

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：南湖实验室数据中心机房建设项目（ZJJYZFCG-2023-018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鼎元科技有限公司	浙江嘉科电子有限公司	浙江天鹏信息技术有限公司	浙江恒芯达建筑科技有限公司
1.1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、ICSCCE信息化能力和信用评价三级及以上证书、信息系统安全集成服务资质(CCRC)、安全生产标准化三级及以上证书，每有一项体系认证得0.5分，最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.5	0.0
1.2	商务	投标人具有涉密信息系统集成资质乙级及以上证书得2分；具有武器装备科研生产单位保密资格证书二级及以上得2分，最高得4分	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人具有省级及以上高新技术企业研究开发中心或省级及以上企业研究院得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（时间以合同签订日期为准）完成过具有UPS、机柜、精密空调、新风系统、气体灭火系统中任意4项建设内容的机房项目业绩，每个合同得0.5分，最高得2分	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
3.1	技术	核心产品：满足市电总柜ATS、UPS输入输出柜合计10项参数要求，每项得0.5分，总计5分；各项中允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每一项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	非核心产品：满足模块化UPS主机、空调分配柜、模块化UPS主机功率模块、免维护电池、列间精密空调、列头柜、机柜、三级集中监控软件、出口防火墙、Web应用防火墙、日志收集与分析系统、数据库审计与防护系统、运维安全管理系统、终端安全管理系统、网络安全准入系统合计65项参数要求，每项得0.2分，总计13分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每偏离一条扣0.2分，扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
3.3	技术	其它产品性能	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.4	技术	所投市电总柜ATS、空调分配柜、UPS输入输出柜、模块化UPS主机、免维护电池、列头柜、机柜、列间精密空调等主要通道内产品为同一品牌得3分，为不同品牌得0分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	市电总柜ATS、空调分配柜、UPS输入输出柜、模块化UPS主机、免维护电池、列头柜、列间精密空调等设备自带智维接口，并提供智维软件证书得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.3
3.6	技术	外网安全系统为同一品牌，得1.5分	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.7	技术	外网安全系统厂商拥有自己的漏洞平台，具备自主知识产权，根据平台上注册白帽专家数量（提供链接地址及证明材料）30000人以上得0.5分，50000人以上得1分	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
3.8	技术	外网安全系统厂商入选中国国家信息安全漏洞库CNNVD一级技术支撑单位，近三年每年向国家信息安全漏洞共享平台提供漏洞个数30000个以上得0.5分，60000个以上得1分，以上证明材料须提供复印件或官网链接与截图，否则不得分	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0
3.9	技术	外网安全系统厂商为CNCERT/CC网络安全应急服务支撑单位（国家级）、CNCERT应急服务支撑单位（反网络诈骗）、CNCERT应急服务支撑单位（APT监测分析），每个得0.5分，最高得1.5分	0-1.5	1.5	1.5	0.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入本项目的项目负责人具有一级注册建造师证书（机电专业）证书得2分；具有（电子工程或机电）专业高级工程师及以上职称证书得1分；具有注册电气工程师执业资格证书得1分。本项最高得4分	0-4	2.0	4.0	0.0	2.0

4.2	技术	投标人拟派技术负责人具有注册电气工程师执业资格证书得2分；具有（电子工程或机电）专业高级工程师及以上职称证书得1分。本项最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.3	技术	投标人拟投入的项目组其它成员具有相关专业高级工程师及以上职称证书、注册电气工程师证书、一级注册建造师证书、网络工程师证书（人力资源和社会保障部（厅）或工业和信息化部（厅）颁发），每个证书得0.5分。（同一位组员有多本证的只计一本，单类证书不重复计分，投标时提供相关技术工程师证书复印件）（0-2分）。	0-2	1.5	2.0	0.0	0.5
5.1	技术	结合现场实际情况根据技术方案整体描述、方案设计合理性、可行性和先进性等情况综合打分（1-4分）	0-4	3.5	3.5	3.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供的机房布局图的合理性、科学性综合打分（1-4分）	0-4	3.5	3.5	3.0	3.0
