

技术商务评分明细（李隼）

项目名称：余杭区林业生态全域智治“多感合一”系统建设项目（第二次）（DXGC2025-YH-070-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	得意视频分析（杭州）有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司	重庆尖晶石科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最多得1分。投标文件中提供合同复印件加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
2	商务	拟派项目组人员情况： 1、项目经理：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 2、技术负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 投标文件中提供相应证书复印件及缴纳在投标单位的社保证明材料复印件。	0-4	4.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	产品性能及技术指标：所有指标均满足采购文件技术参数等要求的得基本分40分；带“★”号技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；其它技术参数负偏离或未响应的，每项扣2分，扣完为止； 注：采购需求中要求提供的检测报告或功能截图等，必须提供，否则视作无法响应。	0-40	40.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	对投标人提供所投服务中的AI算法演示视频进行打分： 1、视频监控中同时执行森林防火、毁林监测、疫木识别等多场景算法，展示多类型事件预警； 2、视频监控中烟雾的自动识别，验证火情信息后精准推送预警； 3、视频监控中枯死松树的自动标记与定位，展示不同季节病变特征的识别效果； 4、视频监控中野生动物的智能识别，展示危险动物识别后推送预警； 5、无人机实时回传视频中的火点识别，实现实时预警； 以上每项可行性、完整性强的得2分；可行性、完整性一般的得1分；可行性、完整性差的或未提供的得0分）。	0-10	10.0	1.0	3.0	0.0
5	技术	投标人高位挂载资源落实情况：投标人提供满足招标文件采购需求要求的新建点位的安装位置的高位挂载资源情况进行打分，满足（1—20个）点位的得2分，满足（21—40个）点位的得4分，满足（41—60个）点位的得6分，满足61—80个）点位的得8分，97个全部满足得10分； 注：投标人提供的高位挂载资源必须满足采购需求的要求； 投标文件中提供点位名称、经纬度、高度、现场照片等；自有产权的需提供自有产权证明材料；非自有产权的同时提供产权证明材料复印件和高位资源产权单位授权材料复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	系统整体设计方案：投标人对项目系统整体设计方案进行阐述。设计方案科学合理、全面清晰的得5分；设计方案较为合理、符合业务发展需求的得3分；设计方案存在缺失的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目实施：针对本项目工作程序、步骤、工作时间进度及组织实施方案制定是否科学合理、具有可操作性等进行比较打分。科学合理、可操作性强的得5分；科学合理、可操作性一般的得3分；科学合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	突发事件的响应和处理方案：根据投标人提供的突发事件的响应和处理方案（方案详细、完善、可行的得5分；方案较完整，部分可行的得3分；方案较简略，稍有欠缺的得1分；不详细、不完善的不得分）。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务：投标人提供售后维护机构和人员等情况、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行比较打分。可行性、完整性强的得5分；可行性、完整性一般的得3分；可行性、完整性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案是否科学合理、内容详实、可操作性，并有落实培训的保障措施进行比较打分；科学合理、内容详实完整的得5分；科学合理、内容一般的得3分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	86.0	17.0	21.0	15.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（陆肖猛）

