

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：平湖生态环境监测监控网络安全加固项目（JXMYZFCG-2022-028）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 嘉兴市扬天科技发展有限公司 | 嘉兴市科通技术有限公司 | 浙江创智科技股份有限公司 |
|-----|------|--|------|---------------|-------------|--------------|
| 1 | 技术 | 所有指标均满足招标需求的，得14分；非实质性指标有不满足招标需求的，每项扣1分，直到此项扣完为止。 | 0-14 | 14 | 14 | 14 |
| 2.1 | 技术 | 根据供应商对本项目的建设背景、政策要求、建设目标的理解，进行综合打分。（3分） | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 2.2 | 技术 | 根据供应商对用户专网的了解程度、用户需求的理解，进行综合打分。（4分） | 0-4 | 3 | 1.5 | 3.5 |
| 2.3 | 技术 | 根据供应商的总体设计是否提供完整详细的技术方案，进行综合打分。（5分） | 0-5 | 3.5 | 2 | 4.5 |
| 3 | 技术 | 环境质量监测子站边界接入网关和交换机提供市生态环境局安全集中管理系统的联动方案，提供相关证明文件 | 0-4 | 3 | 2 | 3.5 |
| 4 | 技术 | 工期计划的合理性，包括分局与各监测子站的系统部署及联调 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 技术 | 组织实施方案计划安排的合理性，包括设备系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理、系统运行维护等内容。 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 2.5 |
| 6 | 技术 | 实施方案的完整性，包括人员安排、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容。 | 0-3 | 2 | 1.5 | 2.5 |
| 7 | 技术 | 根据投标供应商的培训方案，针对本项目制定全面、详尽、科学的培训计划（培训人员、人数、方式、地点、时间等实质性内容）并承诺按培训方案实施，根据培训方案的完整性、周理性等情况进行综合评分。 | 0-2 | 2 | 1.5 | 2 |
| 8 | 技术 | 售后服务方案（包括但不限于响应时间、免费服务范围、售后服务网点设置、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、应急方案等）的综合情况进行打分。 | 0-6 | 4 | 3 | 5 |
| 9 | 商务资信 | 根据项目实际需求，要求供应商项目实施团队具备如下资质： 根据项目经理的学历、专业资格证书、工作经验等内容进行综合打分，得0-2分； 项目团队人员具有IT服务经理证书、信息安全保障人员安全集成证书（专业级）、信息安全保障人员运维证书（专业级）、CISP注册渗透测试工程师资质、CISP大数据安全分析师资质、网络安全应急响应工程师资质证书、网络工程师证书、安全工程师证书、特种作业操作证，或经专家评审后认定的有利于合同履约的其他专业资格证书，每提供一张证书得1分（同一名工程师多项证书最多得1分，同一项多名工程师最多得1分），此条最多得10分； 以上人员投标时提供有效期内的相关证书复印件和近半年任意一个月的社会保险参保证明。 | 0-12 | 1.5 | 1 | 12 |
| 10 | 商务资信 | 根据本项目采购需求与有利于项目实施和服务的开展，需要供应商具有信息技术服务运维ITSS资质，具有CCRC信息安全服务资质认证中信息系统安全集成资质，具有CS2信息系统建设和服务能力等级证书，具有ISO14001环境管理体系认证证书，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每张证书得1分，最多得5分。 | 0-5 | 0 | 0 | 5 |
| 11 | 商务资信 | 追溯投标截止时间前三年获得的与采购需求相关且有利于合同履约的荣誉证书、用户反馈表等情况综合打分。 | 0-2 | 0.5 | 0 | 1.5 |
| 12 | 商务资信 | 追溯投标截止时间前三年（以合同签订时间为准）的同类项目，投标时提供合同复印件、验收报告等证明材料加盖公章，每个得1分，最高得3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 3 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|------|------|------|------|