6	技术	根据投标人详细的现场实施方案、设备调试方案的合理性、科学性，项目施工设备投入等情况综合打分（1-4分）	0-4	3.5	3.5	3.0	3.0
7.1	技术	售后服务保障体系根据服务范围、排除问题的速度、故障修复的措施和保证等情况综合评分（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.0	2.0
7.2	技术	驻点技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况等综合评分（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
7.3	技术	根据投标人提供的产品质保服务，在招标文件要求的基础上每增加一年得0.5分，最高得1分，不增加不得分	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
8	技术	根据投标人针对本项目对采购方的培训方案的完整性、可行性等，综合评分（0-1分）	0-1	0.8	0.8	0.8	0.8
合计			0-70	47.8	65.8	41.3	42.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：南湖实验室数据中心机房建设项目（ZJJYZFCG-2023-018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鼎元科技有限公司	浙江嘉科电子有限公司	浙江天鹏信息技术有限公司	浙江恒芯达建筑科技有限公司
1.1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、ICSCE信息化能力和信用评价三级及以上证书、信息系统安全集成服务资质(CCRC)、安全生产标准化三级及以上证书，每有一项体系认证得0.5分，最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.5	0.0
1.2	商务	投标人具有涉密信息系统集成资质乙级及以上证书得2分；具有武器装备科研生产单位保密资格证书二级及以上得2分，最高得4分	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人具有省级及以上高新技术企业研究开发中心或省级及以上企业研究院得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（时间以合同签订日期为准）完成过具有UPS、机柜、精密空调、新风系统、气体灭火系统中任意4项建设内容的机房项目业绩，每个合同得0.5分，最高得2分	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
3.1	技术	核心产品：满足市电总柜ATS、UPS输入输出柜合计10项参数要求，每项得0.5分，总计5分；各项中允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每一项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	非核心产品：满足模块化UPS主机、空调分配柜、模块化UPS主机功率模块、免维护电池、列间精密空调、列头柜、机柜、三级集中监控软件、出口防火墙、Web应用防火墙、日志收集与分析系统、数据库审计与防护系统、运维安全管理系统、终端安全管理系统、网络安全准入系统合计65项参数要求，每项得0.2分，总计13分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每偏离一条扣0.2分，扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
3.3	技术	其它产品性能	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.4	技术	所投市电总柜ATS、空调分配柜、UPS输入输出柜、模块化UPS主机、免维护电池、列头柜、机柜、列间精密空调等主要通道内产品为同一品牌得3分，为不同品牌得0分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	市电总柜ATS、空调分配柜、UPS输入输出柜、模块化UPS主机、免维护电池、列头柜、列间精密空调等设备自带智维接口，并提供智维软件证书得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.3
3.6	技术	外网安全系统为同一品牌，得1.5分	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.7	技术	外网安全系统厂商拥有自己的漏洞平台，具备自主知识产权，根据平台上注册白帽专家数量（提供链接地址及证明材料）30000人以上得0.5分，50000人以上得1分	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
3.8	技术	外网安全系统厂商入选中国国家信息安全漏洞库CNNVD一级技术支撑单位，近三年每年向国家信息安全漏洞共享平台提供漏洞个数30000个以上得0.5分，60000个以上得1分，以上证明材料须提供复印件或官网链接与截图，否则不得分	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0
3.9	技术	外网安全系统厂商为CNCERT/CC网络安全应急服务支撑单位（国家级）、CNCERT应急服务支撑单位（反网络诈骗）、CNCERT应急服务支撑单位（APT监测分析），每个得0.5分，最高得1.5分	0-1.5	1.5	1.5	0.0	0.0

