

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局“云舍”实有人口一件事平台二期项目（XHZF CG-2023-G-91）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州煜辰数智科技有限公司	浙江中科汇科有限公司	桐乡市万方网络科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理体认证。每符合一项得1分，共3分。 提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-3	3.0	1.0	0.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反映情况，需提供合同复印件并加盖公章（一个案例得0.5分，总分1分）。未按要求提供完整材料的，不得分；一个单位分年度多次签订的案例，计入1个案例；同一个项目，分两期或以上建设完成的，计入1个案例。	0-1	1.0	1.0	0.0
3	技术	技术总体方案科学性和完整性，包括项目建设原则、标准规范、系统架构、技术路线等，结合方案的科学性、合理性、完整性、可操作性。完全符合采购需求的得4分，部分符合的得2分，不符合不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
4	技术	建设方案的系统架构设计和功能实现的合理性等方面是否满足项目对应的需求。完全符合采购需求的得4分，部分符合的得2分，不符合不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
5	技术	智能分析建设需求的吻合程度： ①智安小区设备治理；②多重人员轨迹分析；③人员标签体系治理；④地址分节算法；⑤人像聚类算法；⑥人员常住地算法；⑦人员进户算法；⑧疑似未登记生命周期算法；⑨主乘副驾算法。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求，完全满足的每项得1分，部分满足的每项得0.5分，不满足的每项不得分，共9分。	0-9	7.0	8.0	7.0
6	技术	云舍实有人口一件事工作台建设需求的吻合程度： ①人员信息档案；②房屋信息档案；③人员信息核查；④车辆信息档案；⑤预警预测；⑥统计报表；⑦抓拍数据监测。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求，完全满足的每项得2分，部分满足的每项得1分，不满足的每项不得分，共14分。	0-14	14.0	14.0	11.0
7	技术	投标人对数据服务的需求提供方案，根据方案的合理性、可行性，完全满足的得4分，部分满足的得2分，不满足或者不提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
8	技术	投标人对机房服务的需求提供方案，根据方案的合理性、可行性，完全满足的得6分，部分满足的得3分，不满足或者不提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0
9	技术	投标方案是否具备测评服务（二级等保）建设，满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括①软件开发、②系统设计、③调试调优、④组织机构、⑤工作时间进度表、⑥工作程序和步骤、⑦管理和协调方法、⑧关键步骤的思路和要点等。每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得1分，否则不得分，共8分。	0-8	6.0	5.0	5.0
11	技术	投标人提供的质保期限是否满足采购人的要求，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	投标人是否提供7×24电话服务热线和其他必要的联系方式，若系统发生故障，需指派专人在2小时内抵达现场，4小时之内修复。完全符合得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人是否提供针对本项目的应急处理预案①突发事件应急流程、②预防措施及处理办法。每一项内容完整、措施有效需求视为合理，合理得2分，部分满足的得1分，不满足的不得分，共4分。	0-4	3.0	1.0	3.0
14	技术	投标人提出的技术培训方案，包括培训内容、培训人数、培训时间、培训地点等是否符合采购方要求。方案合理得4分，部分合理得2分，不合理不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0

15	技术	投标人提出合理、可行的试运行方案，包括①试运行的准备与②试运行制度。每一项内容完整、措施有效、合理得1分，部分合理得0.5分，不合理不得分。	0-2	1.5	1.5	1.0
16	技术	投标人提出科学的验收方案并在验收时提供相应的文档。方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
17	技术	投标人按采购人要求：①是否明确建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④是否明确工期保证措施。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得1分，部分合理得0.5分，不合理不得分。	0-4	3.0	1.5	2.0
18	技术	投标人从网络、数据安全责任等方面，提供系统运行信息安全策略方案，满足数据安全需求。内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得3分，部分合理得1.5分，不合理不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5
19	技术	云舍情况总览： 呈现①基础底数分析：包括但不限于底数、数源、标签信息进行可视化分析呈现；②实战版图：分析预警量、实战成效的可视化对比呈现；③研判分析情况：实时研判分析的预警风险隐患；④感知建设：前端感知设备底数、使用情况、问题情况；⑤实时联动：人员进出密集点位自动推送轮询；⑥点位信息上图。 注：每演示一个功能项得2分，最高得12分。	0-12	12.0	0.0	0.0
