

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：台州第一技师学院校园安全技防设施采购（FS20240919）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州东瓯数字科技有限公司	台州合闾信息技术有限公司	台州市超远电脑有限公司
1	商务	<p>企业业绩： 投标人2021年1月1日至招标公告发布之日（以合同签订时间为准）承担过本项目类似项目业绩的，每提供一个业绩的得0.5分，本项最多得1分。 注：上述评分项合同复印件、中标通知书复印件及中标结果公告（网页截图）扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>认证证书： 投标人具有以下体系认证证书： (1) 质量管理体系认证； (2) 信息技术服务管理体系认证； (3) 信息安全管理体系认证； (4) CCRC信息安全服务资质认证； 每提供其中一个证书得1分，本项最多得4分。 注：上述评分项有效证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)查询的证书信息（网页截图）加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	<p>项目人员： 1. 拟派本项目的项目负责人，具有以下资格证书（人社部、工信部颁发）： (1) 高级网络安全架构师； (2) 网络工程师； 每提供其中一个证书得1.5分，本子项最多得3分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。 2. 拟派本项目的技术负责人，具有以下资格证书（人社部、工信部颁发）： (1) 网络信息安全工程师(高级)； (2) 渗透测试工程师(高级)； 每提供其中一个证书得1分，本子项最多得2分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。 3. 拟派本项目的项目组成员（项目负责人、技术负责人除外），具有以下资格证书： (1) 高级网络安全架构师； (2) 高级安全运维工程师； (3) 智能化系统工程师； (4) 安防系统集成项目经理(高级)； (5) 弱电系统集成项目经理(高级)； (6) 注册信息安全专业人员(CISP)； 每提供其中一个证书得0.5分，本子项最多得3分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分，项目组成员单个成员如同时拥有上述多项证书，只计一本证书。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0
4	商务	<p>产品技术参数： 1. 根据投标产品技术参数是否符合招标文件技术参数要求及符合程度，完全响应招标文件技术参数的得28分；主要性能参数（带★号的条款）出现负偏离或缺项的每项扣1分，普通技术参数（不带★号的条款）出现负偏离或缺项的每项扣0.5分，扣至0分为止。 注：投标人应对采购货物技术参数中的每个指标和要求项的偏离情况作出明确响应（如有偏离，必须在技术需求响应表中进行详细对比说明并注明正、负偏离），需提供产品技术白皮书或产品正式设计图纸或第三方权威机构检测报告或资质证书等相关文件证明其参数真实性且对其真实性负责，否则对应产品的技术参数及技术指标评审视为负偏离或不响应。</p>	0-28	28.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>重点、难点： 根据投标人对项目背景、项目现状、存在的问题和校园安全技防建设的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对性的提出克服重点和要点技术措施等进行评分。 ①调查剖析及解决措施到位、科学、合理、完整，得2.1-3分； ②调查剖析及解决措施基本到位、科学、合理、完整，有一定不足需进一步完善，得1.1-2分； ③调查剖析及解决措施欠科学、合理、完整，得0.1-1分； ④调查剖析及解决措施不合理或未提供的得0分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0
6	技术	<p>项目整体实施方案： 根据投标人结合本项目采购需求，就如何完成本项目各项任务的具体实施方案（包括但不限于项目组织机构、技术方案、项目工期进度安排、项目队伍能力、供货准备、货物供货前检验、质量管理体系、项目开发质量保证体系和措施、制作与验收标准、安装调试、试运行、测试、调优、验收方案、保证措施、极端天气供货保障方案、货物紧缺时期供货保障方案等内容）、工作方法的可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性等进行评分。 ①对采购需求货物供货工作有深刻的认识，有很强的技术积累，有很强的适用性，能拿出针对性的解决方案；项目组织机构健全、职责明确；人员设备软件等配备充分；实施进度清晰、准确、完整；关键节点的控制措施有力、合理、可行；质量管理体系健全、完善；项目开发质量保证体系和措施健全、完善；详尽的描述了本项目中各项任务的实施方案，且实施方案贴合本项目的实际，能够充分保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性强，得7.1-9分； ②对采购需求货物供货工作有较强的认识，有较强的技术积累、适用性，能拿出较强的解决方案；较详尽的描述了本项目中各项任务的实施方案，能够较好地保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性较强，得5.1-7分； ③对采购需求货物供货工作有一定的认识，有一定的技术积累，有一定的适用性，能拿出一定的解决方案，但有一定不足，需进一步完善；就如何完成本项目的各项任务均有描述，基本能够保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性较普通，针对性欠缺，得2.1-5分； ④对采购需求货物供货工作不太了解，技术积累、适用性较差，解决方案偏离较大；就如何完成本项目的各项任务描述不完善，项目整体实施方案内容、工作方法不完善，不能很好的针对本项目，得0.1-2分； ⑤项目整体实施方案未提供的得0分。</p>	0-9	7.0	5.0	5.0
7	技术	<p>培训方案： 根据投标人结合本项目采购需求及实际情况制定的针对货物最终使用单位的操作、维护管理人员培训方案（培训目标、培训方式、培训师资力量、培训内容等）是否科学、合理、完整及可行性、可操作性、针对性等进行评分。 ①培训方案科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性强，贴合本项目的实际，能够充分保障项目的顺利实施，得2.1-3分； ②培训方案基本科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性一般，基本能够保障项目的顺利实施，但有一定不足，需进一步完善，得1.1-2分； ③培训方案欠科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性欠缺，得0.1-1分； ④培训方案不合理或未提供的得0分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0
8	技术	<p>售后服务方案： 根据投标人所设立的售后服务点的规模、远近、回访制度，售后服务承诺（包括免费质保期内及免费质保期外的服务保障措施、售后服务团队配置、故障的响应时间、故障处理方案、应急保障预案、定期巡检、系统升级维护、技术支持响应、免费备品备件、产品损坏修复、优惠承诺等）的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措，维护期内的技术支持和维护能力情况，售后团队人员安排是否合理等情况进行评分。 ①服务响应时间及优惠承诺优于采购需求且故障处理方案及服务网点设置科学、合理、完整，可行性、针对性强，服务质量承诺贴合本项目的实际，能够充分保障项目的实施，得3.1-4分； ②服务响应时间及优惠承诺优于采购需求且故障处理方案及服务网点设置基本科学、合理、完整，可行性、针对性一般，基本能够保障项目的建设实施，但有一定不足，需进一步完善，得2.1-3分； ③售后服务承诺有欠缺不完善，得0.1-2分； ④售后服务承诺未提供的得0分。 注：提供支持售后服务方案的资料或证明文件（包括但不限于售后服务机构分布、售后服务团队人员、售后相关车辆及设施设备、配件仓库分布等），售后服务点距离以高德地图截图为准。</p>	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-60	57.0	11.0	11.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：台州第一技师学院校园安全技防设施采购（FS20240919）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州东瓯数字科技有限公司	台州合闾信息技术有限公司	台州市超远电脑有限公司
1	商务	<p>企业业绩： 投标人2021年1月1日至招标公告发布之日（以合同签订时间为准）承担过本项目类似项目业绩的，每提供一个业绩的得0.5分，本项最多得1分。 注：上述评分项合同复印件、中标通知书复印件及中标结果公告（网页截图）扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>认证证书： 投标人具有以下体系认证证书： (1)质量管理体系认证； (2)信息技术服务管理体系认证； (3)信息安全管理认证； (4)CCRC信息安全服务资质认证； 每提供其中一个证书得1分，本项最多得4分。 注：上述评分项有效证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)查询的证书信息（网页截图）加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	<p>项目人员： 1.拟派本项目的项目负责人，具有以下资格证书（人社部、工信部颁发）： (1)高级网络安全架构师； (2)网络工程师； 每提供其中一个证书得1.5分，本子项最多得3分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。 2.拟派本项目的技术负责人，具有以下资格证书（人社部、工信部颁发）： (1)网络信息安全工程师(高级)； (2)渗透测试工程师(高级)； 每提供其中一个证书得1分，本子项最多得2分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。 