| 13 | 商务 资信 | 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得2分（投标供应商自行提供承诺函，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将此项得0分）。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 合计 | | | 0-70 | 44.5 | 36.5 | 65.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：平湖生态环境监测监控网络安全加固项目（JXMYZFCG-2022-028）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 嘉兴市扬天科技发展有限公司 | 嘉兴市科通技术有限公司 | 浙江创智科技股份有限公司 |
|-----|------|--|------|---------------|-------------|--------------|
| 1 | 技术 | 所有指标均满足招标需求的，得14分；非实质性指标有不满足招标需求的，每项扣1分，直到此项扣完为止。 | 0-14 | 14 | 14 | 14 |
| 2.1 | 技术 | 根据供应商对本项目的建设背景、政策要求、建设目标的理解，进行综合打分。（3分） | 0-3 | 1.5 | 1 | 2.5 |
| 2.2 | 技术 | 根据供应商对用户专网的了解程度、用户需求的理解，进行综合打分。（4分） | 0-4 | 2.5 | 2 | 3.5 |
| 2.3 | 技术 | 根据供应商的总体设计是否提供完整详细的技术方案，进行综合打分。（5分） | 0-5 | 4 | 3.5 | 4.5 |
| 3 | 技术 | 环境质量监测子站边界接入网关和交换机提供市生态环境局安全集中管理系统的联动方案，提供相关证明文件 | 0-4 | 2.5 | 1.5 | 3.5 |
| 4 | 技术 | 工期计划的合理性，包括分局与各监测子站的系统部署及联调 | 0-2 | 1 | 0.5 | 1.5 |
| 5 | 技术 | 组织实施方案计划安排的合理性，包括设备系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理、系统运行维护等内容。 | 0-3 | 2 | 1.5 | 2.5 |
| 6 | 技术 | 实施方案的完整性，包括人员安排、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容。 | 0-3 | 2 | 1.5 | 2.5 |
| 7 | 技术 | 根据投标供应商的培训方案，针对本项目制定全面、详尽、科学的培训计划（培训人员、人数、方式、地点、时间等实质性内容）并承诺按培训方案实施，根据培训方案的完整性、周理性等情况进行综合评分。 | 0-2 | 1.5 | 1 | 1.5 |
| 8 | 技术 | 售后服务方案（包括但不限于响应时间、免费服务范围、售后服务网点设置、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、应急方案等）的综合情况进行打分。 | 0-6 | 4.5 | 4 | 5 |
| 9 | 商务资信 | 根据项目实际需求，要求供应商项目实施团队具备如下资质： 根据项目经理的学历、专业资格证书、工作经验等内容进行综合打分，得0-2分； 项目团队人员具有IT服务经理证书、信息安全保障人员安全集成证书（专业级）、信息安全保障人员运维证书（专业级）、CISP注册渗透测试工程师资质、CISP大数据安全分析师资质、网络安全应急响应工程师资质证书、网络工程师证书、安全工程师证书、特种作业操作证，或经专家评审后认定的有利于合同履约的其他专业资格证书，每提供一张证书得1分（同一名工程师多项证书最多得1分，同一项多名工程师最多得1分），此条最多得10分； 以上人员投标时提供有效期内的相关证书复印件和近半年任意一个月的社会保险参保证明。 | 0-12 | 1.5 | 1 | 12 |
| 10 | 商务资信 | 根据本项目采购需求与有利于项目实施和服务的开展，需要供应商具有信息技术服务运维ITSS资质，具有CCRC信息安全服务资质认证中信息系统安全集成资质，具有CS2信息系统建设和服务能力等级证书，具有ISO14001环境管理体系认证证书，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每张证书得1分，最多得5分。 | 0-5 | 0 | 0 | 5 |
| 11 | 商务资信 | 追溯投标截止时间前三年获得的与采购需求相关且有利于合同履约的荣誉证书、用户反馈表等情况综合打分。 | 0-2 | 1 | 0.5 | 1.5 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|------|----|----|------|
| 12 | 商务 资信 | 追溯投标截止时间前三年（以合同签订时间为准）的同类项目，投标时提供合同复印件、验收报告等证明材料加盖公章，每个得1分，最高得3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 3 |
