

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年杭州市十三中教育集团（总校）文三校区专业教室教学设备采购项目（XHZFCG-2025-G-63）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海郎图实业有限公司	浙江笙锐科技有限公司	浙江大风车教育装备有限公司	杭州深育教育科技有限公司
1	技术	标“◆”参数没有按要求提供证明材料的，每偏离一项扣1分，其他参数每偏离一项扣0.5分，扣完为止。根据技术参数（参数规格）要求提供证明/证书/报告/功能截图/说明书/图片等资料证明的，应当提供上述某一项证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术参数要求进行响应。否则视为不满足或不响应或负偏离该项指标或要求。	0-31	17.0	7.0	11.0	31.0
2	技术	实验室学科类（物理教室、物理准备室、生化实验室、生化准备室、化学教室、化学准备室、药品室）充分考虑采购人实际情况，保证布局和使用合理性，投标人根据项目建设需要，对教室进行深化设计，体现出专业性、特色性，设计方案可实施性及操作性。 1. 提供教室效果图： ①7间教室的效果图与现场环境吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 ②7间教室的效果图与招标产品清单吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 2. 提供7间教室的平面布置图、水位、电点位图，内容全面、完善得2分；基本完善得1分，不提供不得分。提供相关图纸及说明材料，不提供不得分。	0-6	3.0	3.0	1.0	6.0
3	技术	艺术学科类（形体教室、书法教室、美术教室、音乐教室、计算机教室）充分考虑采购人实际情况，保证布局和使用合理性，投标人根据项目建设需要，对教室进行深化设计，体现出专业性、特色性，设计方案可实施性及操作性。 1. 提供教室效果图 ①5间教室效果图与现场环境吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 ②5间教室效果图与招标产品清单吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 2. 提供5间教室平面布置图：内容全面、完善得2分；基本完善得1分，不提供的不得分。（提供相关图纸及说明材料）不提供不得分。	0-6	0.0	0.0	1.0	5.0
4	技术	投标人在投标时应当按照采购要求，提供①（序号30）多功能防溅水槽柜、②（序号8）物理学生实验桌、③（序号25）生化实验演示台、④（序号44）准备台（带水、带电）完整的设计图（具体见第三章采购要求），设计图内容应当包含对产品结构、功能、布局、尺寸等指标的完整描述。投标人按照采购要求提供了完整的设计图的得1分，产品设计图每缺少1项指标扣0.5分，扣完为止，最高得4分。	0-4	2.0	0.0	0.0	4.0
5	技术	总体施工部署、工期保证措施、质量保证措施，施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否全面、科学、合理。方案完整、合理、可行得3分；方案较完整、合理、可行得2分；方案有欠缺得1分，不提供不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
6	技术	设备进场前准备措施充分；产品进场后对突发状况考虑全面方案具体、详细、可行。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组成员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。方案完整、合理、可行得2分；方案较完整、合理、可行得1分；不提供不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0
8	技术	充分考虑学生这个特殊群体，有完整、合理、可行的产品安全保证体系，提供相关安全保证方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
9	技术	售后人员配置充足合理、响应时间快速有效，维护方案全面、合理、可行；服务承诺具有可行性、完整性，服务承诺落实具有完善的保障措施。满足得3分，部分满足得1.5分，不满足得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	技术培训方案评价：本项目要求投标人在投标时根据自身所投产品的技术特点，结合采购需求和采购人实际情况，提供完整、具体、明确、合理及有效的技术培训方案，包括培训对象、培训形式、培训时长、培训内容、培训目标等。 满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
11	商务	2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人具有类似成功案例和业绩证明，提供合同证明材料，每个合同得1分，最高2分。（提供合同复印件，需体现项目签订时间、项目名称、项目内容、项目签订双方盖章）。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
