

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年临平区运河街道高标准农田示范区建设-农田数字化、灌排数字化项目（RTZFCG-2024-074-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鸿云智（浙江）科技有限公司	成都阳诚科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	技术	技术参数偏离情况：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分22分用★标出的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣2分，未加★的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止；采购需求中要求提供的检测报告或证书的必须提供，不提供不得分；	0-22	0.0	0.0	22.0
2	技术	项目实施方案： 1) 为保障本项目实施进度及品质安全保障，根据投标人对本项目施工质量保障、进度管理和措施等情况进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分； 2) 根据工程特点，根据投标人对本项目系统工程调试验收方案的科学性、合理性、可行性等进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分； 3) 根据对投标人对本项目利用信息化、专业化的管理工具进行项目全生命周期管理进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分；	0-6	4.0	3.0	5.0
3.1	技术	对项目需求的理解情况，包含对建设目标、建设原则、建设要求、建设内容、建设思路等方面的理解情况；描述清晰、全面、科学、合理得3分，描述不够清晰全面、科学性较差、合理性较差得2分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.2	技术	提供本项目的总体设计方案，包括但不限于系统架构、技术架构、网络拓扑图、关键技术分析等；描述清晰、全面、科学、合理得3分，不清晰全面、科学性较差、合理性较差得2分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.3	技术	基于项目实际建设需求，提供泵房智能控制柜、用水监测设备、农田智能进水阀门、农田智能排水闸门、气象监测设备、土壤墒情监测设备、苗情监控系统、水质监测设备、4G无线广播终端的点位部署方案，并提供相应系统的点位部署图；方案清晰可行、满足采购需求得3分，方案基本可行、基本满足采购需求得2分，方案有明显缺陷的得1分、不满足采购需求得0分；	0-3	2.0	2.0	2.0
3.4	技术	产品可靠性和成熟度： 1) 投标产品的制造商中有制造商获省部级（含）以上科技奖的每提供一份得1分，市级得1分，最高得3分； 2) 投标产品的制造商中有制造商的农作物病虫害相关的监测预警系统具有检验检测报告的得2分； 3) 投标产品的制造商中有与本项目相关的农业类控制、管理、监测、集成等软件著作权证书的，每有一个得1分，本项最多得5分； 投标文件中提供证书复印件并加盖原厂公章，不提供不得分；	0-10	0.0	0.0	10.0
3.5	技术	针对采购需求中“采购清单及技术参数”第7点的系统对接，提供详细、合理的对接说明，具有对接能力的，每有对接一个得2分，本项最多得4分；投标文件中提供相关合同或授权证明材料复印件并加盖单位公章，不提供不得分；	0-4	0.0	0.0	4.0
4	技术	项目实施能力： 1) 拟派项目经理：具有高级工程师职称（信息技术（技术开发））、信息系统项目管理师证书、通信中级工程师证书的，每有一个得1分，本项最多得3分； 2) 拟派技术负责人：具有高级工程师职称（信息技术）、中级网络工程师证书的，每有一个得1分，本项最多得2分； 3) 拟派项目系统架构师具备高级系统架构设计师证书的得1分，没有不得分； 4) 项目团队其他成员（项目经理、项目技术负责人和系统架构师除外）具有中级及以上软件设计师资格证书的，每有一个得0.5分，本项最多得2分； 投标文件中提供相应人员证书复印件及近1个月的社保缴纳证明复印件加盖公章，不提供不得分；	0-8	0.0	0.0	8.0
5	技术	售后服务：根据投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障修复服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务、重大节假日保障服务和保修期外服务等方面打分；方案描述详细、可行、实用得3分，较为详细、可行性差、不实用得1分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	1.0	1.0	2.0
6	商务	企业认证证书：投标人具有CCRC信息安全服务资质证书、信息安全管理体系认证证书、电信业质量管理体系认证证书的，每有一个证书得2分，本项最多得6分；证书需在有效期内； 投标文件中提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> ）查询页面截图加盖公章，不提供不得分；	0-6	0.0	0.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	类似项目实施业绩：提供2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目成功案例，每提供一个业绩得1分，最多得2分；投标文件中提供相关业绩合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分；	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	11.0	10.0	67.