

技术商务评分明细（杨碧勃）

项目名称：杭州市生态环境局临安分局杭州市临安区高位瞭望视频监控服务项目（[2024]2389号）

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	杭州智科物联科技有限公司	杭州外衍科技有限公司
1	商务	类似项目实施业绩：投标人自2021年1月1日以来(时间以合同签订时间为准)，具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最多得2分；提供合同复印件或者扫描件加盖公章。	0-2	2.0	0.0	1.0
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3分，中级工程师得2分；本项最高得3分。 2、技术负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得3分，中级工程师得2分；本项最高得3分。 3、项目组成员(不含项目经理和技术负责人)：具有电工证得每个得1分，最多得2分； (提供以上人员证书复印件并加盖公章，未提供不得分)	0-8	7.0	0.0	0.0
3	商务	产品性能及技术指标：所有指标均满足采购文件“三、平台技术要求”中要求的得基本分15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1分，扣完为止； 注：“三、平台技术要求”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，本项目不得分；	0-15	15.0	0.0	0.0
4	商务	投标人高位挂载资源落实情况：根据投标人高位需求满足能力进行综合打分，高位监控高点（拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书），且满足高度不低于30米，满足招标文件要求安装监控点位数量（建议安装点位清单80个）得满分，缺少一个点位的每个点位扣1分，扣完为止。 注：投标时提供高位监控高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
5	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打分； 方案内容全面、准确、合理得5分；内容部分全面、准确、合理得3分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0
6	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，维护期内的后续技术支持和维护能力情况等进行打分； 方案内容全面、准确、合理得5分；内容部分全面、准确、合理得3分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0
7	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打分； 方案内容全面、准确、合理得5分；内容部分全面、准确、合理得3分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	服务承诺：据投标人提供的服务能力、服务措施、服务承诺等方面进行打分。 方案内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
9.1	技术	(1)根据投标人提供的电力保障预案的可行性，能提供持续稳定的24小时电力供应的得4分，不能持续稳定24小时电力供应的得0分。	0-4	4.0	0.0	0.0
9.2	技术	(2)根据投标人提供的通信保障预案的可行性，能提供便捷可靠的通讯条件的得4分，通讯条件一般的得2分，通讯条件差的得1分，不提供或缺少的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
10	技术	备选高位监控站址方案：投标人提供高位监控服务期间，应考虑部分高位监控点位调整的可能性，投标人应当列举出相关的资源优势来满足及应对备选站址，资源充足的得5分，资源一般的得3分，资源少或无资源的得0分。	0-5	5.0	3.0	0.0
11	技术	合理化建议：包括重点难点分析并提供解决方案，重难点分析全面并能提供解决方案的得4分，重难点分析及解决方案一般的得2分，重难点分析及解决方案差的得1分。	0-4	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

12	商务	<p>演示：应答人针对本项目平台功能进行演示，提供平台功能演示讲解视频（录屏讲解，配备语音和必要的文字解说，时长不超过10分钟）</p> <p>(1) 平台功能能够对覆盖区域内发生的事件进行识别和精准定位（显示经纬度信息），并能将识别到的事件信息和经纬度以PC端web页面和手机端微信信息的方式推送至用户执法人员。（2分）能演示的得2分，缺少功能演示的每项扣1分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(2) 平台功能能够实现用户执法人员手机端收到事件告警信息后，可以联动手机端导航软件，一键导航至事件发生地，执法人员对事件进行现场处置之后，可以通过移动端反馈事件处置情况，反馈内容支持现场图片或视频的上传。（2分）能演示的得2分，缺少功能演示的每项扣1分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(3) 平台功能支持以事件为焦点进行自动变焦、居中、放大，以录像形式对违法事件进行清晰的取证。（2分）能演示的得2分，缺少功能演示的每项扣1分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(4) 平台功能具备一键看向事发点的功能，在用户进行事件处置的核查工作时，前端摄像机镜头可以快速跳转至事件发生位置，并自动对焦。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(5) 平台功能支持在地图展示所有点位分布情况，并支持三维地图和二维地图之间的切换，同时显示每个点位监控的范围，点击每个点位可以查看实时视频。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(6) 平台功能可根据时间范围进行统计预警雷达分布、预警时间分布、设备预警数量统计、预计状态统计、预警排名，并可进行数据表格导出。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(7) 平台功能支持输入经纬度系统关联展出能够查看该位置的所有摄像机，选择摄像机后能够自动快速控制摄像机对准需要查看的位置。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
合计			0-80	79.0	20.0	16.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（苗苗）