项目名称：余杭区林业生态全域智治“多感合一”系统建设项目（第二次）（DXGC2025-YH-070-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	得意视频分析（杭州）有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司	重庆尖晶石科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最多得1分。投标文件中提供合同复印件加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
2	商务	拟派项目组人员情况： 1、项目经理：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 2、技术负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 投标文件中提供相应证书复印件及缴纳在投标单位的社保证明材料复印件。	0-4	4.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	产品性能及技术指标：所有指标均满足采购文件技术参数等要求的得基本分40分；带“★”号技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；其它技术参数负偏离或未响应的，每项扣2分，扣完为止； 注：采购需求中要求提供的检测报告或功能截图等，必须提供，否则视作无法响应。	0-40	40.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	对投标人提供所投服务中的AI算法演示视频进行打分： 1、视频监控中同时执行森林防火、毁林监测、疫木识别等多场景算法，展示多类型事件预警； 2、视频监控中烟雾的自动识别，验证火情信息后精准推送预警； 3、视频监控中枯死松树的自动标记与定位，展示不同季节病变特征的识别效果； 4、视频监控中野生动物的智能识别，展示危险动物识别后推送预警； 5、无人机实时回传视频中的火点识别，实现实时预警； 以上每项可行性、完整性强的得2分；可行性、完整性一般的得1分；可行性、完整性差的或未提供的得0分）。	0-10	9.0	2.0	4.0	0.0
5	技术	投标人高位挂载资源落实情况：投标人提供满足招标文件采购需求要求的新建点位的安装位置的高位挂载资源情况进行打分，满足（1—20个）点位的得2分，满足（21—40个）点位的得4分，满足（41—60个）点位的得6分，满足61—80个）点位的得8分，97个全部满足得10分； 注：投标人提供的高位挂载资源必须满足采购需求的要求； 投标文件中提供点位名称、经纬度、高度、现场照片等；自有产权的需提供自有产权证明材料；非自有产权的同时提供产权证明材料复印件和高位资源产权单位授权材料复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	系统整体设计方案：投标人对项目系统整体设计方案进行阐述。设计方案科学合理、全面清晰的得5分；设计方案较为合理、符合业务发展需求的得3分；设计方案存在缺失的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目实施：针对本项目工作程序、步骤、工作时间进度及组织实施方案制定是否科学合理、具有可操作性等进行比较打分。科学合理、可操作性强的得5分；科学合理、可操作性一般的得3分；科学合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	突发事件的响应和处理方案：根据投标人提供的突发事件的响应和处理方案（方案详细、完善、可行的得5分；方案较完整，部分可行的得3分；方案较简略，稍有欠缺的得1分；不详细、不完善的不得分）。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务：投标人提供售后维护机构和人员等情况、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行比较打分。可行性、完整性强的得5分；可行性、完整性一般的得3分；可行性、完整性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案是否科学合理、内容详实、可操作性，并有落实培训的保障措施进行比较打分；科学合理、内容详实完整的得5分；科学合理、内容一般的得3分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	83.0	18.0	22.0	15.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（王孔成）

项目名称：余杭区林业生态全域智治“多感合一”系统建设项目（第二次）（DXGC2025-YH-070-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	得意视频分析（杭州）有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司	重庆尖晶石科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最多得1分。投标文件中提供合同复印件加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
2	商务	拟派项目组人员情况： 1、项目经理：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 2、技术负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 投标文件中提供相应证书复印件及缴纳在投标单位的社保证明材料复印件。	0-4	4.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	产品性能及技术指标：所有指标均满足采购文件技术参数等要求的得基本分40分；带“★”号技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；其它技术参数负偏离或未响应的，每项扣2分，扣完为止； 注：采购需求中要求提供的检测报告或功能截图等，必须提供，否则视作无法响应。	0-40	40.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	对投标人提供所投服务中的AI算法演示视频进行打分： 1、视频监控中同时执行森林防火、毁林监测、疫木识别等多场景算法，展示多类型事件预警； 2、视频监控中烟雾的自动识别，验证火情信息后精准推送预警； 3、视频监控中枯死松树的自动标记与定位，展示不同季节病变特征的识别效果； 4、视频监控中野生动物的智能识别，展示危险动物识别后推送预警； 5、无人机实时回传视频中的火点识别，实现实时预警； 以上每项可行性、完整性强的得2分；可行性、完整性一般的得1分；可行性、完整性差的或未提供的得0分）。	0-10	10.0	3.0	4.0	0.0
5	技术	投标人高位挂载资源落实情况：投标人提供满足招标文件采购需求要求的新建点位的安装位置的高位挂载资源情况进行打分，满足（1—20个）点位的得2分，满足（21—40个）点位的得4分，满足（41—60个）点位的得6分，满足61—80个）点位的得8分，97个全部满足得10分； 注：投标人提供的高位挂载资源必须满足采购需求的要求； 投标文件中提供点位名称、经纬度、高度、现场照片等；自有产权的需提供自有产权证明材料；非自有产权的同时提供产权证明材料复印件和高位资源产权单位授权材料复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	系统整体设计方案：投标人对项目系统整体设计方案进行阐述。设计方案科学合理、全面清晰的得5分；设计方案较为合理、符合业务发展需求的得3分；设计方案存在缺失的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目实施：针对本项目工作程序、步骤、工作时间进度及组织实施方案制定是否科学合理、具有可操作性等进行比较打分。科学合理、可操作性强的得5分；科学合理、可操作性一般的得3分；科学合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0
8	技术	突发事件的响应和处理方案：根据投标人提供的突发事件的响应和处理方案（方案详细、完善、可行的得5分；方案较完整，部分可行的得3分；方案较简略，稍有欠缺的得1分；不详细、不完善的不得分）。	0-5	5.0	1.0	3.0	1.0
9	技术	售后服务：投标人提供售后维护机构和人员等情况、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行比较打分。可行性、完整性强的得5分；可行性、完整性一般的得3分；可行性、完整性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	5.0	5.0	1.0	1.0
10	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案是否科学合理、内容详实、可操作性，并有落实培训的保障措施进行比较打分；科学合理、内容详实完整的得5分；科学合理、内容一般的得3分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	90.0	19.0	16.0	9.5
----	------	------	------	------	-----

