

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：余杭区2022年治安监控建设项目（SDGL-2023004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大盈科技有限公司	浙江珉钦信息技术有限公司	浙江省邮电工程有限公司、杭州保信服务有限公司（联合体）	杭州言鼎信息工程有限公司
1.1	商务资信	具有电子通信广电行业工程设计证书及建筑智能化系统专项设计证书的得1分	0-1	0	0	1	0
1.2	商务资信	具有电子与智能化工程专业承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0.5
1.3	商务资信	具有机电工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.4	商务资信	具有通信工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0
1.5	商务资信	具有电力工程施工总承包证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.6	商务资信	具有音视频集成工程企业能力等级资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.7	商务资信	具有涉密信息系统集成资质的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.8	商务资信	投标人同时具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且在有效期内得1分。	0-1	0	0	1	0
2.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有壹级建造师（机电工程及通信与广电双专业）、高级工程师资质认证得1分；	0-1	0	0	1	0
2.2	商务资信	投标人拟派本项目技术负责人同时具备壹级建造师（机电工程专业）资格证书以及高级职称（机电工程专业）证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
2.3	商务资信	项目团队配置合理； 有10人以上具有中级职称人员的得1分； 有10名及以上人员具备电工证及有10名及以上人员具备登高证的得1分。	0-2	0	1	2	0
3	技术	根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定，技术方案详细完整的得5分，技术方案较详细完整的得3分，技术方案内容一般的得1分，不提供技术方案不得分；	0-5	1	3	5	3
4	技术	通过投标人现场勘查后出具的前端点位深化设计的详细程度及与现场点位匹配程度进行打分；深化设计详细合理、充分满足采购需求的与现场点位完全匹配的得5分，深化设计较为详细合理、基本满足采购需求的与现场点位基本匹配的得3分，深化设计不详细的，无法满足采购需求的与现场点位不匹配的得0分，不提供不得分；	0-5	0	3	5	3
5.1	技术	1、详细阐述杭州市公安局余杭区分局治安监控前端建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	1

5.2	技术	2、详细阐述杭州市公安局余杭区分局视频监控平台建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	1
5.3	技术	3、详细阐述杭州市公安局余杭区分局社会面视频监控接入现状，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	1
6.1	技术	1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路，应用场景设计思路描述详细的得3分，应用场景设计思路描述一般的得1.5分，不提供应用场景设计思路的不得分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
6.2	技术	2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施，有详细且可行的解决措施方案的得3分，解决措施方案一般且较可行的得1.5分，不提供解决措施方案的不得分；	0-3	0	1.5	3	1.5
6.3	技术	3、详细描述投标人提供的云存储与杭州市公安局余杭区分局现有视图云存储系统的整合对接方案，有具体详细并且可行的整合对接方案的得3分，整合对接方案较可行的得1.5分，不提供整合对接方案的不得分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
7	技术	对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带※项不满足要求的每1项扣2分，直至扣完。	0-30	18	30	30	20
8	技术	根据投标人提交的组织施工方案、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证等方面进行打分，方案针对性强、可行性强的得5分；针对性、可行性一般的得2.5分；针对性、可行性差的得0分；	0-5	0	2.5	5	2.5
9	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、难点及关键点分析及应对，应急预案完善、可行性强的得3分；一般的得1.5分；未提供或不符合的得0分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
10	技术	提供10人及以上驻点人员的得2分，10人以下不得分（需提供人员社保证明，未提供不得分）	0-2	0	2	2	2
11	技术	针对本项目配备登高车2辆及以上得1分，工程建设运维车辆4辆及以上得1分。（投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-2	0	1	2	0