4.1	技术	投标人拟投入本项目的项目负责人具有一级注册建造师证书（机电专业）证书得2分；具有（电子工程或机电）专业高级工程师及以上职称证书得1分；具有注册电气工程师执业资格证书得1分。本项最高得4分	0-4	2.0	4.0	0.0	2.0
4.2	技术	投标人拟派技术负责人具有注册电气工程师执业资格证书得2分；具有（电子工程或机电）专业高级工程师及以上职称证书得1分。本项最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.3	技术	投标人拟投入的项目组其它成员具有相关专业高级工程师及以上职称证书、注册电气工程师证书、一级注册建造师证书、网络工程师证书（人力资源和社会保障部（厅）或工业和信息化部（厅）颁发），每个证书得0.5分。（同一位组员有多本证的只计一本,单类证书不重复计分，投标时提供相关技术工程师证书复印件）（0-2分）。	0-2	1.5	2.0	0.0	0.5
5.1	技术	结合现场实际情况根据技术方案整体描述、方案设计合理性、可行性和先进性等情况综合打分（1-4分）	0-4	3.0	2.5	3.0	3.5
5.2	技术	根据投标人提供的机房布局图的合理性、科学性综合打分（1-4分）	0-4	4.0	3.5	3.5	3.5
6	技术	根据投标人详细的现场实施方案、设备调试方案的合理性、科学性，项目施工设备投入等情况综合打分（1-4分）	0-4	3.5	3.5	3.5	3.5
7.1	技术	售后服务保障体系根据服务范围、排除问题的速度、故障修复的措施和保证等情况综合评分（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
7.2	技术	驻点技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况等综合评分（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	根据投标人提供的产品质保服务，在招标文件要求的基础上每增加一年得0.5分，最高得1分，不增加不得分	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
8	技术	根据投标人针对本项目对采购方的培训方案的完整性、可行性等，综合评分（0-1分）	0-1	1.0	1.0	0.5	1.0
合计			0-70	48.5	65.5	43.0	45.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：南湖实验室数据中心机房建设项目（ZJJYZFCG-2023-018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鼎元科技有限公司	浙江嘉科电子有限公司	浙江天鹏信息技术有限公司	浙江恒芯达建筑科技有限公司
1.1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、ICSCE信息化能力和信用评价三级及以上证书、信息系统安全集成服务资质(CCRC)、安全生产标准化三级及以上证书，每有一项体系认证得0.5分，最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.5	0.0
1.2	商务	投标人具有涉密信息系统集成资质乙级及以上证书得2分；具有武器装备科研生产单位保密资格证书二级及以上得2分，最高得4分	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人具有省级及以上高新技术企业研究开发中心或省级及以上企业研究院得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（时间以合同签订日期为准）完成过具有UPS、机柜、精密空调、新风系统、气体灭火系统中任意4项建设内容的机房项目业绩，每个合同得0.5分，最高得2分	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
3.1	技术	核心产品：满足市电总柜ATS、UPS输入输出柜合计10项参数要求，每项得0.5分，总计5分；各项中允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每一项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	非核心产品：满足模块化UPS主机、空调分配柜、模块化UPS主机功率模块、免维护电池、列间精密空调、列头柜、机柜、三级集中监控软件、出口防火墙、Web应用防火墙、日志收集与分析系统、数据库审计与防护系统、运维安全管理系统、终端安全管理系统、网络安全准入系统合计65项参数要求，每项得0.2分，总计13分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每偏离一条扣0.2分，扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
3.3	技术	其它产品性能	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.4	技术	所投市电总柜ATS、空调分配柜、UPS输入输出柜、模块化UPS主机、免维护电池、列头柜、机柜、列间精密空调等主要通道内产品为同一品牌得3分，为不同品牌得0分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	市电总柜ATS、空调分配柜、UPS输入输出柜、模块化UPS主机、免维护电池、列头柜、列间精密空调等设备自带智维接口，并提供智维软件证书得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.3
