

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 杭州市西湖区公安分局西溪谷、三墩集镇（149路）到期改造监控租赁项目（XHZFCG-2023-G-119）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州新新海 电子技术有 限公司	杭州永尚永 实业有限公司	杭州西湖安 保服务集团 有限公司	杭州迪佛通 信股份有限 公司
1	技术	投标人对本项目现状的熟悉程度，有详细分析描述，包括①对本项目前端现状的分析；②对本项目建设必要性分析；③对本项目的可行性分析。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、符合采购人实际视为满足采购人要求，每项内容满足采购人要求得2分，部分满足得1分，不满足不得分，本项最高得6分	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
2	技术	详细阐述本项目的总体规划、建设原则、总体技术框架；方案是否科学合理、是否有独到的优势。根据提供的方案内容进行评分，根据提供的方案内容进行评分，完整程度、符合采购人实际需求视为满足采购人要求。满足采购人要求得5分，部分满足2.5分，不满足/不提供的不得分。	0-5	2.5	2.5	2.5	2.5
3	技术	阐述本项目的应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合系统对当前和未来发展的要求。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、符合采购人实际需求视为满足采购人要求。满足采购人要求得5分，部分满足得2.5分，不满足/不提供的不得分。	0-5	2.5	2.5	2.5	2.5
4	技术	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），技术指标满足需求的得20分，带“★”的技术参数要求负偏离或不吻合的，每项扣1分，其他性能或技术参数有负偏离或不吻合的，每项扣0.5分，扣完为止。注：不提供检测报告/截图等要求的证明材料，等同为技术指标负偏离。	0-20	0.0	0.0	20.0	0.0
5	技术	投标方案衔接整合情况：①要求新增高清监控系统与原有标清和高清监控无缝联接，实现互联互通，不影响日常操作使用，系统操作习惯保持不变；②本次项目升级改造149路监控点位及后端存储等配套后台系统，接入原先建成的西湖公安专网平台；③本次系统数据由投标人自行进行存储运维管理，但是数据需无缝接入杭州市公安局西湖区分局现有的大数据智能应用平台，满足分局实战应用；根据投标人提供的衔接整合方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0
6	技术	为确保施工条理性及后期维护便利性，投标方案中需对本次招标清单内的系统设备应成熟理解，也可以现场踏看，并根据自行的理解提供相对应的系统设计方案，方案含点位分布图和施工管线图等；为保障视频数据传输稳定性和可靠性，是否采取传输链路及网络安全措施。满足采购人要求得6分，部分满足3分，不满足或不提供的不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
7	技术	投标人提供的租赁期服务方案的前端设计、后端平台配套设计、存储设计和描述是否先进、合理、完整、可行；对项目租赁期服务需求的理解情况；方案的科学性、先进性、完整性、扩展性、可靠性、成熟性、合理性等方面与项目租赁服务需求的满足程度。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	投标人具备完善的租赁服务工作机制，工作机制的可行性、运转的合理性；安全制度、巡检制度、值班制度、考核制度、台帐制度、监理制度、汇报制度、保障措施、服务质量、优化机制、应急处置、验收资料等制度和机制的可行性、合理性。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5
9	商务	投标人提供的租赁期服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，租赁期的后续技术支持和维护能力情况等；对服务承诺的保障措施，运行维护人员、设备安排是否合理等，是否满足采购人的要求等。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
10	商务	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，包括系统设计、设备供货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。满足采购人要求得4分，部分满足2分，不满足或不提供的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	项目经理具有电子工程专业高级工程师职称，出具相关证书复印件，提供符合要求证书的得2分，不提供或不符合要求的不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
12	技术	项目组技术负责人具有安全技术防范专业（工程设计）高级工程师职称，出具相关证书复印件，提供符合要求证书的得1分，不提供或不符合要求的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
13	技术	项目组实施人员中具有建筑智能化专业中级工程师及以上的，出具相关证书复印件，每提供一份证书的得1分，不提供或不符合要求的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
14	商务	投标人按采购人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，按期完成系统设计、部署测试、上线运行、验收等措施，并具有详细可行的实施内容。满足采购人要求得4分，部分满足2分，不满足或不提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
