

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年杭州市翠苑中学信息化设备（二期）改造项目（XHZFCG-2024-G-45）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州元厘智能科技有限公司	浙江磊胜建筑工程有限公司	杭州大章智能科技有限公司
1	商务	投标人截止投标时间近三年以来完成的同类案例。每个案例需提供合同和验收报告（以签订合同时间为准，验收报告须由用户单位盖章）。每个案例得1分，最高得3分，否则不得分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	0.0	3.0	3.0
2	技术	投标人提供高密AP与西湖区教育局现有无线网络平台实现无缝对接的对接方案。方案完整、合理，有针对性视为符合要求；完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
3	技术	投标人是否提供防火墙与学校现有终端管理系统的联动：支持与学校现有桌面杀毒或终端管理软件（天擎终端安全管理系统V10.0）联动，实现基于终端健康状态的访问控制；并支持阻断“高风险”终端网络活动的同时，提示被阻断原因及重定向自定义网址。提供能够体现上述功能及配置选项的截图并出具联动证明函，满足得2分，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	投标人应标的上网行为管理提供联动方案及证明材料，满足以下功能： ①无客户端部署场景下的IM聊天内容审计； ②自动堵塞未部署终端管理系统的终端，并支持自定义阻塞提示界面，提示安装终端管理系统。 方案完整、合理，有针对性视为符合要求；每点完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	3.0	2.0
5	技术	投标人根据采购人需求，提供符合要求的跨校区网络互访迁移方案，并提供方案测试截图（包含①数据互访测试，②迁移方式方法截图，③防火墙无映射截图，④端口扫描无应答截图）。 方案完整、合理，有针对性视为符合要求；每点完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，共4分。	0-4	1.0	3.0	2.5
6	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况：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，应当提供上述证明材料，对于带“★”的技术指标负偏离每一项扣减2分；其他技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。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。	0-28	16.0	26.0	22.0
7	技术	项目实施方案：投标人提供科学、合理、可操作的具体项目整体实施方案，包括①项目实施计划进度②项目实施保障措施③项目实施培训方案④项目验收方案。每一项完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，总分4分。	0-4	2.0	3.5	3.0
8	技术	投标人提供的安装服务实施方案：投标人提供合理性、科学性、有效性的安装服务实施方案，包括①项目交付工期②根据项目交付时间节点，送货安装时间、人员安排、设备调试等情况的落实情况。每一项完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，总分4分。	0-4	2.0	3.0	3.0
9	商务	（1）拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、证书、经验等情况，根据提供的人员情况，每个材料得1分，最多得3分； （2）项目组实施人员专业人员数量是否充足，配置是否合理，是否具有相关资质（证书、技术能力、专业分布、类似经验等情况）（参考履历表和相关资料、相关证书等），是否提供社保证明，每个材料得1分，最多得4分。	0-7	0.0	6.0	6.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括：①售后服务期内服务内容情况；②售后服务体系、售后服务部门及维修网点联系电话③服务响应及时情况；④故障处理服务针对性程度。根据方案的可行性，以上每一条完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分，共4分。	0-4	2.0	3.0	2.0
11	技术	投标主要设备（①防火墙、②核心交换机、③上网行为管理、④放装ap）的质保服务承诺是否满足采购需求，每提供一项得0.5分，全部提供得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
12	技术	投标人对以下两种培训方案①使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修，并向培训人员提供详细的技术维修及调试参数资料②对用户的操作人员进行技术操作培训并提供详细的操作手册，方案是否合理，培训方式、地点、人数、时间是否详细说明。根据方案的可行性，以上每一条完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0
13	技术	投标人提供的备品备件情况及维修备件的承诺程度。根据提供的情况或承诺程度，完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	30.0	61.5	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年杭州市翠苑中学信息化设备（二期）改造项目（XHZFCG-2024-G-45）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州元厘智能科技有限公司	浙江磊胜建筑工程有限公司	杭州大章智能科技有限公司
1	商务	投标人截止投标时间近三年以来完成的同类案例。每个案例需提供合同和验收报告（以签订合同时间为准，验收报告须由用户单位盖章）。每个案例得1分，最高得3分，否则不得分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	0.0	3.0	3.0
2	技术	投标人提供高密AP与西湖区教育局现有无线网络平台实现无缝对接的对接方案。方案完整、合理，有针对性视为符合要求；完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
3	技术	投标人是否提供防火墙与学校现有终端管理系统的联动：支持与学校现有桌面杀毒或终端管理软件（天擎终端安全管理系统V10.0）联动，实现基于终端健康状态的访问控制；并支持阻断“高风险”终端网络活动的同时，提示被阻断原因及重定向自定义网址。提供能够体现上述功能及配置选项的截图并出具联动证明函，满足得2分，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	投标人应标的上网行为管理提供联动方案及证明材料，满足以下功能： ①无客户端部署场景下的IM聊天内容审计； ②自动堵塞未部署终端管理系统的终端，并支持自定义阻塞提示界面，提示安装终端管理系统。 方案完整、合理，有针对性视为符合要求；每点完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	4.0	2.5
