

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：青田县温溪渡口信息化提升项目（QTFSCG2024-098）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省通信产业服务有限公司	杭州路望科技有限公司	中国铁塔股份有限公司丽水市分公司
1	商务	类似业绩：供应商提供自2020年1月1日以来承接过类似智能预警服务项目的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 需提供项目中标/成交通知书和合同扫描件。	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	供应商具有ITSS认证资质的得1分。注：提供证书扫描件	0-1	1.0	0.0	1.0
3	商务	项目成员具有中级通信专业技术人员职业资格得0.5分，高级得1分；具有中级网络工程师证书的得0.5分，高级得1分；具有信息技术（系统集成）工程师证书的得0.5分，高级得1分；最高得3分。 提供相关证书扫描件和社保证明扫描件	0-3	0.0	0.0	2.0
4	商务	拟投软件产品具有计算机软件著作权登记证书得1分。 注：提供证书扫描件	0-1	0.0	0.0	1.0
5.1	技术	对项目的背景、现状理解与需求分析是否清晰、分析是否到位，描述的合理性、准确性等情况进行综合评分。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.2	技术	项目技术难点、工作重点分析是否到位，应对措施是否科学、合规、可行，进行综合评分。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.3	技术	对比各投标人的投标方案总体设计、建设方案、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和部署实施计划的建议：最优得4分，次之以1分递减，不提供不得分。本项最高得4分。	0-4	3.0	3.0	4.0
5.4	技术	对比各供应商的总体设计方案是否采用符合航道信息化建设发展趋势的设计思路，采用了先进、成熟、可扩展性强的技术框架。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.5	技术	主要组成部分介绍、系统整合的特性等方面，尤其包括内河航道智能卡口管理系统和已建信息系统整合、与项目需求的吻合程度以及偏差情况。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.6	技术	主要组成部分介绍、系统整合的特性等方面，尤其包括内河航道智能卡口管理系统和已建信息系统整合、与项目需求的吻合程度以及偏差情况。	0-2	1.0	1.0	2.0
6	商务	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数等），是否能够满足招标文件要求，其中标●的技术指标负偏离每一项扣1分，其他技术指标负偏离每一项扣0.5分。	0-30	30.0	30.0	30.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	功能演示：在内河航道检测距离≥400米的环境下，实现船舶流量及流向自动统计、船舶抓拍图片显示、实时视频显示、船舶AIS开机状态检查、船名识别、船舶吨位及空重载自动检测、船舶相关数据自动核查、图片浏览及局部放大、统计、查询等功能。根据演示效果每项最高1分，无原型演示此项不得分。	0-10	0.0	0.0	10.0
7.2	技术	性能演示：在内河航道检测距离≥400米的环境下，展示抓拍船舶图片，在软件系统中展示白天及夜间航道抓拍的现场图像，并展示图像的局部放大功能，查看船舶细节和船名号，根据抓拍效果进行评定。抓拍图片有：船舶全貌（1张）和局部细节（3张及以上）、船舶图片侧面正视拍摄、船舶图片不论昼夜都能看清船舶细节和船体上船名号。不论昼夜上述角度照片均能看清细节和船名号的得9分，模糊不清楚的每张照片扣1分。	0-9	0.0	0.0	9.0
8	技术	工期进度计划及控制措施保证：项目实施计划涵盖全系统工程实施，各实施环节考虑周全，控制措施得当，工程进度安排合理，满足项目进度要求，得3分； 项目计划比较合理，控制措施比较得当，基础满足项目进度要求，得2分； 项目计划安排不合理，控制措施不切合实际，不能满足项目进度要求，得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