15	商务	投标人具有质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一份符合要求且在有效期内证书的得1.5分，不提供/不符合要求的不得分，共3分。	0-3	0.0	1.5	3.0	1.5

16	商务	业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反映情况，依照投标人提供的合同复印件和验收报告。每个案例（以用户验收报告时间为准）得0.5分,最高得1分。以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料;如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
17	商务	1) 通过视频点位的结构化，可以通过在平台上输入一张人体的图片，选择相应的监控点位和时间段，可以分析出与图片相似的人员记录，满足要求的得2分，部分满足得1分，不满足或不提供讲解的不得分（2分）； 2) 以目标人脸/人体图片为目标进行目标点位周边一定范围内的视频追踪，追踪过程根据实际追踪情况自动生成单轨迹或多轨迹。每个轨迹点都支持录像回放操作，同时每条轨迹也支持整条轨迹按序回放，满足要求的得2分，部分满足得1分，不满足或不提供讲解的不得分（2分）。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
18	商务	2) 考虑后续实战效果，结构化解析服务器需集群至杭州市公安局西湖公安大数据智能应用平台，可对视频录像解析分析出视频中对应的车辆、人脸、人体数据，满足要求的得5分，部分满足要求的得2.5分，不满足或不提供讲解的不得分（5分）。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
19	商务	3) 考虑后续实战效果，①平台应当实现将人脸相似度超过一定阈值的人员标识为“已登记”人员、低于一定阈值标识为“新面孔”人员，②“新面孔”人员二次出现时，标识为“未登记”人员，平台应可记录人员出现时间并对已识别身份的人员进行聚类分析与管控，每一项满足要求的得3分，部门满足的得1.5分，不满足或不提供讲解的不得分（6分）。	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
合计			0-90	35.5	38.0	80.5	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 杭州市西湖区公安分局西溪谷、三墩集镇（149路）到期改造监控租赁项目（XHZFCG-2023-G-119）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州新新海 电子技术有 限公司	杭州永尚永 实业有限公 司	杭州西湖安 保服务集团 有限公司	杭州迪佛通 信股份有限 公司
1	技术	投标人对本项目现状的熟悉程度，有详细分析描述，包括①对本项目前端现状的分析；②对本项目建设必要性分析；③对本项目的可行性分析。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、符合采购人实际视为满足采购人要求，每项内容满足采购人要求得2分，部分满足得1分，不满足不得分，本项最高得6分	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
2	技术	详细阐述本项目的总体规划、建设原则、总体技术框架；方案是否科学合理、是否有独到的优势。根据提供的方案内容进行评分，根据提供的方案内容进行评分，完整程度、符合采购人实际需求视为满足采购人要求。满足采购人要求得5分，部分满足2.5分，不满足/不提供的不得分。	0-5	2.5	2.5	5.0	2.5
3	技术	阐述本项目的应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合系统对当前和未来发展的要求。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、符合采购人实际需求视为满足采购人要求。满足采购人要求得5分，部分满足得2.5分，不满足/不提供的不得分。	0-5	2.5	2.5	5.0	2.5
4	技术	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），技术指标满足需求的得20分，带“★”的技术参数要求负偏离或不吻合的，每项扣1分，其他性能或技术参数有负偏离或不吻合的，每项扣0.5分，扣完为止。注：不提供检测报告/截图等要求的证明材料，等同为技术指标负偏离。	0-20	0.0	0.0	20.0	0.0
5	技术	投标方案衔接整合情况：①要求新增高清监控系统与原有标清和高清监控无缝联接，实现互联互通，不影响日常操作使用，系统操作习惯保持不变；②本次项目升级改造149路监控点位及后端存储等配套后台系统，接入原先建成的西湖公安专网平台；③本次系统数据由投标人自行进行存储运维管理，但是数据需无缝接入杭州市公安局西湖区分局现有的大数据智能应用平台，满足分局实战应用；根据投标人提供的衔接整合方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0	4.0
6	技术	为确保施工条理性及后期维护便利性，投标方案中需对本次招标清单内的系统设备应成熟理解，也可以现场踏看，并根据自行的理解提供相对应的系统设计方案，方案含点位分布图和施工管线图等；为保障视频数据传输稳定性和可靠性，是否采取传输链路及网络安全措施。满足采购人要求得6分，部分满足3分，不满足或不提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0	3.0
7	技术	投标人提供的租赁期服务方案的前端设计、后端平台配套设计、存储设计和描述是否先进、合理、完整、可行；对项目租赁期服务需求的理解情况；方案的科学性、先进性、完整性、扩展性、可靠性、成熟性、合理性等方面与项目租赁服务需求的满足程度。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	1.5	1.5	3.0	1.5
