

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市保俶塔实验学校智慧实验室建设项目（XHZFCG-2024-G-77）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海博野科教设备有限公司	杭州高联成套教育设备有限公司	上海郎图实业有限公司	浙江大风车教育装备有限公司
1	技术	标“◆”参数没有按要求提供证明材料的，每偏离一项扣2分，其他参数每偏离一项扣1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。	0-32	0.0	32.0	4.0	0.0
2	技术	提供平面布置图、水位、电点位图设计方案可实施性及操作性，充分考虑采购人实际情况。（完全满足得3分，部分满足1.5分，不满足要求不得分。（提供相关图纸及说明材料）不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	实验室（6间）实景效果图展示深化设计方案，体现出专业性，特色性，设计方案可实施性及操作性（提供一间效果图得1分，不提供不得分）。（提供相关图纸及说明材料）	0-6	4.0	6.0	0.0	1.0
4	技术	投标人在投标时应当按照采购要求，提供①序号52生化实验桌、②序号102多功能防溅水槽柜、③生物顶装实验室中（序号106-108）太空舱体提供完整的设计图（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，每缺少1项产品扣1分，最低得0分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
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	1.0	2.0	1.0	1.0
7	技术	项目组成员经验丰富、结构合理，提供项目组人员稳定性承诺，有利于项目实施，提供相关证明材料。方案完整、合理、可行得3分；方案较完整、合理、可行得1.5分；不提供不得分。	0-3	1.5	3.0	3.0	1.5
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	2.0	1.0	2.0
9	技术	提供常用备品附件，备品附件齐全满足日常使用需要。备品备件完整得2分，较完整得1分，不满足不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
10	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	3.0	1.5	1.5
11	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	2.0	1.0	1.0
12	技术	2021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	1.0	2.0	1.0	2.0
13	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：346mm宽×436mm长，上部：405mm宽×480mm长，高度：360mm的得2分，否则不得分，共2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排水功能满足采购要求，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	3.0	7.0	4.0	2.5

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	17.0	68.0	19.5	15.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市保俶塔实验学校智慧实验室建设项目（XHZFCG-2024-G-77）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海博野科教设备有限公司	杭州高联成套教育设备有限公司	上海郎图实业有限公司	浙江大飞车教育装备有限公司
1	技术	标“◆”参数没有按要求提供证明材料的，每偏离一项扣2分，其他参数每偏离一项扣1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。	0-32	0.0	32.0	4.0	0.0
2	技术	提供平面布置图、水位、电点位图设计方案可实施性及操作性，充分考虑采购人实际情况。（完全满足得3分，部分满足1.5分，不满足要求不得分。（提供相关图纸及说明材料）不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	实验室（6间）实景效果图展示深化设计方案，体现出专业性，特色性，设计方案可实施性及操作性（提供一间效果图得1分，不提供不得分）。（提供相关图纸及说明材料）	0-6	4.0	6.0	0.0	1.0
4	技术	投标人在投标时应当按照采购要求，提供①序号52生化实验桌、②序号102多功能防溅水槽柜、③生物顶装实验室中（序号106-108）太空舱体提供完整的设计图（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，每缺少1项产品扣1分，最低得0分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
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	3.0	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	2.0	2.0	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3分；方案较完整、合理、可行得1.5分；不提供不得分。	0-3	1.5	3.0	1.5	1.5
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	提供常用备品附件，备品附件齐全满足日常使用需要。备品备件完整得2分，较完整得1分，不满足不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
10	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
11	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	2.0	1.0	1.0
12	技术	2021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	1.0	2.0	1.0	2.0
13	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：346mm宽×436mm长，上部：405mm宽×480mm长，高度：360mm的得2分，否则不得分，共2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排水功能满足采购要求，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	3.0	7.0	4.0	2.5