9	技术	质量控制措施：对提供的质量控制目标是否明确，质量保障措施到位进行综合评价打分	0-2	1.0	1.0	2.0
10.1	技术	有明确光缆链路（提供自有或者与运营商合作意向书）得2分。提供相关证明文件扫描件	0-2	0.0	0.0	2.0
10.2	技术	根据供应商提供的网络拓扑、关键设备是否先进、运维是否科学进行综合打分。	0-2	1.0	1.0	2.0
11	技术	安全、文明施工方案：提供详细的安全、文明施工及应急方案，且操作性高，针对性强的得3分；方案一般，操作性一般的2分，方案针对性不强，但基础满足施工需要的得1分；方案表述不明晰，无章节或无相关方案的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
12	技术	服务方案全面合理，服务内容针对性强，响应时间迅速，技术支持服务力量强的，得4分； 售后服务方案较全面，服务内容针对性较强，响应时间迅速，技术支持服务力量较强的，得3分； 售后服务方案一般，服务内容针对性一般，响应时间一般，技术支持服务力量一般的，得2分； 售后服务方案没有针对性，或不具有可操作性的，得1分。	0-4	3.0	2.0	3.0
13	技术	本地化服务能力：供应商应提供本地化售后服务，对采购人提出的售后服务要求应在30分钟内予以响应，沟通解决思路，并对确需现场实施的紧急售后服务2小时内到达得2分，3小时内到达得1分，需提供承诺函。	0-2	2.0	2.0	2.0
14	技术	根据供应商针对本项目提出切实可行的合理化建议，每提供一条实质性建议的得1分，最高3分。	0-3	1.0	2.0	3.0
合计			0-90	51.0	50.0	87.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：青田县温溪渡口信息化提升项目（QTFSCG2024-098）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省通信产业服务有限公司	杭州路望科技有限公司	中国铁塔股份有限公司丽水市分公司
1	商务	类似业绩：供应商提供自2020年1月1日以来承接过类似智能预警服务项目的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 需提供项目中标/成交通知书和合同扫描件。	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	供应商具有ITSS认证资质的得1分。注：提供证书扫描件	0-1	1.0	0.0	1.0
3	商务	项目成员具有中级通信专业技术人员职业资格的得0.5分，高级的得1分；具有中级网络工程师证书的得0.5分，高级得1分；具有信息技术（系统集成）工程师证书的得0.5分，高级得1分；最高得3分。 提供相关证书扫描件和社保证明扫描件	0-3	0.0	0.0	2.0
4	商务	拟投软件产品具有计算机软件著作权登记证书得1分。 注：提供证书扫描件	0-1	0.0	0.0	1.0
5.	技术	对项目的背景、现状理解与需求分析是否清晰、分析是否到位，描述的合理性、准确性等情况进行综合评分。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.	技术	项目技术难点、工作重点分析是否到位，应对措施是否科学、合规、可行，进行综合评分。	0-2	1.0	1.0	1.0
5.	技术	对比各投标人的投标方案总体设计、建设方案、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和部署实施计划的建议：最优得4分，次之以1分递减，不提供不得分。本项最高得4分。	0-4	1.0	2.0	3.0
5.	技术	对比各供应商的总体设计方案是否采用符合航道信息化建设发展趋势的设计思路，采用了先进、成熟、可扩展性强的技术框架。	0-2	1.0	1.0	1.0
5.	技术	主要组成部分介绍、系统整合的特性等方面，尤其包括内河航道智能卡口管理系统和已建信息系统整合、与项目需求的吻合程度以及偏差情况。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.	技术	主要组成部分介绍、系统整合的特性等方面，尤其包括内河航道智能卡口管理系统和已建信息系统整合、与项目需求的吻合程度以及偏差情况。	0-2	2.0	2.0	2.0