| 13 | 商务 资信 | 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得2分（投标供应商自行提供承诺函，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将此项得0分）。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 合计 | | | 0-70 | 42 | 36 | 64.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：平湖生态环境监测监控网络安全加固项目（JXMYZFCG-2022-028）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 嘉兴市扬天科技发展有限公司 | 嘉兴市科通技术有限公司 | 浙江创智科技股份有限公司 |
|-----|------|--|------|---------------|-------------|--------------|
| 1 | 技术 | 所有指标均满足招标需求的，得14分；非实质性指标有不满足招标需求的，每项扣1分，直到此项扣完为止。 | 0-14 | 14 | 14 | 14 |
| 2.1 | 技术 | 根据供应商对本项目的建设背景、政策要求、建设目标的理解，进行综合打分。（3分） | 0-3 | 2.5 | 2 | 3 |
| 2.2 | 技术 | 根据供应商对用户专网的了解程度、用户需求的理解，进行综合打分。（4分） | 0-4 | 3 | 2.5 | 3 |
| 2.3 | 技术 | 根据供应商的总体设计是否提供完整详细的技术方案，进行综合打分。（5分） | 0-5 | 4 | 3 | 4 |
| 3 | 技术 | 环境质量监测子站边界接入网关和交换机提供市生态环境局安全集中管理系统的联动方案，提供相关证明文件 | 0-4 | 3 | 2 | 4 |
| 4 | 技术 | 工期计划的合理性，包括分局与各监测子站的系统部署及联调 | 0-2 | 1 | 1 | 2 |
| 5 | 技术 | 组织实施方案计划安排的合理性，包括设备系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理、系统运行维护等内容。 | 0-3 | 2 | 2 | 3 |
| 6 | 技术 | 实施方案的完整性，包括人员安排、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容。 | 0-3 | 2 | 2 | 3 |
| 7 | 技术 | 根据投标供应商的培训方案，针对本项目制定全面、详尽、科学的培训计划（培训人员、人数、方式、地点、时间等实质性内容）并承诺按培训方案实施，根据培训方案的完整性、周理性等情况进行综合评分。 | 0-2 | 2 | 1.5 | 2 |
| 8 | 技术 | 售后服务方案（包括但不限于响应时间、免费服务范围、售后服务网点设置、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、应急方案等）的综合情况进行打分。 | 0-6 | 4 | 3 | 5 |
| 9 | 商务资信 | 根据项目实际需求，要求供应商项目实施团队具备如下资质： 根据项目经理的学历、专业资格证书、工作经验等内容进行综合打分，得0-2分； 项目团队人员具有IT服务经理证书、信息安全保障人员安全集成证书（专业级）、信息安全保障人员运维证书（专业级）、CISP注册渗透测试工程师资质、CISP大数据安全分析师资质、网络安全应急响应工程师资质证书、网络工程师证书、安全工程师证书、特种作业操作证，或经专家评审后认定的有利于合同履约的其他专业资格证书，每提供一张证书得1分（同一名工程师多项证书最多得1分，同一项多名工程师最多得1分），此条最多得10分； 以上人员投标时提供有效期内的相关证书复印件和近半年任意一个月的社会保险参保证明。 | 0-12 | 1.5 | 1 | 12 |
| 10 | 商务资信 | 根据本项目采购需求与有利于项目实施和服务的开展，需要供应商具有信息技术服务运维ITSS资质，具有CCRC信息安全服务资质认证中信息系统安全集成资质，具有CS2信息系统建设和服务能力等级证书，具有ISO14001环境管理体系认证证书，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每张证书得1分，最多得5分。 | 0-5 | 0 | 0 | 5 |
| 11 | 商务资信 | 追溯投标截止时间前三年获得的与采购需求相关且有利于合同履约的荣誉证书、用户反馈表等情况综合打分。 | 0-2 | 0.5 | 0 | 2 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|------|------|----|----|
| 12 | 商务 资信 | 追溯投标截止时间前三年（以合同签订时间为准）的同类项目，投标时提供合同复印件、验收报告等证明材料加盖公章，每个得1分，最高得3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 3 |