12	技术	1、投标样品尺寸准确度评价：产品尺寸准确度是评价产品制造工艺的重要指标，满足①投标样品整体尺寸符合采购要求600*450*820mm±5mm；②水槽内径尺寸，底部：345mm宽×435mm长±5mm，上部：405mm宽×480mm长±5mm，高度：360mm±5mm，每满足一项得1分，共2分。不满足不得分。 2、投标样品功能完整性和整体稳固性评价：投标样品功能①具有折叠隐藏功能，②过滤功能，③具有自由升降功能，④排水功能满足水槽底部设置矩形下水口，可以快速排出水槽废水，⑤产品整体稳固性好的视为符合。每一项完全符合的得1分，基本符合的得0.5分，不符合的得0分，共5分。	0-7	2.0	4.0	2.0	7.0
合计			0-70	33.5	20.5	25.5	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年杭州市十三中教育集团（总校）文三校区专业教室教学设备采购项目（XHZFCG-2025-G-63）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海郎图实业有限公司	浙江玺锐科技有限公司	浙江大风车教育装备有限公司	杭州深育教育科技有限公司
1	技术	标“◆”参数没有按要求提供证明材料的，每偏离一项扣1分，其他参数每偏离一项扣0.5分，扣完为止。根据技术参数（参数规格）要求提供证明/证书/报告/功能截图/说明书/图片等资料证明的，应当提供上述某一项证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术参数要求进行响应。否则视为不满足或不响应或负偏离该项指标或要求。	0-31	17.0	7.0	11.0	31.0
2	技术	实验室学科类（物理教室、物理准备室、生化实验室、生化准备室、化学教室、化学准备室、药品室）充分考虑采购人实际情况，保证布局和使用合理性，投标人根据项目建设需要，对教室进行深化设计，体现出专业性、特色性，设计方案可实施性及操作性。 1.提供教室效果图： ①7间教室的效果图与现场环境吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 ②7间教室的效果图与招标产品清单吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 2.提供7间教室的平面布置图、水位、电点位图，内容全面、完善得2分；基本完善得1分，不提供不得分。提供相关图纸及说明材料，不提供不得分。	0-6	3.0	2.0	1.0	5.0
3	技术	艺术学科类（形体教室、书法教室、美术教室、音乐教室、计算机教室）充分考虑采购人实际情况，保证布局和使用合理性，投标人根据项目建设需要，对教室进行深化设计，体现出专业性、特色性，设计方案可实施性及操作性。 1.提供教室效果图 ①5间教室效果图与现场环境吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 ②5间教室效果图与招标产品清单吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 2.提供5间教室平面布置图：内容全面、完善得2分；基本完善得1分，不提供的不得分。（提供相关图纸及说明材料）不提供不得分。	0-6	0.0	0.0	1.0	5.0
4	技术	投标人在投标时应当按照采购要求，提供①（序号30）多功能防溅水槽柜、②（序号8）物理学生实验桌、③（序号25）生化实验演示台、④（序号44）准备台（带水、带电）完整的设计图（具体见第三章采购要求），设计图内容应当包含对产品结构、功能、布局、尺寸等指标的完整描述。投标人按照采购要求提供了完整的设计图的得1分，产品设计图每缺少1项指标扣0.5分，扣完为止，最高得4分。	0-4	2.0	0.0	0.0	4.0
5	技术	总体施工部署、工期保证措施、质量保证措施，施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否全面、科学、合理。方案完整、合理、可行得3分；方案较完整、合理、可行得2分；方案有欠缺得1分，不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	设备进场前准备措施充分；产品进场后对突发状况考虑全面方案具体、详细、可行。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
7	技术	项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组成员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。方案完整、合理、可行得2分；方案较完整、合理、可行得1分；不提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
