

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：教学中心基础化学实验系统集成采购（0625-22217546）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	扬州天辉实验室工程有限公司	北京国马斯实验室设备有限公司	裴杰
1	商务资信	质保期（指整体项目质保期）在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标人提供自2018年5月1日至同类项目成功案例（项目实施内容须包含实验台及通风柜、PP风管、废气处理、风机等）。每提供一个成功案例得0.5分，最高得2分。（时间以合同签订时间为准，提供网上中标截屏内容及可查询网址、合同、中标通知书、用户盖章验收报告、发票，五者缺一不可，否则不得分） 在提供上述业绩基础上每再提供一个对应业绩用户评价为“优”或者“满意”的，得0.5分（以用户盖章为准），最多得1分。 注：所有资料均须提供复印件。	0-3	3	2	0
3	商务资信	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分；投标产品属于品目清单范围且提供国家确定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（扫描件加盖公章）的得0.5分。	0-1	0	0	0
4	技术	根据供应商的技术指标对招标文件的偏离度进行打分，具体由评委根据供应商的投标文件中《技术条款偏离表》及相关证明资料评审。标注“★”号的为重要参数，对这些重要参数负偏离的，则每项扣3分；未标注“★”号的技术参数负偏离的，则每项扣1分；直至扣到零分为止。 注：标注“★”的均必须在投标文件内提供技术支持资料（如白皮书、彩页、手册、检测报告等），未提供技术支持资料的，评审时不予认可。	0-24	24	15	18
5	技术	1、投标产品功能的先进性、完整性和适用性；1分 2、投标产品配置的先进性、完整性和适用性；1分	0-2	1.5	1	1
6.1	技术	1、提供的实验室平面布置图、水电改造施工图、实验台柜单件图、通风废气新风管路布置图、通风废气新风废气综合布线图、通风废气新风系统图、废气处理新风水电施工图、废气处理原理图、设备基础施工图、纯水平面布置图及系统图，图纸全面的，得4分，每缺少一个扣1分，扣完4分为止；	0-4	4	0	0
6.2	技术	2、在图纸全面的基础上，整套图纸完善、针对性强，且有优于招标文件（提供实验台柜每个产品不同规格单件配有三视图、室外风机和废气处理设备效果图、室内效果图）得5分；整套图纸较完善、针对性较强的，得3分，基本合理的，得1分，差的不得分。	0-5	5	1	1
6.3	技术	3、提供的施工方案、技术措施、进度安排、验收方案的全面性、合理性及针对性（尤其对关键工序和关键部位的针对性，措施的得力、经济、安全、可行性情况，对项目整体认识深刻度，是否考虑现有项目进度及与建筑总包配合，应有减少对现阶段施工进度影响的措施和本项目范围内的各项专业详细验收方案及验收项详细报表或测试依据）进行综合评分；3分；	0-3	2.5	2	1.5
6.4	技术	4、提供的资源配备计划、投入的劳动力、机械设备等计划的合理性，与进度计划呼应程度进行综合评分；1分；	0-1	1	1	1
7	技术	1、售后服务方案基本合理，内容完整、可行，基本满足招标文件要求得1分。 2、售后服务方案合理，内容的完整性、可行性好，提供故障处理流程、维护保障流程及组织架构，方案表述清晰、完整，措施有效可行，故障响应时间、到达故障现场时间安排合理，故障维护方案、免费技术培训方案较完善得2分。 3、售后服务方案表述清晰、完整，提供合理清晰的故障处理流程、维护保障流程及组织架构，保障措施内容全面且详细，对本项目的风险预见、风险应对措施完备，到达故障现场时间优于采购文件要求，提供定期回访服务，对设备进行维护保养得3分。	0-3	3	2	1

8	技术	培训计划内容、培训范围，实施及针对性进行综合评分。	0-2	1.5	1	1
9.1.1	技术	1、提供样品的，得2分，否则不得分；	0-2	2	2	2
9.1.2	技术	2、样品材质(2分)及整体制作工艺水平(2分)；4分	0-4	3.5	2	3
