划的匹配度、合理性进行打分：（评分范围6分，3分，0分；）</p> <p>（2）根据投标单位针对各实验室采购需求提供效果图的美观性、实用性、创新性等进行打分：（评分范围5分，3分，0分；）</p> <p>（3）根据投标单位针对项目现场及采购需求，提供匹配的配套图纸，根据图纸的合理性与规范性进行打分：（评分范围5分，3分，0分；）</p>	0-16	9.0	12.0	9.0	6.0
1.4	技术	<p>项目实施方案：需提供完整的项目实施方案，方案需阐明技术先进性、合理性、可行性以及详细的施工计划、人员安排、保障措施等。评标委员会将从方案是否科学合理，是否遵照国家标准等进行综合比较：</p> <p>内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分；</p> <p>内容基本全面、可行性较强，得3分；</p> <p>内容一般、可行性一般，得1分；</p> <p>内容不全且不合理或没提供方案，得0分。</p>	0-6	3.0	6.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.5	技术	<p>培训方案：提供针对此项目的培训方案，提供完善的操作培训，故障恢复培训，日常维护培训，评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分； 内容基本全面、可行性较强，得3分； 内容一般、可行性一般，得1分； 内容不全且不合理或没提供方案，得0分。</p>	0-6	6.0	6.0	3.0	6.0
1.6	技术	<p>售后服务承诺：需提供针对此项目的售后服务方案，在质量保证期内的技术要求支持与售后服务的承诺情况、售后服务人员数量及技术水平、现场服务措施、响应时间和服务范围、应急处理方案等。评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分； 内容一般、可行性一般，得3分； 内容不全且不合理或没提供方案，得0分</p>	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	技术	<p>安全质量保证措施：安全及质量保证体系和安全及质量保证措施： 符合要求，内容全面完整、充实合理的得6分； 符合要求，内容基本完整，但有所欠缺的得3分； 内容存在明显不足或未提供方案的不得分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	3.0
2.1	商务	<p>类似项目业绩：投标人同类项目案例：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目实施业绩，提供完整合同复印件及用户验收报告每一个案例得1分，最高3分；未按要求提供完整材料的，不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	30.0	58.0	24.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市临平区启文中学2025年专用教室采购项目（HZSYCG2025-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德瑞教学仪器设备有限公司	杭州禾嘉旺科技有限公司	衢州市繁点贸易有限公司	杭州始途商贸有限公司
1.1	技术	<p>样品：提供（生物实验室）序号6：学生实验桌1张；</p> <p>一、产品颜色、造型、设计风格与学科教室的适配性（3分）样品效果好得3分；样品效果一般得1分；样品效果差不得分。二、材料要求（1分）：样品所选用主要原材料的规格尺寸与采购需求一致。符合得1分；不符合不得分；三、功能性要求（1分）1. 配件安装后应灵活使用；2. 所有底柜正面应为平装嵌入式结构设计，以避免勾住实验袍等造成意外。完全符合得1分；不符合不得分四、制作工艺要求（4分）：1. 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；2. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；3. 零部件结合处不应断裂；</p> <p>4. 零部件的结合应严密、牢固；5. 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）；6. 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；</p> <p>样品制作工艺好得4分；样品制作工艺一般得2分；样品制作工艺差不得分。五、样品外观（2分）：</p> <p>1. 金属件：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；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；</p> <p>2. 实芯理化板：应无贯通裂缝；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；结合处应无崩茬；</p> <p>样品效果好得2分；样品效果一般得1分；样品效果差不得分。六、结构及安全（1分）：</p> <p>1. 活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>符合得1分；不符合不得分；</p>	0-12	0.0	10.0	0.0	0.0