合计			0-90	75.0	57.5	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局“云舍”实有人口一件事平台二期项目（XHZFCG-2023-G-91）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州煜辰数智科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司	桐乡市万方网络科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理体认证。每符合一项得1分，共3分。 提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-3	3.0	1.0	0.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反映情况，需提供合同复印件并加盖公章（一个案例得0.5分，总分1分）。未按要求提供完整材料的，不得分；一个单位分年度多次签订的案例，计入1个案例；同一个项目，分两期或以上建设完成的，计入1个案例。	0-1	1.0	1.0	0.0
3	技术	技术总体方案科学性和完整性，包括项目建设原则、标准规范、系统架构、技术路线等，结合方案的科学性、合理性、完整性、可操作性。完全符合采购需求的得4分，部分符合的得2分，不符合不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
4	技术	建设方案的系统架构设计和功能实现的合理性等方面是否满足项目对应的需求。完全符合采购需求的得4分，部分符合的得2分，不符合不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
5	技术	智能分析建设需求的吻合程度： ①智安小区设备治理；②多重人员轨迹分析；③人员标签体系治理；④地址分节算法；⑤人像聚类算法；⑥人员常住地算法；⑦人员进户算法；⑧疑似未登记生命周期算法；⑨主乘副驾算法。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求，完全满足的每项得1分，部分满足的每项得0.5分，不满足的每项不得分，共9分。	0-9	7.0	8.0	7.0
6	技术	云舍实有人口一件事工作台建设需求的吻合程度： ①人员信息档案；②房屋信息档案；③人员信息核查；④车辆信息档案；⑤预警预测；⑥统计报表；⑦抓拍数据监测。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求，完全满足的每项得2分，部分满足的每项得1分，不满足的每项不得分，共14分。	0-14	14.0	14.0	11.0
7	技术	投标人对数据服务的需求提供方案，根据方案的合理性、可行性，完全满足的得4分，部分满足的得2分，不满足或者不提供的不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
8	技术	投标人对机房服务的需求提供方案，根据方案的合理性、可行性，完全满足的得6分，部分满足的得3分，不满足或者不提供的不得分。	0-6	6.0	3.0	3.0
9	技术	投标方案是否具备测评服务（二级等保）建设，满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括①软件开发、②系统设计、③调试调优、④组织机构、⑤工作时间进度表、⑥工作程序和步骤、⑦管理和协调方法、⑧关键步骤的思路和要点等。每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得1分，否则不得分，共8分。	0-8	6.0	5.0	4.0
11	技术	投标人提供的质保期限是否满足采购人的要求，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	投标人是否提供7×24电话服务热线和其他必要的联系方式，若系统发生故障，需指派专人在2小时内抵达现场，4小时之内修复。完全符合得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人是否提供针对本项目的应急处理预案①突发事件应急流程、②预防措施及处理办法。每一项内容完整、措施有效需求视为合理，合理得2分，部分满足的得1分，不满足的不得分，共4分。	0-4	3.0	1.0	2.0

14	技术	投标人提出的技术培训方案，包括培训内容、培训人数、培训时间、培训地点等是否符合采购方要求。方案合理得4分，部分合理得2分，不合理不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
15	技术	投标人提出合理、可行的试运行方案，包括①试运行的准备与②试运行制度。每一项内容完整、措施有效、合理得1分，部分合理得0.5分，不合理不得分。	0-2	1.5	1.0	0.5
16	技术	投标人提出科学的验收方案并在验收时提供相应的文档。方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
17	技术	投标人按采购人要求：①是否明确建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④是否明确工期保障措施。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得1分，部分合理得0.5分，不合理不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
18	技术	投标人从网络、数据安全责任等方面，提供系统运行信息安全策略方案，满足数据安全需求。内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得3分，部分合理得1.5分，不合理不得分。	0-3	3.0	3.0	1.5
19	技术	云舍情况总览： 呈现①基础底数分析：包括但不限于底数、数源、标签信息进行可视化分析呈现；②实战版图：分析预警量、实战成效的可视化对比呈现；③研判分析情况：实时研判分析的预警风险隐患；④感知建设：前端感知设备底数、使用情况、问题情况；⑤实时联动：人员进出密集点位自动推送轮询；⑥点位信息上图。 注：每演示一个功能项得2分，最高得12分。	0-12	12.0	0.0	0.0