9.1.3	技术	3、样品结构合理性(2分)及设计工艺水平(2分)；4分	0-4	3	2	2.5
9.2.1	技术	1、提供样品的，得1分，否则不得分；	0-1	1	1	1
9.2.2	技术	2、样品材质(1分)及整体制作工艺水平(1分)；2分	0-2	1.5	1	1.5
9.2.3	技术	3、样品结构合理性(1分)及设计工艺水平(1分)；2分	0-2	1.5	1	1
9.3.1	技术	1、提供样品的，得1分，否则不得分；	0-1	1	1	1
9.3.2	技术	2、样品材质(1分)及整体制作工艺水平(1分)；2分	0-2	1.5	0.5	1
9.3.3	技术	3、样品结构合理性(1分)及设计工艺水平(1分)；2分	0-2	1.5	0.5	1
合计			0-70	64	38	40.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：教学中心基础化学实验系统集成采购（0625-22217546）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	扬州天辉实验室装备工程有限公司	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	裴杰
1	商务资信	质保期（指整体项目质保期）在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标人提供自2018年5月1日至同类项目成功案例（项目实施内容须包含实验台及通风柜、PP风管、废气处理、风机等）。每提供一个成功案例得0.5分，最高得2分。（时间以合同签订时间为准，提供网上中标截屏内容及可查询网址、合同、中标通知书、用户盖章验收报告、发票，五者缺一不可，否则不得分） 在提供上述业绩基础上每再提供一个对应业绩用户评价为“优”或者“满意”的，得0.5分（以用户盖章为准），最多得1分。 注：所有资料均须提供复印件。	0-3	3	2	0
3	商务资信	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分；投标产品属于品目清单范围且提供国家确定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（扫描件加盖公章）的得0.5分。	0-1	0	0	0
4	技术	根据供应商的技术指标对招标文件的偏离度进行打分，具体由评委根据供应商的投标文件中《技术条款偏离表》及相关证明资料评审。标注“★”号的为重要参数，对这些重要参数负偏离的，则每项扣3分；未标注“★”号的技术参数负偏离的，则每项扣1分；直至扣到零分为止。 注：标注“★”号的均必须在投标文件内提供技术支持资料（如白皮书、彩页、手册、检测报告等），未提供技术支持资料的，评审时不予认可。	0-24	24	15	18
5	技术	1、投标产品功能的先进性、完整性和适用性；1分 2、投标产品配置的先进性、完整性和适用性；1分	0-2	2	1	1
6.1	技术	1、提供的实验室平面布置图、水电改造施工图、实验台柜单件图、通风废气新风管路布置图、通风废气新风废气综合布线图、通风废气新风系统图、废气处理新风水电施工图、废气处理原理图、设备基础施工图、纯水平面布置图及系统图，图纸全面的，得4分，每缺少一个扣1分，扣完4分为止；	0-4	4	0	0
6.2	技术	2、在图纸全面的基础上，整套图纸完善、针对性强，且有优于招标文件（提供实验台柜每个产品不同规格单件配有三视图、室外风机和废气处理设备效果图、室内效果图）得5分；整套图纸较完善、针对性较强的，得3分，基本合理的，得1分，差的不得分。	0-5	5	3	3
6.3	技术	3、提供的施工方案、技术措施、进度安排、验收方案的全面性、合理性及针对性（尤其对关键工序和关键部位的针对性，措施的得力、经济、安全、可行性情况，对项目整体认识深刻度，是否考虑现有项目进度及与建筑总包配合，应有减少对现阶段施工进度影响的措施和本项目范围内的各项专业详细验收方案及验收项详细报表或测试依据）进行综合评分；3分；	0-3	3	1	1
6.4	技术	4、提供的资源配备计划、投入的劳动力、机械设备等计划的合理性，与进度计划呼应程度进行综合评分；1分；	0-1	1	0.5	0.5

