

技术商务评分明细（郑光旭）

项目名称：2024年钱塘区宁静工地建设项目（QTCG-GK-2024-214）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州钱塘华数数字电视有限公司	浙江远清环保技术有限公司	杭州煌诚科技有限公司
1	商务	业绩经验 2021年1月1日起至投标截止时间，投标人具有类似项目业绩，每个得1分，最高得3分。 说明：提供完整合同复印件（或扫描件）。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度 根据招标文件第三部分 采购需求中响应（满足）程度进行评审打分全部满足招标文件要求的得20分，其中： （1）标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，偏离（功能、性能和技术指标低于或不具备（不可用其他功能替代））项每项扣4分；扣完为止。（所有标注“★”的重要技术指标项若招标文件有要求提供相关材料需按招标文件要求提供相应证明材料作为评审依据，未提供不得分，证明材料的有效性有评审委员会评定。） （2）未标注“★”的一般技术指标（条款、参数）有偏离的，偏离（功能、性能和技术指标低于或不具备（不可用其他功能替代））项每项扣2分；扣完为止。 注：未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效；若商务技术偏离表中响应情况与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-20	20.0	8.0	8.0
3.1	技术	1. 投标人具有有效质量管理体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.2	技术	2. 投标人具有有效信息安全管理体认证得2分； 证明材料：需提供全国认证认可公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.3	技术	3. 投标人具有有效业务连续性体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.4	技术	4. 投标人具有有效环境管理体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	配套服务能力 投标人具有预警监测等相关的能应用于本项目的软件著作权证书，每个证书得1分，最高得2分。 注：需提供全国认证认可公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	项目负责人 本项目负责人具备高级工程师证书的得2分，没有不得分。 注：提供相关合同复印件（或扫描件）及由投标人缴纳的社保证明材料。	0-2	2.0	0.0	2.0
6	技术	项目团队 本项目团队技术负责人中具备电气类工程师职称的得2分； 本项目团队人员（除项目负责人及技术负责人外），每有1位具备中级工程师职称及以上的得1分，最高得3分； 本项目团队安装人员具备电工证，得1分。 以上证书一人多证不得分。 注：提供相关合同复印件（或扫描件）及由投标人缴纳的社保证明材料。	0-6	4.0	0.0	2.0
7	技术	项目分析 投标人结合以往的工作经验及对钱塘区的了解程度对钱塘区重点工地的噪声排放情况、周边敏感建筑物分布情况，以及项目建设需求进行分析。内容科学合理，分析全面、针对性性强的得5分；内容基本全面、针对性不佳得3分；有较大的欠缺得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
8	技术	数据对接方案 根据投标人对数据接入现有平台方案、数据对接流程、业务闭环处置等情况进行设计，分析准确、解决方案切实可行的得4分； 分析准确、但解决方案较为笼统、不够有针对性、能基本满足项目需求的得2分；分析不全面或有明显的错误之处、也未能提供现实有效得解决方案的得1分；未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	网络架构设计方案 根据投标人对整体网络的分析与联网方案设计进行评审。方案合理可行、有针对性、网络架构图清晰的得3分；方案基本合理、可行性一般、提供了架构图的得2分；方案片面未提供架构图的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
10	技术	安装调试方案 根据投标人针对本项目安装调试重难点分析与安装调试要点进行评审。重难点分析具有前瞻性，需提供根据投标人提供的项目人员名单及实施计划表。安装调试符合规范要求的得5分；重难点分析基本全面，安装调试符合规范要求的得3分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
11	技术	预警报警证据链关联模块设计方案 根据投标人提供的噪声事件预警报警证据链关联模块设计方案进行评审，方案科学合理、可操作性强的得3分；基本科学合理、可操作性一般的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
12	技术	夜间施工审批模块设计方案 根据投标人提供的夜间施工审批模块设计方案进行评审，审批流程可操作性强、可满足后续监管需要的得3分；可操作性一般、基本满足后续监管需要的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
