

## 技术商务评分明细（沈昕）

项目名称：视频站点维护项目（CTZB- 2024100442）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波津禹信息科技有限公司	浙江普丰科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江丰瑞达科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司、浙江知水信息技术有限公司（联合体）
1	商务	类似项目业绩：投标人具有2021年1月1日（合同签订时间为准）以来类似维护项目的案例，提供合同复印件并加盖公章，提供一个得1分，最多得1分。（提供业绩合同复印件加盖公章投标人电子签名，否则不得分）。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	项目负责人具有高级工程师及以上（建筑电气类等与项目相关类别）职称证书的得3分。不符合条件不得分。（须提供相关人员证书复印件）。 注：项目负责人应为投标人在职人员，提供投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月中任意连续3个月）在投标单位的社保缴纳证明（开标前20天内投标人所属社保机构出具的加盖公章的单位或个人专用社保证明），联合体投标的须由牵头单位提供证明材料，未提供或不符合以上条件不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	投标人承诺： （1）运维项目负责人每周常规汇报运维项目情况，防汛抗台期间应每日汇报，以周会形式为主（2分）。 （1）运维组（不含项目负责人）应按招标人要求至少安排2人以上常驻杭州市开展运维工作（驻杭人员包含在项目组成员中，其中1人具有工程师及以上职称（建筑电气类等与项目相关类别），并提供证书复印件）（2分）。 以上内容全部承诺响应得4分，有一项内容不承诺扣2分，扣完为止。（提供承诺函，承诺函格式自拟）	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0
2.3	商务	投标人提供针对本项目组建的项目团队，根据团队人员的类似经验、职责分工、人员投入进行打分。人员配置完整合理、具有类似项目实施经验得4分，人员配置基本完整且具有类似实施经验得3分，人员配置有欠缺得2分，人员配置完整但无相关类似项目实施经验得1分，不提供不得分	0-4	1.0	3.0	1.0	4.0	3.0
3	技术	项目理解情况：投标人提供对本次维护工作内容理解及项目背景、调研了解情况的理解阐述，阐述内容合理、具有针对性得4分，方案内容较为合理得2分，方案内容表述不完整或有欠缺得1分，不提供方案内容不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.1.1	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（1）五常港、余杭塘河监控感知网络运维（5分）；提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	5.0	3.0
4.1.2	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（2）九沙河河道感知专业运维服务（5分）；提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	5.0	3.0
4.1.3	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（3）和睦港等四处水质动态监管项目运维服务方案（5分）提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.1.4	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（4）翻斗式自动雨量站建立及运维方案（5分）提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4.1.5	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（5）视频站点维护方案（5分） 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.2.1	技术	投标人提供巡检方案，具体内容包括：（1）日检的巡检内容及巡检机制（3分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2.2	技术	投标人提供巡检方案，具体内容包括：（2）年检的巡检内容及巡检机制（3分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
4.3	技术	投标人提供数据传输保障对接方案，提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.4	技术	投标人提供故障处理方案，包括故障处理机制及应对措施等。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0
4.5	技术	投标人提供移机移位方案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.6	技术	投标人提供备品备件方案，同时提供备品备件清单。备品备件清单配置充足，完全满足采购需求内容得4分，备品备件清单基本完整基本符合采购需求得2分，备品备件清单数量完整但参数不符合要求得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0
4.7	技术	投标人提供维修台账方案，包括专门的记录表格及台账方案等。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
5.1	技术	为持续监测，掌握河道的水位、水质历史数据，投标人针对现状提供城市河道感知规划设计，可依据理论基础可以是城市河道感知规划理论在城市领域的应用，也可以是独创的城市河道感知运维规划理论。所依据的理论科学到位、全面完整、具有高创新性、高可行性、高可用性的，得3分；所依据的理论科学到位、全面完整、具有高创新性，但可行性和可用性不足的，得2分；所依据的理论科学到位，完整性、创新性、可行性、可用性不足的，得1分；非实际情况或严重缺失得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
5.2	技术	提供具体运维感知设备提供与智慧河道平台对接的技术方案，提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	投标人提供对本次项目的技术难点分析、风险分析以及解决难题、规避风险措施。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0
5.4	技术	投标人对以下内容作出承诺： （1）需提供每年10次免费移位服务。 （2）如出现故障，在汛期3小时内赶到现场进行维修，6小时内修复；非汛期6小时内赶到现场进行维修，24小时修复 以上内容全部承诺响应得4分，有一项内容不承诺扣2分，扣完为止。（提供承诺函，承诺函格式自拟）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.5	技术	投标人提供应急预案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
5.6	技术	投标人提供运维质量保障方案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0
合计			0-90	44.0	67.0	42.0	78.0	69.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（林洪波）

