## 技术商务资信评分明细 (董亮)

项目名称: 杭州市临安区综合行政执法局锦南街道等视频证据保全补盲服务租赁项目([2022]1044号)

				浙江依网	浙汇省通	中国电信
序号	评分 类型	评分项目内容		科技信息限工程司	信产业服	股份有限
1		响应人对采购人业务和信息化的理解、对采购人现有的信息系统业务和 数据状况及其他资源、环境的熟悉程度,对于采购人业务发展以及信息 化建设存在的问题和需求理解的情况。(分值范围: 0-5分)	0-5	3	3	4
2		方案总体设计:提供对现状分析、业务需求的理解及综合分析程度,方案完整可行,无缺项漏项,技术先进、科学合理。(分值范围: 0-4 分)	0-4	2	2	3
3	技术	提供明确、合理的项目实施周期、进度表,实施方案考虑周全、重点突出,对项目的实现目标、项目约定、交付成果等的明确程度及可行性的实施计划等。(分值范围: 0-4分)	0-4	2	2	3
4	技术	响应主要产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况(包括所响应产品的详细配置、主要技术参数等),是否能够满足招标文件要求;技术指标负偏离每一项扣1分,扣完为止。(分值范围:0-6分)。	0-6	6	6	6
5	技术	本项目新建的视频监控点位基础数据、视频数据需接入现有智慧城管平台,与现有智慧城管平台按照视频监控平台开发相应接口,包括获取监控组织结构、获取监控播放参数、开发web端视频浏览及回放功能。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围:0-5分)	0-5	0	0	4
6	技术	在现有的智慧城管平台的GIS地图上实现智能监控的点位显示及视频播放功能:在地图上显示本期项目建设的所有视频监控点位分布情况;可在地图上按照监控点位名称进行搜索,并能将地图定位到搜索到的监控所在位置。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846(分值范围:0-5分)	0-5	0	0	4
7	技术	在现有智慧城管平台上,实现对智能球机发现事件的上报、下派、处置、反馈等完整闭环。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围: 0-5分)	0-5	0	0	4
8		在移动端应用上报局机关科室、中队人工视频巡查发现的问题,并无缝融入智慧城管系统事件处置闭环,科室中队人员可在移动端应用上接收派遣给自己的问题并可上报处置结果。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围:0-5分)	0-5	0	0	4
9	技术	在现有智慧城管系统上,实现不同来源事件的查询功能,并导出事件清单,以及事件相关的图片。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围:0-5分)	0-5	0	0	4
10	技术	质量管理机构是否健全,制度完善,质量规格能否符合技术要求规定, 是否有完善项目开发质量保证体系和措施。(分值范围:0-2分)	0-2	1	1	1.5
11	技术	响应人提供的售后维护机构和人员等情况,是否具有较强的本地化服务能力,具有较强的专业技术队伍,能提供快速的售后服务响应。(分值范围: 0-2分)	0-2	1	1	1.5
12	技术	响应人提供的售后服务方案、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;对服务承诺的保障措施,维护人员安排是否合理等,在系统测试期内安排维护人员常驻采购人现场的承诺情况,是否满足采购人的要求等。(分值范围: 0-3分)	0-3	1.5	2	2.5
13	技术	响应主要设备原厂质保期限及服务承诺是否满足或采购需求,提供3年及以上原厂质保函得3分,否则不得分。(分值范围:0-3分)	0-3	0	0	3

14	技术	响应方案是否提出符合招标文件和采购人要求,按期完成设备供货、系统集成、测试、验收等措施。(分值范围: 0-3分)	0-3	2	2	2
15	商务资信	标书编制的质量情况,是否完整、科学、条理清晰、满足深度要求等。 (分值范围: 0-3分)	0-3	2	2	2.5
16	商务资信	响应人2019年1月1日以来承担过类似项目案例,每个得1分,最高得3分。提供合同(复印件或扫描件),时间以合同签订时间为准。(分值范围: 0-3分)	0-3	2	2	3
17		根据响应人提供的企业情况介绍,客户规模等信息,进行综合实力评分。(分值范围: 0-3分)	0-3	1.5	2.5	2
18	商务资信	项目组成员中具备由中华人民共和国信息产业部颁布的初级或者中级通信工程师资格不少于4人(提供项目组成员的社保证明)(满分4分,每少一个扣1分)	0-4	1	0	4
合计		0-70	25	25.5	58	

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细 (马晓萍)