7	技术	1、售后服务方案基本合理，内容完整、可行，基本满足招标文件要求得1分。 2、售后服务方案合理，内容的完整性、可行性好，提供故障处理流程、维护保障流程及组织架构，方案表述清晰、完整，措施有效可行，故障响应时间、到达故障现场时间安排合理，故障维护方案、免费技术培训方案较完善得2分。 3、售后服务方案表述清晰、完整，提供合理清晰的故障处理流程、维护保障流程及组织架构，保障措施内容全面且详细，对本项目的风险预见、风险应对措施完备，到达故障现场时间优于采购文件要求，提供定期回访服务，对设备进行维护保养得3分。	0-3	3	2	1
8	技术	培训计划内容、培训范围，实施及针对性进行综合评分。	0-2	1.5	1	1
9.1.1	技术	1、提供样品的，得2分，否则不得分；	0-2	2	2	2
9.1.2	技术	2、样品材质(2分)及整体制作工艺水平(2分)；4分	0-4	3.5	3	3
9.1.3	技术	3、样品结构合理性(2分)及设计工艺水平(2分)；4分	0-4	3.5	3	3
9.2.1	技术	1、提供样品的，得1分，否则不得分；	0-1	1	1	1
9.2.2	技术	2、样品材质(1分)及整体制作工艺水平(1分)；2分	0-2	1.5	1	1.5
9.2.3	技术	3、样品结构合理性(1分)及设计工艺水平(1分)；2分	0-2	1.5	1	1.5
9.3.1	技术	1、提供样品的，得1分，否则不得分；	0-1	1	1	1
9.3.2	技术	2、样品材质(1分)及整体制作工艺水平(1分)；2分	0-2	1.5	1	1.5
9.3.3	技术	3、样品结构合理性(1分)及设计工艺水平(1分)；2分	0-2	1.5	1	1.5
合计			0-70	65.5	41.5	43.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：教学中心基础化学实验系统集成采购（0625-22217546）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	扬州天辉实验室装备工程有限公司	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	裴杰
1	商务资信	质保期（指整体项目质保期）在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标人提供自2018年5月1日至同类项目成功案例（项目实施内容须包含实验台及通风柜、PP风管、废气处理、风机等）。每提供一个成功案例得0.5分，最高得2分。（时间以合同签订时间为准，提供网上中标截屏内容及可查询网址、合同、中标通知书、用户盖章验收报告、发票，五者缺一不可，否则不得分） 在提供上述业绩基础上每再提供一个对应业绩用户评价为“优”或者“满意”的，得0.5分（以用户盖章为准），最多得1分。 注：所有资料均须提供复印件。	0-3	3	2	0
3	商务资信	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分；投标产品属于品目清单范围且提供国家确定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（扫描件加盖公章）的得0.5分。	0-1	0	0	0
4	技术	根据供应商的技术指标对招标文件的偏离度进行打分，具体由评委根据供应商的投标文件中《技术条款偏离表》及相关证明资料评审。标注“★”号的为重要参数，对这些重要参数负偏离的，则每项扣3分；未标注“★”号的技术参数负偏离的，则每项扣1分；直至扣到零分为止。 注：标注“★”号的均必须在投标文件内提供技术支持资料（如白皮书、彩页、手册、检测报告等），未提供技术支持资料的，评审时不予认可。	0-24	24	15	18
5	技术	1、投标产品功能的先进性、完整性和适用性；1分 2、投标产品配置的先进性、完整性和适用性；1分	0-2	2	1	1
6.1	技术	1、提供的实验室平面布置图、水电改造施工图、实验台柜单件图、通风废气新风管路布置图、通风废气新风废气综合布线图、通风废气新风系统图、废气处理新风水电施工图、废气处理原理图、设备基础施工图、纯水平面布置图及系统图，图纸全面的，得4分，每缺少一个扣1分，扣完4分为止；	0-4	4	0	0