8	技术	充分考虑学生这个特殊群体，有完整、合理、可行的产品安全保证体系，提供相关安全保证方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
9	技术	售后人员配置充足合理、响应时间快速有效，维护方案全面、合理、可行；服务承诺具有可行性、完整性，服务承诺落实具有完善的保障措施。满足得3分，部分满足得1.5分，不满足得0分。	0-3	1.5	1.5	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	技术培训方案评价：本项目要求投标人在投标时根据自身所投产品的技术特点，结合采购需求和采购人实际情况，提供完整、具体、明确、合理及有效的技术培训方案，包括培训对象、培训形式、培训时长、培训内容、培训目标等。 满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
11	商务	2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人具有类似成功案例和业绩证明，提供合同证明材料，每个合同得1分，最高2分。（提供合同复印件，需体现项目签订时间、项目名称、项目内容、项目签订双方盖章）。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
12	技术	1、投标样品尺寸准确度评价：产品尺寸准确度是评价产品制造工艺的重要指标，满足①投标样品整体尺寸符合采购要求600*450*820mm±5mm；②水槽内径尺寸，底部：345mm宽×435mm长±5mm，上部：405mm宽×480mm长±5mm，高度：360mm±5mm，每满足一项得1分，共2分。不满足不得分。 2、投标样品功能完整性和整体稳固性评价：投标样品功能①具有折叠隐藏功能，②过滤功能，③具有自由升降功能，④排水功能满足水槽底部设置矩形下水口，可以快速排出水槽废水，⑤产品整体稳固性好的视为符合。每一项完全符合的得1分，基本符合的得0.5分，不符合的得0分，共5分。	0-7	2.0	4.0	2.0	7.0
合计			0-70	35.5	21.5	27.0	67.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年杭州市十三中教育集团（总校）文三校区专业教室教学设备采购项目（XHZFCG-2025-G-63）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海郎图实业有限公司	浙江玺锐科技有限公司	浙江大风车教育装备有限公司	杭州深育教育科技有限公司
1	技术	标“◆”参数没有按要求提供证明材料的，每偏离一项扣1分，其他参数每偏离一项扣0.5分，扣完为止。根据技术参数（参数规格）要求提供证明/证书/报告/功能截图/说明书/图片等资料证明的，应当提供上述某一项证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术参数要求进行响应。否则视为不满足或不响应或负偏离该项指标或要求。	0-31	17.0	7.0	11.0	31.0
2	技术	实验室学科类（物理教室、物理准备室、生化实验室、生化准备室、化学教室、化学准备室、药品室）充分考虑采购人实际情况，保证布局和使用合理性，投标人根据项目建设需要，对教室进行深化设计，体现出专业性、特色性，设计方案可实施性及操作性。 1.提供教室效果图： ①7间教室的效果图与现场环境吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 ②7间教室的效果图与招标产品清单吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 2.提供7间教室的平面布置图、水位、电点位图，内容全面、完善得2分；基本完善得1分，不提供不得分。提供相关图纸及说明材料，不提供不得分。	0-6	3.0	1.0	1.0	6.0
3	技术	艺术学科类（形体教室、书法教室、美术教室、音乐教室、计算机教室）充分考虑采购人实际情况，保证布局和使用合理性，投标人根据项目建设需要，对教室进行深化设计，体现出专业性、特色性，设计方案可实施性及操作性。 1.提供教室效果图 ①5间教室效果图与现场环境吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 ②5间教室效果图与招标产品清单吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 2.提供5间教室平面布置图：内容全面、完善得2分；基本完善得1分，不提供的不得分。（提供相关图纸及说明材料）不提供不得分。	0-6	0.0	0.0	1.0	6.0
4	技术	投标人在投标时应当按照采购要求，提供①（序号30）多功能防溅水槽柜、②（序号8）物理学生实验桌、③（序号25）生化实验演示台、④（序号44）准备台（带水、带电）完整的设计图（具体见第三章采购要求），设计图内容应当包含对产品结构、功能、布局、尺寸等指标的完整描述。投标人按照采购要求提供了完整的设计图的得1分，产品设计图每缺少1项指标扣0.5分，扣完为止，最高得4分。	0-4	2.0	0.0	0.0	4.0