8	商务	投标人具备完善的租赁服务工作机制，工作机制的可行性、运转的合理性；安全制度、巡检制度、值班制度、考核制度、台帐制度、监理制度、汇报制度、保障措施、服务质量、优化机制、应急处置、验收资料等制度和机制的可行性、合理性。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	1.5	1.5	3.0	1.5
9	商务	投标人提供的租赁期服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，租赁期的后续技术支持和维护能力情况等；对服务承诺的保障措施，运行维护人员、设备安排是否合理等，是否满足采购人的要求等。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	1.5	1.5	3.0	1.5
10	商务	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，包括系统设计、设备供货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。满足采购人要求得4分，部分满足2分，不满足或不提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0	2.0
11	技术	项目经理具有电子工程专业高级工程师职称，出具相关证书复印件，提供符合要求证书的得2分，不提供或不符合要求的不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
12	技术	项目组技术负责人具有安全技术防范专业（工程设计）高级工程师职称，出具相关证书复印件，提供符合要求证书的得1分，不提供或不符合要求的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
13	技术	项目组实施人员中具有建筑智能化专业中级工程师及以上的，出具相关证书复印件，每提供一份证书的得1分，不提供或不符合要求的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
14	商务	投标人按采购人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，按期完成系统设计、部署测试、上线运行、验收等措施，并具有详细可行的实施内容。满足采购人要求得4分，部分满足2分，不满足或不提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0	2.0
15	商务	投标人具有质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一份符合要求且在有效期内证书的得1.5分，不提供/不符合要求的不得分，共3分。	0-3	0.0	1.5	3.0	1.5

16	商务	业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反映情况，依照投标人提供的合同复印件和验收报告。每个案例（以用户验收报告时间为准）得0.5分,最高得1分。以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料;如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
17	商务	1) 通过视频点位的结构化，可以通过在平台上输入一张人体的图片，选择相应的监控点位和时间段，可以分析出与图片相似的人员记录，满足要求的得2分，部分满足得1分，不满足或不提供讲解的不得分（2分）； 2) 以目标人脸/人体图片为目标进行目标点位周边一定范围内的视频追踪，追踪过程根据实际追踪情况自动生成单轨迹或多轨迹。每个轨迹点都支持录像回放操作，同时每条轨迹也支持整条轨迹按序回放，满足要求的得2分，部分满足得1分，不满足或不提供讲解的不得分（2分）。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
18	商务	2) 考虑后续实战效果，结构化解析服务器需集群至杭州市公安局西湖公安大数据智能应用平台，可对视频录像解析分析出视频中对应的车辆、人脸、人体数据，满足要求的得5分，部分满足要求的得2.5分，不满足或不提供讲解的不得分（5分）。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
19	商务	3) 考虑后续实战效果，①平台应当实现将人脸相似度超过一定阈值的人员标识为“已登记”人员、低于一定阈值标识为“新面孔”人员，②“新面孔”人员二次出现时，标识为“未登记”人员，平台应可记录人员出现时间并对已识别身份的人员进行聚类分析与管控，每一项满足要求的得3分，部门满足的得1.5分，不满足或不提供讲解的不得分（6分）。	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
合计			0-90	24.5	27.0	88.0	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 杭州市西湖区公安分局西溪谷、三墩集镇（149路）到期改造监控租赁项目（XHZFCG-2023-G-119）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州新新海 电子技术有 限公司	杭州永尚永 实业有限公 司	杭州西湖安 保服务集团 有限公司	杭州迪佛通 信股份有限 公司
1	技术	投标人对本项目现状的熟悉程度，有详细分析描述，包括①对本项目前端现状的分析；②对本项目建设必要性分析；③对本项目的可行性分析。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、符合采购人实际视为满足采购人要求，每项内容满足采购人要求得2分，部分满足得1分，不满足不得分，本项最高得6分	0-6	4.0	4.0	6.0	4.0