6	商务	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数等），是否能够满足招标文件要求，其中标●的技术指标负偏离每一项扣1分，其他技术指标负偏离每一项扣0.5分。	0-30	30.0	30.0	30.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	功能演示：在内河航道检测距离≥400米的环境下，实现船舶流量及流向自动统计、船舶抓拍图片显示、实时视频显示、船舶AIS开机状态检查、船名识别、船舶吨位及空重载自动检测、船舶相关数据自动核查、图片浏览及局部放大、统计、查询等功能。根据演示效果每项最高1分，无原型演示此项不得分。	0-10	0.0	0.0	10.0
7.2	技术	性能演示：在内河航道检测距离≥400米的环境下，展示抓拍船舶图片，在软件系统中展示白天及夜间航道抓拍的现场图像，并展示图像的局部放大功能，查看船舶细节和船名号，根据抓拍效果进行评定。抓拍图片有：船舶全貌（1张）和局部细节（3张及以上）、船舶图片侧面正视拍摄、船舶图片不论昼夜都能看清船舶细节和船体上船名号。不论昼夜上述角度照片均能看清细节和船名号的得9分，模糊不清楚的每张照片扣1分。	0-9	0.0	0.0	9.0
8	技术	工期进度计划及控制措施保证：项目实施计划涵盖全系统工程实施，各实施环节考虑周全，控制措施得当，工程进度安排合理，满足项目进度要求，得3分； 项目计划比较合理，控制措施比较得当，基础满足项目进度要求，得2分； 项目计划安排不合理，控制措施不切合实际，不能满足项目进度要求，得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
9	技术	质量控制措施：对提供的质量控制目标是否明确，质量保障措施到位进行综合评价打分	0-2	1.0	1.0	2.0
10.1	技术	有明确光缆链路（提供自有或者与运营商合作意向书）得2分。提供相关证明文件扫描件	0-2	0.0	0.0	2.0
10.2	技术	根据供应商提供的网络拓扑、关键设备是否先进、运维是否科学进行综合打分。	0-2	1.0	1.0	2.0
11	技术	安全、文明施工方案：提供详细的安全、文明施工及应急方案，且剪作性高，针对性强的得3分；方案一般，操作性一般的2分，方案针对性不强，但基础满足施工需要的得1分；方案表述不明晰，无章节或无相关方案的不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0
12	技术	服务方案全面合理，服务内容剪针对性强，响应时间迅速，技术支持服务力量强的，得4分； 售后服务方案较全面，服务内容剪针对性较强，响应时间迅速，技术支持服务力量较强的，得3分； 售后服务方案一般，服务内容剪针对性一般，响应时间一般，技术支持服务力量一般的，得2分； 售后服务方案没有剪针对性，或不具有可操作性的，得1分。	0-4	2.0	2.0	2.0
13	技术	本地化服务能力：供应商应提供本地化售后服务，对采购人提出的售后服务要求应在30分钟内予以响应，沟通解决思路，并对确需现场实施的紧急售后服务2小时内到达得2分，3小时内到达得1分，需提供承诺函。	0-2	2.0	2.0	2.0
14	技术	根据供应商针对本项目提出切实可行的合理化建议，每提供一条实质性建议的得1分，最高3分。	0-3	1.0	2.0	3.0
合计			0-90	50.0	51.0	83.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：青田县温溪渡口信息化提升项目（QTFSCG2024-098）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省通信产业服务有限公司	杭州路望科技有限公司	中国铁塔股份有限公司丽水市分公司
1	商务	类似业绩：供应商提供自2020年1月1日以来承接过类似智能预警服务项目的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。 需提供项目中标/成交通知书和合同扫描件。	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	供应商具有ITSS认证资质的得1分。注：提供证书扫描件	0-1	1.0	0.0	1.0
3	商务	项目成员具有中级通信专业技术人员职业资格得0.5分，高级得1分；具有中级网络工程师证书的得0.5分，高级得1分；具有信息技术（系统集成）工程师证书的得0.5分，高级得1分；最高得3分。 提供相关证书扫描件和社保证明扫描件	0-3	0.0	0.0	2.0
4	商务	拟投软件产品具有计算机软件著作权登记证书得1分。 注：提供证书扫描件	0-1	0.0	0.0	1.0