项目名称：视频站点维护项目（CTZB- 2024100442）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波津禹信息科技有限公司	浙江普丰科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江丰瑞达科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司、浙江知水信息技术有限公司（联合体）
1	商务	类似项目业绩：投标人具有2021年1月1日（合同签订时间为准）以来类似维护项目的案例，提供合同复印件并加盖公章，提供一个得1分，最多得1分。（提供业绩合同复印件加盖投标人电子签名，否则不得分）。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	项目负责人具有高级工程师及以上（建筑电气类等与项目相关类别）职称证书的得3分。不符合条件不得分。（须提供相关人员证书复印件）。 注：项目负责人应为投标人在职人员，提供投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月中任意连续3个月）在投标单位的社保缴纳证明（开标前20天内投标人所属社保机构出具的加盖公章的单位或个人专用社保证明），联合体投标的须由牵头单位提供证明材料，未提供或不符合以上条件不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	投标人承诺： （1）运维项目负责人每周常规汇报运维项目情况，防汛抗台期间应每日汇报，以周会形式为主（2分）。 （1）运维组（不含项目负责人）应按招标人要求至少安排2人以上常驻杭州市开展运维工作（驻杭人员包含在项目组成员中，其中1人具有工程师及以上职称（建筑电气类等与项目相关类别），并提供证书复印件）（2分）。 以上内容全部承诺响应得4分，有一项内容不承诺扣2分，扣完为止。（提供承诺函，承诺函格式自拟）	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0
2.3	商务	投标人提供针对本项目组建的项目团队，根据团队人员的类似经验、职责分工、人员投入进行打分。人员配置完整合理、具有类似项目实施经验得4分，人员配置基本完整且具有类似实施经验得3分，人员配置有欠缺得2分，人员配置完整但无相关类似项目实施经验得1分，不提供不得分	0-4	2.0	2.0	1.0	4.0	4.0
3	技术	项目理解情况：投标人提供对本次维护工作内容理解及项目背景、调研了解情况的理解阐述，阐述内容合理、具有针对性得4分，方案内容较为合理得2分，方案内容表述不完整或有欠缺得1分，不提供方案内容不得分。	0-4	1.0	4.0	1.0	4.0	2.0
4.1.1	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（1）五常港、余杭塘河监控感知网络运维（5分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.1.2	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（2）九沙河河道感知专业运维服务（5分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	5.0	1.0	5.0	5.0
4.1.3	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（3）和睦港等四处水质动态监管项目运维服务方案（5分） 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	5.0	1.0	5.0	3.0
4.1.4	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（4）翻斗式自动雨量站建立及运维方案（5分） 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	5.0	1.0	3.0	5.0