项目名称: 杭州市临安区综合行政执法局锦南街道等视频证据保全补盲服务租赁项目([2022]1044号)

序号	评分类型	评分项目内容		浙江依网 科技信息 工程有限 公司		股份有限
1	技术	响应人对采购人业务和信息化的理解、对采购人现有的信息系统业务和数据状况及其他资源、环境的熟悉程度,对于采购人业务发展以及信息化建设存在的问题和需求理解的情况。(分值范围: 0-5分)	0-5	3.5	3.5	4
2	技术	方案总体设计:提供对现状分析、业务需求的理解及综合分析程度,方案完整可行,无缺项漏项,技术先进、科学合理。(分值范围: 0-4分)	0-4	2.5	2.5	3
3	技术	提供明确、合理的项目实施周期、进度表,实施方案考虑周全、重点突出,对项目的实现目标、项目约定、交付成果等的明确程度及可行性的实施计划等。(分值范围: 0-4分)	0-4	2.5	2.5	3
4	技术	响应主要产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况(包括所响应产品的详细配置、主要技术参数等),是否能够满足招标文件要求;技术指标负偏离每一项扣1分,扣完为止。(分值范围:0-6分)。	0-6	6	6	6
5	技术	本项目新建的视频监控点位基础数据、视频数据需接入现有智慧城管平台,与现有智慧城管平台按照视频监控平台开发相应接口,包括获取监控组织结构、获取监控播放参数、开发web端视频浏览及回放功能。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围:0-5分)	0-5	0	0	4
6	技术	在现有的智慧城管平台的GIS地图上实现智能监控的点位显示及视频播放功能:在地图上显示本期项目建设的所有视频监控点位分布情况;可在地图上按照监控点位名称进行搜索,并能将地图定位到搜索到的监控所在位置。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846(分值范围:0-5分)	0-5	0	0	4
7	技术	在现有智慧城管平台上,实现对智能球机发现事件的上报、下派、处置、反馈等完整闭环。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围: 0-5分)	0-5	0	0	4
8	技术	在移动端应用上报局机关科室、中队人工视频巡查发现的问题,并无缝融入智慧城管系统事件处置闭环,科室中队人员可在移动端应用上接收派遣给自己的问题并可上报处置结果。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围:0-5分)	0-5	0	0	4
9	技术	在现有智慧城管系统上,实现不同来源事件的查询功能,并导出事件清单,以及事件相关的图片。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围: 0-5分)	0-5	0	0	4
10	技术	质量管理机构是否健全,制度完善,质量规格能否符合技术要求规定, 是否有完善项目开发质量保证体系和措施。(分值范围:0-2分)	0-2	2	2	2
11	技术	响应人提供的售后维护机构和人员等情况,是否具有较强的本地化服务能力,具有较强的专业技术队伍,能提供快速的售后服务响应。(分值范围: 0-2分)	0-2	2	2	2
12		响应人提供的售后服务方案、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;对服务承诺的保障措施,维护人员安排是否合理等,在系统测试期内安排维护人员常驻采购人现场的承诺情况,是否满足采购人的要求等。(分值范围: 0-3分)	0-3	2	1	2.5

13	技术	响应主要设备原厂质保期限及服务承诺是否满足或采购需求,提供3年及以上原厂质保函得3分,否则不得分。(分值范围:0-3分)	0-3	0	0	3
14	技术	响应方案是否提出符合招标文件和采购人要求,按期完成设备供货、系统集成、测试、验收等措施。(分值范围: 0-3分)	0-3	3	3	3
15	商务资信	标书编制的质量情况,是否完整、科学、条理清晰、满足深度要求等。 (分值范围: 0-3分)	0-3	2.5	2.5	3
16	商务资信	响应人2019年1月1日以来承担过类似项目案例,每个得1分,最高得3分。提供合同(复印件或扫描件),时间以合同签订时间为准。(分值范围: 0-3分)	0-3	2	2	3
17		根据响应人提供的企业情况介绍,客户规模等信息,进行综合实力评分。(分值范围: 0-3分)	0-3	1.5	2.5	2
18	商务资信	项目组成员中具备由中华人民共和国信息产业部颁布的初级或者中级通信工程师资格不少于4人(提供项目组成员的社保证明)(满分4分,每少一个扣1分)	0-4	1	0	4
		合计	0-70	30.5	29.5	60.5

专家 (签名):