13	技术	进度计划安排 根据投标人针对本项目的进度计划安排与进度保障措施进行评审。对项目工作进度计划完整、时间安排合理、进度计划保障措施完善的得3分；对项目工作进度计划基本完整、时间安排基本合理、进度计划保障措施一般得2分；对项目工作进度计划不完整、时间安排不合理、进度计划保障措施有缺陷的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
14	商务	质量保证措施 根据投标人针对本项目的沟通协调机制、项目风险控制机制、质量过程管理进行评审。质量保证措施全面的得3分；质量保证措施基本切实可行的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
15	商务	运维服务方案 根据投标人针对本项目的运维服务范围、排除问题的速度、备品备件库、培训等情况进行评审，方案内容详实，科学合理，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得2分；方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
合计			0-70	58.0	29.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（方光军）

项目名称：2024年钱塘区宁静工地建设项目（QTCG-GK-2024-214）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州钱塘华数数字电视有限公司	浙江远清环保技术有限公司	杭州煌诚科技有限公司
1	商务	业绩经验 2021年1月1日起至投标截止时间，投标人具有类似项目业绩，每个得1分，最高得3分。 说明：提供完整合同复印件（或扫描件）。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度 根据招标文件第三部分 采购需求中响应（满足）程度进行评审打分全部满足招标文件要求的得20分，其中： （1）标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，偏离（功能、性能和技术指标低于或不具备（不可用其他功能替代））项每项扣4分；扣完为止。（所有标注“★”的重要技术指标项若招标文件有要求提供相关材料需按招标文件要求提供相应证明材料作为评审依据，未提供不得分，证明材料的有效性有评审委员会评定。） （2）未标注“★”的一般技术指标（条款、参数）有偏离的，偏离（功能、性能和技术指标低于或不具备（不可用其他功能替代））项每项扣2分；扣完为止。 注：未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效；若商务技术偏离表中响应情况与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-20	20.0	8.0	8.0
3.1	技术	1. 投标人具有有效质量管理体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.2	技术	2. 投标人具有有效信息安全管理体系认证得2分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.3	技术	3. 投标人具有有效业务连续性体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.4	技术	4. 投标人具有有效环境管理体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	配套服务能力 投标人具有预警监测等相关的能应用于本项目的软件著作权证书，每个证书得1分，最高得2分。 注：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	项目负责人 本项目负责人具备高级工程师证书的得2分，没有不得分。 注：提供相关合同复印件（或扫描件）及由投标人缴纳社保证明材料。	0-2	2.0	0.0	2.0
6	技术	项目团队 本项目团队技术负责人中具备电气类工程师职称的得2分； 本项目团队人员（除项目负责人及技术负责人外），每有1位具备中级工程师职称及以上的得1分，最高得3分； 本项目团队安装人员具备电工证，得1分。 以上证书一人多证不得分。 注：提供相关合同复印件（或扫描件）及由投标人缴纳社保证明材料。	0-6	4.0	0.0	2.0
7	技术	项目分析 投标人结合以往的工作经验及对钱塘区的了解程度对钱塘区重点工地的噪声排放情况、周边敏感建筑物分布情况，以及项目建设需求进行分析。内容科学合理，分析全面、针对性强的得5分；内容基本全面、针对性不佳得3分；有较大的欠缺得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	数据对接方案 根据投标人对数据接入现有平台方案、数据对接流程、业务闭环处置等情况进行设计，分析准确、解决方案切实可行的得4分； 分析准确、但解决方案较为笼统、不够有针对性、能基本满足项目需求的得2分；分析不全面或有明显的错误之处、也未能提供现实有效得解决方案的得1分；未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	网络架构设计方案 根据投标人对整体网络的分析与联网方案设计进行评审。方案合理可行、有针对性、网络架构图清晰的得3分；方案基本合理、可行性一般、提供了架构图的得2分；方案片面未提供架构图的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