合计			0-90	83.5	61.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局“云舍”实有人口一件事平台二期项目（XHZFCG-2023-G-91）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州煜辰数智科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司	桐乡市万网络科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理体认证。每符合一项得1分，共3分。 提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-3	3.0	1.0	0.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反映情况，需提供合同复印件并加盖公章（一个案例得0.5分，总分1分）。未按要求提供完整材料的，不得分；一个单位分年度多次签订的案例，计入1个案例；同一个项目，分两期或以上建设完成的，计入1个案例。	0-1	1.0	1.0	0.0
3	技术	技术总体方案科学性和完整性，包括项目建设原则、标准规范、系统架构、技术路线等，结合方案的科学性、合理性、完整性、可操作性。完全符合采购需求的得4分，部分符合的得2分，不符合不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4	技术	建设方案的系统架构设计和功能实现的合理性等方面是否满足项目对应的需求。完全符合采购需求的得4分，部分符合的得2分，不符合不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
5	技术	智能分析建设需求的吻合程度： ①智安小区设备治理；②多重人员轨迹分析；③人员标签体系治理；④地址分节算法；⑤人像聚类算法；⑥人员常住地算法；⑦人员进户算法；⑧疑似未登记生命周期算法；⑨主乘副驾算法。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求，完全满足的每项得1分，部分满足的每项得0.5分，不满足的每项不得分，共9分。	0-9	7.0	8.0	7.0
6	技术	云舍实有人口一件事工作台建设需求的吻合程度： ①人员信息档案；②房屋信息档案；③人员信息核查；④车辆信息档案；⑤预警预测；⑥统计报表；⑦抓拍数据监测。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求，完全满足的每项得2分，部分满足的每项得1分，不满足的每项不得分，共14分。	0-14	14.0	14.0	11.0
7	技术	投标人对数据服务的需求提供方案，根据方案的合理性、可行性，完全满足的得4分，部分满足的得2分，不满足或者不提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
8	技术	投标人对机房服务的需求提供方案，根据方案的合理性、可行性，完全满足的得6分，部分满足的得3分，不满足或者不提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0
9	技术	投标方案是否具备测评服务（二级等保）建设，满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括①软件开发、②系统设计、③调试调优、④组织机构、⑤工作时间进度表、⑥工作程序和步骤、⑦管理和协调方法、⑧关键步骤的思路和要点等。每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得1分，否则不得分，共8分。	0-8	7.0	5.0	6.0
11	技术	投标人提供的质保期限是否满足采购人的要求，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	投标人是否提供7×24电话服务热线和其他必要的联系方式，若系统发生故障，需指派专人在2小时内抵达现场，4小时之内修复。完全符合得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人是否提供针对本项目的应急处理预案①突发事件应急流程、②预防措施及处理办法。每一项内容完整、措施有效需求视为合理，合理得2分，部分满足的得1分，不满足的不得分，共4分。	0-4	3.0	1.0	2.0

14	技术	投标人提出的技术培训方案，包括培训内容、培训人数、培训时间、培训地点等是否符合采购方要求。方案合理得4分，部分合理得2分，不合理不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
15	技术	投标人提出合理、可行的试运行方案，包括①试运行的准备与②试运行制度。每一项内容完整、措施有效、合理得1分，部分合理得0.5分，不合理不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
16	技术	投标人提出科学的验收方案并在验收时提供相应的文档。方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
17	技术	投标人按采购人要求：①是否明确建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④是否明确工期保障措施。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得1分，部分合理得0.5分，不合理不得分。	0-4	4.0	3.0	2.0
18	技术	投标人从网络、数据安全责任等方面，提供系统运行信息安全策略方案，满足数据安全需求。内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得3分，部分合理得1.5分，不合理不得分。	0-3	3.0	1.5	1.5
19	技术	云舍情况总览： 呈现①基础底数分析：包括但不限于底数、数源、标签信息进行可视化分析呈现；②实战版图：分析预警量、实战成效的可视化对比呈现；③研判分析情况：实时研判分析的预警风险隐患；④感知建设：前端感知设备底数、使用情况、问题情况；⑤实时联动：人员进出密集点位自动推送轮询；⑥点位信息上图。 注：每演示一个功能项得2分，最高得12分。	0-12	12.0	0.0	0.0