专家（签名）：

技术商务评分明细（朱晨阳）

项目名称：余杭区林业生态全域智治“多感合一”系统建设项目（第二次）（DXGC2025-YH-070-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	得意视频分析（杭州）有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司	重庆尖晶石科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最多得1分。投标文件中提供合同复印件加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
2	商务	拟派项目组人员情况： 1、项目经理：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 2、技术负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 投标文件中提供相应证书复印件及缴纳在投标单位的社保证明材料复印件。	0-4	4.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	产品性能及技术指标：所有指标均满足采购文件技术参数等要求的得基本分40分；带“★”号技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；其它技术参数负偏离或未响应的，每项扣2分，扣完为止； 注：采购需求中要求提供的检测报告或功能截图等，必须提供，否则视作无法响应。	0-40	40.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	对投标人提供所投服务中的AI算法演示视频进行打分： 1、视频监控中同时执行森林防火、毁林监测、疫木识别等多场景算法，展示多类型事件预警； 2、视频监控中烟雾的自动识别，验证火情信息后精准推送预警； 3、视频监控中枯死松树的自动标记与定位，展示不同季节病变特征的识别效果； 4、视频监控中野生动物的智能识别，展示危险动物识别后推送预警； 5、无人机实时回传视频中的火点识别，实现实时预警； 以上每项可行性、完整性强的得2分；可行性、完整性一般的得1分；可行性、完整性差的或未提供的得0分）。	0-10	5.0	1.0	4.0	0.0
5	技术	投标人高位挂载资源落实情况：投标人提供满足招标文件采购需求要求的新建点位的安装位置的高位挂载资源情况进行打分，满足（1—20个）点位的得2分，满足（21—40个）点位的得4分，满足（41—60个）点位的得6分，满足61—80个）点位的得8分，97个全部满足得10分； 注：投标人提供的高位挂载资源必须满足采购需求的要求； 投标文件中提供点位名称、经纬度、高度、现场照片等；自有产权的需提供自有产权证明材料；非自有产权的同时提供产权证明材料复印件和高位资源产权单位授权材料复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	系统整体设计方案：投标人对项目系统整体设计方案进行阐述。设计方案科学合理、全面清晰的得5分；设计方案较为合理、符合业务发展需求的得3分；设计方案存在缺失的得1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0
7	技术	项目实施：针对本项目工作程序、步骤、工作时间进度及组织实施方案制定是否科学合理、具有可操作性等进行比较打分。科学合理、可操作性强的得5分；科学合理、可操作性一般的得3分；科学合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	2.0
8	技术	突发事件的响应和处理方案：根据投标人提供的突发事件的响应和处理方案（方案详细、完善、可行的得5分；方案较完整，部分可行的得3分；方案较简略，稍有欠缺的得1分；不详细、不完善的不得分）。	0-5	4.0	3.0	3.0	2.0
9	技术	售后服务：投标人提供售后维护机构和人员等情况、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行比较打分。可行性、完整性强的得5分；可行性、完整性一般的得3分；可行性、完整性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	2.0	3.0
10	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案是否科学合理、内容详实、可操作性，并有落实培训的保障措施进行比较打分；科学合理、内容详实完整的得5分；科学合理、内容一般的得3分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	80.0	19.0	23.0	13.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（应菁菁）