1.2	技术	<p>设备性能：根据投标人提供的技术偏离表中的响应情况及投标人提供的证明资料打分，全部满足的得15分。带“★”的技术参数或要求负偏离的，每负偏离一条扣2分；满分15分，扣完为准。</p> <p>注：“★”要求提供相关证明材料，以证明材料为准（检测报告或产品功能截图），不提供或不符合要求的视作负偏离。</p>	0-15	3.0	15.0	0.0	11.0
1.3	技术	<p>深化方案的科学性和完整性：据本项目的采购需求，以及招标人对招标范围内的需求所提供的平面图与现场条件的匹配性、实用性、科学性结合项目现场实际情况（学校内现场情况需供应商到校现场勘测），进行深化设计，制订完整、科学、合理、可行的深化方案：</p> <p>（1）根据投标单位针对原始情况，提供整体规划设计、整体平面布置、同时针对采购需求与平面规划的匹配度、合理性进行打分：（评分范围6分，3分，0分；）</p> <p>（2）根据投标单位针对各实验室采购需求提供效果图的美观性、实用性、创新性等进行打分：（评分范围5分，3分，0分；）</p> <p>（3）根据投标单位针对项目现场及采购需求，提供匹配的配套图纸，根据图纸的合理性与规范性进行打分：（评分范围5分，3分，0分；）</p>	0-16	9.0	14.0	9.0	6.0
1.4	技术	<p>项目实施方案：需提供完整的项目实施方案，方案需阐明技术先进性、合理性、可行性以及详细的施工计划、人员安排、保障措施等。评标委员会将从方案是否科学合理，是否遵照国家标准等进行综合比较：</p> <p>内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分；</p> <p>内容基本全面、可行性较强，得3分；</p> <p>内容一般、可行性一般，得1分；</p> <p>内容不全且不合理或没提供方案，得0分。</p>	0-6	3.0	6.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.5	技术	<p>培训方案：提供针对此项目的培训方案，提供完善的操作培训，故障恢复培训，日常维护培训，评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分； 内容基本全面、可行性较强，得3分； 内容一般、可行性一般，得1分； 内容不全且不合理或没提供方案，得0分。</p>	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0
1.6	技术	<p>售后服务承诺：需提供针对此项目的售后服务方案，在质量保证期内的技术要求支持与售后服务的承诺情况、售后服务人员数量及技术水平、现场服务措施、响应时间和服务范围、应急处理方案等。评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分； 内容一般、可行性一般，得3分； 内容不全且不合理或没提供方案，得0分</p>	0-6	3.0	6.0	3.0	3.0
1.7	技术	<p>安全质量保证措施：安全及质量保证体系和安全及质量保证措施： 符合要求，内容全面完整、充实合理的得6分； 符合要求，内容基本完整，但有所欠缺的得3分； 内容存在明显不足或未提供方案的不得分。</p>	0-6	3.0	6.0	3.0	3.0
2.1	商务	<p>类似项目业绩：投标人同类项目案例：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目实施业绩，提供完整合同复印件及用户验收报告每一个案例得1分，最高3分；未按要求提供完整材料的，不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	24.0	60.0	21.0	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市临平区启文中学2025年专用教室采购项目（HZSYCG2025-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德瑞教学仪器设备有限公司	杭州禾嘉旺科技有限公司	衢州市繁点贸易有限公司	杭州始途商贸有限公司
1.1	技术	<p>样品：提供（生物实验室）序号6：学生实验桌1张；</p> <p>一、产品颜色、造型、设计风格与学科教室的适配性（3分）样品效果好得3分；样品效果一般得1分；样品效果差不得分。二、材料要求（1分）：样品所选用主要原材料的规格尺寸与采购需求一致。符合得1分；不符合不得分；三、功能性要求（1分）1.配件安装后应灵活使用；2.所有底柜正面应为平装嵌入式结构设计，以避免勾住实验袍等造成意外。完全符合得1分；不符合不得分四、制作工艺要求（4分）：1.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；2.板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；3.零部件结合处不应断裂；</p> <p>4.零部件的结合应严密、牢固；5.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）；6.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；</p> <p>样品制作工艺好得4分；样品制作工艺一般得2分；样品制作工艺差不得分。五、样品外观（2分）：1.