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年临平区运河街道高标准农田示范区建设-农田数字化、灌排数字化项目（RTZFCG-2024-074-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鸿云智（浙江）科技有限公司	成都阳诚科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	技术	技术参数偏离情况：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分22分用★标出的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣2分，未加★的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止；采购需求中要求提供的检测报告或证书的必须提供，不提供不得分；	0-22	0.0	0.0	22.0
2	技术	项目实施方案： 1) 为保障本项目实施进度及品质安全保障，根据投标人对本项目施工质量保障、进度管理和措施等情况进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分； 2) 根据工程特点，根据投标人对本项目系统工程调试验收方案的科学性、合理性、可行性等进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分； 3) 根据对投标人对本项目利用信息化、专业化的管理工具进行项目全生命周期管理进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分；	0-6	3.0	4.0	6.0
3.1	技术	对项目需求的理解情况，包含对建设目标、建设原则、建设要求、建设内容、建设思路等方面的理解情况；描述清晰、全面、科学、合理得3分，描述不够清晰全面、科学性较差、合理性较差得2分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.2	技术	提供本项目的总体设计方案，包括但不限于系统架构、技术架构、网络拓扑图、关键技术分析等；描述清晰、全面、科学、合理得3分，不清晰全面、科学性较差、合理性较差得2分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.3	技术	基于项目实际建设需求，提供泵房智能控制柜、用水监测设备、农田智能进水阀门、农田智能排水闸门、气象监测设备、土壤墒情监测设备、苗情监控系统、水质监测设备、4G无线广播终端的点位部署方案，并提供相应系统的点位部署图；方案清晰可行、满足采购需求得3分，方案基本可行、基本满足采购需求得2分，方案有明显缺陷的得1分、不满足采购需求得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.4	技术	产品可靠性和成熟度： 1) 投标产品的制造商中有制造商获省部级（含）以上科技奖的每提供一份得1分，市级的得1分，最高得3分； 2) 投标产品的制造商中有制造商的农作物病虫害相关的监测预警系统具有检验检测报告的得2分； 3) 投标产品的制造商中有与本项目相关的农业类控制、管理、监测、集成等软件著作权证书的，每有一个得1分，本项最多得5分； 投标文件中提供证书复印件并加盖原厂公章，不提供不得分；	0-10	0.0	0.0	10.0
3.5	技术	针对采购需求中“采购清单及技术参数”第7点的系统对接，提供详细、合理的对接说明，具有对接能力的，每对接一个得2分，本项最多得4分；投标文件中提供相关合同或授权证明材料复印件并加盖单位公章，不提供不得分；	0-4	0.0	0.0	4.0
4	技术	项目实施能力： 1) 拟派项目经理：具有高级工程师职称（信息技术（技术开发））、信息系统项目管理师证书、通信中级工程师证书的，每有一个得1分，本项最多得3分； 2) 拟派技术负责人：具有高级工程师职称（信息技术）、中级网络工程师证书的，每有一个得1分，本项最多得2分； 3) 拟派项目系统架构师具备高级系统架构设计师证书的得1分，没有不得分； 4) 项目团队其他成员（项目经理、项目技术负责人和系统架构师除外）具有中级及以上软件设计师资格证书的，每有一个得0.5分，本项最多得2分； 投标文件中提供相应人员证书复印件及近1个月的社保缴纳证明复印件加盖公章，不提供不得分；	0-8	0.0	0.0	8.0
5	技术	售后服务：根据投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障修复服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务、重大节假日保障服务和保修期外服务等方面打分；方案描述详细、可行、实用得3分，较为详细、可行性差、不实用得1分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	1.0	1.0	3.0
6	商务	企业认证证书：投标人具有CCRC信息安全服务资质证书、信息安全管理体系认证证书、电讯业质量管理体系认证证书的，每有一个证书得2分，本项最多得6分；证书需在有效期内；投标文件中提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> ）查询页面截图加盖公章，不提供不得分；	0-6	0.0	0.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	类似项目实施业绩：提供2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目成功案例，每提供一个业绩得1分，最多得2分；投标文件中提供相关业绩合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分；	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	10.0	11.0	70.