项目名称：杭州市生态环境局临安分局杭州市临安区高位瞭望视频监控服务项目（[2024]2389号）

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分公司	杭州智科物联科技有限公司	杭州外衍科技有限公司
1	商务	类似项目实施业绩：投标人自2021年1月1日以来(时间以合同签订时间为准)，具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最多得2分；提供合同复印件或者扫描件加盖公章。	0-2	2.0	0.0	1.0
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3分，中级工程师得2分；本项最高得3分。 2、技术负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得3分，中级工程师得2分；本项最高得3分。 3、项目组成员(不含项目经理和技术负责人)：具有电工证得每个得1分，最多得2分； (提供以上人员证书复印件并加盖公章，未提供不得分)	0-8	7.0	0.0	0.0
3	商务	产品性能及技术指标：所有指标均满足采购文件“三、平台技术要求”中要求的得基本分15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1分，扣完为止； 注：“三、平台技术要求”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，本项目不得分；	0-15	15.0	0.0	0.0
4	商务	投标人高位挂载资源落实情况：根据投标人高位需求满足能力进行综合打分，高位监控制高点（拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书），且满足高度不低于30米，满足招标文件要求安装监控点位数量（建议安装点位清单80个）得满分，缺少一个点位的每个点位扣1分，扣完为止。 注：投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
5	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打分； 方案内容全面、准确、合理得5分；内容部分全面、准确、合理得3分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	1.0
6	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，维护期内的后续技术支持和维护能力情况等进行打分； 方案内容全面、准确、合理得5分；内容部分全面、准确、合理得3分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	2.0
7	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打分； 方案内容全面、准确、合理得5分；内容部分全面、准确、合理得3分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-5	5.0	2.0	3.0
8	技术	服务承诺：据投标人提供的服务能力、服务措施、服务承诺等方面进行打分。 方案内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-3	2.0	2.0	1.0
9.1	技术	(1)根据投标人提供的电力保障预案的可行性，能提供持续稳定的24小时电力供应的得4分，不能持续稳定24小时电力供应的得0分。	0-4	4.0	0.0	0.0
9.2	技术	(2)根据投标人提供的通信保障预案的可行性，能提供便捷可靠的通讯条件的得4分，通讯条件一般的得2分，通讯条件差的得1分，不提供或缺少的不得分。	0-4	4.0	1.0	1.0
10	技术	备选高位监控站址方案：投标人提供高位监控服务期间，应考虑部分高位监控点位调整的可能性，投标人应当列举出相关的资源优势来满足及应对备选站址，资源充足的得5分，资源一般的得3分，资源少或无资源的得0分。	0-5	5.0	2.0	3.0
11	技术	合理化建议：包括重点难点分析及提供解决方案，重难点分析全面并能提供解决方案的得4分，重难点分析及解决方案一般的得2分，重难点分析及解决方案差的得1分。	0-4	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

12	商务	<p>演示：应答人针对本项目平台功能进行演示，提供平台功能演示讲解视频（录屏讲解，配备语音和必要的文字解说，时长不超过10分钟）</p> <p>(1) 平台功能能够对覆盖区域内发生的事件进行识别和精准定位（显示经纬度信息），并能将识别到的事件信息和经纬度以PC端web页面和手机端微信信息的方式推送至用户执法人员。（2分）能演示的得2分，缺少功能演示的每项扣1分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(2) 平台功能能够实现用户执法人员手机端收到事件告警信息后，可以联动手机端导航软件，一键导航至事件发生地，执法人员对事件进行现场处置之后，可以通过移动端反馈事件处置情况，反馈内容支持现场图片或视频的上传。（2分）能演示的得2分，缺少功能演示的每项扣1分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(3) 平台功能支持以事件为焦点进行自动变焦、居中、放大，以录像形式对违法事件进行清晰的取证。（2分）能演示的得2分，缺少功能演示的每项扣1分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(4) 平台功能具备一键看向事发点的功能，在用户进行事件处置的核查工作时，前端摄像机镜头可以快速跳转至事件发生位置，并自动对焦。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(5) 平台功能支持在地图展示所有点位分布情况，并支持三维地图和二维地图之间的切换，同时显示每个点位监控的范围，点击每个点位可以查看实时视频。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(6) 平台功能可根据时间范围进行统计预警雷达分布、预警时间分布、设备预警数量统计、预计状态统计、预警排名，并可进行数据表格导出。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(7) 平台功能支持输入经纬度系统关联展出能够查看该位置的所有摄像机，选择摄像机后能够自动快速控制摄像机对准需要查看的位置。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
合计			0-80	76.0	15.0	14.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（郢瑛）