5	技术	投标人根据采购人需求，提供符合要求的跨校区网络互访迁移方案，并提供方案测试截图(包含①数据互访测试，②迁移方式方法截图，③防火墙无映射截图，④端口扫描无应答截图)。 方案完整、合理，有针对性视为符合要求；每点完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	3.5	2.5
6	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况：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，应当提供上述证明材料，对于带“★”的技术指标负偏离每一项扣减2分；其他技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。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。	0-28	16.0	26.0	22.0
7	技术	项目实施方案：投标人提供科学、合理、可操作的具体项目整体实施方案，包括①项目实施计划进度②项目实施保障措施③项目实施培训方案④项目验收方案。每一项完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，总分4分。	0-4	2.5	3.5	3.0
8	技术	投标人提供的安装服务实施方案：投标人提供合理性、科学性、有效性的安装服务实施方案，包括①项目交付工期②根据项目交付时间节点，送货安装时间、人员安排、设备调试等情况的落实情况。每一项完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，总分4分。	0-4	2.0	4.0	3.0
9	商务	（1）拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、证书、经验等情况，根据提供的人员情况，每个材料得1分，最多得3分； （2）项目组实施人员专业人员数量是否充足，配置是否合理，是否具有相关资质（证书、技术能力、专业分布、类似经验等情况）（参考履历表和相关资料、相关证书等），是否提供社保证明，每个材料得1分，最多得4分。	0-7	0.0	6.0	6.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括：①售后服务期内服务内容情况；②售后服务体系、售后服务部门及维修网点联系电话③服务响应及时情况；④故障处理服务针对性程度。根据方案的可行性，以上每一条完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分，共4分。	0-4	2.5	3.5	3.0
11	技术	投标主要设备（①防火墙、②核心交换机、③上网行为管理、④放装ap）的质保服务承诺是否满足采购需求，每提供一项得0.5分，全部提供得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
12	技术	投标人对以下两种培训方案①使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修，并向培训人员提供详细的技术维修及调试参数资料②对用户的操作人员进行技术操作培训并提供详细的操作手册，方案是否合理，培训方式、地点、人数、时间是否详细说明。根据方案的可行性，以上每一条完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分。	0-2	1.0	2.0	2.0
13	技术	投标人提供的备品备件情况及维修备件的承诺程度。根据提供的情况或承诺程度，完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	32.0	65.5	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年杭州市翠苑中学信息化设备（二期）改造项目（XHZFCG-2024-G-45）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州元厘智能科技有限公司	浙江磊胜建筑工程有限公司	杭州大章智能科技有限公司
1	商务	投标人截止投标时间近三年以来完成的同类案例。每个案例需提供合同和验收报告（以签订合同时间为准，验收报告须由用户单位盖章）。每个案例得1分，最高得3分，否则不得分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	0.0	3.0	3.0
2	技术	投标人提供高密AP与西湖区教育局现有无线网络平台实现无缝对接的对接方案。方案完整、合理，有针对性视为符合要求；完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
3	技术	投标人是否提供防火墙与学校现有终端管理系统的联动：支持与学校现有桌面杀毒或终端管理软件（天擎终端安全管理系统V10.0）联动，实现基于终端健康状态的访问控制；并支持阻断“高风险”终端网络活动的同时，提示被阻断原因及重定向自定义网址。提供能够体现上述功能及配置选项的截图并出具联动证明函，满足得2分，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	投标人应标的上网行为管理提供联动方案及证明材料，满足以下功能： ①无客户端部署场景下的IM聊天内容审计； ②自动堵塞未部署终端管理系统的终端，并支持自定义阻塞提示界面，提示安装终端管理系统。 方案完整、合理，有针对性视为符合要求；每点完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
5	技术	投标人根据采购人需求，提供符合要求的跨校区网络互访迁移方案，并提供方案测试截图(包含①数据互访测试，②迁移方式方法截图，③防火墙无映射截图，④端口扫描无应答截图)。 方案完整、合理，有针对性视为符合要求；每点完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，共4分。	0-4	3.0	3.5	3.0
6	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况：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，应当提供上述证明材料，对于带“★”的技术指标负偏离每一项扣减2分；其他技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。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。	0-28	16.0	26.0	22.0