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年临平区运河街道高标准农田示范区建设-农田数字化、灌排数字化项目（RTZFCG-2024-074-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鸿云智（浙江）科技有限公司	成都阳诚科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	技术	技术参数偏离情况：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分22分用★标出的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣2分，未加★的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止；采购需求中要求提供的检测报告或证书的必须提供，不提供不得分；	0-22	0.0	0.0	22.0
2	技术	项目实施方案： 1) 为保障本项目实施进度及品质安全保障，根据投标人对本项目施工质量保障、进度管理和措施等情况进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分； 2) 根据工程特点，根据投标人对本项目系统工程调试验收方案的科学性、合理性、可行性等进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分； 3) 根据对投标人对本项目利用信息化、专业化的管理工具进行项目全生命周期管理进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分；	0-6	3.0	1.0	5.0
3.1	技术	对项目需求的理解情况，包含对建设目标、建设原则、建设要求、建设内容、建设思路等方面的理解情况；描述清晰、全面、科学、合理得3分，描述不够清晰全面、科学性较差、合理性较差得2分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.2	技术	提供本项目的总体设计方案，包括但不限于系统架构、技术架构、网络拓扑图、关键技术分析等；描述清晰、全面、科学、合理得3分，不清晰全面、科学性较差、合理性较差得2分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.3	技术	基于项目实际建设需求，提供泵房智能控制柜、用水监测设备、农田智能进水阀门、农田智能排水闸门、气象监测设备、土壤墒情监测设备、苗情监控系统、水质监测设备、4G无线广播终端的点位部署方案，并提供相应系统的点位部署图；方案清晰可行、满足采购需求得3分，方案基本可行、基本满足采购需求得2分，方案有明显缺陷的得1分、不满足采购需求得0分；	0-3	2.0	1.0	3.0
3.4	技术	产品可靠性和成熟度： 1) 投标产品的制造商中有制造商获省部级（含）以上科技奖的每提供一份得1分，市级的得1分，最高得3分； 2) 投标产品的制造商中有制造商的农作物病虫害相关的监测预警系统具有检验检测报告的得2分； 3) 投标产品的制造商中有与本项目相关的农业类控制、管理、监测、集成等软件著作权证书的，每有一个得1分，本项最多得5分； 投标文件中提供证书复印件并加盖原厂公章，不提供不得分；	0-10	0.0	0.0	10.0
3.5	技术	针对采购需求中“采购清单及技术参数”第7点的系统对接，提供详细、合理的对接说明，具有对接能力的，每对接一个得2分，本项最多得4分；投标文件中提供相关合同或授权证明材料复印件并加盖单位公章，不提供不得分；	0-4	0.0	0.0	4.0
4	技术	项目实施能力： 1) 拟派项目经理：具有高级工程师职称（信息技术（技术开发））、信息系统项目管理师证书、通信中级工程师证书的，每有一个得1分，本项最多得3分； 2) 拟派技术负责人：具有高级工程师职称（信息技术）、中级网络工程师证书的，每有一个得1分，本项最多得2分； 3) 拟派项目系统架构师具备高级系统架构设计师证书的得1分，没有不得分； 4) 项目团队其他成员（项目经理、项目技术负责人和系统架构师除外）具有中级及以上软件设计师资格证书的，每有一个得0.5分，本项最多得2分； 投标文件中提供相应人员证书复印件及近1个月的社保缴纳证明复印件加盖公章，不提供不得分；	0-8	0.0	0.0	8.0
5	技术	售后服务：根据投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障修复服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务、重大节假日保障服务和保修期外服务等方面打分；方案描述详细、可行、实用得3分，较为详细、可行性差、不实用得1分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	1.0	1.0	3.0
6	商务	企业认证证书：投标人具有CCRC信息安全服务资质证书、信息安全管理体系认证证书、电讯业质量管理体系认证证书的，每有一个证书得2分，本项最多得6分；证书需在有效期内；投标文件中提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> ）查询页面截图加盖公章，不提供不得分；	0-6	0.0	0.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	类似项目实施业绩：提供2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目成功案例，每提供一个业绩得1分，最多得2分；投标文件中提供相关业绩合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分；	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	10.0	7.0	69.