2	技术	详细阐述本项目的总体规划、建设原则、总体技术框架；方案是否科学合理、是否有独到的优势。根据提供的方案内容进行评分，根据提供的方案内容进行评分，完整程度、符合采购人实际需求视为满足采购人要求。满足采购人要求得5分，部分满足2.5分，不满足/不提供的不得分。	0-5	2.5	2.5	5.0	2.5
3	技术	阐述本项目的应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合系统对当前和未来发展的要求。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、符合采购人实际需求视为满足采购人要求。满足采购人要求得5分，部分满足得2.5分，不满足/不提供的不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	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），技术指标满足需求的得20分，带“★”的技术参数要求负偏离或不吻合的，每项扣1分，其他性能或技术参数有负偏离或不吻合的，每项扣0.5分，扣完为止。注：不提供检测报告/截图等要求的证明材料，等同为技术指标负偏离。	0-20	0.0	0.0	20.0	0.0
5	技术	投标方案衔接整合情况：①要求新增高清监控系统与原有标清和高清监控无缝联接，实现互联互通，不影响日常操作使用，系统操作习惯保持不变；②本次项目升级改造149路监控点位及后端存储等配套后台系统，接入原先建成的西湖公安专网平台；③本次系统数据由投标人自行进行存储运维管理，但是数据需无缝接入杭州市公安局西湖区分局现有的大数据智能应用平台，满足分局实战应用；根据投标人提供的衔接整合方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-6	4.0	4.0	6.0	4.0
6	技术	为确保施工条理性及后期维护便利性，投标方案中需对本次招标清单内的系统设备应成熟理解，也可以现场踏看，并根据自行的理解提供相对应的系统设计方案，方案含点位分布图和施工管线图等；为保障视频数据传输稳定性和可靠性，是否采取传输链路及网络安全措施。满足采购人要求得6分，部分满足3分，不满足或不提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0	3.0
7	技术	投标人提供的租赁期服务方案的前端设计、后端平台配套设计、存储设计和描述是否先进、合理、完整、可行；对项目租赁期服务需求的理解情况；方案的科学性、先进性、完整性、扩展性、可靠性、成熟性、合理性等方面与项目租赁服务需求的满足程度。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	投标人具备完善的租赁服务工作机制，工作机制的可行性、运转的合理性；安全制度、巡检制度、值班制度、考核制度、台帐制度、监理制度、汇报制度、保障措施、服务质量、优化机制、应急处置、验收资料等制度和机制的可行性、合理性。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	投标人提供的租赁期服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，租赁期的后续技术支持和维护能力情况等；对服务承诺的保障措施，运行维护人员、设备安排是否合理等，是否满足采购人的要求等。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
10	商务	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，包括系统设计、设备供货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。满足采购人要求得4分，部分满足2分，不满足或不提供的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	项目经理具有电子工程专业高级工程师职称，出具相关证书复印件，提供符合要求证书的得2分，不提供或不符合要求的不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
12	技术	项目组技术负责人具有安全技术防范专业（工程设计）高级工程师职称，出具相关证书复印件，提供符合要求证书的得1分，不提供或不符合要求的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
13	技术	项目组实施人员中具有建筑智能化专业中级工程师及以上的，出具相关证书复印件，每提供一份证书的得1分，不提供或不符合要求的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
14	商务	投标人按采购人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，按期完成系统设计、部署测试、上线运行、验收等措施，并具有详细可行的实施内容。满足采购人要求得4分，部分满足2分，不满足或不提供的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
15	商务	投标人具有质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一份符合要求且在有效期内证书的得1.5分，不提供/不符合要求的不得分，共3分。	0-3	0.0	1.5	3.0	1.5

16	商务	业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反映情况，依照投标人提供的合同复印件和验收报告。每个案例（以用户验收报告时间为准）得0.5分,最高得1分。以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料;如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