7	技术	项目实施方案：投标人提供科学、合理、可操作的具体项目整体实施方案，包括①项目实施计划进度②项目实施保障措施③项目实施培训方案④项目验收方案。每一项完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，总分4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
8	技术	投标人提供的安装服务实施方案：投标人提供合理性、科学性、有效性的安装服务实施方案，包括①项目交付工期②根据项目交付时间节点，送货安装时间、人员安排、设备调试等情况的落实情况。每一项完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，总分4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
9	商务	（1）拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、证书、经验等情况，根据提供的人员情况，每个材料得1分，最多得3分； （2）项目组实施人员专业人员数量是否充足，配置是否合理，是否具有相关资质（证书、技术能力、专业分布、类似经验等情况）（参考履历表和相关资料、相关证书等），是否提供社保证明，每个材料得1分，最多得4分。	0-7	0.0	6.0	6.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括：①售后服务期内服务内容情况；②售后服务体系、售后服务部门及维修网点联系电话③服务响应及时情况；④故障处理服务针对性程度。根据方案的可行性，以上每一条完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分，共4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
11	技术	投标主要设备（①防火墙、②核心交换机、③上网行为管理、④放装ap）的质保服务承诺是否满足采购需求，每提供一项得0.5分，全部提供得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
12	技术	投标人对以下两种培训方案①使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修，并向培训人员提供详细的技术维修及调试参数资料②对用户的操作人员进行技术操作培训并提供详细的操作手册，方案是否合理，培训方式、地点、人数、时间是否详细说明。根据方案的可行性，以上每一条完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分。	0-2	1.0	1.0	1.0
13	技术	投标人提供的备品备件情况及维修备件的承诺程度。根据提供的情况或承诺程度，完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	36.0	61.5	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年杭州市翠苑中学信息化设备（二期）改造项目（XHZFCG-2024-G-45）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州元厘智能科技有限公司	浙江磊胜建筑工程有限公司	杭州大章智能科技有限公司
1	商务	投标人截止投标时间近三年以来完成的同类案例。每个案例需提供合同和验收报告（以签订合同时间为准，验收报告须由用户单位盖章）。每个案例得1分，最高得3分，否则不得分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	0.0	3.0	3.0
2	技术	投标人提供高密AP与西湖区教育局现有无线网络平台实现无缝对接的对接方案。方案完整、合理，有针对性视为符合要求；完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0
3	技术	投标人是否提供防火墙与学校现有终端管理系统的联动：支持与学校现有桌面杀毒或终端管理软件（天擎终端安全管理系统V10.0）联动，实现基于终端健康状态的访问控制；并支持阻断“高风险”终端网络活动的同时，提示被阻断原因及重定向自定义网址。提供能够体现上述功能及配置选项的截图并出具联动证明函，满足得2分，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	投标人应标的上网行为管理提供联动方案及证明材料，满足以下功能： ①无客户端部署场景下的IM聊天内容审计； ②自动堵塞未部署终端管理系统的终端，并支持自定义阻塞提示界面，提示安装终端管理系统。 方案完整、合理，有针对性视为符合要求；每点完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	4.0	2.0
5	技术	投标人根据采购人需求，提供符合要求的跨校区网络互访迁移方案，并提供方案测试截图(包含①数据互访测试，②迁移方式方法截图，③防火墙无映射截图，④端口扫描无应答截图)。 方案完整、合理，有针对性视为符合要求；每点完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	3.0	2.0
6	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况：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，应当提供上述证明材料，对于带“★”的技术指标负偏离每一项扣减2分；其他技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。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。	0-28	16.0	26.0	22.0
7	技术	项目实施方案：投标人提供科学、合理、可操作的具体项目整体实施方案，包括①项目实施计划进度②项目实施保障措施③项目实施培训方案④项目验收方案。每一项完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，总分4分。	0-4	2.0	4.0	2.0
8	技术	投标人提供的安装服务实施方案：投标人提供合理性、科学性、有效性的安装服务实施方案，包括①项目交付工期②根据项目交付时间节点，送货安装时间、人员安排、设备调试等情况的落实情况。每一项完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，总分4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
9	商务	（1）拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、证书、经验等情况，根据提供的人员情况，每个材料得1分，最多得3分； （2）项目组实施人员专业人员数量是否充足，配置是否合理，是否具有相关资质（证书、技术能力、专业分布、类似经验等情况）（参考履历表和相关资料、相关证书等），是否提供社保证明，每个材料得1分，最多得4分。	0-7	0.0	6.0	6.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括：①售后服务期内服务内容情况；②售后服务体系、售后服务部门及维修网点联系电话③服务响应及时情况；④故障处理服务针对性程度。根据方案的可行性，以上每一条完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分，共4分。	0-4	2.0	4.0	3.0