3.拟派本项目的项目组成员（项目负责人、技术负责人除外），具有以下资格证书： (1)高级网络安全架构师； (2)高级安全运维工程师； (3)智能化系统工程师； (4)安防系统集成项目经理(高级)； (5)弱电系统集成项目经理(高级)； (6)注册信息安全专业人员(CISP)； 每提供其中一个证书得0.5分，本子项最多得3分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分，项目组成员单个成员如同时拥有上述多项证书，只计一本证书。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0
4	商务	<p>产品技术参数： 1.根据投标产品技术参数是否符合招标文件技术参数要求及符合程度，完全响应招标文件技术参数的得28分；主要性能参数（带★号的条款）出现负偏离或缺项的每项扣1分，普通技术参数（不带★号的条款）出现负偏离或缺项的每项扣0.5分，扣至0分为止。 注：投标人应对采购货物技术参数中的每个指标和要求项的偏离情况作出明确响应（如有偏离，必须在技术需求响应表中进行详细对比说明并注明正、负偏离），需提供产品技术白皮书或产品正式设计图纸或第三方权威机构检测报告或资质证书等相关文件证明其参数真实性且对其真实性负责，否则对应产品的技术参数及技术指标评审视为负偏离或不响应。</p>	0-28	28.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>重点、难点： 根据投标人对项目背景、项目现状、存在的问题和校园安全技防建设的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对性的提出克服重点和要点技术措施等进行评分。 ①调查剖析及解决措施到位、科学、合理、完整，得2.1-3分； ②调查剖析及解决措施基本到位、科学、合理、完整，有一定不足需进一步完善，得1.1-2分； ③调查剖析及解决措施欠科学、合理、完整，得0.1-1分； ④调查剖析及解决措施不合理或未提供的得0分。</p>	0-3	2.0	1.5	1.6
6	技术	<p>项目整体实施方案： 根据投标人结合本项目采购需求，就如何完成本项目各项任务的具体实施方案（包括但不限于项目组织机构、技术方案、项目工期进度安排、项目队伍能力、供货准备、货物供货前检验、质量管理体系、项目开发质量保证体系和措施、制作与验收标准、安装调试、试运行、测试、调优、验收方案、保证措施、极端天气供货保障方案、货物紧缺时期供货保障方案等内容）、工作方法的可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性等进行评分。 ①对采购需求货物供货工作有深刻的认识，有很强的技术积累，有很强的适用性，能拿出针对性的解决方案；项目组织机构健全、职责明确；人员设备软件等配备充分；实施进度清晰、准确、完整；关键节点的控制措施有力、合理、可行；质量管理体系健全、完善；项目开发质量保证体系和措施健全、完善；详尽的描述了本项目中各项任务的实施方案，且实施方案贴合本项目的实际，能够充分保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性强，得7.1-9分； ②对采购需求货物供货工作有较强的认识，有较强的技术积累、适用性，能拿出较强的解决方案；较详尽的描述了本项目中各项任务的实施方案，能够较好地保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性较强，得5.1-7分； ③对采购需求货物供货工作有一定的认识，有一定的技术积累，有一定的适用性，能拿出一定的解决方案，但有一定不足，需进一步完善；就如何完成本项目的各项任务均有描述，基本能够保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性较普通，针对性欠缺，得2.1-5分； ④对采购需求货物供货工作不太了解，技术积累、适用性较差，解决方案偏离较大；就如何完成本项目的各项任务描述不完善，项目整体实施方案内容、工作方法不完善，不能很好的针对本项目，得0.1-2分； ⑤项目整体实施方案未提供的得0分。</p>	0-9	6.5	5.0	5.1
7	技术	<p>培训方案： 根据投标人结合本项目采购需求及实际情况制定的针对货物最终使用单位的操作、维护管理人员培训方案（培训目标、培训方式、培训师资力量、培训内容等）是否科学、合理、完整及可行性、可操作性、针对性等进行评分。 ①培训方案科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性强，贴合本项目的实际，能够充分保障项目的顺利实施，得2.1-3分； ②培训方案基本科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性一般，基本能够保障项目的顺利实施，但有一定不足，需进一步完善，得1.1-2分； ③培训方案欠科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性欠缺，得0.1-1分； ④培训方案不合理或未提供的得0分。</p>	0-3	2.1	1.8	1.7