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年临平区运河街道高标准农田示范区建设-农田数字化、灌排数字化项目（RTZFCG-2024-074-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鸿云智（浙江）科技有限公司	成都阳诚科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	技术	技术参数偏离情况：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分22分用★标出的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣2分，未加★的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止；采购需求中要求提供的检测报告或证书的必须提供，不提供不得分；	0-22	0.0	0.0	22.0
2	技术	项目实施方案： 1) 为保障本项目实施进度及品质安全保障，根据投标人对本项目施工质量保障、进度管理和措施等情况进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分； 2) 根据工程特点，根据投标人对本项目系统工程调试验收方案的科学性、合理性、可行性等进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分； 3) 根据对投标人对本项目利用信息化、专业化的管理工具进行项目全生命周期管理进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分；	0-6	3.0	3.0	5.0
3.1	技术	对项目需求的理解情况，包含对建设目标、建设原则、建设要求、建设内容、建设思路等方面的理解情况；描述清晰、全面、科学、合理得3分，描述不够清晰全面、科学性较差、合理性较差得2分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.2	技术	提供本项目的总体设计方案，包括但不限于系统架构、技术架构、网络拓扑图、关键技术分析等；描述清晰、全面、科学、合理得3分，不清晰全面、科学性较差、合理性较差得2分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.3	技术	基于项目实际建设需求，提供泵房智能控制柜、用水监测设备、农田智能进水阀门、农田智能排水闸门、气象监测设备、土壤墒情监测设备、苗情监控系统、水质监测设备、4G无线广播终端的点位部署方案，并提供相应系统的点位部署图；方案清晰可行、满足采购需求得3分，方案基本可行、基本满足采购需求得2分，方案有明显缺陷的得1分、不满足采购需求得0分；	0-3	1.0	1.0	3.0
3.4	技术	产品可靠性和成熟度： 1) 投标产品的制造商中有制造商获省部级（含）以上科技奖的每提供一份得1分，市级的得1分，最高得3分； 2) 投标产品的制造商中有制造商的农作物病虫害相关的监测预警系统具有检验检测报告的得2分； 3) 投标产品的制造商中有与本项目相关的农业类控制、管理、监测、集成等软件著作权证书的，每有一个得1分，本项最多得5分； 投标文件中提供证书复印件并加盖原厂公章，不提供不得分；	0-10	0.0	0.0	10.0
3.5	技术	针对采购需求中“采购清单及技术参数”第7点的系统对接，提供详细、合理的对接说明，具有对接能力的，每有对接一个得2分，本项最多得4分；投标文件中提供相关合同或授权证明材料复印件并加盖单位公章，不提供不得分；	0-4	0.0	0.0	4.0
4	技术	项目实施能力： 1) 拟派项目经理：具有高级工程师职称（信息技术（技术开发））、信息系统项目管理师证书、通信中级工程师证书的，每有一个得1分，本项最多得3分； 2) 拟派技术负责人：具有高级工程师职称（信息技术）、中级网络工程师证书的，每有一个得1分，本项最多得2分； 3) 拟派项目系统架构师具备高级系统架构设计师证书的得1分，没有不得分； 4) 项目团队其他成员（项目经理、项目技术负责人和系统架构师除外）具有中级及以上软件设计师资格证书的，每有一个得0.5分，本项最多得2分； 投标文件中提供相应人员证书复印件及近1个月的社保缴纳证明复印件加盖公章，不提供不得分；	0-8	0.0	0.0	8.0
5	技术	售后服务：根据投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障修复服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务、重大节假日保障服务和保修期外服务等方面打分；方案描述详细、可行、实用得3分，较为详细、可行性差、不实用得1分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	1.0	1.0	3.0
6	商务	企业认证证书：投标人具有CCRC信息安全服务资质证书、信息安全管理体系认证证书、电讯业质量管理体系认证证书的，每有一个证书得2分，本项最多得6分；证书需在有效期内；投标文件中提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> ）查询页面截图加盖公章，不提供不得分；	0-6	0.0	0.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	类似项目实施业绩：提供2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目成功案例，每提供一个业绩得1分，最多得2分；投标文件中提供相关业绩合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分；	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	9.0	9.0	69.