技术商务资信评分明细表

4.1.5	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（5）视频站点维护方案（5分） 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	5.0	3.0
4.2.1	技术	投标人提供巡检方案，具体内容包括：（1）日检的巡检内容及巡检机制（3分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.2.2	技术	投标人提供巡检方案，具体内容包括：（2）年检的巡检内容及巡检机制（3分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0
4.3	技术	投标人提供数据传输保障对接方案，提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0
4.4	技术	投标人提供故障处理方案，包括故障处理机制及应对措施等。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0
4.5	技术	投标人提供移机移位方案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	5.0	5.0
4.6	技术	投标人提供备品备件方案，同时提供备品备件清单。备品备件清单配置充足，完全满足采购需求内容得4分，备品备件清单基本完整基本符合采购需求得2分，备品备件清单数量完整但参数不符合要求得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.7	技术	投标人提供维修台账方案，包括专门的记录表格及台账方案等。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
5.1	技术	为持续监测，掌握河道的水位、水质历史数据，投标人针对现状提供城市河道感知规划设计，可依据理论基础可以是城市河道感知规划理论在城市领域的应用，也可以是独创的城市河道感知运维规划理论。所依据的理论科学到位、全面完整、具有高创新性、高可行性、高可用性的，得3分；所依据的理论科学到位、全面完整、具有高创新性，但可行性和可用性不足的，得2分；所依据的理论科学到位，完整性、创新性、可行性、可用性不足的，得1分；非实际情况或严重缺失得0分。	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
5.2	技术	提供具体运维感知设备提供与智慧河道平台对接的技术方案，提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	2.0	1.0	2.0	4.0
5.3	技术	投标人提供对本次项目的技术难点分析、风险分析以及解决难题、规避风险措施。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0
5.4	技术	投标人对以下内容作出承诺： （1）需提供每年10次免费移位服务。 （2）如出现故障，在汛期3小时内赶到现场进行维修，6小时内修复；非汛期6小时内赶到现场进行维修，24小时修复 以上内容全部承诺响应得4分，有一项内容不承诺扣2分，扣完为止。（提供承诺函，承诺函格式自拟）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.5	技术	投标人提供应急预案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0
5.6	技术	投标人提供运维质量保障方案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	2.0
合计			0-90	32.0	67.0	31.0	83.0	71.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（叶新英）

项目名称：视频站点维护项目（CTZB- 2024100442）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波津禹信息科技有限公司	浙江普丰科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江丰瑞达科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司、浙江知水信息技术有限公司（联合体）
1	商务	类似项目业绩：投标人具有2021年1月1日（合同签订时间为准）以来类似维护项目的案例，提供合同复印件并加盖公章，提供一个得1分，最多得1分。（提供业绩合同复印件加盖投标人电子签名，否则不得分）。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	项目负责人具有高级工程师及以上（建筑电气类等与项目相关类别）职称证书的得3分。不符合条件不得分。（须提供相关人员证书复印件）。 注：项目负责人应为投标人在职人员，提供投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月中任意连续3个月）在投标单位的社保缴纳证明（开标前20天内投标人所属社保机构出具的加盖公章的单位或个人专用社保证明），联合体投标的须由牵头单位提供证明材料，未提供或不符合以上条件不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	投标人承诺： （1）运维项目负责人每周常规汇报运维项目情况，防汛抗台期间应每日汇报，以周会形式为主（2分）。 （1）运维组（不含项目负责人）应按招标人要求至少安排2人以上常驻杭州市开展运维工作（驻杭人员包含在项目组成员中，其中1人具有工程师及以上职称（建筑电气类等与项目相关类别），并提供证书复印件）（2分）。 以上内容全部承诺响应得4分，有一项内容不承诺扣2分，扣完为止。（提供承诺函，承诺函格式自拟）	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0
2.3	商务	投标人提供针对本项目组建的项目团队，根据团队人员的类似经验、职责分工、人员投入进行打分。人员配置完整合理、具有类似项目实施经验得4分，人员配置基本完整且具有类似实施经验得3分，人员配置有欠缺得2分，人员配置完整但无相关类似项目实施经验得1分，不提供不得分	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
3	技术	项目理解情况：投标人提供对本次维护工作内容理解及项目背景、调研了解情况的理解阐述，阐述内容合理、具有针对性得4分，方案内容较为合理得2分，方案内容表述不完整或有欠缺得1分，不提供方案内容不得分。	0-4	2.0	2.0	1.0	2.0	4.0
4.1.1	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（1）五常港、余杭塘河监控感知网络运维（5分）；提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	5.0
4.1.2	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（2）九沙河河道感知专业运维服务（5分）；提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	3.0	3.0	1.0	5.0	5.0
4.1.3	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（3）和睦港等四处水质动态监管项目运维服务方案（5分）提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	3.0	3.0	1.0	5.0	5.0
4.1.4	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（4）翻斗式自动雨量站建立及运维方案（5分）提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	3.0	3.0	1.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