12	技术	1、枪球联动摄像机： 1）、人脸人体关联抓拍：摄像机支持对抓拍区域内的通过人员进行人脸抓拍及人脸人体关联，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、双路结构化抓拍：摄像机的双镜头均支持对抓拍区域内的通过人员进行结构化抓拍，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2、安全隔离设备： 1）、统一接入与实时浏览：支持NVR、DVR类边缘存储统一接入与实时视频查看，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、录像数据调用与下载：录像视频数据远程在线调用与自定义下载，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 注：对于所有演示内容，使用DEMO、PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；	0-8	0	4	8	0
合计			0-90	26.5	59.5	90	40

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：余杭区2022年治安监控建设项目（SDGL-2023004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大盈科技有限公司	浙江珉软信息技术有限公司	浙江省邮电工程有限公司、杭州保服务有限公司（联合体）	杭州言鼎信息技术有限公司
1.1	商务资信	具有电子通信广电行业工程设计证书及建筑智能化系统专项设计证书的得1分	0-1	0	0	1	0
1.2	商务资信	具有电子与智能化工程专业承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0.5
1.3	商务资信	具有机电工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.4	商务资信	具有通信工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0
1.5	商务资信	具有电力工程施工总承包证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.6	商务资信	具有音视频集成工程企业能力等级资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.7	商务资信	具有涉密信息系统集成资质的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.8	商务资信	投标人同时具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且在有效期内得1分。	0-1	0	0	1	0
2.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有壹级建造师（机电工程及通信与广电双专业）、高级工程师资质认证得1分；	0-1	0	0	1	0
2.2	商务资信	投标人拟派本项目技术负责人同时具备壹级建造师（机电工程专业）资格证书以及高级职称（机电工程专业）证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
2.3	商务资信	项目团队配置合理； 有10人以上具有中级职称人员的得1分； 有10名及以上人员具备电工证及有10名及以上人员具备登高证的得1分。	0-2	0	1	2	0
3	技术	根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定，技术方案详细完整的得5分，技术方案较详细完整的得3分，技术方案内容一般的得1分，不提供技术方案不得分；	0-5	1	3	3	1
4	技术	通过投标人现场勘查后出具的前端点位深化设计的详细程度及与现场点位匹配程度进行打分；深化设计详细合理、充分满足采购需求的与现场点位完全匹配的得5分，深化设计较为详细合理、基本满足采购需求的与现场点位基本匹配的得3分，深化设计不详细的，无法满足采购需求的与现场点位不匹配的得0分，不提供不得分；	0-5	0	3	3	0

5.1	技术	1、详细阐述杭州市公安局余杭区分局治安监控前端建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	2	1
5.2	技术	2、详细阐述杭州市公安局余杭区分局视频监控平台建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	2	1
5.3	技术	3、详细阐述杭州市公安局余杭区分局社会面视频监控接入现状，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	2	1
6.1	技术	1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路，应用场景设计思路描述详细的得3分，应用场景设计思路描述一般的得1.5分，不提供应用场景设计思路的不得分；	0-3	0	1.5	1.5	1.5
6.2	技术	2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施，有详细且可行的解决措施方案的得3分，解决措施方案一般且较可行的得1.5分，不提供解决措施方案的不得分；	0-3	1.5	3	3	1.5
6.3	技术	3、详细描述投标人提供的云存储与杭州市公安局余杭区分局现有视图云存储系统的整合对接方案，有具体详细并且可行的整合对接方案的得3分，整合对接方案较可行的得1.5分，不提供整合对接方案的不得分；	0-3	0	1.5	3	1.5
7	技术	对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带*项不满足要求的每1项扣2分，直至扣完。	0-30	18	30	30	20
8	技术	根据投标人提交的组织施工方案、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证等方面进行打分，方案针对性强、可行性强的得5分；针对性、可行性一般的得2.5分；针对性、可行性差的得0分；	0-5	2.5	2.5	2.5	2.5