| 13 | 商务 资信 | 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得2分（投标供应商自行提供承诺函，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将此项得0分）。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 合计 | | | 0-70 | 43.5 | 38 | 67 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：平湖生态环境监测监控网络安全加固项目（JXMYZFCG-2022-028）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 嘉兴市扬天科技发展有限公司 | 嘉兴市科通技术有限公司 | 浙江创智科技股份有限公司 |
|-----|------|--|------|---------------|-------------|--------------|
| 1 | 技术 | 所有指标均满足招标需求的，得14分；非实质性指标有不满足招标需求的，每项扣1分，直到此项扣完为止。 | 0-14 | 14 | 14 | 14 |
| 2.1 | 技术 | 根据供应商对本项目的建设背景、政策要求、建设目标的理解，进行综合打分。（3分） | 0-3 | 1.5 | 1 | 2.5 |
| 2.2 | 技术 | 根据供应商对用户专网的了解程度、用户需求的理解，进行综合打分。（4分） | 0-4 | 2 | 1 | 3 |
| 2.3 | 技术 | 根据供应商的总体设计是否提供完整详细的技术方案，进行综合打分。（5分） | 0-5 | 4 | 3 | 4.5 |
| 3 | 技术 | 环境质量监测子站边界接入网关和交换机提供市生态环境局安全集中管理系统的联动方案，提供相关证明文件 | 0-4 | 2 | 1 | 2.5 |
| 4 | 技术 | 工期计划的合理性，包括分局与各监测子站的系统部署及联调 | 0-2 | 1 | 1 | 1.5 |
| 5 | 技术 | 组织实施方案计划安排的合理性，包括设备系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理、系统运行维护等内容。 | 0-3 | 2 | 2 | 2.5 |
| 6 | 技术 | 实施方案的完整性，包括人员安排、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容。 | 0-3 | 2 | 2 | 2.5 |
| 7 | 技术 | 根据投标供应商的培训方案，针对本项目制定全面、详尽、科学的培训计划（培训人员、人数、方式、地点、时间等实质性内容）并承诺按培训方案实施，根据培训方案的完整性、周理性等情况进行综合评分。 | 0-2 | 1 | 1 | 1.5 |
| 8 | 技术 | 售后服务方案（包括但不限于响应时间、免费服务范围、售后服务网点设置、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、应急方案等）的综合情况进行打分。 | 0-6 | 4 | 3 | 5 |
| 9 | 商务资信 | 根据项目实际需求，要求供应商项目实施团队具备如下资质： 根据项目经理的学历、专业资格证书、工作经验等内容进行综合打分，得0-2分； 项目团队人员具有IT服务经理证书、信息安全保障人员安全集成证书（专业级）、信息安全保障人员运维证书（专业级）、CISP注册渗透测试工程师资质、CISP大数据安全分析师资质、网络安全应急响应工程师资质证书、网络工程师证书、安全工程师证书、特种作业操作证，或经专家评审后认定的有利于合同履约的其他专业资格证书，每提供一张证书得1分（同一名工程师多项证书最多得1分，同一项多名工程师最多得1分），此条最多得10分； 以上人员投标时提供有效期内的相关证书复印件和近半年任意一个月的社会保险参保证明。 | 0-12 | 1.5 | 1 | 12 |
| 10 | 商务资信 | 根据本项目采购需求与有利于项目实施和服务的开展，需要供应商具有信息技术服务运维ITSS资质，具有CCRC信息安全服务资质认证中信息系统安全集成资质，具有CS2信息系统建设和服务能力等级证书，具有ISO14001环境管理体系认证证书，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每张证书得1分，最多得5分。 | 0-5 | 0 | 0 | 5 |
| 11 | 商务资信 | 追溯投标截止时间前三年获得的与采购需求相关且有利于合同履约的荣誉证书、用户反馈表等情况综合打分。 | 0-2 | 0.5 | 0 | 2 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|------|------|----|------|
| 12 | 商务 资信 | 追溯投标截止时间前三年（以合同签订时间为准）的同类项目，投标时提供合同复印件、验收报告等证明材料加盖公章，每个得1分，最高得3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 3 |