5	技术	总体施工部署、工期保证措施、质量保证措施，施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否全面、科学、合理。方案完整、合理、可行得3分；方案较完整、合理、可行得2分；方案有欠缺得1分，不提供不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	3.0
6	技术	设备进场前准备措施充分；产品进场后对突发状况考虑全面方案具体、详细、可行。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
7	技术	项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组成员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。方案完整、合理、可行得2分；方案较完整、合理、可行得1分；不提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
8	技术	充分考虑学生这个特殊群体，有完整、合理、可行的产品安全保证体系，提供相关安全保证方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
9	技术	售后人员配置充足合理、响应时间快速有效，维护方案全面、合理、可行；服务承诺具有可行性、完整性，服务承诺落实具有完善的保障措施。满足得3分，部分满足得1.5分，不满足得0分。	0-3	3.0	1.5	1.5	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	技术培训方案评价：本项目要求投标人在投标时根据自身所投产品的技术特点，结合采购需求和采购人实际情况，提供完整、具体、明确、合理及有效的技术培训方案，包括培训对象、培训形式、培训时长、培训内容、培训目标等。 满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
11	商务	2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人具有类似成功案例和业绩证明，提供合同证明材料，每个合同得1分，最高2分。（提供合同复印件，需体现项目签订时间、项目名称、项目内容、项目签订双方盖章）。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
12	技术	1、投标样品尺寸准确度评价：产品尺寸准确度是评价产品制造工艺的重要指标，满足①投标样品整体尺寸符合采购要求600*450*820mm±5mm；②水槽内径尺寸，底部：345mm宽×435mm长±5mm，上部：405mm宽×480mm长±5mm，高度：360mm±5mm，每满足一项得1分，共2分。不满足不得分。 2、投标样品功能完整性和整体稳固性评价：投标样品功能①具有折叠隐藏功能，②过滤功能，③具有自由升降功能，④排水功能满足水槽底部设置矩形下水口，可以快速排出水槽废水，⑤产品整体稳固性好的视为符合。每一项完全符合的得1分，基本符合的得0.5分，不符合的得0分，共5分。	0-7	2.0	4.0	2.0	7.0
合计			0-70	37.0	18.5	24.5	70.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年杭州市十三中教育集团（总校）文三校区专业教室教学设备采购项目（XHZFCG-2025-G-63）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海郎图实业有限公司	浙江玺锐科技有限公司	浙江大风车教育装备有限公司	杭州深育教育科技有限公司
1	技术	标“◆”参数没有按要求提供证明材料的，每偏离一项扣1分，其他参数每偏离一项扣0.5分，扣完为止。根据技术参数（参数规格）要求提供证明/证书/报告/功能截图/说明书/图片等资料证明的，应当提供上述某一项证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术参数要求进行响应。否则视为不满足或不响应或负偏离该项指标或要求。	0-31	17.0	7.0	11.0	31.0
2	技术	实验室学科类（物理教室、物理准备室、生化实验室、生化准备室、化学教室、化学准备室、药品室）充分考虑采购人实际情况，保证布局和使用合理性，投标人根据项目建设需要，对教室进行深化设计，体现出专业性、特色性，设计方案可实施性及操作性。 1.提供教室效果图： ①7间教室的效果图与现场环境吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 ②7间教室的效果图与招标产品清单吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 2.提供7间教室的平面布置图、水位、电点位图，内容全面、完善得2分；基本完善得1分，不提供不得分。提供相关图纸及说明材料，不提供不得分。	0-6	5.0	4.0	2.0	5.0