金属件：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；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；</p> <p>2.实芯理化板：应无贯通裂缝；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；结合处应无崩茬；</p> <p>样品效果好得2分；样品效果一般得1分；样品效果差不得分。六、结构及安全（1分）：1.活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；2.所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；符合得1分；不符合不得分；</p>	0-12	0.0	10.0	0.0	0.0
1.2	技术	<p>设备性能：根据投标人提供的技术偏离表中的响应情况及投标人提供的证明材料打分，全部满足的得15分。带“★”的技术参数或要求负偏离的，每负偏离一条扣2分；满分15分，扣完为准。</p> <p>注：“★”要求提供相关证明材料，以证明材料为准（检测报告或产品功能截图），不提供或不符合要求的视作负偏离。</p>	0-15	3.0	15.0	0.0	11.0
1.3	技术	<p>深化方案的科学性和完整性：据本项目的采购需求，以及招标人对招标范围内的需求所提供的平面图与现场条件的匹配性、实用性、科学性结合项目现场实际情况（学校内现场情况需供应商到校现场勘测），进行深化设计，制订完整、科学、合理、可行的深化方案：</p> <p>（1）根据投标单位针对原始情况，提供整体规划设计、整体平面布置、同时针对采购需求与平面规划的匹配度、合理性进行打分：（评分范围6分，3分，0分；）</p> <p>（2）根据投标单位针对各实验室采购需求提供效果图的美观性、实用性、创新性等进行打分：（评分范围5分，3分，0分；）</p> <p>（3）根据投标单位针对项目现场及采购需求，提供匹配的配套图纸，根据图纸的合理性与规范性进行打分：（评分范围5分，3分，0分；）</p>	0-16	6.0	9.0	6.0	6.0
1.4	技术	<p>项目实施方案：需提供完整的项目实施方案，方案需阐明技术先进性、合理性、可行性以及详细的施工计划、人员安排、保障措施等。评标委员会将从方案是否科学合理，是否遵照国家标准等进行综合比较：</p> <p>内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分；</p> <p>内容基本全面、可行性较强，得3分；</p> <p>内容一般、可行性一般，得1分；</p> <p>内容不全且不合理或没提供方案，得0分。</p>	0-6	1.0	6.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.5	技术	<p>培训方案：提供针对此项目的培训方案，提供完善的操作培训，故障恢复培训，日常维护培训，评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分； 内容基本全面、可行性较强，得3分； 内容一般、可行性一般，得1分； 内容不全且不合理或没提供方案，得0分。</p>	0-6	3.0	6.0	3.0	3.0
1.6	技术	<p>售后服务承诺：需提供针对此项目的售后服务方案，在质量保证期内的技术要求支持与售后服务的承诺情况、售后服务人员数量及技术水平、现场服务措施、响应时间和服务范围、应急处理方案等。评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分； 内容一般、可行性一般，得3分； 内容不全且不合理或没提供方案，得0分</p>	0-6	3.0	3.0	3.0	3.0
1.7	技术	<p>安全质量保证措施：安全及质量保证体系和安全及质量保证措施： 符合要求，内容全面完整、充实合理的得6分； 符合要求，内容基本完整，但有所欠缺的得3分； 内容存在明显不足或未提供方案的不得分。</p>	0-6	3.0	6.0	1.0	3.0
2.1	商务	<p>类似项目业绩：投标人同类项目案例：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目实施业绩，提供完整合同复印件及用户验收报告每一个案例得1分，最高3分；未按要求提供完整材料的，不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	19.0	55.0	16.0	29.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市临平区启文中学2025年专用教室采购项目（HZSYCG2025-010）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德瑞教学仪器设备有限公司	杭州禾嘉旺科技有限公司	衢州市繁点贸易有限公司	杭州始途商贸有限公司