11	技术	投标主要设备（①防火墙、②核心交换机、③上网行为管理、④放装ap）的质保服务承诺是否满足采购需求，每提供一项得0.5分，全部提供得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
12	技术	投标人对以下两种培训方案①使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修，并向培训人员提供详细的技术维修及调试参数资料②对用户的操作人员进行技术操作培训并提供详细的操作手册，方案是否合理，培训方式、地点、人数、时间是否详细说明。根据方案的可行性，以上每一条完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人提供的备品备件情况及维修备件的承诺程度。根据提供的情况或承诺程度，完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	33.0	65.0	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年杭州市翠苑中学信息化设备（二期）改造项目（XHZFCG-2024-G-45）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州元厘智能科技有限公司	浙江磊胜建筑工程有限公司	杭州大章智能科技有限公司
1	商务	投标人截止投标时间近三年以来完成的同类案例。每个案例需提供合同和验收报告（以签订合同时间为准，验收报告须由用户单位盖章）。每个案例得1分，最高得3分，否则不得分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	0.0	3.0	3.0
2	技术	投标人提供高密AP与西湖区教育局现有无线网络平台实现无缝对接的对接方案。方案完整、合理，有针对性视为符合要求；完全符合得5分，基本符合得3分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
3	技术	投标人是否提供防火墙与学校现有终端管理系统的联动：支持与学校现有桌面杀毒或终端管理软件（天擎终端安全管理系统V10.0）联动，实现基于终端健康状态的访问控制；并支持阻断“高风险”终端网络活动的同时，提示被阻断原因及重定向自定义网址。提供能够体现上述功能及配置选项的截图并出具联动证明函，满足得2分，否则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4	技术	投标人应标的上网行为管理提供联动方案及证明材料，满足以下功能： ①无客户端部署场景下的IM聊天内容审计； ②自动堵塞未部署终端管理系统的终端，并支持自定义阻塞提示界面，提示安装终端管理系统。 方案完整、合理，有针对性视为符合要求；每点完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，共4分。	0-4	2.0	4.0	2.0
5	技术	投标人根据采购人需求，提供符合要求的跨校区网络互访迁移方案，并提供方案测试截图(包含①数据互访测试，②迁移方式方法截图，③防火墙无映射截图，④端口扫描无应答截图)。 方案完整、合理，有针对性视为符合要求；每点完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，共4分。	0-4	3.0	4.0	3.0
6	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况：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，应当提供上述证明材料，对于带“★”的技术指标负偏离每一项扣减2分；其他技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。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。	0-28	16.0	26.0	22.0
7	技术	项目实施方案：投标人提供科学、合理、可操作的具体项目整体实施方案，包括①项目实施计划进度②项目实施保障措施③项目实施培训方案④项目验收方案。每一项完全符合得1分，部分符合得0.5分，不符合不得分，总分4分。	0-4	2.0	4.0	2.0
8	技术	投标人提供的安装服务实施方案：投标人提供合理性、科学性、有效性的安装服务实施方案，包括①项目交付工期②根据项目交付时间节点，送货安装时间、人员安排、设备调试等情况的落实情况。每一项完全符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分，总分4分。	0-4	2.0	4.0	2.0
9	商务	(1) 拟担任本项目经理和技术负责人的专业素质、技术能力、证书、经验等情况，根据提供的人员情况，每个材料得1分，最多得3分； (2) 项目组实施人员专业人员数量是否充足，配置是否合理，是否具有相关资质（证书、技术能力、专业分布、类似经验等情况）（参考履历表和相关资料、相关证书等），是否提供社保证明，每个材料得1分，最多得4分。	0-7	0.0	6.0	6.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括：①售后服务期内服务内容情况；②售后服务体系、售后服务部门及维修网点联系电话③服务响应及时情况；④故障处理服务针对性程度。根据方案的可行性，以上每一条完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分，共4分。	0-4	2.0	4.0	2.0
11	技术	投标主要设备（①防火墙、②核心交换机、③上网行为管理、④放装ap）的质保服务承诺是否满足采购需求，每提供一项得0.5分，全部提供得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
12	技术	投标人对以下两种培训方案①使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修，并向培训人员提供详细的技术维修及调试参数资料②对用户的操作人员进行技术操作培训并提供详细的操作手册，方案是否合理，培训方式、地点、人数、时间是否详细说明。根据方案的可行性，以上每一条完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人提供的备品备件情况及维修备件的承诺程度。根据提供的情况或承诺程度，完全满足得1分，基本满足得0.5分，不提供或不满足得0分。	0-1	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	33.0	67.0	50.0

专家（签名）：