3.6	技术	外网安全系统为同一品牌，得1.5分	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.7	技术	外网安全系统厂商拥有自己的漏洞平台，具备自主知识产权，根据平台上注册白帽专家数量（提供链接地址及证明材料）30000人以上得0.5分，50000人以上得1分	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
3.8	技术	外网安全系统厂商入选中国国家信息安全漏洞库CNNVD一级技术支撑单位，近三年每年向国家信息安全漏洞共享平台提供漏洞个数30000个以上得0.5分，60000个以上得1分，以上证明材料须提供复印件或官网链接与截图，否则不得分	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0
3.9	技术	外网安全系统厂商为CNCERT/CC网络安全应急服务支撑单位(国家级)、CNCERT应急服务支撑单位(反网络诈骗)、CNCERT应急服务支撑单位(APT监测分析)，每个得0.5分，最高得1.5分	0-1.5	1.5	1.5	0.0	0.0

4.1	技术	投标人拟投入本项目的项目负责人具有一级注册建造师证书（机电专业）证书得2分；具有（电子工程或机电）专业高级工程师及以上职称证书得1分；具有注册电气工程师执业资格证书得1分。本项最高得4分	0-4	2.0	4.0	0.0	2.0
4.2	技术	投标人拟派技术负责人具有注册电气工程师执业资格证书得2分；具有（电子工程或机电）专业高级工程师及以上职称证书得1分。本项最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.3	技术	投标人拟投入的项目组其它成员具有相关专业高级工程师及以上职称证书、注册电气工程师证书、一级注册建造师证书、网络工程师证书（人力资源和社会保障部（厅）或工业和信息化部（厅）颁发），每个证书得0.5分。（同一位组员有多本证的只计一本，单类证书不重复计分，投标时提供相关技术工程师证书复印件）（0-2分）。	0-2	1.5	2.0	0.0	0.5
5.1	技术	结合现场实际情况根据技术方案整体描述、方案设计合理性、可行性和先进性等情况综合打分（1-4分）	0-4	2.5	3.5	2.0	2.0
5.2	技术	根据投标人提供的机房布局图的合理性、科学性综合打分（1-4分）	0-4	2.5	3.0	2.5	1.5
6	技术	根据投标人详细的现场实施方案、设备调试方案的合理性、科学性，项目施工设备投入等情况综合打分（1-4分）	0-4	2.5	3.0	2.0	2.5
7.1	技术	售后服务保障体系根据服务范围、排除问题的速度、故障修复的措施和保证等情况综合评分（0-3分）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0
7.2	技术	驻点技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况等综合评分（0-2分）	0-2	1.5	2.0	1.0	1.5
7.3	技术	根据投标人提供的产品质保服务，在招标文件要求的基础上每增加一年得0.5分，最高得1分，不增加不得分	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
8	技术	根据投标人针对本项目对采购方的培训方案的完整性、可行性等，综合评分（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	44.5	66.0	38.5	39.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：南湖实验室数据中心机房建设项目（ZJJYZFCG-2023-018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鼎元科技有限公司	浙江嘉科电子有限公司	浙江天鹏信息技术有限公司	浙江恒芯达建筑科技有限公司
1.1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、ICSCE信息化能力和信用评价三级及以上证书、信息系统安全集成服务资质(CCRC)、安全生产标准化三级及以上证书，每有一项体系认证得0.5分，最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.5	0.0
1.2	商务	投标人具有涉密信息系统集成资质乙级及以上证书得2分；具有武器装备科研生产单位保密资格证书二级及以上得2分，最高得4分	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人具有省级及以上高新技术企业研究开发中心或省级及以上企业研究院得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（时间以合同签订日期为准）完成过具有UPS、机柜、精密空调、新风系统、气体灭火系统中任意4项建设内容的机房项目业绩，每个合同得0.5分，最高得2分	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
3.1	技术	核心产品：满足市电总柜ATS、UPS输入输出柜合计10项参数要求，每项得0.5分，总计5分；各项中允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每一项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	非核心产品：满足模块化UPS主机、空调分配柜、模块化UPS主机功率模块、免维护电池、列间精密空调、列头柜、机柜、三级集中监控软件、出口防火墙、Web应用防火墙、日志收集与分析系统、数据库审计与防护系统、运维安全管理系统、终端安全管理系统、网络安全准入系统合计65项参数要求，每项得0.2分，总计13分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每偏离一条扣0.2分，扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