10	技术	安装调试方案 根据投标人针对本项目安装调试重难点分析与安装调试要点进行评审。重难点分析具有前瞻性，需提供根据投标人提供的项目人员名单及实施计划表。安装调试符合规范要求的得5分；重难点分析基本全面，安装调试符合规范要求的得3分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
11	技术	预警报警证据链关联模块设计方案 根据投标人提供的噪声事件预警报警证据链关联模块设计方案进行评审，方案科学合理、可操作性强的得3分；基本科学合理、可操作性一般的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
12	技术	夜间施工审批模块设计方案 根据投标人提供的夜间施工审批模块设计方案进行评审，审批流程可操作性强、可满足后续监管需要的得3分；可操作性一般、基本满足后续监管需要的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
13	技术	进度计划安排 根据投标人针对本项目的进度计划安排与进度保障措施进行评审。对项目工作进度计划完整、时间安排合理、进度计划保障措施完善的得3分；对项目工作进度计划基本完整、时间安排基本合理、进度计划保障措施一般得2分；对项目工作进度计划不完整、时间安排不合理、进度计划保障措施有缺陷的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
14	商务	质量保证措施 根据投标人针对本项目的沟通协调机制、项目风险控制机制、质量过程管理进行评审。质量保证措施全面的得3分；质量保证措施基本切实可行的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
15	商务	运维服务方案 根据投标人针对本项目的运维服务范围、排除问题的速度、备品备件库、培训等情况进行评审，方案内容详实，科学合理，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得2分；方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	61.0	30.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（戴蕾蕾）

项目名称：2024年钱塘区宁静工地建设项目（QTCG-GK-2024-214）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州钱塘华数数字电视有限公司	浙江远清环保技术有限公司	杭州煌诚科技有限公司
1	商务	业绩经验 2021年1月1日起至投标截止时间，投标人具有类似项目业绩，每个得1分，最高得3分。 说明：提供完整合同复印件（或扫描件）。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度 根据招标文件第三部分 采购需求中响应（满足）程度进行评审打分全部满足招标文件要求的得20分，其中： （1）标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，偏离（功能、性能和技术指标低于或不具备（不可用其他功能替代））项每项扣4分；扣完为止。（所有标注“★”的重要技术指标项若招标文件有要求提供相关材料需按招标文件要求提供相应证明材料作为评审依据，未提供不得分，证明材料的有效性有评审委员会评定。） （2）未标注“★”的一般技术指标（条款、参数）有偏离的，偏离（功能、性能和技术指标低于或不具备（不可用其他功能替代））项每项扣2分；扣完为止。 注：未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效；若商务技术偏离表中响应情况与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-20	20.0	8.0	8.0
3.1	技术	1. 投标人具有有效质量管理体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.2	技术	2. 投标人具有有效信息安全管理体系认证得2分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.3	技术	3. 投标人具有有效业务连续性体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.4	技术	4. 投标人具有有效环境管理体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	配套服务能力 投标人具有预警监测等相关的能应用于本项目的软件著作权证书，每个证书得1分，最高得2分。 注：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	项目负责人 本项目负责人具备高级工程师证书的得2分，没有不得分。 注：提供相关合同复印件（或扫描件）及由投标人缴纳社保证明材料。	0-2	2.0	0.0	2.0
6	技术	项目团队 本项目团队技术负责人中具备电气类工程师职称的得2分； 本项目团队人员（除项目负责人及技术负责人外），每有1位具备中级工程师职称及以上的得1分，最高得3分； 本项目团队安装人员具备电工证，得1分。 以上证书一人多证不得分。 注：提供相关合同复印件（或扫描件）及由投标人缴纳社保证明材料。	0-6	4.0	0.0	2.0