9	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、难点及关键点分析及应对，应急预案完善、可行性强的得3分；一般的得1.5分；未提供或不符合的得0分；	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5
10	技术	提供10人及以上驻点人员的得2分，10人以下不得分（需提供人员社保证明，未提供不得分）	0-2	0	2	2	2
11	技术	针对本项目配备登高车2辆及以上得1分，工程建设运维车辆4辆及以上得1分。（投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-2	0	1	2	0
12	技术	1、枪球联动摄像机： 1）、人脸人体关联抓拍：摄像机支持对抓拍区域内的通过人员进行人脸抓拍及人脸人体关联，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、双路结构化抓拍：摄像机的双镜头均支持对抓拍区域内的通过人员进行结构化抓拍，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2、安全隔离设备： 1）、统一接入与实时浏览：支持NVR、DVR类边缘存储统一接入与实时视频查看，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、录像数据调用与下载：录像视频数据远程在线调用与自定义下载，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 注：对于所有演示内容，使用DEMO、PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；	0-8	0	4	8	0
合计			0-90	27.5	61	77.5	35

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：余杭区2022年治安监控建设项目（SDGL-2023004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大盈科技有限公司	浙江珉软信息技术有限公司	浙江省邮电工程有限公司、杭州保信服务有限公司（联合体）	杭州言鼎信息技术有限公司
1.1	商务资信	具有电子通信广电行业工程设计证书及建筑智能化系统专项设计证书的得1分	0-1	0	0	1	0
1.2	商务资信	具有电子与智能化工程专业承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0.5
1.3	商务资信	具有机电工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.4	商务资信	具有通信工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0
1.5	商务资信	具有电力工程施工总承包证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.6	商务资信	具有音视频集成工程企业能力等级资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.7	商务资信	具有涉密信息系统集成资质的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.8	商务资信	投标人同时具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且在有效期内得1分。	0-1	0	0	1	0
2.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有壹级建造师（机电工程及通信与广电双专业）、高级工程师资质认证得1分；	0-1	0	0	1	0
2.2	商务资信	投标人拟派本项目技术负责人同时具备壹级建造师（机电工程专业）资格证书以及高级职称（机电工程专业）证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
2.3	商务资信	项目团队配置合理； 有10人以上具有中级职称人员的得1分； 有10名及以上人员具备电工证及有10名及以上人员具备登高证的得1分。	0-2	0	1	2	0
3	技术	根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定，技术方案详细完整的得5分，技术方案较详细完整的得3分，技术方案内容一般的得1分，不提供技术方案不得分；	0-5	1	3	5	1
4	技术	通过投标人现场勘查后出具的前端点位深化设计的详细程度及与现场点位匹配程度进行打分；深化设计详细合理、充分满足采购需求的与现场点位完全匹配的得5分，深化设计较为详细合理、基本满足采购需求的与现场点位基本匹配的得3分，深化设计不详细的，无法满足采购需求的与现场点位不匹配的得0分，不提供不得分；	0-5	0	3	3	0

5.1	技术	1、详细阐述杭州市公安局余杭区分局治安监控前端建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	1
5.2	技术	2、详细阐述杭州市公安局余杭区分局视频监控平台建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	1
5.3	技术	3、详细阐述杭州市公安局余杭区分局社会面视频监控接入现状，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	1	2	1
6.1	技术	1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路，应用场景设计思路描述详细的得3分，应用场景设计思路描述一般的得1.5分，不提供应用场景设计思路的不得分；	0-3	0	1.5	3	1.5
6.2	技术	2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施，有详细且可行的解决措施方案的得3分，解决措施方案一般且较可行的得1.5分，不提供解决措施方案的不得分；	0-3	0	1.5	3	1.5