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年临平区运河街道高标准农田示范区建设-农田数字化、灌排数字化项目（RTZFCG-2024-074-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中鸿云智（浙江）科技有限公司	成都阳诚科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	技术	技术参数偏离情况：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分22分用★标出的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣2分，未加★的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止；采购需求中要求提供的检测报告或证书的必须提供，不提供不得分；	0-22	0.0	0.0	22.0
2	技术	项目实施方案： 1) 为保障本项目实施进度及品质安全保障，根据投标人对本项目施工质量保障、进度管理和措施等情况进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分； 2) 根据工程特点，根据投标人对本项目系统工程调试验收方案的科学性、合理性、可行性等进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分； 3) 根据对投标人对本项目利用信息化、专业化的管理工具进行项目全生命周期管理进行打分，完全符合得2分，基本符合得1分，不符合不得分；	0-6	4.0	1.0	5.0
3.1	技术	对项目需求的理解情况，包含对建设目标、建设原则、建设要求、建设内容、建设思路等方面的理解情况；描述清晰、全面、科学、合理得3分，描述不够清晰全面、科学性较差、合理性较差得2分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.2	技术	提供本项目的总体设计方案，包括但不限于系统架构、技术架构、网络拓扑图、关键技术分析等；描述清晰、全面、科学、合理得3分，不清晰全面、科学性较差、合理性较差得2分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.3	技术	基于项目实际建设需求，提供泵房智能控制柜、用水监测设备、农田智能进水阀门、农田智能排水闸门、气象监测设备、土壤墒情监测设备、苗情监控系统、水质监测设备、4G无线广播终端的点位部署方案，并提供相应系统的点位部署图；方案清晰可行、满足采购需求得3分，方案基本可行、基本满足采购需求得2分，方案有明显缺陷的得1分、不满足采购需求得0分；	0-3	2.0	2.0	3.0
3.4	技术	产品可靠性和成熟度： 1) 投标产品的制造商中有制造商获省部级（含）以上科技奖的每提供一份得1分，市级的得1分，最高得3分； 2) 投标产品的制造商中有制造商的农作物病虫害相关的监测预警系统具有检验检测报告的得2分； 3) 投标产品的制造商中有与本项目相关的农业类控制、管理、监测、集成等软件著作权证书的，每有一个得1分，本项最多得5分； 投标文件中提供证书复印件并加盖原厂公章，不提供不得分；	0-10	0.0	0.0	10.0
3.5	技术	针对采购需求中“采购清单及技术参数”第7点的系统对接，提供详细、合理的对接说明，具有对接能力的，每对接一个得2分，本项最多得4分；投标文件中提供相关合同或授权证明材料复印件并加盖单位公章，不提供不得分；	0-4	0.0	0.0	4.0
4	技术	项目实施能力： 1) 拟派项目经理：具有高级工程师职称（信息技术（技术开发））、信息系统项目管理师证书、通信中级工程师证书的，每有一个得1分，本项最多得3分； 2) 拟派技术负责人：具有高级工程师职称（信息技术）、中级网络工程师证书的，每有一个得1分，本项最多得2分； 3) 拟派项目系统架构师具备高级系统架构设计师证书的得1分，没有不得分； 4) 项目团队其他成员（项目经理、项目技术负责人和系统架构师除外）具有中级及以上软件设计师资格证书的，每有一个得0.5分，本项最多得2分； 投标文件中提供相应人员证书复印件及近1个月的社保缴纳证明复印件加盖公章，不提供不得分；	0-8	0.0	0.0	8.0
5	技术	售后服务：根据投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：包括故障修复服务、定期巡检服务、系统评估及优化服务、重大节假日保障服务和保修期外服务等方面打分；方案描述详细、可行、实用得3分，较为详细、可行性差、不实用得1分，不提供或存在明显缺陷的得0分；	0-3	1.0	3.0	3.0
6	商务	企业认证证书：投标人具有CCRC信息安全服务资质证书、信息安全管理体系认证证书、电讯业质量管理体系认证证书的，每有一个证书得2分，本项最多得6分；证书需在有效期内；投标文件中提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page">http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page</a> ）查询页面截图加盖公章，不提供不得分；	0-6	0.0	0.0	6.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	类似项目实施业绩：提供2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目成功案例，每提供一个业绩得1分，最多得2分；投标文件中提供相关业绩合同复印件并加盖投标人公章，不提供不得分；	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	11.0	10.0	69.0

专家（签名）：