## 技术商务资信评分明细 (沈海燕)

项目名称: 杭州市临安区综合行政执法局锦南街道等视频证据保全补盲服务租赁项目([2022]1044号)

序号	评分类型	评分项目内容		浙江依网 科技信息 工程有限 公司		股份有限
1	技术	响应人对采购人业务和信息化的理解、对采购人现有的信息系统业务和数据状况及其他资源、环境的熟悉程度,对于采购人业务发展以及信息化建设存在的问题和需求理解的情况。(分值范围: 0-5分)	0-5	4	4	4
2	技术	方案总体设计:提供对现状分析、业务需求的理解及综合分析程度,方案完整可行,无缺项漏项,技术先进、科学合理。(分值范围: 0-4分)	0-4	4	4	4
3	技术	提供明确、合理的项目实施周期、进度表,实施方案考虑周全、重点突出,对项目的实现目标、项目约定、交付成果等的明确程度及可行性的实施计划等。(分值范围: 0-4分)	0-4	4	4	4
4	技术	响应主要产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况(包括所响应产品的详细配置、主要技术参数等),是否能够满足招标文件要求;技术指标负偏离每一项扣1分,扣完为止。(分值范围:0-6分)。	0-6	6	6	6
5	技术	本项目新建的视频监控点位基础数据、视频数据需接入现有智慧城管平台,与现有智慧城管平台按照视频监控平台开发相应接口,包括获取监控组织结构、获取监控播放参数、开发web端视频浏览及回放功能。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围:0-5分)	0-5	0	0	4
6	技术	在现有的智慧城管平台的GIS地图上实现智能监控的点位显示及视频播放功能:在地图上显示本期项目建设的所有视频监控点位分布情况;可在地图上按照监控点位名称进行搜索,并能将地图定位到搜索到的监控所在位置。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846(分值范围:0-5分)	0-5	0	0	4
7	技术	在现有智慧城管平台上,实现对智能球机发现事件的上报、下派、处置、反馈等完整闭环。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围: 0-5分)	0-5	0	0	4
8	技术	在移动端应用上报局机关科室、中队人工视频巡查发现的问题,并无缝融入智慧城管系统事件处置闭环,科室中队人员可在移动端应用上接收派遣给自己的问题并可上报处置结果。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围:0-5分)	0-5	0	0	4
9	技术	在现有智慧城管系统上,实现不同来源事件的查询功能,并导出事件清单,以及事件相关的图片。(需原型系统演示,无原型演示不得分。演示内容在该项目响应截止前以视频的方式传送至我司QQ邮箱:617044846)(分值范围: 0-5分)	0-5	0	0	4
10	技术	质量管理机构是否健全,制度完善,质量规格能否符合技术要求规定, 是否有完善项目开发质量保证体系和措施。(分值范围:0-2分)	0-2	2	2	2
11	技术	响应人提供的售后维护机构和人员等情况,是否具有较强的本地化服务能力,具有较强的专业技术队伍,能提供快速的售后服务响应。(分值范围: 0-2分)	0-2	2	2	2
12		响应人提供的售后服务方案、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;对服务承诺的保障措施,维护人员安排是否合理等,在系统测试期内安排维护人员常驻采购人现场的承诺情况,是否满足采购人的要求等。(分值范围: 0-3分)	0-3	3	3	3

13	技术	响应主要设备原厂质保期限及服务承诺是否满足或采购需求,提供3年及以上原厂质保函得3分,否则不得分。(分值范围:0-3分)	0-3	3	3	3
14	技术	响应方案是否提出符合招标文件和采购人要求,按期完成设备供货、系统集成、测试、验收等措施。(分值范围:0-3分)	0-3	3	3	3
15	商务资信	标书编制的质量情况,是否完整、科学、条理清晰、满足深度要求等。 (分值范围: 0-3分)	0-3	2	2	2
16	商务资信	响应人2019年1月1日以来承担过类似项目案例,每个得1分,最高得3分。提供合同(复印件或扫描件),时间以合同签订时间为准。(分值范围:0-3分)	0-3	2	2	3
17		根据响应人提供的企业情况介绍,客户规模等信息,进行综合实力评分。(分值范围: 0-3分)	0-3	1.5	2.5	2
18	商务资信	项目组成员中具备由中华人民共和国信息产业部颁布的初级或者中级通信工程师资格不少于4人(提供项目组成员的社保证明)(满分4分,每少一个扣1分)	0-4	1	0	4
		合计	0-70	37.5	37.5	62

专家 (签名):