17	商务	1) 通过视频点位的结构化，可以通过在平台上输入一张人体的图片，选择相应的监控点位和时间段，可以分析出与图片相似的人员记录，满足要求的得2分，部分满足得1分，不满足或不提供讲解的不得分（2分）； 2) 以目标人脸/人体图片为目标进行目标点位周边一定范围内的视频追踪，追踪过程根据实际追踪情况自动生成单轨迹或多轨迹。每个轨迹点都支持录像回放操作，同时每条轨迹也支持整条轨迹按序回放，满足要求的得2分，部分满足得1分，不满足或不提供讲解的不得分（2分）。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
18	商务	2) 考虑后续实战效果，结构化解析服务器需集群至杭州市公安局西湖公安大数据智能应用平台，可对视频录像解析分析出视频中对应的车辆、人脸、人体数据，满足要求的得5分，部分满足要求的得2.5分，不满足或不提供讲解的不得分（5分）。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
19	商务	3) 考虑后续实战效果，①平台应当实现将人脸相似度超过一定阈值的人员标识为“已登记”人员、低于一定阈值标识为“新面孔”人员，②“新面孔”人员二次出现时，标识为“未登记”人员，平台应可记录人员出现时间并对已识别身份的人员进行聚类分析与管控，每一项满足要求的得3分，部门满足的得1.5分，不满足或不提供讲解的不得分（6分）。	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
合计			0-90	35.5	38.0	90.0	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 杭州市西湖区公安分局西溪谷、三墩集镇（149路）到期改造监控租赁项目（XHZFCG-2023-G-119）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州新新海 电子技术有 限公司	杭州永尚永 实业有限公 司	杭州西湖安 保服务集团 有限公司	杭州迪佛通 信股份有限 公司
1	技术	投标人对本项目现状的熟悉程度，有详细分析描述，包括①对本项目前端现状的分析；②对本项目建设必要性分析；③对本项目的可行性分析。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、符合采购人实际视为满足采购人要求，每项内容满足采购人要求得2分，部分满足得1分，不满足不得分，本项最高得6分	0-6	3.0	4.0	5.0	3.0
2	技术	详细阐述本项目的总体规划、建设原则、总体技术框架；方案是否科学合理、是否有独到的优势。根据提供的方案内容进行评分，根据提供的方案内容进行评分，完整程度、符合采购人实际需求视为满足采购人要求。满足采购人要求得5分，部分满足2.5分，不满足/不提供的不得分。	0-5	2.5	2.5	5.0	2.5
3	技术	阐述本项目的应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合系统对当前和未来发展的要求。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、符合采购人实际需求视为满足采购人要求。满足采购人要求得5分，部分满足得2.5分，不满足/不提供的不得分。	0-5	2.5	5.0	5.0	2.5
4	技术	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），技术指标满足需求的得20分，带“★”的技术参数要求负偏离或不吻合的，每项扣1分，其他性能或技术参数有负偏离或不吻合的，每项扣0.5分，扣完为止。注：不提供检测报告/截图等要求的证明材料，等同为技术指标负偏离。	0-20	0.0	0.0	20.0	0.0
5	技术	投标方案衔接整合情况：①要求新增高清监控系统与原有标清和高清监控无缝联接，实现互联互通，不影响日常操作使用，系统操作习惯保持不变；②本次项目升级改造149路监控点位及后端存储等配套后台系统，接入原先建成的西湖公安专网平台；③本次系统数据由投标人自行进行存储运维管理，但是数据需无缝接入杭州市公安局西湖区分局现有的大数据智能应用平台，满足分局实战应用；根据投标人提供的衔接整合方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-6	3.0	4.0	5.0	3.0
6	技术	为确保施工条理性及后期维护便利性，投标方案中需对本次招标清单内的系统设备应成熟理解，也可以现场踏看，并根据自行的理解提供相对应的系统设计方案，方案含点位分布图和施工管线图等；为保障视频数据传输稳定性和可靠性，是否采取传输链路及网络安全措施。满足采购人要求得6分，部分满足3分，不满足或不提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0	3.0
7	技术	投标人提供的租赁期服务方案的前端设计、后端平台配套设计、存储设计和描述是否先进、合理、完整、可行；对项目租赁期服务需求的理解情况；方案的科学性、先进性、完整性、扩展性、可靠性、成熟性、合理性等方面与项目租赁服务需求的满足程度。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	投标人具备完善的租赁服务工作机制，工作机制的可行性、运转的合理性；安全制度、巡检制度、值班制度、考核制度、台帐制度、监理制度、汇报制度、保障措施、服务质量、优化机制、应急处置、验收资料等制度和机制的可行性、合理性。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	投标人提供的租赁期服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，租赁期的后续技术支持和维护能力情况等；对服务承诺的保障措施，运行维护人员、设备安排是否合理等，是否满足采购人的要求等。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
10	商务	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，包括系统设计、设备供货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。满足采购人要求得4分，部分满足2分，不满足或不提供的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	项目经理具有电子工程专业高级工程师职称，出具相关证书复印件，提供符合要求证书的得2分，不提供或不符合要求的不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