8	技术	<p>售后服务方案： 根据投标人所设立的售后服务点的规模、远近、回访制度，售后服务承诺（包括免费质保期内及免费质保期外的服务保障措施、售后服务团队配置、故障的响应时间、故障处理方案、应急保障预案、定期巡检、系统升级维护、技术支持响应、免费备品备件、产品损坏修复、优惠承诺等）的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措，维护期内的技术支持和维护能力情况，售后团队人员安排是否合理等情况进行评分。 ①服务响应时间及优惠承诺优于采购需求且故障处理方案及服务网点设置科学、合理、完整，可行性、针对性强，服务质量承诺贴合本项目的实际，能够充分保障项目的实施，得3.1-4分； ②服务响应时间及优惠承诺优于采购需求且故障处理方案及服务网点设置基本科学、合理、完整，可行性、针对性一般，基本能够保障项目的建设实施，但有一定不足，需进一步完善，得2.1-3分； ③售后服务承诺有欠缺不完善，得0.1-2分； ④售后服务承诺未提供的得0分。 注：提供支持售后服务方案的资料或证明文件（包括但不限于售后服务机构分布、售后服务团队人员、售后相关车辆及设施设备、配件仓库分布等），售后服务点距离以高德地图截图为准。</p>	0-4	3.1	2.1	2.3
合计			0-60	54.7	10.4	10.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：台州第一技师学院校园安全技防设施采购（FS20240919）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州东瓯数字科技有限公司	台州合闾信息技术有限公司	台州市超远电脑有限公司
1	商务	<p>企业业绩： 投标人2021年1月1日至招标公告发布之日（以合同签订时间为准）承担过本项目类似项目业绩的，每提供一个业绩的得0.5分，本项最多得1分。 注：上述评分项合同复印件、中标通知书复印件及中标结果公告（网页截图）扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>认证证书： 投标人具有以下体系认证证书： (1)质量管理体系认证； (2)信息技术服务管理体系认证； (3)信息安全管理认证； (4)CCRC信息安全服务资质认证； 每提供其中一个证书得1分，本项最多得4分。 注：上述评分项有效证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)查询的证书信息（网页截图）加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	<p>项目人员： 1.拟派本项目的项目负责人，具有以下资格证书（人社部、工信部颁发）： (1)高级网络安全架构师； (2)网络工程师； 每提供其中一个证书得1.5分，本子项最多得3分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。 2.拟派本项目的技术负责人，具有以下资格证书（人社部、工信部颁发）： (1)网络信息安全工程师(高级)； (2)渗透测试工程师(高级)； 每提供其中一个证书得1分，本子项最多得2分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。 3.拟派本项目的项目组成员（项目负责人、技术负责人除外），具有以下资格证书： (1)高级网络安全架构师； (2)高级安全运维工程师； (3)智能化系统工程师； (4)安防系统集成项目经理(高级)； (5)弱电系统集成项目经理(高级)； (6)注册信息安全专业人员(CISP)； 每提供其中一个证书得0.5分，本子项最多得3分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分，项目组成员单个成员如同时拥有上述多项证书，只计一本证书。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0
4	商务	<p>产品技术参数： 1.根据投标产品技术参数是否符合招标文件技术参数要求及符合程度，完全响应招标文件技术参数的得28分；主要性能参数（带★号的条款）出现负偏离或缺项的每项扣1分，普通技术参数（不带★号的条款）出现负偏离或缺项的每项扣0.5分，扣至0分为止。 注：投标人应对采购货物技术参数中的每个指标和要求项的偏离情况作出明确响应（如有偏离，必须在技术需求响应表中进行详细对比说明并注明正、负偏离），需提供产品技术白皮书或产品正式设计图纸或第三方权威机构检测报告或资质证书等相关文件证明其参数真实性且对其真实性负责，否则对应产品的技术参数及技术指标评审视为负偏离或不响应。</p>	0-28	28.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>重点、难点： 根据投标人对项目背景、项目现状、存在的问题和校园安全技防建设的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对性的提出克服重点和要点技术措施等进行评分。 ①调查剖析及解决措施到位、科学、合理、完整，得2.1-3分； ②调查剖析及解决措施基本到位、科学、合理、完整，有一定不足需进一步完善，得1.1-2分； ③调查剖析及解决措施欠科学、合理、完整，得0.1-1分； ④调查剖析及解决措施不合理或未提供的得0分。</p>	0-3	2.2	1.8	1.8