3	技术	艺术学科类（形体教室、书法教室、美术教室、音乐教室、计算机教室）充分考虑采购人实际情况，保证布局和使用合理性，投标人根据项目建设需要，对教室进行深化设计，体现出专业性、特色性，设计方案可实施性及操作性。 1.提供教室效果图 ①5间教室效果图与现场环境吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 ②5间教室效果图与招标产品清单吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 2.提供5间教室平面布置图：内容全面、完善得2分；基本完善得1分，不提供的不得分。（提供相关图纸及说明材料）不提供不得分。	0-6	0.0	0.0	2.0	3.0
4	技术	投标人在投标时应当按照采购要求，提供①（序号30）多功能防溅水槽柜、②（序号8）物理学生实验桌、③（序号25）生化实验演示台、④（序号44）准备台（带水、带电）完整的设计图（具体见第三章采购要求），设计图内容应当包含对产品结构、功能、布局、尺寸等指标的完整描述。投标人按照采购要求提供了完整的设计图的得1分，产品设计图每缺少1项指标扣0.5分，扣完为止，最高得4分。	0-4	2.0	0.0	0.0	4.0
5	技术	总体施工部署、工期保证措施、质量保证措施，施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否全面、科学、合理。方案完整、合理、可行得3分；方案较完整、合理、可行得2分；方案有欠缺得1分，不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
6	技术	设备进场前准备措施充分；产品进场后对突发状况考虑全面方案具体、详细、可行。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组成员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。方案完整、合理、可行得2分；方案较完整、合理、可行得1分；不提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	充分考虑学生这个特殊群体，有完整、合理、可行的产品安全保证体系，提供相关安全保证方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0
9	技术	售后人员配置充足合理、响应时间快速有效，维护方案全面、合理、可行；服务承诺具有可行性、完整性，服务承诺落实具有完善的保障措施。满足得3分，部分满足得1.5分，不满足得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

10	技术	技术培训方案评价：本项目要求投标人在投标时根据自身所投产品的技术特点，结合采购需求和采购人实际情况，提供完整、具体、明确、合理及有效的技术培训方案，包括培训对象、培训形式、培训时长、培训内容、培训目标等。 满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
11	商务	2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人具有类似成功案例和业绩证明，提供合同证明材料，每个合同得1分，最高2分。（提供合同复印件，需体现项目签订时间、项目名称、项目内容、项目签订双方盖章）。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
12	技术	1、投标样品尺寸准确度评价：产品尺寸准确度是评价产品制造工艺的重要指标，满足①投标样品整体尺寸符合采购要求600*450*820mm±5mm；②水槽内径尺寸，底部：345mm宽×435mm长±5mm，上部：405mm宽×480mm长±5mm，高度：360mm±5mm，每满足一项得1分，共2分。不满足不得分。 2、投标样品功能完整性和整体稳固性评价：投标样品功能①具有折叠隐藏功能，②过滤功能，③具有自由升降功能，④排水功能满足水槽底部设置矩形下水口，可以快速排出水槽废水，⑤产品整体稳固性好的视为符合。每一项完全符合的得1分，基本符合的得0.5分，不符合的得0分，共5分。	0-7	2.0	4.0	2.0	7.0
合计			0-70	38.5	23.5	28.5	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年杭州市十三中教育集团（总校）文三校区专业教室教学设备采购项目（XHZFCG-2025-G-63）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海郎图实业有限公司	浙江玺锐科技有限公司	浙江大风车教育装备有限公司	杭州深育教育科技有限公司
1	技术	标“◆”参数没有按要求提供证明材料的，每偏离一项扣1分，其他参数每偏离一项扣0.5分，扣完为止。根据技术参数（参数规格）要求提供证明/证书/报告/功能截图/说明书/图片等资料证明的，应当提供上述某一项证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术参数要求进行响应。否则视为不满足或不响应或负偏离该项指标或要求。	0-31	17.0	7.0	11.0	31.0