6.2	技术	2、在图纸全面的基础上，整套图纸完善、针对性强，且有优于招标文件（提供实验台柜每个产品不同规格单件配有三视图、室外风机和废气处理设备效果图、室内效果图）得5分；整套图纸较完善、针对性较强的，得3分，基本合理的，得1分，差的不得分。	0-5	5	3	3
6.3	技术	3、提供的施工方案、技术措施、进度安排、验收方案的全面性、合理性及针对性（尤其对关键工序和关键部位的针对性，措施的得力、经济、安全、可行性情况，对项目整体认识深刻度，是否考虑现有项目进度及与建筑总包配合，应有减少对现阶段施工进度影响的措施和本项目范围内的各项专业详细验收方案及验收项详细报表或测试依据）进行综合评分；3分；	0-3	3	2	2
6.4	技术	4、提供的资源配备计划、投入的劳动力、机械设备等计划的合理性，与进度计划呼应程度进行综合评分；1分；	0-1	1	1	1

7	技术	1、售后服务方案基本合理，内容完整、可行，基本满足招标文件要求得1分。 2、售后服务方案合理，内容的完整性、可行性好，提供故障处理流程、维护保障流程及组织架构，方案表述清晰、完整，措施有效可行，故障响应时间、到达故障现场时间安排合理，故障维护方案、免费技术培训方案较完善得2分。 3、售后服务方案表述清晰、完整，提供合理清晰的故障处理流程、维护保障流程及组织架构，保障措施内容全面且详细，对本项目的风险预见、风险应对措施完备，到达故障现场时间优于采购文件要求，提供定期回访服务，对设备进行维护保养得3分。	0-3	3	2	2
8	技术	培训计划内容、培训范围，实施及针对性进行综合评分。	0-2	2	1	1
9.1.1	技术	1、提供样品的，得2分，否则不得分；	0-2	2	2	2
9.1.2	技术	2、样品材质(2分)及整体制作工艺水平(2分)；4分	0-4	3	2.5	2.5
9.1.3	技术	3、样品结构合理性(2分)及设计工艺水平(2分)；4分	0-4	3	2.5	2.5
9.2.1	技术	1、提供样品的，得1分，否则不得分；	0-1	1	1	1
9.2.2	技术	2、样品材质(1分)及整体制作工艺水平(1分)；2分	0-2	2	2	1
9.2.3	技术	3、样品结构合理性(1分)及设计工艺水平(1分)；2分	0-2	2	2	1
9.3.1	技术	1、提供样品的，得1分，否则不得分；	0-1	1	1	1
9.3.2	技术	2、样品材质(1分)及整体制作工艺水平(1分)；2分	0-2	2	2	1
9.3.3	技术	3、样品结构合理性(1分)及设计工艺水平(1分)；2分	0-2	2	2	1
合计			0-70	67	46	43

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：教学中心基础化学实验系统集成采购（0625-22217546）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	扬州天辉实验室装备工程有限公司	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	裴杰
1	商务资信	质保期（指整体项目质保期）在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标人提供自2018年5月1日至同类项目成功案例（项目实施内容须包含实验台及通风柜、PP风管、废气处理、风机等）。每提供一个成功案例得0.5分，最高得2分。（时间以合同签订时间为准，提供网上中标截屏内容及可查询网址、合同、中标通知书、用户盖章验收报告、发票，五者缺一不可，否则不得分） 在提供上述业绩基础上每再提供一个对应业绩用户评价为“优”或者“满意”的，得0.5分（以用户盖章为准），最多得1分。 注：所有资料均须提供复印件。	0-3	3	2	0
3	商务资信	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分；投标产品属于品目清单范围且提供国家确定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（扫描件加盖公章）的得0.5分。	0-1	0	0	0