项目名称：杭州市生态环境局临安分局杭州市临安区高位瞭望视频监控服务项目（[2024]2389号）

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分公司	杭州智科物联科技有限公司	杭州外衍科技有限公司
1	商务	类似项目实施业绩：投标人自2021年1月1日以来(时间以合同签订时间为准)，具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最多得2分；提供合同复印件或者扫描件加盖公章。	0-2	2.0	0.0	1.0
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3分，中级工程师得2分；本项最高得3分。 2、技术负责人：具有高级工程师及以上技术职称的得3分，中级工程师得2分；本项最高得3分。 3、项目组成员(不含项目经理和技术负责人)：具有电工证得每个得1分，最多得2分； (提供以上人员证书复印件并加盖公章，未提供不得分)	0-8	7.0	0.0	0.0
3	商务	产品性能及技术指标：所有指标均满足采购文件“三、平台技术要求”中要求的得基本分15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1分，扣完为止； 注：“三、平台技术要求”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，本项目不得分；	0-15	15.0	0.0	0.0
4	商务	投标人高位挂载资源落实情况：根据投标人高位需求满足能力进行综合打分，高位监控制高点（拥有自有资产产权或获取产权方针对该项目的授权书），且满足高度不低于30米，满足招标文件要求安装监控点位数量（建议安装点位清单80个）得满分，缺少一个点位的每个点位扣1分，扣完为止。 注：投标时提供高位监控制高点自有资产产权材料或针对该项目所获取的产权授权书等证明材料，没有不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
5	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打分； 方案内容全面、准确、合理得5分；内容部分全面、准确、合理得3分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-5	5.0	1.0	3.0
6	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，维护期内的后续技术支持和维护能力情况等进行打分； 方案内容全面、准确、合理得5分；内容部分全面、准确、合理得3分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
7	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打分； 方案内容全面、准确、合理得5分；内容部分全面、准确、合理得3分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0
8	技术	服务承诺：据投标人提供的服务能力、服务措施、服务承诺等方面进行打分。 方案内容全面、准确、合理得3分；内容部分全面、准确、合理得2分；内容不全面或不合理的得1分；内容不提供不得分。	0-3	3.0	2.0	1.0
9.1	技术	(1)根据投标人提供的电力保障预案的可行性，能提供持续稳定的24小时电力供应的得4分，不能持续稳定24小时电力供应的得0分。	0-4	4.0	0.0	0.0
9.2	技术	(2)根据投标人提供的通信保障预案的可行性，能提供便捷可靠的通讯条件的得4分，通讯条件一般的得2分，通讯条件差的得1分，不提供或缺少的不得分。	0-4	4.0	0.0	2.0
10	技术	备选高位监控站址方案：投标人提供高位监控服务期间，应考虑部分高位监控点位调整的可能性，投标人应当列举出相关的资源优势来满足及应对备选站址，资源充足的得5分，资源一般的得3分，资源少或无资源的得0分。	0-5	3.0	3.0	0.0
11	技术	合理化建议：包括重点难点分析及提供解决方案，重难点分析全面并能提供解决方案的得4分，重难点分析及解决方案一般的得2分，重难点分析及解决方案差的得1分。	0-4	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

12	商务	<p>演示：应答人针对本项目平台功能进行演示，提供平台功能演示讲解视频（录屏讲解，配备语音和必要的文字解说，时长不超过10分钟）</p> <p>(1) 平台功能能够对覆盖区域内发生的事件进行识别和精准定位（显示经纬度信息），并能将识别到的事件信息和经纬度以PC端web页面和手机端微信信息的方式推送至用户执法人员。（2分）能演示的得2分，缺少功能演示的每项扣1分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(2) 平台功能能够实现用户执法人员手机端收到事件告警信息后，可以联动手机端导航软件，一键导航至事件发生地，执法人员对事件进行现场处置之后，可以通过移动端反馈事件处置情况，反馈内容支持现场图片或视频的上传。（2分）能演示的得2分，缺少功能演示的每项扣1分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(3) 平台功能支持以事件为焦点进行自动变焦、居中、放大，以录像形式对违法事件进行清晰的取证。（2分）能演示的得2分，缺少功能演示的每项扣1分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(4) 平台功能具备一键看向事发点的功能，在用户进行事件处置的核查工作时，前端摄像机镜头可以快速跳转至事件发生位置，并自动对焦。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(5) 平台功能支持在地图展示所有点位分布情况，并支持三维地图和二维地图之间的切换，同时显示每个点位监控的范围，点击每个点位可以查看实时视频。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(6) 平台功能可根据时间范围进行统计预警雷达分布、预警时间分布、设备预警数量统计、预计状态统计、预警排名，并可进行数据表格导出。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p> <p>(7) 平台功能支持输入经纬度系统关联展出能够查看该位置的所有摄像机，选择摄像机后能够自动快速控制摄像机对准需要查看的位置。（1分）能演示的得1分，缺少功能演示的每项扣0.5分，不能演示或没有演示的此项不得分。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
合计			0-80	75.0	18.0	15.0

专家（签名）：