

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：安消一体化（ZJYC2023142(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团有限公司温州分公司	浙江怡联网络科技股份有限公司	浙江众成科技有限公司
1	技术	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人具有职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书（认证范围须含信息系统集成、软硬件运维及安全服务等与本项目有关的认证范围）、信息技术服务管理体系证书（认证范围须含软硬件运维服务相关的信息技术服务管理活动等与本项目有关的认证范围），每个证书在有效期内的得1分，最高得3分。</p> <p>注：体系认证证书须同时提供有效证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会（http://www.cnca.gov.cn）网站的下载网页截图。评标过程中如发现投标人提供的证书复印件中信息与下载网页不一致的，该项不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
2	技术	<p>同类项目经验</p> <p>投标人2020年01月01日至本项目投标截止时间止（合同签订日期为准）具有类似项目业绩的，每提供1个得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供合同复印件，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	<p>政策功能</p> <p>1、投标产品获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得0.5分。投标人须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，否则不得分。</p> <p>2、投标产品获得指定认证机构出具的节能产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得0.5分。投标人须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，否则不得分。</p> <p>（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	<p>投标产品的性能及技术指标</p> <p>不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”条款（不可偏离）的投标无效。满足招标文件明确的全部技术要求的得满分：评审小组根据参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：</p> <p>1.根据所投产品技术参数与招标文件带“★”为重要参数要求的响应程度，不满足或负偏离的每项扣2分，本项共计26分，26分扣完为止。</p> <p>2.根据所投产品技术指标与招标文件一般参数要求的响应程度：</p> <p>1) 完全满足（无负偏离）得4分；</p> <p>2) 较满足（负偏离项≤2项）得3分；</p> <p>3) 一般满足（2<负偏离项≤4项）得2分；</p> <p>4) 基本满足（4<负偏离项≤6项）得1分；</p> <p>5) 不满足（负偏离项>6项）得0分。</p> <p>注：以上采购要求的内容必须在《采购需求偏离表》中完整体现。不能按照技术要求提供证明文件（检测报告复印件、软件截图或接口截图等）的视为负偏离。</p>	0-30	30.0	4.0	4.0
5	技术	<p>拟投入项目组人员</p> <p>1、项目负责人（1人）具有信息系统项目管理师证书、机电工程证书、网络与信息安全工程师证书，每拥有一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>2、安全总监（1人）具有中级信息安全工程师证书、中级网络工程师、信息系统项目管理师证书，每拥有一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>3、项目团队成员（除项目负责人和安全总监外）拥有物联网应用工程师证书、电子工程高级工程师证书、硬件技术维护工程师证书、信息系统项目管理师证书的，每提供一种证书得1分，共4分。</p> <p>注：拥有证书人员必须为投标人本单位人员，提供证书复印件和社保证明（2023年04月01日至本项目投标截止时间止任意1月）扫描件并加盖公章，未提供则不得分。</p>	0-10	9.0	1.0	0.0

6.1	技术	结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析，对项目系统整体技术方案（包括①系统现状、问题分析，应用背景的理解②总体设计方案（包括设计原则、设计标准、设计思路、拓扑架构等内容）③合理规划本项目所含硬件在校园内的安装。要求技术方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求：（全面性、合理性、可行性、可扩展性强的得4分；较强的得3分；一般的得2分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-4	4.0	3.0	2.0
6.2	技术	实施方案：根据投标人提供的针对本项目的整体实施方案（根据投标人提供的产品供货、安装、试运行、测试方案、组织机构、项目实施进度表）的科学、合理、可行性打分。（方案科学、合理、可行性强的4分；较强的得3分；一般的得2分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-4	4.0	3.0	2.0