3.3	技术	其它产品性能	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.4	技术	所投市电总柜ATS、空调分配柜、UPS输入输出柜、模块化UPS主机、免维护电池、列头柜、机柜、列间精密空调等主要通道内产品为同一品牌得3分，为不同品牌得0分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	市电总柜ATS、空调分配柜、UPS输入输出柜、模块化UPS主机、免维护电池、列头柜、列间精密空调等设备自带智维接口，并提供智维软件证书得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.3
3.6	技术	外网安全系统为同一品牌，得1.5分	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.7	技术	外网安全系统厂商拥有自己的漏洞平台，具备自主知识产权，根据平台上注册白帽专家数量（提供链接地址及证明材料）30000人以上得0.5分，50000人以上得1分	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
3.8	技术	外网安全系统厂商入选中国国家信息安全漏洞库CNNVD一级技术支撑单位，近三年每年向国家信息安全漏洞共享平台提供漏洞个数30000个以上得0.5分，60000个以上得1分，以上证明材料须提供复印件或官网链接与截图，否则不得分	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0
3.9	技术	外网安全系统厂商为CNCERT/CC网络安全应急服务支撑单位(国家级)、CNCERT应急服务支撑单位(反网络诈骗)、CNCERT应急服务支撑单位(APT监测分析)，每个得0.5分，最高得1.5分	0-1.5	1.5	1.5	0.0	0.0

4.1	技术	投标人拟投入本项目的项目负责人具有一级注册建造师证书（机电专业）证书得2分；具有（电子工程或机电）专业高级工程师及以上职称证书得1分；具有注册电气工程师执业资格证书得1分。本项最高得4分	0-4	2.0	4.0	0.0	2.0
4.2	技术	投标人拟派技术负责人具有注册电气工程师执业资格证书得2分；具有（电子工程或机电）专业高级工程师及以上职称证书得1分。本项最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.3	技术	投标人拟投入的项目组其它成员具有相关专业高级工程师及以上职称证书、注册电气工程师证书、一级注册建造师证书、网络工程师证书（人力资源和社会保障部（厅）或工业和信息化部（厅）颁发），每个证书得0.5分。（同一位组员有多本证的只计一本，单类证书不重复计分，投标时提供相关技术工程师证书复印件）（0-2分）。	0-2	1.5	2.0	0.0	0.5
5.1	技术	结合现场实际情况根据技术方案整体描述、方案设计合理性、可行性和先进性等情况综合打分（1-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供的机房布局图的合理性、科学性综合打分（1-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	根据投标人详细的现场实施方案、设备调试方案的合理性、科学性，项目施工设备投入等情况综合打分（1-4分）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	售后服务保障体系根据服务范围、排除问题的速度、故障修复的措施和保证等情况综合评分（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	驻点技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况等综合评分（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	根据投标人提供的产品质保服务，在招标文件要求的基础上每增加一年得0.5分，最高得1分，不增加不得分	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
8	技术	根据投标人针对本项目对采购方的培训方案的完整性、可行性等，综合评分（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	47.5	65.5	43.0	44.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：南湖实验室数据中心机房建设项目（ZJJYZFCG-2023-018）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鼎元科技有限公司	浙江嘉科电子有限公司	浙江天鹏信息技术有限公司	浙江恒芯达建筑科技有限公司
1.1	商务	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书、ICSCE信息化能力和信用评价三级及以上证书、信息系统安全集成服务资质(CCRC)、安全生产标准化三级及以上证书，每有一项体系认证得0.5分，最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.5	0.0
1.2	商务	投标人具有涉密信息系统集成资质乙级及以上证书得2分；具有武器装备科研生产单位保密资格证书二级及以上得2分，最高得4分	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0