6.3	技术	3、详细描述投标人提供的云存储与杭州市公安局余杭区分局现有视图云存储系统的整合对接方案，有具体详细并且可行的整合对接方案的得3分，整合对接方案较可行的得1.5分，不提供整合对接方案的不得分；	0-3	0	1.5	3	1.5
7	技术	对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带*项不满足要求的每1项扣2分，直至扣完。	0-30	18	30	30	20
8	技术	根据投标人提交的组织施工方案、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证等方面进行打分，方案针对性强、可行性强的得5分；针对性、可行性一般的得2.5分；针对性、可行性差的得0分；	0-5	2.5	2.5	5	2.5
9	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、难点及关键点分析及应对，应急预案完善、可行性强的得3分；一般的得1.5分；未提供或不符合的得0分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
10	技术	提供10人及以上驻点人员的得2分，10人以下不得分（需提供人员社保证明，未提供不得分）	0-2	0	2	2	2
11	技术	针对本项目配备登高车2辆及以上得1分，工程建设运维车辆4辆及以上得1分。（投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-2	0	1	2	0
12	技术	1、枪球联动摄像机： 1）、人脸人体关联抓拍：摄像机支持对抓拍区域内的通过人员进行人脸抓拍及人脸人体关联，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、双路结构化抓拍：摄像机的双镜头均支持对抓拍区域内的通过人员进行结构化抓拍，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2、安全隔离设备： 1）、统一接入与实时浏览：支持NVR、DVR类边缘存储统一接入与实时视频查看，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、录像数据调用与下载：录像视频数据远程在线调用与自定义下载，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 注：对于所有演示内容，使用DEMO、PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；	0-8	0	4	8	0
合计			0-90	26	58.5	87	35

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：余杭区2022年治安监控建设项目（SDGL-2023004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大盈科技有限公司	浙江珉软信息技术有限公司	浙江省邮电工程有限公司、杭州余安服务有限公司（联合体）	杭州言鼎信息技术有限公司
1.1	商务资信	具有电子通信广电行业工程设计证书及建筑智能化系统专项设计证书的得1分	0-1	0	0	1	0
1.2	商务资信	具有电子与智能化工程专业承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0.5
1.3	商务资信	具有机电工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.4	商务资信	具有通信工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0
1.5	商务资信	具有电力工程施工总承包证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.6	商务资信	具有音视频集成工程企业能力等级资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.7	商务资信	具有涉密信息系统集成资质的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.8	商务资信	投标人同时具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且在有效期内得1分。	0-1	0	0	1	0
2.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有壹级建造师（机电工程及通信与广电双专业）、高级工程师资质认证得1分；	0-1	0	0	1	0
2.2	商务资信	投标人拟派本项目技术负责人同时具备壹级建造师（机电工程专业）资格证书以及高级职称（机电工程专业）证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
2.3	商务资信	项目团队配置合理； 有10人以上具有中级职称人员的得1分； 有10名及以上人员具备电工证及有10名及以上人员具备登高证的得1分。	0-2	0	1	2	0
3	技术	根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定，技术方案详细完整的得5分，技术方案较详细完整的得3分，技术方案内容一般的得1分，不提供技术方案不得分；	0-5	1	3	5	3
4	技术	通过投标人现场勘查后出具的前端点位深化设计的详细程度及与现场点位匹配程度进行打分；深化设计详细合理、充分满足采购需求的与现场点位完全匹配的得5分，深化设计较为详细合理、基本满足采购需求的与现场点位基本匹配的得3分，深化设计不详细的，无法满足采购需求的与现场点位不匹配的得0分，不提供不得分；	0-5	1	0	5	3

5.1	技术	1、详细阐述杭州市公安局余杭区分局治安监控前端建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	3	3	3