12	技术	项目组技术负责人具有安全技术防范专业（工程设计）高级工程师职称，出具相关证书复印件，提供符合要求证书的得1分，不提供或不符合要求的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
13	技术	项目组实施人员中具有建筑智能化专业中级工程师及以上的，出具相关证书复印件，每提供一份证书的得1分，不提供或不符合要求的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
14	商务	投标人按采购人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，按期完成系统设计、部署测试、上线运行、验收等措施，并具有详细可行的实施内容。满足采购人要求得4分，部分满足2分，不满足或不提供的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0	2.0
15	商务	投标人具有质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一份符合要求且在有效期内证书的得1.5分，不提供/不符合要求的不得分，共3分。	0-3	0.0	1.5	3.0	1.5

16	商务	业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反映情况，依照投标人提供的合同复印件和验收报告。每个案例（以用户验收报告时间为准）得0.5分,最高得1分。以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料;如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
17	商务	1) 通过视频点位的结构化，可以通过在平台上输入一张人体的图片，选择相应的监控点位和时间段，可以分析出与图片相似的人员记录，满足要求的得2分，部分满足得1分，不满足或不提供讲解的不得分（2分）； 2) 以目标人脸/人体图片为目标进行目标点位周边一定范围内的视频追踪，追踪过程根据实际追踪情况自动生成单轨迹或多轨迹。每个轨迹点都支持录像回放操作，同时每条轨迹也支持整条轨迹按序回放，满足要求的得2分，部分满足得1分，不满足或不提供讲解的不得分（2分）。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
18	商务	2) 考虑后续实战效果，结构化解析服务器需集群至杭州市公安局西湖公安大数据智能应用平台，可对视频录像解析分析出视频中对应的车辆、人脸、人体数据，满足要求的得5分，部分满足要求的得2.5分，不满足或不提供讲解的不得分（5分）。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
19	商务	3) 考虑后续实战效果，①平台应当实现将人脸相似度超过一定阈值的人员标识为“已登记”人员、低于一定阈值标识为“新面孔”人员，②“新面孔”人员二次出现时，标识为“未登记”人员，平台应可记录人员出现时间并对已识别身份的人员进行聚类分析与管控，每一项满足要求的得3分，部门满足的得1.5分，不满足或不提供讲解的不得分（6分）。	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
合计			0-90	29.0	38.0	88.0	30.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 杭州市西湖区公安分局西溪谷、三墩集镇（149路）到期改造监控租赁项目（XHZFCG-2023-G-119）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州新新海 电子技术有 限公司	杭州永尚永 实业有限公 司	杭州西湖安 保服务集团 有限公司	杭州迪佛通 信股份有限 公司
1	技术	投标人对本项目现状的熟悉程度，有详细分析描述，包括①对本项目前端现状的分析；②对本项目建设必要性分析；③对本项目的可行性分析。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、符合采购人实际视为满足采购人要求，每项内容满足采购人要求得2分，部分满足得1分，不满足不得分，本项最高得6分	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0
2	技术	详细阐述本项目的总体规划、建设原则、总体技术框架；方案是否科学合理、是否有独到的优势。根据提供的方案内容进行评分，根据提供的方案内容进行评分，完整程度、符合采购人实际需求视为满足采购人要求。满足采购人要求得5分，部分满足2.5分，不满足/不提供的不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3	技术	阐述本项目的应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合系统对当前和未来发展的要求。根据提供的方案内容进行评分，内容完整、符合采购人实际需求视为满足采购人要求。满足采购人要求得5分，部分满足得2.5分，不满足/不提供的不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	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），技术指标满足需求的得20分，带“★”的技术参数要求负偏离或不吻合的，每项扣1分，其他性能或技术参数有负偏离或不吻合的，每项扣0.5分，扣完为止。注：不提供检测报告/截图等要求的证明材料，等同为技术指标负偏离。	0-20	0.0	0.0	20.0	0.0