6	技术	<p>项目整体实施方案： 根据投标人结合本项目采购需求，就如何完成本项目各项任务的具体实施方案（包括但不限于项目组织机构、技术方案、项目工期进度安排、项目队伍能力、供货准备、货物供货前检验、质量管理体系、项目开发质量保证体系和措施、制作与验收标准、安装调试、试运行、测试、调优、验收方案、保证措施、极端天气供货保障方案、货物紧缺时期供货保障方案等内容）、工作方法的可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性等进行评分。 ①对采购需求货物供货工作有深刻的认识，有很强的技术积累，有很强的适用性，能拿出针对性的解决方案；项目组织机构健全、职责明确；人员设备软件等配备充分；实施进度清晰、准确、完整；关键节点的控制措施有力、合理、可行；质量管理体系健全、完善；项目开发质量保证体系和措施健全、完善；详尽的描述了本项目中各项任务的实施方案，且实施方案贴合本项目的实际，能够充分保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性强，得7.1-9分； ②对采购需求货物供货工作有较强的认识，有较强的技术积累、适用性，能拿出较强的解决方案；较详尽的描述了本项目中各项任务的实施方案，能够较好地保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性较强，得5.1-7分； ③对采购需求货物供货工作有一定的认识，有一定的技术积累，有一定的适用性，能拿出一定的解决方案，但有一定不足，需进一步完善；就如何完成本项目的各项任务均有描述，基本能够保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性较普通，针对性欠缺，得2.1-5分； ④对采购需求货物供货工作不太了解，技术积累、适用性较差，解决方案偏离较大；就如何完成本项目的各项任务描述不完善，项目整体实施方案内容、工作方法不完善，不能很好的针对本项目，得0.1-2分； ⑤项目整体实施方案未提供的得0分。</p>	0-9	8.0	6.0	6.0
7	技术	<p>培训方案： 根据投标人结合本项目采购需求及实际情况制定的针对货物最终使用单位的操作、维护管理人员培训方案（培训目标、培训方式、培训师资力量、培训内容等）是否科学、合理、完整及可行性、可操作性、针对性等进行评分。 ①培训方案科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性强，贴合本项目的实际，能够充分保障项目的顺利实施，得2.1-3分； ②培训方案基本科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性一般，基本能够保障项目的顺利实施，但有一定不足，需进一步完善，得1.1-2分； ③培训方案欠科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性欠缺，得0.1-1分； ④培训方案不合理或未提供的得0分。</p>	0-3	2.5	2.0	2.0
8	技术	<p>售后服务方案： 根据投标人所设立的售后服务点的规模、远近、回访制度，售后服务承诺（包括免费质保期内及免费质保期外的服务保障措施、售后服务团队配置、故障的响应时间、故障处理方案、应急保障预案、定期巡检、系统升级维护、技术支持响应、免费备品备件、产品损坏修复、优惠承诺等）的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措，维护期内的技术支持和维护能力情况，售后团队人员安排是否合理等情况进行评分。 ①服务响应时间及优惠承诺优于采购需求且故障处理方案及服务网点设置科学、合理、完整，可行性、针对性强，服务质量承诺贴合本项目的实际，能够充分保障项目的实施，得3.1-4分； ②服务响应时间及优惠承诺优于采购需求且故障处理方案及服务网点设置基本科学、合理、完整，可行性、针对性一般，基本能够保障项目的建设实施，但有一定不足，需进一步完善，得2.1-3分； ③售后服务承诺有欠缺不完善，得0.1-2分； ④售后服务承诺未提供的得0分。 注：提供支持售后服务方案的资料或证明文件（包括但不限于售后服务机构分布、售后服务团队人员、售后相关车辆及设施设备、配件仓库分布等），售后服务点距离以高德地图截图为准。</p>	0-4	3.5	2.5	2.5
合计			0-60	57.2	12.3	12.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：台州第一技师学院校园安全技防设施采购（FS20240919）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州东瓯数字科技有限公司	台州合闾信息技术有限公司	台州市超远电脑有限公司