5.2	技术	2、详细阐述杭州市公安局余杭区分局视频监控平台建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	3	3	0
5.3	技术	3、详细阐述杭州市公安局余杭区分局社会面视频监控接入现状，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	0	2	3	0
6.1	技术	1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路，应用场景设计思路描述详细的得3分，应用场景设计思路描述一般的得1.5分，不提供应用场景设计思路的不得分；	0-3	1	3	3	3
6.2	技术	2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施，有详细且可行的解决措施方案的得3分，解决措施方案一般且较可行的得1.5分，不提供解决措施方案的不得分；	0-3	1	3	3	0
6.3	技术	3、详细描述投标人提供的云存储与杭州市公安局余杭区分局现有视图云存储系统的整合对接方案，有具体详细并且可行的整合对接方案的得3分，整合对接方案较可行的得1.5分，不提供整合对接方案的不得分；	0-3	1	2	2	3
7	技术	对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带*项不满足要求的每1项扣2分，直至扣完。	0-30	18	30	30	20
8	技术	根据投标人提交的组织施工方案、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证等方面进行打分，方案针对性强、可行性强的得5分；针对性、可行性一般的得2.5分；针对性、可行性差的得0分；	0-5	2.5	5	5	2.5
9	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、难点及关键点分析及应对，应急预案完善、可行性强的得3分；一般的得1.5分；未提供或不符合的得0分；	0-3	1.5	3	3	1.5
10	技术	提供10人及以上驻点人员的得2分，10人以下不得分（需提供人员社保证明，未提供不得分）	0-2	0	2	2	2
11	技术	针对本项目配备登高车2辆及以上得1分，工程建设运维车辆4辆及以上得1分。（投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-2	0	1	2	0
12	技术	1、枪球联动摄像机： 1）、人脸人体关联抓拍：摄像机支持对抓拍区域内的通过人员进行人脸抓拍及人脸人体关联，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、双路结构化抓拍：摄像机的双镜头均支持对抓拍区域内的通过人员进行结构化抓拍，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2、安全隔离设备： 1）、统一接入与实时浏览：支持NVR、DVR类边缘存储统一接入与实时视频查看，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、录像数据调用与下载：录像视频数据远程在线调用与自定义下载，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 注：对于所有演示内容，使用DEMO、PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；	0-8	0	4	8	0
合计			0-90	29	66	89	41.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：余杭区2022年治安监控建设项目（SDGL-2023004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大盈科技有限公司	浙江珉软信息技术有限公司	浙江省邮电工程有限公司、杭州保服务有限公司（联合体）	杭州言鼎信息技术有限公司
1.1	商务资信	具有电子通信广电行业工程设计证书及建筑智能化系统专项设计证书的得1分	0-1	0	0	1	0
1.2	商务资信	具有电子与智能化工程专业承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0.5
1.3	商务资信	具有机电工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.4	商务资信	具有通信工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0
1.5	商务资信	具有电力工程施工总承包证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.6	商务资信	具有音视频集成工程企业能力等级资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.7	商务资信	具有涉密信息系统集成资质的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.8	商务资信	投标人同时具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且在有效期内得1分。	0-1	0	0	1	0
2.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有壹级建造师（机电工程及通信与广电双专业）、高级工程师资质认证得1分；	0-1	0	0	1	0
2.2	商务资信	投标人拟派本项目技术负责人同时具备壹级建造师（机电工程专业）资格证书以及高级职称（机电工程专业）证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
2.3	商务资信	项目团队配置合理；有10人以上具有中级职称人员的得1分；有10名及以上人员具备电工证及有10名及以上人员具备登高证的得1分。	0-2	0	1	2	0
3	技术	根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定，技术方案详细完整的得5分，技术方案较详细完整的得3分，技术方案内容一般的得1分，不提供技术方案不得分；	0-5	1	3	5	3