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	17.0	67.5	19.0	14.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市保俶塔实验学校智慧实验室建设项目（XHZFCG-2024-G-77）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海博野科教设备有限公司	杭州高联成套教育设备有限公司	上海郎图实业有限公司	浙江大飞车教育装备有限公司
1	技术	标“◆”参数没有按要求提供证明材料的，每偏离一项扣2分，其他参数每偏离一项扣1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。	0-32	0.0	32.0	4.0	0.0
2	技术	提供平面布置图、水位、电点位图设计方案可实施性及操作性，充分考虑采购人实际情况。（完全满足得3分，部分满足1.5分，不满足要求不得分。（提供相关图纸及说明材料）不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	实验室（6间）实景效果图展示深化设计方案，体现出专业性，特色性，设计方案可实施性及操作性（提供一间效果图得1分，不提供不得分）。（提供相关图纸及说明材料）	0-6	4.0	6.0	0.0	1.0
4	技术	投标人在投标时应当按照采购要求，提供①序号52生化实验桌、②序号102多功能防溅水槽柜、③生物顶装实验室中（序号106-108）太空舱体提供完整的设计图（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，每缺少1项产品扣1分，最低得0分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
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	1.0	2.0	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3分；方案较完整、合理、可行得1.5分；不提供不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5
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	提供常用备品附件，备品附件齐全满足日常使用需要。备品备件完整得2分，较完整得1分，不满足不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
10	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	3.0	1.5	3.0
11	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	2.0	1.0	1.0
12	技术	2021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	1.0	2.0	1.0	2.0
13	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：346mm宽×436mm长，上部：405mm宽×480mm长，高度：360mm的得2分，否则不得分，共2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排水功能满足采购要求，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	3.0	7.0	4.0	2.5

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	17.0	65.5	18.0	16.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市保俶塔实验学校智慧实验室建设项目（XHZFCG-2024-G-77）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海博野科教设备有限公司	杭州高联成套教育设备有限公司	上海郎图实业有限公司	浙江大飞车教育装备有限公司
1	技术	标“◆”参数没有按要求提供证明材料的，每偏离一项扣2分，其他参数每偏离一项扣1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。	0-32	0.0	32.0	4.0	0.0
2	技术	提供平面布置图、水位、电点位图设计方案可实施性及操作性，充分考虑采购人实际情况。（完全满足得3分，部分满足1.5分，不满足要求不得分。（提供相关图纸及说明材料）不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	实验室（6间）实景效果图展示深化设计方案，体现出专业性，特色性，设计方案可实施性及操作性（提供一间效果图得1分，不提供不得分）。（提供相关图纸及说明材料）	0-6	4.0	6.0	0.0	1.0
4	技术	投标人在投标时应当按照采购要求，提供①序号52生化实验桌、②序号102多功能防溅水槽柜、③生物顶装实验室中（序号106-108）太空舱体提供完整的设计图（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，每缺少1项产品扣1分，最低得0分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
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	1.0	2.0	2.0	1.0
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	2.0	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3分；方案较完整、合理、可行得1.5分；不提供不得分。	0-3	1.5	3.0	1.5	3.0
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	提供常用备品附件，备品附件齐全满足日常使用需要。备品备件完整得2分，较完整得1分，不满足不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
10	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	3.0	1.5	1.5
11	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	2.0	1.0	1.0
12	技术	2021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	1.0	2.0	1.0	2.0
13	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：346mm宽×436mm长，上部：405mm宽×480mm长，高度：360mm的得2分，否则不得分，共2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排水功能满足采购要求，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	3.0	7.0	4.0	2.5

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	16.0	68.0	18.0	15.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市保俶塔实验学校智慧实验室建设项目（XHZFCG-2024-G-77）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海博野科教设备有限公司	杭州高联成套教育设备有限公司	上海郎图实业有限公司	浙江大飞车教育装备有限公司
1	技术	标“◆”参数没有按要求提供证明材料的，每偏离一项扣2分，其他参数每偏离一项扣1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。	0-32	0.0	32.0	4.0	0.0
2	技术	提供平面布置图、水位、电点位图设计方案可实施性及操作性，充分考虑采购人实际情况。（完全满足得3分，部分满足1.5分，不满足要求不得分。（提供相关图纸及说明材料）不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	实验室（6间）实景效果图展示深化设计方案，体现出专业性，特色性，设计方案可实施性及操作性（提供一间效果图得1分，不提供不得分）。（提供相关图纸及说明材料）	0-6	4.0	6.0	0.0	1.0
4	技术	投标人在投标时应当按照采购要求，提供①序号52生化实验桌、②序号102多功能防溅水槽柜、③生物顶装实验室中（序号106-108）太空舱体提供完整的设计图（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，每缺少1项产品扣1分，最低得0分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
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	3.0	1.0	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	2.0	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3分；方案较完整、合理、可行得1.5分；不提供不得分。	0-3	1.5	3.0	1.5	3.0
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	2.0	1.0	1.0
9	技术	提供常用备品附件，备品附件齐全满足日常使用需要。备品备件完整得2分，较完整得1分，不满足不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
10	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	3.0	1.5	1.5
11	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	2.0	1.0	1.0
12	技术	2021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	1.0	2.0	1.0	2.0
13	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：346mm宽×436mm长，上部：405mm宽×480mm长，高度：360mm的得2分，否则不得分，共2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排水功能满足采购要求，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	3.0	7.0	4.0	2.5

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	17.0	70.0	17.0	17.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：