7	技术	项目分析 投标人结合以往的工作经验及对钱塘区的了解程度对钱塘区重点工地的噪声排放情况、周边敏感建筑物分布情况，以及项目建设需求进行分析。内容科学合理，分析全面、针对性性强的得5分；内容基本全面、针对性不佳得3分；有较大的欠缺得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
8	技术	数据对接方案 根据投标人对数据接入现有平台方案、数据对接流程、业务闭环处置等情况进行设计，分析准确、解决方案切实可行的得4分； 分析准确、但解决方案较为笼统、不够有针对性、能基本满足项目需求的得2分；分析不全面或有明显的错误之处、也未能提供现实有效得解决方案的得1分；未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	网络架构设计方案 根据投标人对整体网络的分析与联网方案设计进行评审。方案合理可行、有针对性、网络架构图清晰的得3分；方案基本合理、可行性一般、提供了架构图的得2分；方案片面未提供架构图的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
10	技术	安装调试方案 根据投标人针对本项目安装调试重难点分析与安装调试要点进行评审。重难点分析具有前瞻性，需提供根据投标人提供的项目人员名单及实施计划表。安装调试符合规范要求的得5分；重难点分析基本全面，安装调试符合规范要求的得3分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
11	技术	预警报警证据链关联模块设计方案 根据投标人提供的噪声事件预警报警证据链关联模块设计方案进行评审，方案科学合理、可操作性强的得3分；基本科学合理、可操作性一般的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0
12	技术	夜间施工审批模块设计方案 根据投标人提供的夜间施工审批模块设计方案进行评审，审批流程可操作性强、可满足后续监管需要的得3分；可操作性一般、基本满足后续监管需要的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
13	技术	进度计划安排 根据投标人针对本项目的进度计划安排与进度保障措施进行评审。对项目工作进度计划完整、时间安排合理、进度计划保障措施完善的得3分；对项目工作进度计划基本完整、时间安排基本合理、进度计划保障措施一般得2分；对项目工作进度计划不完整、时间安排不合理、进度计划保障措施有缺陷的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
14	商务	质量保证措施 根据投标人针对本项目的沟通协调机制、项目风险控制机制、质量过程管理进行评审。质量保证措施全面的得3分；质量保证措施基本切实可行的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
15	商务	运维服务方案 根据投标人针对本项目的运维服务范围、排除问题的速度、备品备件库、培训等情况进行评审，方案内容详实，科学合理，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得2分；方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
合计			0-70	63.0	27.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（朱勇）

项目名称：2024年钱塘区宁静工地建设项目（QTCG-GK-2024-214）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州钱塘华数数字电视有限公司	浙江远清环保技术有限公司	杭州煌诚科技有限公司
1	商务	业绩经验 2021年1月1日起至投标截止时间，投标人具有类似项目业绩，每个得1分，最高得3分。 说明：提供完整合同复印件（或扫描件）。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度 根据招标文件第三部分 采购需求中响应（满足）程度进行评审打分全部满足招标文件要求的得20分，其中： （1）标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，偏离（功能、性能和技术指标低于或不具备（不可用其他功能替代））项每项扣4分；扣完为止。（所有标注“★”的重要技术指标项若招标文件有要求提供相关材料需按招标文件要求提供相应证明材料作为评审依据，未提供不得分，证明材料的有效性有评审委员会评定。） （2）未标注“★”的一般技术指标（条款、参数）有偏离的，偏离（功能、性能和技术指标低于或不具备（不可用其他功能替代））项每项扣2分；扣完为止。 注：未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效；若商务技术偏离表中响应情况与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-20	20.0	8.0	8.0
3.1	技术	1. 投标人具有有效质量管理体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.2	技术	2. 投标人具有有效信息安全管理体系认证得2分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.3	技术	3. 投标人具有有效业务连续性体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.4	技术	4. 投标人具有有效环境管理体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	配套服务能力 投标人具有预警监测等相关的能应用于本项目的软件著作权证书，每个证书得1分，最高得2分。 注：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	项目负责人 本项目负责人具备高级工程师证书的得2分，没有不得分。 注：提供相关合同复印件（或扫描件）及由投标人缴纳社保证明材料。	0-2	2.0	0.0	2.0