4	技术	通过投标人现场勘查后出具的前端点位深化设计的详细程度及与现场点位匹配程度进行打分；深化设计详细合理、充分满足采购需求的与现场点位完全匹配的得5分，深化设计较为详细合理、基本满足采购需求的与现场点位基本匹配的得3分，深化设计不详细的，无法满足采购需求的与现场点位不匹配的得0分，不提供不得分；	0-5	0	3	5	3

5.1	技术	1、详细阐述杭州市公安局余杭区分局治安监控前端建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	2
5.2	技术	2、详细阐述杭州市公安局余杭区分局视频监控平台建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	2
5.3	技术	3、详细阐述杭州市公安局余杭区分局社会面视频监控接入现状，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	2
6.1	技术	1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路，应用场景设计思路描述详细的得3分，应用场景设计思路描述一般的得1.5分，不提供应用场景设计思路的不得分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
6.2	技术	2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施，有详细且可行的解决措施方案的得3分，解决措施方案一般且较可行的得1.5分，不提供解决措施方案的不得分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
6.3	技术	3、详细描述投标人提供的云存储与杭州市公安局余杭区分局现有视图云存储系统的整合对接方案，有具体详细并且可行的整合对接方案的得3分，整合对接方案较可行的得1.5分，不提供整合对接方案的不得分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
7	技术	对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带*项不满足要求的每1项扣2分，直至扣完。	0-30	18	30	30	20
8	技术	根据投标人提交的组织施工方案、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证等方面进行打分，方案针对性强、可行性强的得5分；针对性、可行性一般的得2.5分；针对性、可行性差的得0分；	0-5	2.5	2.5	5	2.5
9	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、难点及关键点分析及应对，应急预案完善、可行性强的得3分；一般的得1.5分；未提供或不符合的得0分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
10	技术	提供10人及以上驻点人员的得2分，10人以下不得分（需提供人员社保证明，未提供不得分）	0-2	0	2	2	2
11	技术	针对本项目配备登高车2辆及以上得1分，工程建设运维车辆4辆及以上得1分。（投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-2	0	1	2	0
12	技术	1、枪球联动摄像机： 1）、人脸人体关联抓拍：摄像机支持对抓拍区域内的通过人员进行人脸抓拍及人脸人体关联，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、双路结构化抓拍：摄像机的双镜头均支持对抓拍区域内的通过人员进行结构化抓拍，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2、安全隔离设备： 1）、统一接入与实时浏览：支持NVR、DVR类边缘存储统一接入与实时视频查看，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、录像数据调用与下载：录像视频数据远程在线调用与自定义下载，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 注：对于所有演示内容，使用DEMO、PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；	0-8	0	4	8	0
合计			0-90	30.5	59.5	90	43

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：余杭区2022年治安监控建设项目（SDGL-2023004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大盈科技有限公司	浙江珉软信息技术有限公司	浙江省邮电工程有限公司、杭州保服务有限公司（联合体）	杭州言鼎信息技术有限公司
1.1	商务资信	具有电子通信广电行业工程设计证书及建筑智能化系统专项设计证书的得1分	0-1	0	0	1	0
1.2	商务资信	具有电子与智能化工程专业承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0.5
1.3	商务资信	具有机电工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.4	商务资信	具有通信工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0
1.5	商务资信	具有电力工程施工总承包证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.6	商务资信	具有音视频集成工程企业能力等级资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.7	商务资信	具有涉密信息系统集成资质的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.8	商务资信	投标人同时具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且在有效期内得1分。	0-1	0	0	1	0