合计			0-90	78.0	58.5	52.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局“云舍”实有人口一件事平台二期项目（XHZFCG-2023-G-91）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州煜辰数智科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司	桐乡市万方网络科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理体认证。每符合一项得1分，共3分。 提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-3	3.0	1.0	0.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反映情况，需提供合同复印件并加盖公章（一个案例得0.5分，总分1分）。未按要求提供完整材料的，不得分；一个单位分年度多次签订的案例，计入1个案例；同一个项目，分两期或以上建设完成的，计入1个案例。	0-1	1.0	1.0	0.0
3	技术	技术总体方案科学性和完整性，包括项目建设原则、标准规范、系统架构、技术路线等，结合方案的科学性、合理性、完整性、可操作性。完全符合采购需求的得4分，部分符合的得2分，不符合不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4	技术	建设方案的系统架构设计和功能实现的合理性等方面是否满足项目对应的需求。完全符合采购需求的得4分，部分符合的得2分，不符合不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
5	技术	智能分析建设需求的吻合程度： ①智安小区设备治理；②多重人员轨迹分析；③人员标签体系治理；④地址分节算法；⑤人像聚类算法；⑥人员常住地算法；⑦人员进户算法；⑧疑似未登记生命周期算法；⑨主乘副驾算法。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求，完全满足的每项得1分，部分满足的每项得0.5分，不满足的每项不得分，共9分。	0-9	7.0	8.0	7.0
6	技术	云舍实有人口一件事工作台建设需求的吻合程度： ①人员信息档案；②房屋信息档案；③人员信息核查；④车辆信息档案；⑤预警预测；⑥统计报表；⑦抓拍数据监测。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求，完全满足的每项得2分，部分满足的每项得1分，不满足的每项不得分，共14分。	0-14	14.0	14.0	11.0
7	技术	投标人对数据服务的需求提供方案，根据方案的合理性、可行性，完全满足的得4分，部分满足的得2分，不满足或者不提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
8	技术	投标人对机房服务的需求提供方案，根据方案的合理性、可行性，完全满足的得6分，部分满足的得3分，不满足或者不提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0
9	技术	投标方案是否具备测评服务（二级等保）建设，满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括①软件开发、②系统设计、③调试调优、④组织机构、⑤工作时间进度表、⑥工作程序和步骤、⑦管理和协调方法、⑧关键步骤的思路和要点等。每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得1分，否则不得分，共8分。	0-8	8.0	6.0	4.0
11	技术	投标人提供的质保期限是否满足采购人的要求，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	投标人是否提供7×24电话服务热线和其他必要的联系方式，若系统发生故障，需指派专人在2小时内抵达现场，4小时之内修复。完全符合得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人是否提供针对本项目的应急处理预案①突发事件应急流程、②预防措施及处理办法。每一项内容完整、措施有效需求视为合理，合理得2分，部分满足的得1分，不满足的不得分，共4分。	0-4	1.0	4.0	4.0

14	技术	投标人提出的技术培训方案，包括培训内容、培训人数、培训时间、培训地点等是否符合采购方要求。方案合理得4分，部分合理得2分，不合理不得分。	0-4	4.0	4.0	2.0
15	技术	投标人提出合理、可行的试运行方案，包括①试运行的准备与②试运行制度。每一项内容完整、措施有效、合理得1分，部分合理得0.5分，不合理不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0
16	技术	投标人提出科学的验收方案并在验收时提供相应的文档。方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
17	技术	投标人按采购人要求：①是否明确建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④是否明确工期保障措施。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得1分，部分合理得0.5分，不合理不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
18	技术	投标人从网络、数据安全责任等方面，提供系统运行信息安全策略方案，满足数据安全需求。内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得3分，部分合理得1.5分，不合理不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5
19	技术	云舍情况总览： 呈现①基础底数分析：包括但不限于底数、数源、标签信息进行可视化分析呈现；②实战版图：分析预警量、实战成效的可视化对比呈现；③研判分析情况：实时研判分析的预警风险隐患；④感知建设：前端感知设备底数、使用情况、问题情况；⑤实时联动：人员进出密集点位自动推送轮询；⑥点位信息上图。 注：每演示一个功能项得2分，最高得12分。	0-12	12.0	0.0	0.0