5	技术	投标方案衔接整合情况：①要求新增高清监控系统与原有标清和高清监控无缝联接，实现互联互通，不影响日常操作使用，系统操作习惯保持不变；②本次项目升级改造149路监控点位及后端存储等配套后台系统，接入原先建成的西湖公安专网平台；③本次系统数据由投标人自行进行存储运维管理，但是数据需无缝接入杭州市公安局西湖区分局现有的大数据智能应用平台，满足分局实战应用；根据投标人提供的衔接整合方案能否满足采购需求判定评分，方案完整合理视为符合要求，每一项全部符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0
6	技术	为确保施工条理性及后期维护便利性，投标方案中需对本次招标清单内的系统设备应成熟理解，也可以现场踏看，并根据自行的理解提供相对应的系统设计方案，方案含点位分布图和施工管线图等；为保障视频数据传输稳定性和可靠性，是否采取传输链路及网络安全措施。满足采购人要求得6分，部分满足3分，不满足或不提供的不得分。	0-6	3.0	3.0	6.0	6.0
7	技术	投标人提供的租赁期服务方案的前端设计、后端平台配套设计、存储设计和描述是否先进、合理、完整、可行；对项目租赁期服务需求的理解情况；方案的科学性、先进性、完整性、扩展性、可靠性、成熟性、合理性等方面与项目租赁服务需求的满足程度。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5
8	商务	投标人具备完善的租赁服务工作机制，工作机制的可行性、运转的合理性；安全制度、巡检制度、值班制度、考核制度、台帐制度、监理制度、汇报制度、保障措施、服务质量、优化机制、应急处置、验收资料等制度和机制的可行性、合理性。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5
9	商务	投标人提供的租赁期服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，租赁期的后续技术支持和维护能力情况等；对服务承诺的保障措施，运行维护人员、设备安排是否合理等，是否满足采购人的要求等。满足采购人要求得3分，部分满足1.5分，不满足或不提供的不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5
10	商务	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，包括系统设计、设备供货、安装调试、试运行、测试、调优、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。满足采购人要求得4分，部分满足2分，不满足或不提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0
11	技术	项目经理具有电子工程专业高级工程师职称，出具相关证书复印件，提供符合要求证书的得2分，不提供或不符合要求的不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0
12	技术	项目组技术负责人具有安全技术防范专业（工程设计）高级工程师职称，出具相关证书复印件，提供符合要求证书的得1分，不提供或不符合要求的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
13	技术	项目组实施人员中具有建筑智能化专业中级工程师及以上的，出具相关证书复印件，每提供一份证书的得1分，不提供或不符合要求的不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
14	商务	投标人按采购人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，按期完成系统设计、部署测试、上线运行、验收等措施，并具有详细可行的实施内容。满足采购人要求得4分，部分满足2分，不满足或不提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0
15	商务	投标人具有质量管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一份符合要求且在有效期内证书的得1.5分，不提供/不符合要求的不得分，共3分。	0-3	0.0	1.5	3.0	1.5

16	商务	业绩案例：截止投标时间近三年，投标人承担类似项目实施的成功经验情况。结合已完成的项目案例和用户反映情况，依照投标人提供的合同复印件和验收报告。每个案例（以用户验收报告时间为准）得0.5分,最高得1分。以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料;如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
17	商务	1) 通过视频点位的结构化，可以通过在平台上输入一张人体的图片，选择相应的监控点位和时间段，可以分析出与图片相似的人员记录，满足要求的得2分，部分满足得1分，不满足或不提供讲解的不得分（2分）； 2) 以目标人脸/人体图片为目标进行目标点位周边一定范围内的视频追踪，追踪过程根据实际追踪情况自动生成单轨迹或多轨迹。每个轨迹点都支持录像回放操作，同时每条轨迹也支持整条轨迹按序回放，满足要求的得2分，部分满足得1分，不满足或不提供讲解的不得分（2分）。	0-4	0.0	0.0	2.0	0.0
18	商务	2) 考虑后续实战效果，结构化解析服务器需集群至杭州市公安局西湖公安大数据智能应用平台，可对视频录像解析分析出视频中对应的车辆、人脸、人体数据，满足要求的得5分，部分满足要求的得2.5分，不满足或不提供讲解的不得分（5分）。	0-5	0.0	0.0	5.0	0.0
19	商务	3) 考虑后续实战效果，①平台应当实现将人脸相似度超过一定阈值的人员标识为“已登记”人员、低于一定阈值标识为“新面孔”人员，②“新面孔”人员二次出现时，标识为“未登记”人员，平台应可记录人员出现时间并对已识别身份的人员进行聚类分析与管控，每一项满足要求的得3分，部门满足的得1.5分，不满足或不提供讲解的不得分（6分）。	0-6	0.0	0.0	6.0	0.0
合计			0-90	30.5	33.0	81.5	40.0

专家（签名）：