5.	技术	对项目的背景、现状理解与需求分析是否清晰、分析是否到位，描述的合理性、准确性等情况进行综合评分。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.	技术	项目技术难点、工作重点分析是否到位，应对措施是否科学、合规、可行，进行综合评分。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.	技术	对比各投标人的投标方案总体设计、建设方案、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和部署实施计划的建议：最优得4分，次之以1分递减，不提供不得分。本项最高得4分。	0-4	2.0	1.0	4.0
5.	技术	对比各供应商的总体设计方案是否采用符合航道信息化建设发展趋势的设计思路，采用了先进、成熟、可扩展性强的技术框架。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.	技术	主要组成部分介绍、系统整合的特性等方面，尤其包括内河航道智能卡口管理系统和已建信息系统整合、与项目需求的吻合程度以及偏差情况。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.	技术	主要组成部分介绍、系统整合的特性等方面，尤其包括内河航道智能卡口管理系统和已建信息系统整合、与项目需求的吻合程度以及偏差情况。	0-2	1.0	1.0	2.0
6	商务	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数等），是否能够满足招标文件要求，其中标●的技术指标负偏离每一项扣1分，其他技术指标负偏离每一项扣0.5分。	0-30	30.0	30.0	30.0

技术商务资信评分明细表

7.1	技术	功能演示：在内河航道检测距离≥400米的环境下，实现船舶流量及流向自动统计、船舶抓拍图片显示、实时视频显示、船舶AIS开机状态检查、船名识别、船舶吨位及空重载自动检测、船舶相关数据自动核查、图片浏览及局部放大、统计、查询等功能。根据演示效果每项最高1分，无原型演示此项不得分。	0-10	0.0	0.0	10.0
7.2	技术	性能演示：在内河航道检测距离≥400米的环境下，展示抓拍船舶图片，在软件系统中展示白天及夜间航道抓拍的现场图像，并展示图像的局部放大功能，查看船舶细节和船名号，根据抓拍效果进行评定。抓拍图片有：船舶全貌（1张）和局部细节（3张及以上）、船舶图片侧面正视拍摄、船舶图片不论昼夜都能看清船舶细节和船体上船名号。不论昼夜上述角度照片均能看清细节和船名号的得9分，模糊不清楚的每张照片扣1分。	0-9	0.0	0.0	9.0
8	技术	工期进度计划及控制措施保证：项目实施计划涵盖全系统工程实施，各实施环节考虑周全，控制措施得当，工程进度安排合理，满足项目进度要求，得3分； 项目计划比较合理，控制措施比较得当，基础满足项目进度要求，得2分； 项目计划安排不合理，控制措施不切合实际，不能满足项目进度要求，得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
9	技术	质量控制措施：对提供的质量控制目标是否明确，质量保障措施到位进行综合评价打分	0-2	1.0	1.0	2.0
10.1	技术	有明确光缆链路（提供自有或者与运营商合作意向书）得2分。提供相关证明文件扫描件	0-2	0.0	0.0	2.0
10.2	技术	根据供应商提供的网络拓扑、关键设备是否先进、运维是否科学进行综合打分。	0-2	0.0	0.0	2.0
11	技术	安全、文明施工方案：提供详细的安全、文明施工及应急方案，且操作性高，针对性强的得3分；方案一般，操作性一般的2分，方案针对性不强，但基础满足施工需要的得1分；方案表述不明晰，无章节或无相关方案的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
12	技术	服务方案全面合理，服务内容针对性强，响应时间迅速，技术支持服务力量强的，得4分； 售后服务方案较全面，服务内容针对性较强，响应时间迅速，技术支持服务力量较强的，得3分； 售后服务方案一般，服务内容针对性一般，响应时间一般，技术支持服务力量一般的，得2分； 售后服务方案没有针对性，或不具有可操作性的，得1分。	0-4	2.0	2.0	3.0
13	技术	本地化服务能力：供应商应提供本地化售后服务，对采购人提出的售后服务要求应在30分钟内予以响应，沟通解决思路，并对确需现场实施的紧急售后服务2小时内到达得2分，3小时内到达得1分，需提供承诺函。	0-2	2.0	2.0	2.0
14	技术	根据供应商针对本项目提出切实可行的合理化建议，每提供一条实质性建议的得1分，最高3分。	0-3	1.0	1.0	2.0
合计			0-90	48.0	46.0	87.0

专家（签名）：