项目名称：余杭区林业生态全域智治“多感合一”系统建设项目（第二次）（DXGC2025-YH-070-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	得意视频分析（杭州）有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司	重庆尖晶石科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最多得1分。投标文件中提供合同复印件加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
2	商务	拟派项目组人员情况： 1、项目经理：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 2、技术负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 投标文件中提供相应证书复印件及缴纳在投标单位的社保证明材料复印件。	0-4	4.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	产品性能及技术指标：所有指标均满足采购文件技术参数等要求的得基本分40分；带“★”号技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；其它技术参数负偏离或未响应的，每项扣2分，扣完为止； 注：采购需求中要求提供的检测报告或功能截图等，必须提供，否则视作无法响应。	0-40	40.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	对投标人提供所投服务中的AI算法演示视频进行打分： 1、视频监控中同时执行森林防火、毁林监测、疫木识别等多场景算法，展示多类型事件预警； 2、视频监控中烟雾的自动识别，验证火情信息后精准推送预警； 3、视频监控中枯死松树的自动标记与定位，展示不同季节病变特征的识别效果； 4、视频监控中野生动物的智能识别，展示危险动物识别后推送预警； 5、无人机实时回传视频中的火点识别，实现实时预警； 以上每项可行性、完整性强的得2分；可行性、完整性一般的得1分；可行性、完整性差的或未提供的得0分）。	0-10	7.0	2.0	4.0	0.0
5	技术	投标人高位挂载资源落实情况：投标人提供满足招标文件采购需求要求的新建点位的安装位置的高位挂载资源情况进行打分，满足（1—20个）点位的得2分，满足（21—40个）点位的得4分，满足（41—60个）点位的得6分，满足61—80个）点位的得8分，97个全部满足得10分； 注：投标人提供的高位挂载资源必须满足采购需求的要求； 投标文件中提供点位名称、经纬度、高度、现场照片等；自有产权的需提供自有产权证明材料；非自有产权的同时提供产权证明材料复印件和高位资源产权单位授权材料复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	系统整体设计方案：投标人对项目系统整体设计方案进行阐述。设计方案科学合理、全面清晰的得5分；设计方案较为合理、符合业务发展需求的得3分；设计方案存在缺失的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目实施：针对本项目工作程序、步骤、工作时间进度及组织实施方案制定是否科学合理、具有可操作性等进行比较打分。科学合理、可操作性强的得5分；科学合理、可操作性一般的得3分；科学合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	1.0
8	技术	突发事件的响应和处理方案：根据投标人提供的突发事件的响应和处理方案（方案详细、完善、可行的得5分；方案较完整，部分可行的得3分；方案较简略，稍有欠缺的得1分；不详细、不完善的不得分）。	0-5	5.0	3.0	1.0	1.0
9	技术	售后服务：投标人提供售后维护机构和人员等情况、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行比较打分。可行性、完整性强的得5分；可行性、完整性一般的得3分；可行性、完整性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	1.0	3.0
10	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案是否科学合理、内容详实、可操作性，并有落实培训的保障措施进行比较打分；科学合理、内容详实完整的得5分；科学合理、内容一般的得3分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	79.0	18.0	16.0	9.5
----	------	------	------	------	-----

专家（签名）：

技术商务评分明细（杨芳芳）

项目名称：余杭区林业生态全域智治“多感合一”系统建设项目（第二次）（DXGC2025-YH-070-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	得意视频分析（杭州）有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司	重庆尖晶石科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最多得1分。投标文件中提供合同复印件加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
2	商务	拟派项目组人员情况： 1、项目经理：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 2、技术负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 投标文件中提供相应证书复印件及缴纳在投标单位的社保证明材料复印件。	0-4	4.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	产品性能及技术指标：所有指标均满足采购文件技术参数等要求的得基本分40分；带“★”号技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；其它技术参数负偏离或未响应的，每项扣2分，扣完为止； 注：采购需求中要求提供的检测报告或功能截图等，必须提供，否则视作无法响应。	0-40	40.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	对投标人提供所投服务中的AI算法演示视频进行打分： 1、视频监控中同时执行森林防火、毁林监测、疫木识别等多场景算法，展示多类型事件预警； 2、视频监控中烟雾的自动识别，验证火情信息后精准推送预警； 3、视频监控中枯死松树的自动标记与定位，展示不同季节病变特征的识别效果； 4、视频监控中野生动物的智能识别，展示危险动物识别后推送预警； 5、无人机实时回传视频中的火点识别，实现实时预警； 以上每项可行性、完整性强的得2分；可行性、完整性一般的得1分；可行性、完整性差的或未提供的得0分）。	0-10	10.0	2.0	3.0	0.0
5	技术	投标人高位挂载资源落实情况：投标人提供满足招标文件采购需求要求的新建点位的安装位置的高位挂载资源情况进行打分，满足（1—20个）点位的得2分，满足（21—40个）点位的得4分，满足（41—60个）点位的得6分，满足61—80个）点位的得8分，97个全部满足得10分； 注：投标人提供的高位挂载资源必须满足采购需求的要求； 投标文件中提供点位名称、经纬度、高度、现场照片等；自有产权的需提供自有产权证明材料；非自有产权的同时提供产权证明材料复印件和高位资源产权单位授权材料复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	系统整体设计方案：投标人对项目系统整体设计方案进行阐述。设计方案科学合理、全面清晰的得5分；设计方案较为合理、符合业务发展需求的得3分；设计方案存在缺失的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
7	技术	项目实施：针对本项目工作程序、步骤、工作时间进度及组织实施方案制定是否科学合理、具有可操作性等进行比较打分。科学合理、可操作性强的得5分；科学合理、可操作性一般的得3分；科学合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	突发事件的响应和处理方案：根据投标人提供的突发事件的响应和处理方案（方案详细、完善、可行的得5分；方案较完整，部分可行的得3分；方案较简略，稍有欠缺的得1分；不详细、不完善的不得分）。	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0
9	技术	售后服务：投标人提供售后维护机构和人员等情况、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行比较打分。可行性、完整性强的得5分；可行性、完整性一般的得3分；可行性、完整性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0
10	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案是否科学合理、内容详实、可操作性，并有落实培训的保障措施进行比较打分；科学合理、内容详实完整的得5分；科学合理、内容一般的得3分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	88.0	18.0	23.0	15.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（朱春）