1	商务	<p>企业业绩： 投标人2021年1月1日至招标公告发布之日（以合同签订时间为准）承担过本项目类似项目业绩的，每提供一个业绩的得0.5分，本项最多得1分。 注：上述评分项合同复印件、中标通知书复印件及中标结果公告（网页截图）扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>认证证书： 投标人具有以下体系认证证书： (1)质量管理体系认证； (2)信息技术服务管理体系认证； (3)信息安全管理认证； (4)CCRC信息安全服务资质认证； 每提供其中一个证书得1分，本项最多得4分。 注：上述评分项有效证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)查询的证书信息（网页截图）加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	<p>项目人员： 1.拟派本项目的项目负责人，具有以下资格证书（人社部、工信部颁发）： (1)高级网络安全架构师； (2)网络工程师； 每提供其中一个证书得1.5分，本子项最多得3分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。 2.拟派本项目的技术负责人，具有以下资格证书（人社部、工信部颁发）： (1)网络信息安全工程师(高级)； (2)渗透测试工程师(高级)； 每提供其中一个证书得1分，本子项最多得2分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。 3.拟派本项目的项目组成员（项目负责人、技术负责人除外），具有以下资格证书： (1)高级网络安全架构师； (2)高级安全运维工程师； (3)智能化系统工程师； (4)安防系统集成项目经理(高级)； (5)弱电系统集成项目经理(高级)； (6)注册信息安全专业人员(CISP)； 每提供其中一个证书得0.5分，本子项最多得3分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分，项目组成员单个成员如同时拥有上述多项证书，只计一本证书。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0
4	商务	<p>产品技术参数： 1.根据投标产品技术参数是否符合招标文件技术参数要求及符合程度，完全响应招标文件技术参数的得28分；主要性能参数（带★号的条款）出现负偏离或缺项的每项扣1分，普通技术参数（不带★号的条款）出现负偏离或缺项的每项扣0.5分，扣至0分为止。 注：投标人应对采购货物技术参数中的每个指标和要求项的偏离情况作出明确响应（如有偏离，必须在技术需求响应表中进行详细对比说明并注明正、负偏离），需提供产品技术白皮书或产品正式设计图纸或第三方权威机构检测报告或资质证书等相关文件证明其参数真实性且对其真实性负责，否则对应产品的技术参数及技术指标评审视为负偏离或不响应。</p>	0-28	28.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>重点、难点： 根据投标人对项目背景、项目现状、存在的问题和校园安全技防建设的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对性的提出克服重点和要点技术措施等进行评分。 ①调查剖析及解决措施到位、科学、合理、完整，得2.1-3分； ②调查剖析及解决措施基本到位、科学、合理、完整，有一定不足需进一步完善，得1.1-2分； ③调查剖析及解决措施欠科学、合理、完整，得0.1-1分； ④调查剖析及解决措施不合理或未提供的得0分。</p>	0-3	2.5	2.0	2.0
6	技术	<p>项目整体实施方案： 根据投标人结合本项目采购需求，就如何完成本项目各项任务的具体实施方案（包括但不限于项目组织机构、技术方案、项目工期进度安排、项目队伍能力、供货准备、货物供货前检验、质量管理体系、项目开发质量保证体系和措施、制作与验收标准、安装调试、试运行、测试、调优、验收方案、保证措施、极端天气供货保障方案、货物紧缺时期供货保障方案等内容）、工作方法的可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性等进行评分。 ①对采购需求货物供货工作有深刻的认识，有很强的技术积累，有很强的适用性，能拿出针对性的解决方案；项目组织机构健全、职责明确；人员设备软件等配备充分；实施进度清晰、准确、完整；关键节点的控制措施有力、合理、可行；质量管理体系健全、完善；项目开发质量保证体系和措施健全、完善；详尽的描述了本项目中各项任务的实施方案，且实施方案贴合本项目的实际，能够充分保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性强，得7.1-9分； ②对采购需求货物供货工作有较强的认识，有较强的技术积累、适用性，能拿出较强的解决方案；较详尽的描述了本项目中各项任务的实施方案，能够较好地保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性较强，得5.1-7分； ③对采购需求货物供货工作有一定的认识，有一定的技术积累，有一定的适用性，能拿出一定的解决方案，但有一定不足，需进一步完善；就如何完成本项目的各项任务均有描述，基本能够保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性较普通，针对性欠缺，得2.1-5分； ④对采购需求货物供货工作不太了解，技术积累、适用性较差，解决方案偏离较大；就如何完成本项目的各项任务描述不完善，项目整体实施方案内容、工作方法不完善，不能很好的针对本项目，得0.1-2分； ⑤项目整体实施方案未提供的得0分。</p>	0-9	8.0	6.0	5.0