6	技术	项目团队 本项目团队技术负责人中具备电气类工程师职称的得2分； 本项目团队人员（除项目负责人及技术负责人外），每有1位具备中级工程师职称及以上的得1分，最高得3分； 本项目团队安装人员具备电工证，得1分。 以上证书一人多证不得分。 注：提供相关合同复印件（或扫描件）及由投标人缴纳社保证明材料。	0-6	4.0	0.0	2.0
7	技术	项目分析 投标人结合以往的工作经验及对钱塘区的了解程度对钱塘区重点工地的噪声排放情况、周边敏感建筑物分布情况，以及项目建设需求进行分析。内容科学合理，分析全面、针对性强的得5分；内容基本全面、针对性不佳得3分；有较大的欠缺得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0
8	技术	数据对接方案 根据投标人对数据接入现有平台方案、数据对接流程、业务闭环处置等情况进行设计，分析准确、解决方案切实可行的得4分； 分析准确、但解决方案较为笼统、不够有针对性、能基本满足项目需求的得2分；分析不全面或有明显的错误之处、也未能提供现实有效得解决方案的得1分；未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	网络架构设计方案 根据投标人对整体网络的分析与联网方案设计进行评审。方案合理可行、有针对性、网络架构图清晰的得3分；方案基本合理、可行性一般、提供了架构图的得2分；方案片面未提供架构图的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
10	技术	安装调试方案 根据投标人针对本项目安装调试重难点分析与安装调试要点进行评审。重难点分析具有前瞻性，需提供根据投标人提供的项目人员名单及实施计划表。安装调试符合规范要求的得5分；重难点分析基本全面，安装调试符合规范要求的得3分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
11	技术	预警报警证据链关联模块设计方案 根据投标人提供的噪声事件预警报警证据链关联模块设计方案进行评审，方案科学合理、可操作性强的得3分；基本科学合理、可操作性一般的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0
12	技术	夜间施工审批模块设计方案 根据投标人提供的夜间施工审批模块设计方案进行评审，审批流程可操作性强、可满足后续监管需要的得3分；可操作性一般、基本满足后续监管需要的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
13	技术	进度计划安排 根据投标人针对本项目的进度计划安排与进度保障措施进行评审。对项目工作进度计划完整、时间安排合理、进度计划保障措施完善的得3分；对项目工作进度计划基本完整、时间安排基本合理、进度计划保障措施一般得2分；对项目工作进度计划不完整、时间安排不合理、进度计划保障措施有缺陷的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
14	商务	质量保证措施 根据投标人针对本项目的沟通协调机制、项目风险控制机制、质量过程管理进行评审。质量保证措施全面的得3分；质量保证措施基本切实可行的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
15	商务	运维服务方案 根据投标人针对本项目的运维服务范围、排除问题的速度、备品备件库、培训等情况进行评审，方案内容详实，科学合理，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得2分；方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	64.0	26.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王旭）

项目名称：2024年钱塘区宁静工地建设项目（QTCG-GK-2024-214）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州钱塘华数数字电视有限公司	浙江远清环保技术有限公司	杭州煌诚科技有限公司
1	商务	业绩经验 2021年1月1日起至投标截止时间，投标人具有类似项目业绩，每个得1分，最高得3分。 说明：提供完整合同复印件（或扫描件）。	0-3	3.0	2.0	3.0
2	技术	产品技术指标及功能响应（满足）程度 根据招标文件第三部分 采购需求中响应（满足）程度进行评审打分全部满足招标文件要求的得20分，其中： （1）标注“★”的重要技术指标（条款、参数）有偏离的，偏离（功能、性能和技术指标低于或不具备（不可用其他功能替代））项每项扣4分；扣完为止。（所有标注“★”的重要技术指标项若招标文件有要求提供相关材料需按招标文件要求提供相应证明材料作为评审依据，未提供不得分，证明材料的有效性有评审委员会评定。） （2）未标注“★”的一般技术指标（条款、参数）有偏离的，偏离（功能、性能和技术指标低于或不具备（不可用其他功能替代））项每项扣2分；扣完为止。 注：未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效；若商务技术偏离表中响应情况与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-20	20.0	8.0	8.0