1.3	商务	投标人具有省级及以上高新技术企业研究开发中心或省级及以上企业研究院得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（时间以合同签订日期为准）完成过具有UPS、机柜、精密空调、新风系统、气体灭火系统中任意4项建设内容的机房项目业绩，每个合同得0.5分，最高得2分	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
3.1	技术	核心产品：满足市电总柜ATS、UPS输入输出柜合计10项参数要求，每项得0.5分，总计5分；各项中允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每一项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	非核心产品：满足模块化UPS主机、空调分配柜、模块化UPS主机功率模块、免维护电池、列间精密空调、列头柜、机柜、三级集中监控软件、出口防火墙、Web应用防火墙、日志收集与分析系统、数据库审计与防护系统、运维安全管理系统、终端安全管理系统、网络安全准入系统合计65项参数要求，每项得0.2分，总计13分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每偏离一条扣0.2分，扣完为止。	0-13	13.0	13.0	13.0	13.0
3.3	技术	其它产品性能	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.4	技术	所投市电总柜ATS、空调分配柜、UPS输入输出柜、模块化UPS主机、免维护电池、列头柜、机柜、列间精密空调等主要通道内产品为同一品牌得3分，为不同品牌得0分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	市电总柜ATS、空调分配柜、UPS输入输出柜、模块化UPS主机、免维护电池、列头柜、列间精密空调等设备自带智维接口，并提供智维软件证书得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.3
3.6	技术	外网安全系统为同一品牌，得1.5分	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3.7	技术	外网安全系统厂商拥有自己的漏洞平台，具备自主知识产权，根据平台上注册白帽专家数量（提供链接地址及证明材料）30000人以上得0.5分，50000人以上得1分	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
3.8	技术	外网安全系统厂商入选中国国家信息安全漏洞库CNNVD一级技术支撑单位，近三年每年向国家信息安全漏洞共享平台提供漏洞个数30000个以上得0.5分，60000个以上得1分，以上证明材料须提供复印件或官网链接与截图，否则不得分	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0
3.9	技术	外网安全系统厂商为CNCERT/CC网络安全应急服务支撑单位(国家级)、CNCERT应急服务支撑单位(反网络诈骗)、CNCERT应急服务支撑单位(APT监测分析)，每个得0.5分，最高得1.5分	0-1.5	1.5	1.5	0.0	0.0

4.1	技术	投标人拟投入本项目的项目负责人具有一级注册建造师证书（机电专业）证书得2分；具有（电子工程或机电）专业高级工程师及以上职称证书得1分；具有注册电气工程师执业资格证书得1分。本项最高得4分	0-4	2.0	4.0	0.0	2.0
4.2	技术	投标人拟派技术负责人具有注册电气工程师执业资格证书得2分；具有（电子工程或机电）专业高级工程师及以上职称证书得1分。本项最高得3分	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.3	技术	投标人拟投入的项目组其它成员具有相关专业高级工程师及以上职称证书、注册电气工程师证书、一级注册建造师证书、网络工程师证书（人力资源和社会保障部（厅）或工业和信息化部（厅）颁发），每个证书得0.5分。（同一位组员有多本证的只计一本，单类证书不重复计分，投标时提供相关技术工程师证书复印件）（0-2分）。	0-2	1.5	2.0	0.0	0.5
5.1	技术	结合现场实际情况根据技术方案整体描述、方案设计合理性、可行性和先进性等情况综合打分（1-4分）	0-4	3.0	3.5	2.0	3.0
5.2	技术	根据投标人提供的机房布局图的合理性、科学性综合打分（1-4分）	0-4	2.0	3.5	2.0	2.0
6	技术	根据投标人详细的现场实施方案、设备调试方案的合理性、科学性，项目施工设备投入等情况综合打分（1-4分）	0-4	2.5	3.5	2.0	3.0
7.1	技术	售后服务保障体系根据服务范围、排除问题的速度、故障修复的措施和保证等情况综合评分（0-3分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	驻点技术服务人员情况，提供姓名、工作经验、资质证书情况等综合评分（0-2分）	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0
7.3	技术	根据投标人提供的产品质保服务，在招标文件要求的基础上每增加一年得0.5分，最高得1分，不增加不得分	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
8	技术	根据投标人针对本项目对采购方的培训方案的完整性、可行性等，综合评分（0-1分）	0-1	0.5	0.8	0.5	0.6
合计			0-70	43.5	65.3	37.5	40.9

专家（签名）：