7	技术	<p>培训方案： 根据投标人结合本项目采购需求及实际情况制定的针对货物最终使用单位的操作、维护管理人员培训方案（培训目标、培训方式、培训师资力量、培训内容等）是否科学、合理、完整及可行性、可操作性、针对性等进行评分。 ①培训方案科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性强，贴合本项目的实际，能够充分保障项目的顺利实施，得2.1-3分； ②培训方案基本科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性一般，基本能够保障项目的顺利实施，但有一定不足，需进一步完善，得1.1-2分； ③培训方案欠科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性欠缺，得0.1-1分； ④培训方案不合理或未提供的得0分。</p>	0-3	3.0	2.0	1.0
8	技术	<p>售后服务方案： 根据投标人所设立的售后服务点的规模、远近、回访制度，售后服务承诺（包括免费质保期内及免费质保期外的服务保障措施、售后服务团队配置、故障的响应时间、故障处理方案、应急保障预案、定期巡检、系统升级维护、技术支持响应、免费备品备件、产品损坏修复、优惠承诺等）的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措，维护期内的技术支持和维护能力情况，售后团队人员安排是否合理等情况进行评分。 ①服务响应时间及优惠承诺优于采购需求且故障处理方案及服务网点设置科学、合理、完整，可行性、针对性强，服务质量承诺贴合本项目的实际，能够充分保障项目的实施，得3.1-4分； ②服务响应时间及优惠承诺优于采购需求且故障处理方案及服务网点设置基本科学、合理、完整，可行性、针对性一般，基本能够保障项目的建设实施，但有一定不足，需进一步完善，得2.1-3分； ③售后服务承诺有欠缺不完善，得0.1-2分； ④售后服务承诺未提供的得0分。 注：提供支持售后服务方案的资料或证明文件（包括但不限于售后服务机构分布、售后服务团队人员、售后相关车辆及设施设备、配件仓库分布等），售后服务点距离以高德地图截图为准。</p>	0-4	4.0	3.0	2.0
合计			0-60	58.5	13.0	10.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：台州第一技师学院校园安全技防设施采购（FS20240919）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州东瓯数字科技有限公司	台州合闾信息技术有限公司	台州市超远电脑有限公司
1	商务	<p>企业业绩： 投标人2021年1月1日至招标公告发布之日（以合同签订时间为准）承担过本项目类似项目业绩的，每提供一个业绩的得0.5分，本项最多得1分。 注：上述评分项合同复印件、中标通知书复印件及中标结果公告（网页截图）扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
2	商务	<p>认证证书： 投标人具有以下体系认证证书： (1)质量管理体系认证； (2)信息技术服务管理体系认证； (3)信息安全管理认证； (4)CCRC信息安全服务资质认证； 每提供其中一个证书得1分，本项最多得4分。 注：上述评分项有效证书原件扫描件及全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)查询的证书信息（网页截图）加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
3	商务	<p>项目人员： 1.拟派本项目的项目负责人，具有以下资格证书（人社部、工信部颁发）： (1)高级网络安全架构师； (2)网络工程师； 每提供其中一个证书得1.5分，本子项最多得3分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。 2.拟派本项目的技术负责人，具有以下资格证书（人社部、工信部颁发）： (1)网络信息安全工程师(高级)； (2)渗透测试工程师(高级)； 每提供其中一个证书得1分，本子项最多得2分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分。 3.拟派本项目的项目组成员（项目负责人、技术负责人除外），具有以下资格证书： (1)高级网络安全架构师； (2)高级安全运维工程师； (3)智能化系统工程师； (4)安防系统集成项目经理(高级)； (5)弱电系统集成项目经理(高级)； (6)注册信息安全专业人员(CISP)； 每提供其中一个证书得0.5分，本子项最多得3分。 注：人员有效证书原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件，未提供不得分，项目组成员单个成员如同时拥有上述多项证书，只计一本证书。</p>	0-8	8.0	0.0	0.0