2.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有壹级建造师（机电工程及通信与广电双专业）、高级工程师资质认证得1分；	0-1	0	0	1	0
2.2	商务资信	投标人拟派本项目技术负责人同时具备壹级建造师（机电工程专业）资格证书以及高级职称（机电工程专业）证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
2.3	商务资信	项目团队配置合理； 有10人以上具有中级职称人员的得1分； 有10名及以上人员具备电工证及有10名及以上人员具备登高证的得1分。	0-2	0	1	2	0
3	技术	根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定，技术方案详细完整的得5分，技术方案较详细完整的得3分，技术方案内容一般的得1分，不提供技术方案不得分；	0-5	1	3	3	3
4	技术	通过投标人现场勘查后出具的前端点位深化设计的详细程度及与现场点位匹配程度进行打分；深化设计详细合理、充分满足采购需求的与现场点位完全匹配的得5分，深化设计较为详细合理、基本满足采购需求的与现场点位基本匹配的得3分，深化设计不详细的，无法满足采购需求的与现场点位不匹配的得0分，不提供不得分；	0-5	3	3	5	3

5.1	技术	1、详细阐述杭州市公安局余杭区分局治安监控前端建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	1
5.2	技术	2、详细阐述杭州市公安局余杭区分局视频监控平台建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	1
5.3	技术	3、详细阐述杭州市公安局余杭区分局社会面视频监控接入现状，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	1	3	1
6.1	技术	1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路，应用场景设计思路描述详细的得3分，应用场景设计思路描述一般的得1.5分，不提供应用场景设计思路的不得分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
6.2	技术	2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施，有详细且可行的解决措施方案的得3分，解决措施方案一般且较可行的得1.5分，不提供解决措施方案的不得分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
6.3	技术	3、详细描述投标人提供的云存储与杭州市公安局余杭区分局现有视图云存储系统的整合对接方案，有具体详细并且可行的整合对接方案的得3分，整合对接方案较可行的得1.5分，不提供整合对接方案的不得分；	0-3	0	1.5	3	1.5
7	技术	对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带*项不满足要求的每1项扣2分，直至扣完。	0-30	18	30	30	20
8	技术	根据投标人提交的组织施工方案、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证等方面进行打分，方案针对性强、可行性强的得5分；针对性、可行性一般的得2.5分；针对性、可行性差的得0分；	0-5	0	2.5	5	2.5
9	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、难点及关键点分析及应对，应急预案完善、可行性强的得3分；一般的得1.5分；未提供或不符合的得0分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
10	技术	提供10人及以上驻点人员的得2分，10人以下不得分（需提供人员社保证明，未提供不得分）	0-2	0	2	2	2
11	技术	针对本项目配备登高车2辆及以上得1分，工程建设运维车辆4辆及以上得1分。（投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-2	0	1	2	0
12	技术	1、枪球联动摄像机： 1）、人脸人体关联抓拍：摄像机支持对抓拍区域内的通过人员进行人脸抓拍及人脸人体关联，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、双路结构化抓拍：摄像机的双镜头均支持对抓拍区域内的通过人员进行结构化抓拍，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2、安全隔离设备： 1）、统一接入与实时浏览：支持NVR、DVR类边缘存储统一接入与实时视频查看，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、录像数据调用与下载：录像视频数据远程在线调用与自定义下载，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 注：对于所有演示内容，使用DEMO、PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；	0-8	0	4	8	0
合计			0-90	29.5	58.5	88	40

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：余杭区2022年治安监控建设项目（SDGL-2023004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州大盈科技有限公司	浙江珉软信息技术有限公司	浙江省邮电工程有限公司、杭州余安服务有限公司（联合体）	杭州言鼎信息技术有限公司
1.1	商务资信	具有电子通信广电行业工程设计证书及建筑智能化系统专项设计证书的得1分	0-1	0	0	1	0