6.3	技术	根据投标人提供的各项保障措施，包括安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施的适用性、可行性打分。（保障措施适用性、可行性强的得3分；较强的得2分；一般的得1分；不强的得0.5分；未提供的不得分。）	0-3	3.0	2.0	1.0
6.4	技术	根据投标人针对本项目的应急预案以及保证措施科学、合理、可行性打分。（科学、合理、可行性强的5分；较强的得4分；一般的得3分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-5	4.0	3.0	0.0
7	技术	售后服务能力 根据投标人提供的售后服务承诺的范围和完善程度（包括售后服务标准、针对本项目的售后服务网点、服务人员配备、故障响应修复时间方式及保障措施、供应商售后服务网点的配置情况）的完整性、可行性、合理性打分：（完整性、可行性、合理性强的5分；较强的得4分；一般的得3分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-5	5.0	4.0	3.0
8	技术	培训计划 根据培训计划的完整性、可行性、合理性打分。（完整性、可行性、合理性强的2分；较强的得1.5分；一般的得1分；不强的得0.5分；未提供的不得分。）	0-2	2.0	1.5	1.0
合计			0-70	68.0	27.5	15.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：安消一体化（ZJYC2023142(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	浙江怡联网络科技股份有限公司	浙江众成科技有限公司
1	技术	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人具有职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书（认证范围须含信息系统集成、软硬件运维及安全服务等与本项目有关的认证范围）、信息技术服务管理体系证书（认证范围须含软硬件运维服务相关的信息技术服务管理活动等与本项目有关的认证范围），每个证书在有效期内的得1分，最高得3分。</p> <p>注：体系认证证书须同时提供有效证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)网站的下载网页截图。评标过程中如发现投标人提供的证书复印件中信息与下载网页不一致的，该项不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
2	技术	<p>同类项目经验</p> <p>投标人2020年01月01日至本项目投标截止时间止（合同签订日期为准）具有类似项目业绩的，每提供1个得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供合同复印件，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	<p>政策功能</p> <p>1、投标产品获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得0.5分。投标人须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，否则不得分。</p> <p>2、投标产品获得指定认证机构出具的节能产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得0.5分。投标人须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，否则不得分。</p> <p>（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	<p>投标产品的性能及技术指标</p> <p>不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”条款（不可偏离）的投标无效。满足招标文件明确的全部技术要求的得满分：评审小组根据参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：</p> <p>1.根据所投产品技术参数与招标文件带“★”为重要参数要求的响应程度，不满足或负偏离的每项扣2分，本项共计26分，26分扣完为止。</p> <p>2.根据所投产品技术指标与招标文件一般参数要求的响应程度：</p> <p>1) 完全满足（无负偏离）得4分；</p> <p>2) 较满足（负偏离项≤2项）得3分；</p> <p>3) 一般满足（2<负偏离项≤4项）得2分；</p> <p>4) 基本满足（4<负偏离项≤6项）得1分；</p> <p>5) 不满足（负偏离项>6项）得0分。</p> <p>注：以上采购要求的内容必须在《采购需求偏离表》中完整体现。不能按照技术要求提供证明文件（检测报告复印件、软件截图或接口截图等）的视为负偏离。</p>	0-30	30.0	4.0	4.0
5	技术	<p>拟投入项目组人员</p> <p>1、项目负责人（1人）具有信息系统项目管理师证书、机电工程证书、网络与信息安全工程师证书，每拥有一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>2、安全总监（1人）具有中级信息安全工程师证书、中级网络工程师、信息系统项目管理师证书，每拥有一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>3、项目团队成员（除项目负责人和安全总监外）拥有物联网应用工程师证书、电子工程高级工程师证书、硬件技术维护工程师证书、信息系统项目管理师证书的，每提供一种证书得1分，共4分。</p> <p>注：拥有证书人员必须为投标人本单位人员，提供证书复印件和社保证明（2023年04月01日至本项目投标截止时间止任意1月）扫描件并加盖公章，未提供则不得分。</p>	0-10	9.0	1.0	0.0