项目名称：余杭区林业生态全域智治“多感合一”系统建设项目（第二次）（DXGC2025-YH-070-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国铁塔股份有限公司杭州市分公司	得意视频分析（杭州）有限公司	浙江依网科技信息工程有限公司	重庆尖晶石科技有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的，每提供一个得0.5分，最多得1分。投标文件中提供合同复印件加盖公章。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
2	商务	拟派项目组人员情况： 1、项目经理：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 2、技术负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得2分，中级工程师得1分； 投标文件中提供相应证书复印件及缴纳在投标单位的社保证明材料复印件。	0-4	4.0	0.0	2.0	0.0
3	技术	产品性能及技术指标：所有指标均满足采购文件技术参数等要求的得基本分40分；带“★”号技术参数负偏离或未响应的，每项扣3分，扣完为止；其它技术参数负偏离或未响应的，每项扣2分，扣完为止； 注：采购需求中要求提供的检测报告或功能截图等，必须提供，否则视作无法响应。	0-40	40.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	对投标人提供所投服务中的AI算法演示视频进行打分： 1、视频监控中同时执行森林防火、毁林监测、疫木识别等多场景算法，展示多类型事件预警； 2、视频监控中烟雾的自动识别，验证火情信息后精准推送预警； 3、视频监控中枯死松树的自动标记与定位，展示不同季节病变特征的识别效果； 4、视频监控中野生动物的智能识别，展示危险动物识别后推送预警； 5、无人机实时回传视频中的火点识别，实现实时预警； 以上每项可行性、完整性强的得2分；可行性、完整性一般的得1分；可行性、完整性差的或未提供的得0分）。	0-10	10.0	2.0	3.0	0.0
5	技术	投标人高位挂载资源落实情况：投标人提供满足招标文件采购需求要求的新建点位的安装位置的高位挂载资源情况进行打分，满足（1—20个）点位的得2分，满足（21—40个）点位的得4分，满足（41—60个）点位的得6分，满足61—80个）点位的得8分，97个全部满足得10分； 注：投标人提供的高位挂载资源必须满足采购需求的要求； 投标文件中提供点位名称、经纬度、高度、现场照片等；自有产权的需提供自有产权证明材料；非自有产权的同时提供产权证明材料复印件和高位资源产权单位授权材料复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	系统整体设计方案：投标人对项目系统整体设计方案进行阐述。设计方案科学合理、全面清晰的得5分；设计方案较为合理、符合业务发展需求的得3分；设计方案存在缺失的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
7	技术	项目实施：针对本项目工作程序、步骤、工作时间进度及组织实施方案制定是否科学合理、具有可操作性等进行比较打分。科学合理、可操作性强的得5分；科学合理、可操作性一般的得3分；科学合理、可操作性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0	3.0
8	技术	突发事件的响应和处理方案：根据投标人提供的突发事件的响应和处理方案（方案详细、完善、可行的得5分；方案较完整，部分可行的得3分；方案较简略，稍有欠缺的得1分；不详细、不完善的不得分）。	0-5	5.0	1.0	3.0	1.0
9	技术	售后服务：投标人提供售后维护机构和人员等情况、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况等进行比较打分。可行性、完整性强的得5分；可行性、完整性一般的得3分；可行性、完整性差的得1分，未提供的不得分。	0-5	5.0	5.0	1.0	3.0
10	技术	培训方案：根据投标人提供的培训方案是否科学合理、内容详实、可操作性，并有落实培训的保障措施进行比较打分；科学合理、内容详实完整的得5分；科学合理、内容一般的得3分；科学合理、内容差的得1分；未提供的不得分。	0-5	3.0	5.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-90	88.0	22.0	15.0	11.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：