4	技术	根据供应商的技术指标对招标文件的偏离度进行打分，具体由评委根据供应商的投标文件中《技术条款偏离表》及相关证明资料评审。标注“★”号的为重要参数，对这些重要参数负偏离的，则每项扣3分；未标注“★”号的技术参数负偏离的，则每项扣1分；直至扣到零分为止。 注：标注“★”号的均必须在投标文件内提供技术支持资料（如白皮书、彩页、手册、检测报告等），未提供技术支持资料的，评审时不予认可。	0-24	24	15	18
5	技术	1、投标产品功能的先进性、完整性和适用性；1分 2、投标产品配置的先进性、完整性和适用性；1分	0-2	2	1	1
6.1	技术	1、提供的实验室平面布置图、水电改造施工图、实验台柜单件图、通风废气新风管路布置图、通风废气新风废气综合布线图、通风废气新风系统图、废气处理新风水电施工图、废气处理原理图、设备基础施工图、纯水平面布置图及系统图，图纸全面的，得4分，每缺少一个扣1分，扣完4分为止；	0-4	4	0	0
6.2	技术	2、在图纸全面的基础上，整套图纸完善、针对性强，且有优于招标文件（提供实验台柜每个产品不同规格单件配有三视图、室外风机和废气处理设备效果图、室内效果图）得5分；整套图纸较完善、针对性较强的，得3分，基本合理的，得1分，差的不得分。	0-5	5	1	1
6.3	技术	3、提供的施工方案、技术措施、进度安排、验收方案的全面性、合理性及针对性（尤其对关键工序和关键部位的针对性，措施的得力、经济、安全、可行性情况，对项目整体认识深刻度，是否考虑现有项目进度及与建筑总包配合，应有减少对现阶段施工进度影响的措施和本项目范围内的各项专业详细验收方案及验收项详细报表或测试依据）进行综合评分；3分；	0-3	3	1.5	2
6.4	技术	4、提供的资源配备计划、投入的劳动力、机械设备等计划的合理性，与进度计划呼应程度进行综合评分；1分；	0-1	1	0.5	0.5

7	技术	1、售后服务方案基本合理，内容完整、可行，基本满足招标文件要求得1分。 2、售后服务方案合理，内容的完整性、可行性好，提供故障处理流程、维护保障流程及组织架构，方案表述清晰、完整，措施有效可行，故障响应时间、到达故障现场时间安排合理，故障维护方案、免费技术培训方案较完善得2分。 3、售后服务方案表述清晰、完整，提供合理清晰的故障处理流程、维护保障流程及组织架构，保障措施内容全面且详细，对本项目的风险预见、风险应对措施完备，到达故障现场时间优于采购文件要求，提供定期回访服务，对设备进行维护保养得3分。	0-3	3	2	1
8	技术	培训计划内容、培训范围，实施及针对性进行综合评分。	0-2	2	1	1
9.1.1	技术	1、提供样品的，得2分，否则不得分；	0-2	2	2	2
9.1.2	技术	2、样品材质(2分)及整体制作工艺水平(2分)；4分	0-4	3.5	2.5	2.5
9.1.3	技术	3、样品结构合理性(2分)及设计工艺水平(2分)；4分	0-4	4	3	3
9.2.1	技术	1、提供样品的，得1分，否则不得分；	0-1	1	1	1
9.2.2	技术	2、样品材质(1分)及整体制作工艺水平(1分)；2分	0-2	2	1.5	1
9.2.3	技术	3、样品结构合理性(1分)及设计工艺水平(1分)；2分	0-2	2	1.5	1.5
9.3.1	技术	1、提供样品的，得1分，否则不得分；	0-1	1	1	1
9.3.2	技术	2、样品材质(1分)及整体制作工艺水平(1分)；2分	0-2	2	1.5	1.5
9.3.3	技术	3、样品结构合理性(1分)及设计工艺水平(1分)；2分	0-2	2	1.5	1.5
合计			0-70	68.5	41.5	41.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：教学中心基础化学实验系统集成采购（0625-22217546）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	扬州天辉实验室装备工程有限公司	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	裴杰
1	商务资信	质保期（指整体项目质保期）在满足招标文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标人提供自2018年5月1日至同类项目成功案例（项目实施内容须包含实验台及通风柜、PP风管、废气处理、风机等）。每提供一个成功案例得0.5分，最高得2分。（时间以合同签订时间为准，提供网上中标截屏内容及可查询网址、合同、中标通知书、用户盖章验收报告、发票，五者缺一不可，否则不得分） 在提供上述业绩基础上每再提供一个对应业绩用户评价为“优”或者“满意”的，得0.5分（以用户盖章为准），最多得1分。 注：所有资料均须提供复印件。	0-3	3	2	0