6.1	技术	结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析，对项目系统整体技术方案（包括①系统现状、问题分析，应用背景的理解②总体设计方案（包括设计原则、设计标准、设计思路、拓扑架构等内容）③合理规划本项目所含硬件在校园内的安装。要求技术方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求：（全面性、合理性、可行性、可扩展性强的得4分；较强的得3分；一般的得2分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-4	4.0	3.0	2.0
6.2	技术	实施方案：根据投标人提供的针对本项目的整体实施方案（根据投标人提供的产品供货、安装、试运行、测试方案、组织机构、项目实施进度表）的科学、合理、可行性打分。（方案科学、合理、可行性强的4分；较强的得3分；一般的得2分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-4	3.0	3.0	2.0
6.3	技术	根据投标人提供的各项保障措施，包括安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施的适用性、可行性打分。（保障措施适用性、可行性强的得3分；较强的得2分；一般的得1分；不强的得0.5分；未提供的不得分。）	0-3	3.0	2.0	1.0
6.4	技术	根据投标人针对本项目的应急预案以及保证措施科学、合理、可行性打分。（科学、合理、可行性强的5分；较强的得4分；一般的得3分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-5	4.0	4.0	0.0
7	技术	售后服务能力 根据投标人提供的售后服务承诺的范围和完善程度（包括售后服务标准、针对本项目的售后服务网点、服务人员配备、故障响应修复时间方式及保障措施、供应商售后服务网点的配置情况）的完整性、可行性、合理性打分：（完整性、可行性、合理性强的5分；较强的得4分；一般的得3分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-5	3.0	5.0	1.0
8	技术	培训计划 根据培训计划的完整性、可行性、合理性打分。（完整性、可行性、合理性强的2分；较强的得1.5分；一般的得1分；不强的得0.5分；未提供的不得分。）	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	65.0	30.0	14.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：安消一体化（ZJYC2023142(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	浙江怡联网络股份有限公司	浙江众成科技有限公司
1	技术	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人具有职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书（认证范围须含信息系统集成、软硬件运维及安全服务等与本项目有关的认证范围）、信息技术服务管理体系证书（认证范围须含软硬件运维服务相关的信息技术服务管理活动等与本项目有关的认证范围），每个证书在有效期内的得1分，最高得3分。</p> <p>注：体系认证证书须同时提供有效证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)网站的下载网页截图。评标过程中如发现投标人提供的证书复印件中信息与下载网页不一致的，该项不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
2	技术	<p>同类项目经验</p> <p>投标人2020年01月01日至本项目投标截止时间止（合同签订日期为准）具有类似项目业绩的，每提供1个得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供合同复印件，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	<p>政策功能</p> <p>1、投标产品获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得0.5分。投标人须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，否则不得分。</p> <p>2、投标产品获得指定认证机构出具的节能产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得0.5分。投标人须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，否则不得分。</p> <p>（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	<p>投标产品的性能及技术指标</p> <p>不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”条款（不可偏离）的投标无效。满足招标文件明确的全部技术要求的得满分：评审小组根据参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：</p> <p>1.根据所投产品技术参数与招标文件带“★”为重要参数要求的响应程度，不满足或负偏离的每项扣2分，本项共计26分，26分扣完为止。</p> <p>2.根据所投产品技术指标与招标文件一般参数要求的响应程度：</p> <p>1) 完全满足（无负偏离）得4分；</p> <p>2) 较满足（负偏离项≤2项）得3分；</p> <p>3) 一般满足（2<负偏离项≤4项）得2分；</p> <p>4) 基本满足（4<负偏离项≤6项）得1分；</p> <p>5) 不满足（负偏离项>6项）得0分。</p> <p>注：以上采购要求的内容必须在《采购需求偏离表》中完整体现。不能按照技术要求提供证明文件（检测报告复印件、软件截图或接口截图等）的视为负偏离。</p>	0-30	30.0	4.0	4.0