4.1.5	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（5）视频站点维护方案（5分） 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	3.0	5.0	1.0	3.0	3.0
4.2.1	技术	投标人提供巡检方案，具体内容包括：（1）日检的巡检内容及巡检机制（3分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0
4.2.2	技术	投标人提供巡检方案，具体内容包括：（2）年检的巡检内容及巡检机制（3分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0
4.3	技术	投标人提供数据传输保障对接方案，提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0
4.4	技术	投标人提供故障处理方案，包括故障处理机制及应对措施等。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0
4.5	技术	投标人提供移机移位方案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	5.0	5.0
4.6	技术	投标人提供备品备件方案，同时提供备品备件清单。备品备件清单配置充足，完全满足采购需求内容得4分，备品备件清单基本完整基本符合采购需求得2分，备品备件清单数量完整但参数不符合要求得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0
4.7	技术	投标人提供维修台账方案，包括专门的记录表格及台账方案等。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0
5.1	技术	为持续监测，掌握河道的水位、水质历史数据，投标人针对现状提供城市河道感知规划设计，可依据理论基础可以是城市河道感知规划理论在城市领域的应用，也可以是独创的城市河道感知运维规划理论。所依据的理论科学到位、全面完整、具有高创新性、高可行性、高可用性的，得3分；所依据的理论科学到位、全面完整、具有高创新性，但可行性和可用性不足的，得2分；所依据的理论科学到位，完整性、创新性、可行性、可用性不足的，得1分；非实际情况或严重缺失得0分。	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0
5.2	技术	提供具体运维感知设备提供与智慧河道平台对接的技术方案，提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	4.0	0.0	2.0	2.0
5.3	技术	投标人提供对本次项目的技术难点分析、风险分析以及解决难题、规避风险措施。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
5.4	技术	投标人对以下内容作出承诺： （1）需提供每年10次免费移位服务。 （2）如出现故障，在汛期3小时内赶到现场进行维修，6小时内修复；非汛期6小时内赶到现场进行维修，24小时修复 以上内容全部承诺响应得4分，有一项内容不承诺扣2分，扣完为止。（提供承诺函，承诺函格式自拟）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.5	技术	投标人提供应急预案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0
5.6	技术	投标人提供运维质量保障方案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0
合计			0-90	37.0	58.0	29.0	76.0	78.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（蒋水良）