合计			0-90	76.0	63.5	51.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市公安局西湖区分局“云舍”实有人口一件事平台二期项目（XHZFCG-2023-G-91）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州煜辰数智科技有限公司	浙江中科仆汇科技有限公司	桐乡市万方网络科技有限公司
1	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证和ISO27001信息安全管理体认证。每符合一项得1分，共3分。 提供相关证明材料复印件并加盖公章。	0-3	3.0	1.0	0.0
2	商务	截止投标时间近三年以来投标人承担类似软件建设项目情况，结合已完工的案例和用户反映情况，需提供合同复印件并加盖公章（一个案例得0.5分，总分1分）。未按要求提供完整材料的，不得分；一个单位分年度多次签订的案例，计入1个案例；同一个项目，分两期或以上建设完成的，计入1个案例。	0-1	1.0	1.0	0.0
3	技术	技术总体方案科学性和完整性，包括项目建设原则、标准规范、系统架构、技术路线等，结合方案的科学性、合理性、完整性、可操作性。完全符合采购需求的得4分，部分符合的得2分，不符合不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
4	技术	建设方案的系统架构设计和功能实现的合理性等方面是否满足项目对应的需求。完全符合采购需求的得4分，部分符合的得2分，不符合不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
5	技术	智能分析建设需求的吻合程度： ①智安小区设备治理；②多重人员轨迹分析；③人员标签体系治理；④地址分节算法；⑤人像聚类算法；⑥人员常住地算法；⑦人员进户算法；⑧疑似未登记生命周期算法；⑨主乘副驾算法。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求，完全满足的每项得1分，部分满足的每项得0.5分，不满足的每项不得分，共9分。	0-9	7.0	8.0	7.0
6	技术	云舍实有人口一件事工作台建设需求的吻合程度： ①人员信息档案；②房屋信息档案；③人员信息核查；④车辆信息档案；⑤预警预测；⑥统计报表；⑦抓拍数据监测。 以上内容完整合理、阐述详细视为满足采购需求，完全满足的每项得2分，部分满足的每项得1分，不满足的每项不得分，共14分。	0-14	14.0	14.0	11.0
7	技术	投标人对数据服务的需求提供方案，根据方案的合理性、可行性，完全满足的得4分，部分满足的得2分，不满足或者不提供的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
8	技术	投标人对机房服务的需求提供方案，根据方案的合理性、可行性，完全满足的得6分，部分满足的得3分，不满足或者不提供的不得分。	0-6	6.0	6.0	3.0
9	技术	投标方案是否具备测评服务（二级等保）建设，满足得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括①软件开发、②系统设计、③调试调优、④组织机构、⑤工作时间进度表、⑥工作程序和步骤、⑦管理和协调方法、⑧关键步骤的思路和要点等。每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得1分，否则不得分，共8分。	0-8	8.0	6.0	4.0
11	技术	投标人提供的质保期限是否满足采购人的要求，满足的得2分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
12	技术	投标人是否提供7×24电话服务热线和其他必要的联系方式，若系统发生故障，需指派专人在2小时内抵达现场，4小时之内修复。完全符合得2分，否则不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人是否提供针对本项目的应急处理预案①突发事件应急流程、②预防措施及处理办法。每一项内容完整、措施有效需求视为合理，合理得2分，部分满足的得1分，不满足的不得分，共4分。	0-4	4.0	1.0	4.0

14	技术	投标人提出的技术培训方案，包括培训内容、培训人数、培训时间、培训地点等是否符合采购方要求。方案合理得4分，部分合理得2分，不合理不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
15	技术	投标人提出合理、可行的试运行方案，包括①试运行的准备与②试运行制度。每一项内容完整、措施有效、合理得1分，部分合理得0.5分，不合理不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0
16	技术	投标人提出科学的验收方案并在验收时提供相应的文档。方案合理得2分，部分合理得1分，不合理不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
17	技术	投标人按采购人要求：①是否明确建设质量目标，②是否有质量保证措施，③是否具有详细可行的实施内容，④是否明确工期保障措施。根据提供的方案内容进行评分，每一项内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得1分，部分合理得0.5分，不合理不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
18	技术	投标人从网络、数据安全责任等方面，提供系统运行信息安全策略方案，满足数据安全需求。内容完整、措施有效、符合采购需求视为合理，合理得3分，部分合理得1.5分，不合理不得分。	0-3	3.0	1.5	1.5
19	技术	云舍情况总览： 呈现①基础底数分析：包括但不限于底数、数源、标签信息进行可视化分析呈现；②实战版图：分析预警量、实战成效的可视化对比呈现；③研判分析情况：实时研判分析的预警风险隐患；④感知建设：前端感知设备底数、使用情况、问题情况；⑤实时联动：人员进出密集点位自动推送轮询；⑥点位信息上图。 注：每演示一个功能项得2分，最高得12分。	0-12	12.0	0.0	0.0
合计			0-90	87.0	59.5	50.5

专家（签名）：