5	技术	<p>拟投入项目组人员</p> <p>1、项目负责人（1人）具有信息系统项目管理师证书、机电工程证书、网络与信息安全工程师证书，每拥有一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>2、安全总监（1人）具有中级信息安全工程师证书、中级网络工程师、信息系统项目管理师证书，每拥有一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>3、项目团队成员（除项目负责人和安全总监外）拥有物联网应用工程师证书、电子工程高级工程师证书、硬件技术维护工程师证书、信息系统项目管理师证书的，每提供一种证书得1分，共4分。</p> <p>注：拥有证书人员必须为投标人本单位人员，提供证书复印件和社保证明（2023年04月01日至本项目投标截止时间止任意1月）扫描件并加盖公章，未提供则不得分。</p>	0-10	9.0	1.0	0.0

6.1	技术	结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析，对项目系统整体技术方案（包括①系统现状、问题分析，应用背景的理解②总体设计方案（包括设计原则、设计标准、设计思路、拓扑架构等内容）③合理规划本项目所含硬件在校园内的安装。要求技术方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求：（全面性、合理性、可行性、可扩展性强的得4分；较强的得3分；一般的得2分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-4	4.0	3.0	2.0
6.2	技术	实施方案：根据投标人提供的针对本项目的整体实施方案（根据投标人提供的产品供货、安装、试运行、测试方案、组织机构、项目实施进度表）的科学、合理、可行性打分。（方案科学、合理、可行性强的4分；较强的得3分；一般的得2分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-4	4.0	3.0	3.0
6.3	技术	根据投标人提供的各项保障措施，包括安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施的适用性、可行性打分。（保障措施适用性、可行性强的得3分；较强的得2分；一般的得1分；不强的得0.5分；未提供的不得分。）	0-3	3.0	3.0	2.0
6.4	技术	根据投标人针对本项目的应急预案以及保证措施科学、合理、可行性打分。（科学、合理、可行性强的5分；较强的得4分；一般的得3分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-5	5.0	4.0	0.0
7	技术	售后服务能力 根据投标人提供的售后服务承诺的范围和完善程度（包括售后服务标准、针对本项目的售后服务网点、服务人员配备、故障响应修复时间方式及保障措施、供应商售后服务网点的配置情况）的完整性、可行性、合理性打分：（完整性、可行性、合理性强的5分；较强的得4分；一般的得3分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-5	4.0	3.0	3.0
8	技术	培训计划 根据培训计划的完整性、可行性、合理性打分。（完整性、可行性、合理性强的2分；较强的得1.5分；一般的得1分；不强的得0.5分；未提供的不得分。）	0-2	1.5	1.5	1.5
合计			0-70	67.5	28.5	17.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：安消一体化（ZJYC2023142(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	浙江怡联网络科技股份有限公司	浙江众成科技有限公司
1	技术	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人具有职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书（认证范围须含信息系统集成、软硬件运维及安全服务等与本项目有关的认证范围）、信息技术服务管理体系证书（认证范围须含软硬件运维服务相关的信息技术服务管理活动等与本项目有关的认证范围），每个证书在有效期内的得1分，最高得3分。</p> <p>注：体系认证证书须同时提供有效证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)网站的下载网页截图。评标过程中如发现投标人提供的证书复印件中信息与下载网页不一致的，该项不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