| 13 | 商务 资信 | 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得2分（投标供应商自行提供承诺函，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将此项得0分）。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 合计 | | | 0-70 | 39.5 | 34 | 63.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：平湖生态环境监测监控网络安全加固项目（JXMYZFCG-2022-028）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 嘉兴市扬天科技发展有限公司 | 嘉兴市科通技术有限公司 | 浙江创智科技股份有限公司 |
|-----|------|--|------|---------------|-------------|--------------|
| 1 | 技术 | 所有指标均满足招标需求的，得14分；非实质性指标有不满足招标需求的，每项扣1分，直到此项扣完为止。 | 0-14 | 14 | 14 | 14 |
| 2.1 | 技术 | 根据供应商对本项目的建设背景、政策要求、建设目标的理解，进行综合打分。（3分） | 0-3 | 2 | 1.5 | 2.5 |
| 2.2 | 技术 | 根据供应商对用户专网的了解程度、用户需求的理解，进行综合打分。（4分） | 0-4 | 2.5 | 2 | 3 |
| 2.3 | 技术 | 根据供应商的总体设计是否提供完整详细的技术方案，进行综合打分。（5分） | 0-5 | 2.5 | 2 | 4.5 |
| 3 | 技术 | 环境质量监测子站边界接入网关和交换机提供市生态环境局安全集中管理系统的联动方案，提供相关证明文件 | 0-4 | 2.5 | 2 | 3 |
| 4 | 技术 | 工期计划的合理性，包括分局与各监测子站的系统部署及联调 | 0-2 | 1 | 0.5 | 1.5 |
| 5 | 技术 | 组织实施方案计划安排的合理性，包括设备系统集成、产品供货、验货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理、系统运行维护等内容。 | 0-3 | 2 | 1.5 | 2.5 |
| 6 | 技术 | 实施方案的完整性，包括人员安排、工作程序和步骤、管理和协调方法等内容。 | 0-3 | 2 | 1.5 | 2.5 |
| 7 | 技术 | 根据投标供应商的培训方案，针对本项目制定全面、详尽、科学的培训计划（培训人员、人数、方式、地点、时间等实质性内容）并承诺按培训方案实施，根据培训方案的完整性、周理性等情况进行综合评分。 | 0-2 | 1 | 0.5 | 1.5 |
| 8 | 技术 | 售后服务方案（包括但不限于响应时间、免费服务范围、售后服务网点设置、主要服务内容、解决问题方案、排除问题的速度、应急方案等）的综合情况进行打分。 | 0-6 | 4 | 4 | 5.5 |
| 9 | 商务资信 | 根据项目实际需求，要求供应商项目实施团队具备如下资质： 根据项目经理的学历、专业资格证书、工作经验等内容进行综合打分，得0-2分； 项目团队人员具有IT服务经理证书、信息安全保障人员安全集成证书（专业级）、信息安全保障人员运维证书（专业级）、CISP注册渗透测试工程师资质、CISP大数据安全分析师资质、网络安全应急响应工程师资质证书、网络工程师证书、安全工程师证书、特种作业操作证，或经专家评审后认定的有利于合同履约的其他专业资格证书，每提供一张证书得1分（同一名工程师多项证书最多得1分，同一项多名工程师最多得1分），此条最多得10分； 以上人员投标时提供有效期内的相关证书复印件和近半年任意一个月的社会保险参保证明。 | 0-12 | 1.5 | 1 | 12 |
| 10 | 商务资信 | 根据本项目采购需求与有利于项目实施和服务的开展，需要供应商具有信息技术服务运维ITSS资质，具有CCRC信息安全服务资质认证中信息系统安全集成资质，具有CS2信息系统建设和服务能力等级证书，具有ISO14001环境管理体系认证证书，具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每张证书得1分，最多得5分。 | 0-5 | 0 | 0 | 5 |
| 11 | 商务资信 | 追溯投标截止时间前三年获得的与采购需求相关且有利于合同履约的荣誉证书、用户反馈表等情况综合打分。 | 0-2 | 1 | 0.5 | 1.5 |

| | | | | | | |
|----|----------|---|------|----|----|----|
| 12 | 商务 资信 | 追溯投标截止时间前三年（以合同签订时间为准）的同类项目，投标时提供合同复印件、验收报告等证明材料加盖公章，每个得1分，最高得3分。 | 0-3 | 2 | 2 | 3 |
| 13 | 商务 资信 | 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得2分（投标供应商自行提供承诺函，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将此项得0分）。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 合计 | | | 0-70 | 40 | 35 | 64 |

专家（签名）：