1.2	商务资信	具有电子与智能化工程专业承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0.5
1.3	商务资信	具有机电工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.4	商务资信	具有通信工程施工总承包资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0.5	1	0
1.5	商务资信	具有电力工程施工总承包证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.6	商务资信	具有音视频集成工程企业能力等级资质壹级的得1分，贰级得0.5分；	0-1	0	0	1	0
1.7	商务资信	具有涉密信息系统集成资质的得1分；	0-1	0	0	1	0
1.8	商务资信	投标人同时具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证且在有效期内得1分。	0-1	0	0	1	0
2.1	商务资信	投标人拟派本项目负责人同时具有壹级建造师（机电工程及通信与广电双专业）、高级工程师资质认证得1分；	0-1	0	0	1	0
2.2	商务资信	投标人拟派本项目技术负责人同时具备壹级建造师（机电工程专业）资格证书以及高级职称（机电工程专业）证书的得1分；	0-1	0	0	1	0
2.3	商务资信	项目团队配置合理； 有10人以上具有中级职称人员的得1分； 有10名及以上人员具备电工证及有10名及以上人员具备登高证的得1分。	0-2	0	1	2	0
3	技术	根据投标人技术方案总体设计，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术等描述综合评定，技术方案详细完整的得5分，技术方案较详细完整的得3分，技术方案内容一般的得1分，不提供技术方案不得分；	0-5	1	3	5	1
4	技术	通过投标人现场勘查后出具的前端点位深化设计的详细程度及与现场点位匹配程度进行打分；深化设计详细合理、充分满足采购需求的与现场点位完全匹配的得5分，深化设计较为详细合理、基本满足采购需求的与现场点位基本匹配的得3分，深化设计不详细的，无法满足采购需求的与现场点位不匹配的得0分，不提供不得分；	0-5	0	3	5	3

5.1	技术	1、详细阐述杭州市公安局余杭区分局治安监控前端建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	1
5.2	技术	2、详细阐述杭州市公安局余杭区分局视频监控平台建设现状与需求分析，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	2	3	1
5.3	技术	3、详细阐述杭州市公安局余杭区分局社会面视频监控接入现状，现状与需求分析阐述详细且完整的得3分，现状与需求分析阐述较详细且较完整的得2分，现状与需求分析阐述一般且不太完整的得1分，不提供现状与需求分析的不得分；	0-3	1	1	2	1
6.1	技术	1、详细描述前端感知体系的应用场景设计思路，应用场景设计思路描述详细的得3分，应用场景设计思路描述一般的得1.5分，不提供应用场景设计思路的不得分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
6.2	技术	2、详细描述前端感知体系的应用场景相应解决措施，有详细且可行的解决措施方案的得3分，解决措施方案一般且较可行的得1.5分，不提供解决措施方案的不得分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
6.3	技术	3、详细描述投标人提供的云存储与杭州市公安局余杭区分局现有视图云存储系统的整合对接方案，有具体详细并且可行的整合对接方案的得3分，整合对接方案较可行的得1.5分，不提供整合对接方案的不得分；	0-3	1.5	1.5	3	1.5
7	技术	对应于采购文件技术指标（规格参数）的偏离度：实质性条款不满足要求的做无效标处理；非实质性条款带*项不满足要求的每1项扣2分，直至扣完。	0-30	18	30	30	20
8	技术	根据投标人提交的组织施工方案、施工进度保证、施工现场管理、项目质量保证等方面进行打分，方案针对性强、可行性强的得5分；针对性、可行性一般的得2.5分；针对性、可行性差的得0分；	0-5	0	2.5	5	2.5
9	技术	根据投标人需针对项目制定售后维护及应急响应方案，售后服务流程及规章制度、故障分级处理流程、难点及关键点分析及应对，应急预案完善、可行性强的得3分；一般的得1.5分；未提供或不符合的得0分；	0-3	3	3	3	3
10	技术	提供10人及以上驻点人员的得2分，10人以下不得分（需提供人员社保证明，未提供不得分）	0-2	0	2	2	2
11	技术	针对本项目配备登高车2辆及以上得1分，工程建设运维车辆4辆及以上得1分。（投标文件中提供投标人或其分支机构自有或租赁的车辆行驶证复印件，车辆租赁合同复印件，未按要求提供证明材料的不得分）	0-2	0	1	2	0
12	技术	1、枪球联动摄像机： 1）、人脸人体关联抓拍：摄像机支持对抓拍区域内的通过人员进行人脸抓拍及人脸人体关联，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、双路结构化抓拍：摄像机的双镜头均支持对抓拍区域内的通过人员进行结构化抓拍，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2、安全隔离设备： 1）、统一接入与实时浏览：支持NVR、DVR类边缘存储统一接入与实时视频查看，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 2）、录像数据调用与下载：录像视频数据远程在线调用与自定义下载，演示内容符合采购需求的得2分，不符合的得0分； 注：对于所有演示内容，使用DEMO、PPT、截图、动画、静态页面、office软件等非真实应用系统方式进行演示的，对应演示项不得分；	0-8	0	4	8	0
合计			0-90	29.5	60	89	39.5

专家（签名）：