2	技术	实验室学科类（物理教室、物理准备室、生化实验室、生化准备室、化学教室、化学准备室、药品室）充分考虑采购人实际情况，保证布局和使用合理性，投标人根据项目建设需要，对教室进行深化设计，体现出专业性、特色性，设计方案可实施性及操作性。 1. 提供教室效果图： ①7间教室的效果图与现场环境吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 ②7间教室的效果图与招标产品清单吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 2. 提供7间教室的平面布置图、水位、电点位图，内容全面、完善得2分；基本完善得1分，不提供不得分。提供相关图纸及说明材料，不提供不得分。	0-6	4.0	2.0	1.0	6.0
3	技术	艺术学科类（形体教室、书法教室、美术教室、音乐教室、计算机教室）充分考虑采购人实际情况，保证布局和使用合理性，投标人根据项目建设需要，对教室进行深化设计，体现出专业性、特色性，设计方案可实施性及操作性。 1. 提供教室效果图 ①5间教室效果图与现场环境吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 ②5间教室效果图与招标产品清单吻合的得2分，基本吻合的得1分，不提供的不得分。 2. 提供5间教室平面布置图：内容全面、完善得2分；基本完善得1分，不提供的不得分。（提供相关图纸及说明材料）不提供不得分。	0-6	0.0	0.0	1.0	6.0
4	技术	投标人在投标时应当按照采购要求，提供①（序号30）多功能防溅水槽柜、②（序号8）物理学生实验桌、③（序号25）生化实验演示台、④（序号44）准备台（带水、带电）完整的设计图（具体见第三章采购要求），设计图内容应当包含对产品结构、功能、布局、尺寸等指标的完整描述。投标人按照采购要求提供了完整的设计图的得1分，产品设计图每缺少1项指标扣0.5分，扣完为止，最高得4分。	0-4	2.0	0.0	0.0	4.0
5	技术	总体施工部署、工期保证措施、质量保证措施，施工时间进度、运输计划安排、现场安装管理计划是否全面、科学、合理。方案完整、合理、可行得3分；方案较完整、合理、可行得2分；方案有欠缺得1分，不提供不得分。	0-3	2.0	1.0	2.0	2.0
6	技术	设备进场前准备措施充分；产品进场后对突发状况考虑全面方案具体、详细、可行。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
7	技术	项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组成员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。方案完整、合理、可行得2分；方案较完整、合理、可行得1分；不提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
8	技术	充分考虑学生这个特殊群体，有完整、合理、可行的产品安全保证体系，提供相关安全保证方案。满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0
9	技术	售后人员配置充足合理、响应时间快速有效，维护方案全面、合理、可行；服务承诺具有可行性、完整性，服务承诺落实具有完善的保障措施。满足得3分，部分满足得1.5分，不满足得0分。	0-3	1.5	1.5	1.0	1.5

技术商务资信评分明细表

10	技术	技术培训方案评价：本项目要求投标人在投标时根据自身所投产品的技术特点，结合采购需求和采购人实际情况，提供完整、具体、明确、合理及有效的技术培训方案，包括培训对象、培训形式、培训时长、培训内容、培训目标等。 满足得2分，部分满足得1分，不满足得0分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
11	商务	2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人具有类似成功案例和业绩证明，提供合同证明材料，每个合同得1分，最高2分。（提供合同复印件，需体现项目签订时间、项目名称、项目内容、项目签订双方盖章）。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
12	技术	1、投标样品尺寸准确度评价：产品尺寸准确度是评价产品制造工艺的重要指标，满足①投标样品整体尺寸符合采购要求600*450*820mm±5mm；②水槽内径尺寸，底部：345mm宽×435mm长±5mm，上部：405mm宽×480mm长±5mm，高度：360mm±5mm，每满足一项得1分，共2分。不满足不得分。 2、投标样品功能完整性和整体稳固性评价：投标样品功能①具有折叠隐藏功能，②过滤功能，③具有自由升降功能，④排水功能满足水槽底部设置矩形下水口，可以快速排出水槽废水，⑤产品整体稳固性好的视为符合。每一项完全符合的得1分，基本符合的得0.5分，不符合的得0分，共5分。	0-7	2.0	4.0	2.0	7.0
合计			0-70	36.5	19.5	24.0	67.5

专家（签名）：