3.1	技术	1. 投标人具有有效质量管理体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.2	技术	2. 投标人具有有效信息安全管理体系认证得2分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-2	2.0	0.0	0.0
3.3	技术	3. 投标人具有有效业务连续性体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
3.4	技术	4. 投标人具有有效环境管理体系认证得1分； 证明材料：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-1	1.0	0.0	0.0
4	技术	配套服务能力 投标人具有预警监测等相关的能应用于本项目的软件著作权证书，每个证书得1分，最高得2分。 注：需提供全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）网站查询截图及证书扫描件。	0-2	0.0	0.0	0.0
5	技术	项目负责人 本项目负责人具备高级工程师证书的得2分，没有不得分。 注：提供相关合同复印件（或扫描件）及由投标人缴纳社保证明材料。	0-2	2.0	0.0	2.0
6	技术	项目团队 本项目团队技术负责人中具备电气类工程师职称的得2分； 本项目团队人员（除项目负责人及技术负责人外），每有1位具备中级工程师职称及以上的得1分，最高得3分； 本项目团队安装人员具备电工证，得1分。 以上证书一人多证不得分。 注：提供相关合同复印件（或扫描件）及由投标人缴纳社保证明材料。	0-6	4.0	0.0	2.0
7	技术	项目分析 投标人结合以往的工作经验及对钱塘区的了解程度对钱塘区重点工地的噪声排放情况、周边敏感建筑物分布情况，以及项目建设需求进行分析。内容科学合理，分析全面、针对性性强的得5分；内容基本全面、针对性不佳得3分；有较大的欠缺得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
8	技术	数据对接方案 根据投标人对数据接入现有平台方案、数据对接流程、业务闭环处置等情况进行设计，分析准确、解决方案切实可行的得4分； 分析准确、但解决方案较为笼统、不够有针对性、能基本满足项目需求的得2分；分析不全面或有明显的错误之处、也未能提供现实有效得解决方案的得1分；未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	网络架构设计方案 根据投标人对整体网络的分析与联网方案设计进行评审。方案合理可行、有针对性、网络架构图清晰的得3分；方案基本合理、可行性一般、提供了架构图的得2分；方案片面未提供架构图的得1分；未提供不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
10	技术	安装调试方案 根据投标人针对本项目安装调试重难点分析与安装调试要点进行评审。重难点分析具有前瞻性，需提供根据投标人提供的项目人员名单及实施计划表。安装调试符合规范要求的得5分；重难点分析基本全面，安装调试符合规范要求的得3分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	1.0
11	技术	预警报警证据链关联模块设计方案 根据投标人提供的噪声事件预警报警证据链关联模块设计方案进行评审，方案科学合理、可操作性强的得3分；基本科学合理、可操作性一般的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
12	技术	夜间施工审批模块设计方案 根据投标人提供的夜间施工审批模块设计方案进行评审，审批流程可操作性强、可满足后续监管需要的得3分；可操作性一般、基本满足后续监管需要的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
13	技术	进度计划安排 根据投标人针对本项目的进度计划安排与进度保障措施进行评审。对项目工作进度计划完整、时间安排合理、进度计划保障措施完善的得3分；对项目工作进度计划基本完整、时间安排基本合理、进度计划保障措施一般得2分；对项目工作进度计划不完整、时间安排不合理、进度计划保障措施有缺陷的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
14	商务	质量保证措施 根据投标人针对本项目的沟通协调机制、项目风险控制机制、质量过程管理进行评审。质量保证措施全面的得3分；质量保证措施基本切实可行的得2分；存在欠缺、无针对性的得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
15	商务	运维服务方案 根据投标人针对本项目的运维服务范围、排除问题的速度、备品备件库、培训等情况进行评审，方案内容详实，科学合理，具有针对性，可实施性强的得3分；方案内容基本合理，针对性、可实施性一般的得2分；方案不够科学合理，针对性或可实施性差得1分；未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	63.0	28.0	30.0

专家（签名）：