3	商务资信	投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得0.5分；投标产品属于品目清单范围且提供国家确定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（扫描件加盖公章）的得0.5分。	0-1	0	0	0
4	技术	根据供应商的技术指标对招标文件的偏离度进行打分，具体由评委根据供应商的投标文件中《技术条款偏离表》及相关证明资料评审。标注“★”号的为重要参数，对这些重要参数负偏离的，则每项扣3分；未标注“★”号的技术参数负偏离的，则每项扣1分；直至扣到零分为止。 注：标注“★”号的均必须在投标文件内提供技术支持资料（如白皮书、彩页、手册、检测报告等），未提供技术支持资料的，评审时不予认可。	0-24	24	15	18
5	技术	1、投标产品功能的先进性、完整性和适用性；1分 2、投标产品配置的先进性、完整性和适用性；1分	0-2	2	1	1
6.1	技术	1、提供的实验室平面布置图、水电改造施工图、实验台柜单件图、通风废气新风管路布置图、通风废气新风废气综合布线图、通风废气新风系统图、废气处理新风水电施工图、废气处理原理图、设备基础施工图、纯水平面布置图及系统图，图纸全面的，得4分，每缺少一个扣1分，扣完4分为止；	0-4	4	0	0
6.2	技术	2、在图纸全面的基础上，整套图纸完善、针对性强，且有优于招标文件（提供实验台柜每个产品不同规格单件配有三视图、室外风机和废气处理设备效果图、室内效果图）得5分；整套图纸较完善、针对性较强的，得3分，基本合理的，得1分，差的不得分。	0-5	5	1	1
6.3	技术	3、提供的施工方案、技术措施、进度安排、验收方案的全面性、合理性及针对性（尤其对关键工序和关键部位的针对性，措施的得力、经济、安全、可行性情况，对项目整体认识深刻度，是否考虑现有项目进度及与建筑总包配合，应有减少对现阶段施工进度影响的措施和本项目范围内的各项专业详细验收方案及验收项详细报表或测试依据）进行综合评分；3分；	0-3	3	1.5	2
6.4	技术	4、提供的资源配备计划、投入的劳动力、机械设备等计划的合理性，与进度计划呼应程度进行综合评分；1分；	0-1	1	0.7	0.5

7	技术	1、售后服务方案基本合理，内容完整、可行，基本满足招标文件要求得1分。 2、售后服务方案合理，内容的完整性、可行性好，提供故障处理流程、维护保障流程及组织架构，方案表述清晰、完整，措施有效可行，故障响应时间、到达故障现场时间安排合理，故障维护方案、免费技术培训方案较完善得2分。 3、售后服务方案表述清晰、完整，提供合理清晰的故障处理流程、维护保障流程及组织架构，保障措施内容全面且详细，对本项目的风险预见、风险应对措施完备，到达故障现场时间优于采购文件要求，提供定期回访服务，对设备进行维护保养得3分。	0-3	3	2	1
8	技术	培训计划内容、培训范围，实施及针对性进行综合评分。	0-2	2	1	1
9.1.1	技术	1、提供样品的，得2分，否则不得分；	0-2	2	2	2
9.1.2	技术	2、样品材质(2分)及整体制作工艺水平(2分)；4分	0-4	3.5	2	2.2
9.1.3	技术	3、样品结构合理性(2分)及设计工艺水平(2分)；4分	0-4	3.5	2	2.2
9.2.1	技术	1、提供样品的，得1分，否则不得分；	0-1	1	1	1
9.2.2	技术	2、样品材质(1分)及整体制作工艺水平(1分)；2分	0-2	2	0.5	1
9.2.3	技术	3、样品结构合理性(1分)及设计工艺水平(1分)；2分	0-2	2	0.5	1
9.3.1	技术	1、提供样品的，得1分，否则不得分；	0-1	1	1	1
9.3.2	技术	2、样品材质(1分)及整体制作工艺水平(1分)；2分	0-2	2	0.5	1
9.3.3	技术	3、样品结构合理性(1分)及设计工艺水平(1分)；2分	0-2	2	0.5	0.5
合计			0-70	68	36.2	38.4

专家（签名）：