4	商务	<p>产品技术参数： 1.根据投标产品技术参数是否符合招标文件技术参数要求及符合程度，完全响应招标文件技术参数的得28分；主要性能参数（带★号的条款）出现负偏离或缺项的每项扣1分，普通技术参数（不带★号的条款）出现负偏离或缺项的每项扣0.5分，扣至0分为止。 注：投标人应对采购货物技术参数中的每个指标和要求项的偏离情况作出明确响应（如有偏离，必须在技术需求响应表中进行详细对比说明并注明正、负偏离），需提供产品技术白皮书或产品正式设计图纸或第三方权威机构检测报告或资质证书等相关文件证明其参数真实性且对其真实性负责，否则对应产品的技术参数及技术指标评审视为负偏离或不响应。</p>	0-28	28.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>重点、难点： 根据投标人对项目背景、项目现状、存在的问题和校园安全技防建设的难点、要点等问题进行调查剖析，并针对性的提出克服重点和要点技术措施等进行评分。 ①调查剖析及解决措施到位、科学、合理、完整，得2.1-3分； ②调查剖析及解决措施基本到位、科学、合理、完整，有一定不足需进一步完善，得1.1-2分； ③调查剖析及解决措施欠科学、合理、完整，得0.1-1分； ④调查剖析及解决措施不合理或未提供的得0分。</p>	0-3	2.5	1.0	2.0
6	技术	<p>项目整体实施方案： 根据投标人结合本项目采购需求，就如何完成本项目各项任务的具体实施方案（包括但不限于项目组织机构、技术方案、项目工期进度安排、项目队伍能力、供货准备、货物供货前检验、质量管理体系、项目开发质量保证体系和措施、制作与验收标准、安装调试、试运行、测试、调优、验收方案、保证措施、极端天气供货保障方案、货物紧缺时期供货保障方案等内容）、工作方法的可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性等进行评分。 ①对采购需求货物供货工作有深刻的认识，有很强的技术积累，有很强的适用性，能拿出针对性的解决方案；项目组织机构健全、职责明确；人员设备软件等配备充分；实施进度清晰、准确、完整；关键节点的控制措施有力、合理、可行；质量管理体系健全、完善；项目开发质量保证体系和措施健全、完善；详尽的描述了本项目中各项任务的实施方案，且实施方案贴合本项目的实际，能够充分保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性强，得7.1-9分； ②对采购需求货物供货工作有较强的认识，有较强的技术积累、适用性，能拿出较强的解决方案；较详尽的描述了本项目中各项任务的实施方案，能够较好地保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性、针对性较强，得5.1-7分； ③对采购需求货物供货工作有一定的认识，有一定的技术积累，有一定的适用性，能拿出一定的解决方案，但有一定不足，需进一步完善；就如何完成本项目的各项任务均有描述，基本能够保障项目的实施，项目整体实施方案可行性、科学性、合理性、规范性、可操作性较普通，针对性欠缺，得2.1-5分； ④对采购需求货物供货工作不太了解，技术积累、适用性较差，解决方案偏离较大；就如何完成本项目的各项任务描述不完善，项目整体实施方案内容、工作方法不完善，不能很好的针对本项目，得0.1-2分； ⑤项目整体实施方案未提供的得0分。</p>	0-9	8.0	4.0	5.0
7	技术	<p>培训方案： 根据投标人结合本项目采购需求及实际情况制定的针对货物最终使用单位的操作、维护管理人员培训方案（培训目标、培训方式、培训师资力量、培训内容等）是否科学、合理、完整及可行性、可操作性、针对性等进行评分。 ①培训方案科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性强，贴合本项目的实际，能够充分保障项目的顺利实施，得2.1-3分； ②培训方案基本科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性一般，基本能够保障项目的顺利实施，但有一定不足，需进一步完善，得1.1-2分； ③培训方案欠科学、合理、完整且可行性、可操作性、针对性欠缺，得0.1-1分； ④培训方案不合理或未提供的得0分。</p>	0-3	2.5	2.0	2.0
8	技术	<p>售后服务方案： 根据投标人所设立的售后服务点的规模、远近、回访制度，售后服务承诺（包括免费质保期内及免费质保期外的服务保障措施、售后服务团队配置、故障的响应时间、故障处理方案、应急保障预案、定期巡检、系统升级维护、技术支持响应、免费备品备件、产品损坏修复、优惠承诺等）的可行性、完整性，服务承诺落实的保障措，维护期内的技术支持和维护能力情况，售后团队人员安排是否合理等情况进行评分。 ①服务响应时间及优惠承诺优于采购需求且故障处理方案及服务网点设置科学、合理、完整，可行性、针对性强，服务质量承诺贴合本项目的实际，能够充分保障项目的实施，得3.1-4分； ②服务响应时间及优惠承诺优于采购需求且故障处理方案及服务网点设置基本科学、合理、完整，可行性、针对性一般，基本能够保障项目的建设实施，但有一定不足，需进一步完善，得2.1-3分； ③售后服务承诺有欠缺不完善，得0.1-2分； ④售后服务承诺未提供的得0分。 注：提供支持售后服务方案的资料或证明文件（包括但不限于售后服务机构分布、售后服务团队人员、售后相关车辆及设施设备、配件仓库分布等），售后服务点距离以高德地图截图为准。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	57.0	10.0	12.0

专家（签名）：