2	技术	<p>同类项目经验</p> <p>投标人2020年01月01日至本项目投标截止时间止（合同签订日期为准）具有类似项目业绩的，每提供1个得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供合同复印件，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	<p>政策功能</p> <p>1、投标产品获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得0.5分。投标人须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，否则不得分。</p> <p>2、投标产品获得指定认证机构出具的节能产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得0.5分。投标人须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，否则不得分。</p> <p>（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	<p>投标产品的性能及技术指标</p> <p>不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”条款（不可偏离）的投标无效。满足招标文件明确的全部技术要求的得满分：评审小组根据参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：</p> <p>1.根据所投产品技术参数与招标文件带“★”为重要参数要求的响应程度，不满足或负偏离的每项扣2分，本项共计26分，26分扣完为止。</p> <p>2.根据所投产品技术指标与招标文件一般参数要求的响应程度：</p> <p>1) 完全满足（无负偏离）得4分；</p> <p>2) 较满足（负偏离项≤2项）得3分；</p> <p>3) 一般满足（2<负偏离项≤4项）得2分；</p> <p>4) 基本满足（4<负偏离项≤6项）得1分；</p> <p>5) 不满足（负偏离项>6项）得0分。</p> <p>注：以上采购要求的内容必须在《采购需求偏离表》中完整体现。不能按照技术要求提供证明文件（检测报告复印件、软件截图或接口截图等）的视为负偏离。</p>	0-30	30.0	4.0	4.0
5	技术	<p>拟投入项目组人员</p> <p>1、项目负责人（1人）具有信息系统项目管理师证书、机电工程证书、网络与信息安全工程师证书，每拥有一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>2、安全总监（1人）具有中级信息安全工程师证书、中级网络工程师、信息系统项目管理师证书，每拥有一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>3、项目团队成员（除项目负责人和安全总监外）拥有物联网应用工程师证书、电子工程高级工程师证书、硬件技术维护工程师证书、信息系统项目管理师证书的，每提供一种证书得1分，共4分。</p> <p>注：拥有证书人员必须为投标人本单位人员，提供证书复印件和社保证明（2023年04月01日至本项目投标截止时间止任意1月）扫描件并加盖公章，未提供则不得分。</p>	0-10	9.0	1.0	0.0

6.1	技术	结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析，对项目系统整体技术方案（包括①系统现状、问题分析，应用背景的理解②总体设计方案（包括设计原则、设计标准、设计思路、拓扑架构等内容）③合理规划本项目所含硬件在校园内的安装。要求技术方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求：（全面性、合理性、可行性、可扩展性强的得4分；较强的得3分；一般的得2分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-4	3.0	2.0	2.0
6.2	技术	实施方案：根据投标人提供的针对本项目的整体实施方案（根据投标人提供的产品供货、安装、试运行、测试方案、组织机构、项目实施进度表）的科学、合理、可行性打分。（方案科学、合理、可行性强的4分；较强的得3分；一般的得2分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-4	3.0	2.0	2.0
6.3	技术	根据投标人提供的各项保障措施，包括安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施的适用性、可行性打分。（保障措施适用性、可行性强的得3分；较强的得2分；一般的得1分；不强的得0.5分；未提供的不得分。）	0-3	3.0	2.0	2.0
6.4	技术	根据投标人针对本项目的应急预案以及保证措施科学、合理、可行性打分。（科学、合理、可行性强的5分；较强的得4分；一般的得3分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-5	4.0	3.0	0.0
7	技术	售后服务能力 根据投标人提供的售后服务承诺的范围和完善程度（包括售后服务标准、针对本项目的售后服务网点、服务人员配备、故障响应修复时间方式及保障措施、供应商售后服务网点的配置情况）的完整性、可行性、合理性打分：（完整性、可行性、合理性强的5分；较强的得4分；一般的得3分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-5	5.0	4.0	4.0
8	技术	培训计划 根据培训计划的完整性、可行性、合理性打分。（完整性、可行性、合理性强的2分；较强的得1.5分；一般的得1分；不强的得0.5分；未提供的不得分。）	0-2	2.0	1.5	1.5
合计			0-70	66.0	25.5	17.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：安消一体化（ZJYC2023142(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司	浙江怡联网络科技股份有限公司	浙江众成科技有限公司
1	技术	<p>投标人综合实力</p> <p>投标人具有职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书（认证范围须含信息系统集成、软硬件运维及安全服务等与本项目有关的认证范围）、信息技术服务管理体系证书（认证范围须含软硬件运维服务相关的信息技术服务管理活动等与本项目有关的认证范围），每个证书在有效期内的得1分，最高得3分。</p> <p>注：体系认证证书须同时提供有效证书复印件和中国国家认证认可监督管理委员会(http://www.cnca.gov.cn)网站的下载网页截图。评标过程中如发现投标人提供的证书复印件中信息与下载网页不一致的，该项不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