项目名称：视频站点维护项目（CTZB- 2024100442）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波津禹信息科技有限公司	浙江普丰科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江丰瑞达科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司、浙江知水信息技术有限公司（联合体）
1	商务	类似项目业绩：投标人具有2021年1月1日（合同签订时间为准）以来类似维护项目的案例，提供合同复印件并加盖公章，提供一个得1分，最多得1分。（提供业绩合同复印件加盖投标人电子签名，否则不得分）。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	项目负责人具有高级工程师及以上（建筑电气类等与项目相关类别）职称证书的得3分。不符合条件不得分。（须提供相关人员证书复印件）。 注：项目负责人应为投标人在职人员，提供投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月中任意连续3个月）在投标单位的社保缴纳证明（开标前20天内投标人所属社保机构出具的加盖公章的单位或个人专用社保证明），联合体投标的须由牵头单位提供证明材料，未提供或不符合以上条件不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	投标人承诺： （1）运维项目负责人每周常规汇报运维项目情况，防汛抗台期间应每日汇报，以周会形式为主（2分）。 （1）运维组（不含项目负责人）应按招标人要求至少安排2人以上常驻杭州市开展运维工作（驻杭人员包含在项目组成员中，其中1人具有工程师及以上职称（建筑电气类等与项目相关类别），并提供证书复印件）（2分）。 以上内容全部承诺响应得4分，有一项内容不承诺扣2分，扣完为止。（提供承诺函，承诺函格式自拟）	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0
2.3	商务	投标人提供针对本项目组建的项目团队，根据团队人员的类似经验、职责分工、人员投入进行打分。人员配置完整合理、具有类似项目实施经验得4分，人员配置基本完整且具有类似实施经验得3分，人员配置有欠缺得2分，人员配置完整但无相关类似项目实施经验得1分，不提供不得分	0-4	1.0	2.0	2.0	4.0	4.0
3	技术	项目理解情况：投标人提供对本次维护工作内容理解及项目背景、调研了解情况的理解阐述，阐述内容合理、具有针对性得4分，方案内容较为合理得2分，方案内容表述不完整或有欠缺得1分，不提供方案内容不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.1.1	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（1）五常港、余杭塘河监控感知网络运维（5分）；提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.1.2	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（2）九沙河河道感知专业运维服务（5分）；提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1.3	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（3）和睦港等四处水质动态监管项目运维服务方案（5分）提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1.4	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（4）翻斗式自动雨量站建立及运维方案（5分）提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4.1.5	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（5）视频站点维护方案（5分） 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.2.1	技术	投标人提供巡检方案，具体内容包括：（1）日检的巡检内容及巡检机制（3分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
4.2.2	技术	投标人提供巡检方案，具体内容包括：（2）年检的巡检内容及巡检机制（3分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0
4.3	技术	投标人提供数据传输保障对接方案，提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
4.4	技术	投标人提供故障处理方案，包括故障处理机制及应对措施等。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0
4.5	技术	投标人提供移机移位方案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0
4.6	技术	投标人提供备品备件方案，同时提供备品备件清单。备品备件清单配置充足，完全满足采购需求内容得4分，备品备件清单基本完整基本符合采购需求得2分，备品备件清单数量完整但参数不符合要求得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
4.7	技术	投标人提供维修台账方案，包括专门的记录表格及台账方案等。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0
5.1	技术	为持续监测，掌握河道的水位、水质历史数据，投标人针对现状提供城市河道感知规划设计，可依据理论基础可以是城市河道感知规划理论在城市领域的应用，也可以是独创的城市河道感知运维规划理论。所依据的理论科学到位、全面完整、具有高创新性、高可行性、高可用性的，得3分；所依据的理论科学到位、全面完整、具有高创新性，但可行性和可用性不足的，得2分；所依据的理论科学到位，完整性、创新性、可行性、可用性不足的，得1分；非实际情况或严重缺失得0分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
5.2	技术	提供具体运维感知设备提供与智慧河道平台对接的技术方案，提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	投标人提供对本次项目的技术难点分析、风险分析以及解决难题、规避风险措施。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	投标人对以下内容作出承诺： （1）需提供每年10次免费移位服务。 （2）如出现故障，在汛期3小时内赶到现场进行维修，6小时内修复；非汛期6小时内赶到现场进行维修，24小时修复 以上内容全部承诺响应得4分，有一项内容不承诺扣2分，扣完为止。（提供承诺函，承诺函格式自拟）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.5	技术	投标人提供应急预案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	2.0	1.0	4.0	4.0
5.6	技术	投标人提供运维质量保障方案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	45.0	52.0	42.0	68.0	64.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（黄红辉）

项目名称：视频站点维护项目（CTZB- 2024100442）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波津禹信息科技有限公司	浙江普丰科技有限公司	宁波弘泰水利信息科技有限公司	浙江丰瑞达科技有限公司	杭州定川信息技术有限公司、浙江知水信息技术有限公司（联合体）
1	商务	类似项目业绩：投标人具有2021年1月1日（合同签订时间为准）以来类似维护项目的案例，提供合同复印件并加盖公章，提供一个得1分，最多得1分。（提供业绩合同复印件加盖投标人电子签名，否则不得分）。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.1	商务	项目负责人具有高级工程师及以上（建筑电气类等与项目相关类别）职称证书的得3分。不符合条件不得分。（须提供相关人员证书复印件）。 注：项目负责人应为投标人在职人员，提供投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月中任意连续3个月）在投标单位的社保缴纳证明（开标前20天内投标人所属社保机构出具的加盖公章的单位或个人专用社保证明），联合体投标的须由牵头单位提供证明材料，未提供或不符合以上条件不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0
2.2	商务	投标人承诺： （1）运维项目负责人每周常规汇报运维项目情况，防汛抗台期间应每日汇报，以周会形式为主（2分）。 （1）运维组（不含项目负责人）应按招标人要求至少安排2人以上常驻杭州市开展运维工作（驻杭人员包含在项目组成员中，其中1人具有工程师及以上职称（建筑电气类等与项目相关类别），并提供证书复印件）（2分）。 以上内容全部承诺响应得4分，有一项内容不承诺扣2分，扣完为止。（提供承诺函，承诺函格式自拟）	0-4	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0
2.3	商务	投标人提供针对本项目组建的项目团队，根据团队人员的类似经验、职责分工、人员投入进行打分。人员配置完整合理、具有类似项目实施经验得4分，人员配置基本完整且具有类似实施经验得3分，人员配置有欠缺得2分，人员配置完整但无相关类似项目实施经验得1分，不提供不得分	0-4	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0
3	技术	项目理解情况：投标人提供对本次维护工作内容理解及项目背景、调研了解情况的理解阐述，阐述内容合理、具有针对性得4分，方案内容较为合理得2分，方案内容表述不完整或有欠缺得1分，不提供方案内容不得分。	0-4	1.0	4.0	1.0	4.0	2.0
4.1.1	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（1）五常港、余杭塘河监控感知网络运维（5分）；提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	5.0	1.0	3.0	3.0
4.1.2	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（2）九沙河河道感知专业运维服务（5分）；提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.1.3	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（3）和睦港等四处水质动态监管项目运维服务方案（5分）提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	5.0	1.0	3.0	3.0
4.1.4	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（4）翻斗式自动雨量站建立及运维方案（5分）提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