1.1	技术	<p>样品：提供（生物实验室）序号6：学生实验桌1张；</p> <p>一、产品颜色、造型、设计风格与学科教室的适配性（3分）样品效果好得3分；样品效果一般得1分；样品效果差不得分。二、材料要求（1分）：样品所选用主要原材料的规格尺寸与采购需求一致。符合得1分；不符合不得分；三、功能性要求（1分）1.配件安装后应灵活使用；2.所有底柜正面应为平装嵌入式结构设计，以避免勾住实验袍等造成意外。完全符合得1分；不符合不得分四、制作工艺要求（4分）：1.板件或部件在接触人体或储物部位不应有毛刺、刃口或棱角；2.板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；3.零部件结合处不应断裂；</p> <p>4.零部件的结合应严密、牢固；5.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）；6.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；</p> <p>样品制作工艺好得4分；样品制作工艺一般得2分；样品制作工艺差不得分。五、样品外观（2分）：</p> <p>1.金属件：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；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；</p> <p>2.实芯理化板：应无贯通裂缝；外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；结合处应无崩茬；</p> <p>样品效果好得2分；样品效果一般得1分；样品效果差不得分。六、结构及安全（1分）：</p> <p>1.活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2.所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>符合得1分；不符合不得分；</p>	0-12	0.0 该家供应商未提供样品	10.0	0.0	0.0
1.2	技术	<p>设备性能：根据投标人提供的技术偏离表中的响应情况及投标人提供的证明材料打分，全部满足的得15分。带“★”的技术参数或要求负偏离的，每负偏离一条扣2分；满分15分，扣完为准。</p> <p>注：“★”要求提供相关证明材料，以证明材料为准（检测报告或产品功能截图），不提供或不符合要求的视作负偏离。</p>	0-15	3.0	15.0	0.0	11.0
1.3	技术	<p>深化方案的科学性和完整性：据本项目的采购需求，以及招标人对招标范围内的需求所提供的平面图与现场条件的匹配性、实用性、科学性结合项目现场实际情况（学校内现场情况需供应商到校现场勘测），进行深化设计，制订完整、科学、合理、可行的深化方案：</p> <p>（1）根据投标单位针对原始情况，提供整体规划设计、整体平面布置、同时针对采购需求与平面规划的匹配度、合理性进行打分：（评分范围6分，3分，0分；）</p> <p>（2）根据投标单位针对各实验室采购需求提供效果图的美观性、实用性、创新性等进行打分：（评分范围5分，3分，0分；）</p> <p>（3）根据投标单位针对项目现场及采购需求，提供匹配的配套图纸，根据图纸的合理性与规范性进行打分：（评分范围5分，3分，0分；）</p>	0-16	9.0	14.0	9.0	9.0
1.4	技术	<p>项目实施方案：需提供完整的项目实施方案，方案需阐明技术先进性、合理性、可行性以及详细的施工计划、人员安排、保障措施等。评标委员会将从方案是否科学合理，是否遵照国家标准等进行综合比较：</p> <p>内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分；</p> <p>内容基本全面、可行性较强，得3分；</p> <p>内容一般、可行性一般，得1分；</p> <p>内容不全且不合理或没提供方案，得0分。</p>	0-6	3.0	6.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.5	技术	<p>培训方案：提供针对此项目的培训方案，提供完善的操作培训，故障恢复培训，日常维护培训，评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分； 内容基本全面、可行性较强，得3分； 内容一般、可行性一般，得1分； 内容不全且不合理或没提供方案，得0分。</p>	0-6	1.0	6.0	3.0	1.0
1.6	技术	<p>售后服务承诺：需提供针对此项目的售后服务方案，在质量保证期内的技术要求支持与售后服务的承诺情况、售后服务人员数量及技术水平、现场服务措施、响应时间和服务范围、应急处理方案等。评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得6分； 内容一般、可行性一般，得3分； 内容不全且不合理或没提供方案，得0分</p>	0-6	3.0	6.0	3.0	3.0
1.7	技术	<p>安全质量保证措施：安全及质量保证体系和安全及质量保证措施： 符合要求，内容全面完整、充实合理的得6分； 符合要求，内容基本完整，但有所欠缺的得3分； 内容存在明显不足或未提供方案的不得分。</p>	0-6	3.0	6.0	3.0	3.0
2.1	商务	<p>类似项目业绩：投标人同类项目案例：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）至今具有类似项目实施业绩，提供完整合同复印件及用户验收报告每一个案例得1分，最高3分；未按要求提供完整材料的，不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	22.0	63.0	21.0	30.0

专家（签名）：