2	技术	<p>同类项目经验</p> <p>投标人2020年01月01日至本项目投标截止时间止（合同签订日期为准）具有类似项目业绩的，每提供1个得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供合同复印件，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0
3	技术	<p>政策功能</p> <p>1、投标产品获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得0.5分。投标人须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，否则不得分。</p> <p>2、投标产品获得指定认证机构出具的节能产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得0.5分。投标人须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，否则不得分。</p> <p>（投标产品属于节能产品政府采购品目清单中强制采购的除外）。</p>	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	<p>投标产品的性能及技术指标</p> <p>不符合（负偏离）技术要求中标注“▲且加下划线”条款（不可偏离）的投标无效。满足招标文件明确的全部技术要求的得满分：评审小组根据参数应答和提供参数中所要求的证明材料情况进行评分，评分要求如下：</p> <p>1.根据所投产品技术参数与招标文件带“★”为重要参数要求的响应程度，不满足或负偏离的每项扣2分，本项共计26分，26分扣完为止。</p> <p>2.根据所投产品技术指标与招标文件一般参数要求的响应程度：</p> <p>1) 完全满足（无负偏离）得4分；</p> <p>2) 较满足（负偏离项≤2项）得3分；</p> <p>3) 一般满足（2<负偏离项≤4项）得2分；</p> <p>4) 基本满足（4<负偏离项≤6项）得1分；</p> <p>5) 不满足（负偏离项>6项）得0分。</p> <p>注：以上采购要求的内容必须在《采购需求偏离表》中完整体现。不能按照技术要求提供证明文件（检测报告复印件、软件截图或接口截图等）的视为负偏离。</p>	0-30	30.0	4.0	4.0
5	技术	<p>拟投入项目组人员</p> <p>1、项目负责人（1人）具有信息系统项目管理师证书、机电工程证书、网络与信息安全工程师证书，每拥有一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>2、安全总监（1人）具有中级信息安全工程师证书、中级网络工程师、信息系统项目管理师证书，每拥有一个证书得1分，最高得3分。</p> <p>3、项目团队成员（除项目负责人和安全总监外）拥有物联网应用工程师证书、电子工程高级工程师证书、硬件技术维护工程师证书、信息系统项目管理师证书的，每提供一种证书得1分，共4分。</p> <p>注：拥有证书人员必须为投标人本单位人员，提供证书复印件和社保证明（2023年04月01日至本项目投标截止时间止任意1月）扫描件并加盖公章，未提供则不得分。</p>	0-10	9.0	1.0	0.0

6.1	技术	结合采购需求和自身对本项目采购需求理解与分析，对项目系统整体技术方案（包括①系统现状、问题分析，应用背景的理解②总体设计方案（包括设计原则、设计标准、设计思路、拓扑架构等内容）③合理规划本项目所含硬件在校园内的安装。要求技术方案具有全面性、合理性、可行性，具有清晰的实现路径，具有可扩展性，符合业务发展需求：（全面性、合理性、可行性、可扩展性强的得4分；较强的得3分；一般的得2分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-4	4.0	3.0	2.0
6.2	技术	实施方案：根据投标人提供的针对本项目的整体实施方案（根据投标人提供的产品供货、安装、试运行、测试方案、组织机构、项目实施进度表）的科学、合理、可行性打分。（方案科学、合理、可行性强的4分；较强的得3分；一般的得2分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-4	3.0	3.0	2.0
6.3	技术	根据投标人提供的各项保障措施，包括安全保证措施、质量保证措施、进度保证措施和环境保证措施的适用性、可行性打分。（保障措施适用性、可行性强的得3分；较强的得2分；一般的得1分；不强的得0.5分；未提供的不得分。）	0-3	3.0	2.0	2.0
6.4	技术	根据投标人针对本项目的应急预案以及保证措施科学、合理、可行性打分。（科学、合理、可行性强的5分；较强的得4分；一般的得3分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-5	4.0	4.0	0.0
7	技术	售后服务能力 根据投标人提供的售后服务承诺的范围和完善程度（包括售后服务标准、针对本项目的售后服务网点、服务人员配备、故障响应修复时间方式及保障措施、供应商售后服务网点的配置情况）的完整性、可行性、合理性打分：（完整性、可行性、合理性强的5分；较强的得4分；一般的得3分；不强的得1分；未提供的不得分。）	0-5	5.0	4.0	3.0
8	技术	培训计划 根据培训计划的完整性、可行性、合理性打分。（完整性、可行性、合理性强的2分；较强的得1.5分；一般的得1分；不强的得0.5分；未提供的不得分。）	0-2	1.5	1.5	1.5
合计			0-70	66.5	28.5	16.5

专家（签名）：