4.1.5	技术	投标人提供维护总体方案，具体内容包括：（5）视频站点维护方案（5分） 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.2.1	技术	投标人提供巡检方案，具体内容包括：（1）日检的巡检内容及巡检机制（3分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
4.2.2	技术	投标人提供巡检方案，具体内容包括：（2）年检的巡检内容及巡检机制（3分）； 提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0
4.3	技术	投标人提供数据传输保障对接方案，提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得3分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0
4.4	技术	投标人提供故障处理方案，包括故障处理机制及应对措施等。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	1.0	4.0	2.0	2.0	4.0
4.5	技术	投标人提供移机移位方案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得5分，内容较为完整、合理得3分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-5	1.0	3.0	1.0	5.0	5.0
4.6	技术	投标人提供备品备件方案，同时提供备品备件清单。备品备件清单配置充足，完全满足采购需求内容得4分，备品备件清单基本完整基本符合采购需求得2分，备品备件清单数量完整但参数不符合要求得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	1.0	2.0	4.0	2.0
4.7	技术	投标人提供维修台账方案，包括专门的记录表格及台账方案等。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0
5.1	技术	为持续监测，掌握河道的水位、水质历史数据，投标人针对现状提供城市河道感知规划设计，可依据理论基础可以是城市河道感知规划理论在城市领域的应用，也可以是独创的城市河道感知运维规划理论。所依据的理论科学到位、全面完整、具有高创新性、高可行性、高可用性的，得3分；所依据的理论科学到位、全面完整、具有高创新性，但可行性和可用性不足的，得2分；所依据的理论科学到位，完整性、创新性、可行性、可用性不足的，得1分；非实际情况或严重缺失得0分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
5.2	技术	提供具体运维感知设备提供与智慧河道平台对接的技术方案，提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	4.0	2.0	1.0	4.0	4.0
5.3	技术	投标人提供对本次项目的技术难点分析、风险分析以及解决难题、规避风险措施。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	4.0	2.0	1.0	4.0	4.0
5.4	技术	投标人对以下内容作出承诺： （1）需提供每年10次免费移位服务。 （2）如出现故障，在汛期3小时内赶到现场进行维修，6小时内修复；非汛期6小时内赶到现场进行维修，24小时修复 以上内容全部承诺响应得4分，有一项内容不承诺扣2分，扣完为止。（提供承诺函，承诺函格式自拟）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5.5	技术	投标人提供应急预案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	4.0	4.0	1.0	2.0	2.0
5.6	技术	投标人提供运维质量保障方案。提供的方案内容完整、合理可行、符合采购需求内容得4分，内容较为完整、合理得2分，没有落地性方案但有简要概述得1分，不提供方案内容不得分	0-4	4.0	4.0	1.0	2.0	4.0
合计			0-90	49.0	66.0	32.0	73.0	72.0

专家（签名）：