

技术商务资信评分明细（罗伟）

项目名称：杭州市交通运输行政执法队交通运输基层站所综合执法规范化建设（执法装备采购）-VHF基站、移动布控球采购项目（JJHZ220907398）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易能控制工程有限公司	杭州大松科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	商务资信	投标人在2018年1月1日（时间以合同签订日期为准）以来，完成过具有集群调度或监控类似业绩的，每一个得1分，最高得2分（提供相关合同复印件，时间以合同签订日期为准）； 注：投标文件中须附上业绩证明材料：相关合同清晰扫描件，否则该业绩将不予认可。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标单位具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效的CCRC信息安全服务资质认证证书的得1分； 投标人具有有效的信息安全管理认证证书IEC27001的得1分； 投标人具有有效的TL9000（通信设备相关的系统集成服务）认证证书的得1分； 注：投标文件中须附上上述投标截止时间仍在有效期的认证证书扫描件，否则不予认可。	0-4	1	1	4
3.1	技术	对本项目有充分的理解，对项目现状及了解和掌握程度，针对布控球设备接入情况，对杭州市交通行政执法队水路交通专网熟悉情况及网络接入方案综合比较打分。	0-4	3.2	3.2	3.6
3.2	技术	移动视频监控要求无缝接入杭州市交通行政执法队港航综合视频监控系统平台，需提供该平台对接方案，根据对接方案的完整性、合理性进行综合打分。	0-2	1.6	1.5	1.8
3.3	技术	现场演示：投标人对本次增加的VHF收发信机，需接入到杭州市交通运输行政执法队VHF管理调度平台，根据投标人提供VHF管理调度平台时的收发信机状态监测、远程改频、频道切换、语音播报、移动调度管理、电话互联等功能演示，每有一项功能演示得1分，最多得6分，未进行演示着不得分。	0-6	0	0	6
3.4	技术	投标人提供针对本项目结合实际，提供可行的VHF甚高频信号补盲方案。对VHF基站点位设计方案的全面性、完整性进行综合比较打分；（不提供设备点位设计图的，最高得2分）	0-5	2	2	4
4.1	技术	对所投产品的技术参数、产品性能满足招标要求的得最高分22分。技术指标中打“★”号的指标每有一项负偏离的扣2分，其他一般指标负偏离的每有一项扣0.5分，扣完为止；标“★”项的为重要指标，需提供相关材料（包括：制造商正式发布的产品彩页、使用说明书，或招标文件中要求提供的材料），未按要求提供证明材料或不能明确证明此指标的按负偏离扣分，扣完为止；其他一般指标提供相关材料。	0-22	2	2	22
5.1	技术	拟担任本项目的项目经理具有高级工程师任职资格证书、IT服务项目经理证书、CISP证书及网络工程师证书并具备在职三年以上资历，每有一项的得0.5分，全部具有的得3分。 （证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的项目经理必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分）。	0-3	0	0	3
5.2	技术	拟担任本项目的技术负责人具有PMP项目管理证书、高级信息系统项目管理师证书及中级通信工程师证书并具备在职三年以上资历，每有一项得0.5分，全部具有得3分。 （证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的技术负责人必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分）。	0-3	0	0	3
5.3	技术	除项目经理和技术负责人外拟派的项目团队成员中具有2名及以上PMP项目管理证书人员、2名及以上通信工程师、2名及以上信息系统项目管理师资格证书人员及2名及以上高级工程师证书人员得2分，不具备或部分具备不得分。 （证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的项目团队成员必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分）。	0-2	0	0	2

6.1	技术	(1) 投标人提供的项目组织实施方案具备科学性、合理性、规范性和可操作性, 包括系统规划设计、设备供货、验货、安装调试、测试、试运行、验收等内容, 以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行综合打分 (0-3分);	0-3	2.6	2.6	2.6
6.2	技术	(2) 时间保证措施: 由评标委员会根据投标人对供货时间、工程进度的控制、对进度影响因素考虑周全程度和响应程度等的措施等进行综合打分 (0-2分);	0-2	1.8	1.8	1.8
6.3	技术	(3) 质量保证措施: 由评标委员会根据投标人对供货的质量、供货的方案、可靠性及技术保障的措施叙述科学合理进行综合打分 (0-2分)。	0-2	1.6	1.6	1.7
7.1	技术	(1) 根据投标人提供的服务机构和人员情况, 是否具有快速的售后服务响应等进行综合打分 (0-2分);	0-2	1.6	1.6	1.6
7.2	技术	(2) 投标单位针对本项目的售后服务方案, 包括售后响应等内容进行综合打分; (0-2分);	0-2	1.6	1.6	1.6
7.3	技术	(3) 承诺主要设备保修期提供厂家7*24小时免费售后服务技术支持服务 (包括故障排除、性能优化、技术咨询等), 保修期满, 后续售后服务的计划, 满足得2分, 不满足不得分。	0-2	2	2	2
7.4	技术	(4) 承诺中标后提供 VHF 甚高频主要设备 (收发信机) 生产厂商针对本项目的质保售后服务承诺函得 2分, 不提供的不得分;	0-2	2	2	2
8.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理, 费用计入总报价进行评分	0-2	1.6	1.6	1.7
合计			0-70	26.6	26.5	66.4

专家 (签名):

技术商务资信评分明细（邓勤高）

项目名称：杭州市交通运输行政执法队交通运输基层站所综合执法规范化建设（执法装备采购）-VHF基站、移动布控球采购项目（JJHZ220907398）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易能控制工程有限公司	杭州大松科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	商务资信	<p>投标人在2018年1月1日（时间以合同签订日期为准）以来，完成过具有集群调度或监控类似业绩的，每一个得1分，最高得2分（提供相关合同复印件，时间以合同签订日期为准）； 注：投标文件中须附上业绩证明材料：相关合同清晰扫描件，否则该业绩将不予认可。</p>	0-2	2	2	2
2	商务资信	<p>投标单位具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效的CCRC信息安全服务资质认证证书的得1分； 投标人具有有效的信息安全管理体系认证证书IEC27001的得1分； 投标人具有有效的TL9000（通信设备相关的系统集成服务）认证证书的得1分； 注：投标文件中须附上上述投标截止时间仍在有效期的认证证书扫描件，否则不予认可。</p>	0-4	1	1	4
3.1	技术	<p>对本项目有充分的理解，对项目现状及了解和掌握程度，针对布控球设备接入情况，对杭州市交通行政执法队水路交通专网熟悉情况及网络接入方案综合比较打分。</p>	0-4	3	3	3
3.2	技术	<p>移动视频监控要求无缝接入杭州市交通行政执法队港航综合视频监控系统平台，需提供该平台对接方案，根据对接方案的完整性、合理性进行综合打分。</p>	0-2	2	2	2
3.3	技术	<p>现场演示：投标人对本次增加的VHF收发信机，需接入到杭州市交通运输行政执法队VHF管理调度平台，根据投标人提供VHF管理调度平台时的收发信机状态监测、远程改频、频道切换、语音播报、移动调度管理、电话互联等功能演示，每有一项功能演示得1分，最多得6分，未进行演示着不得分。</p>	0-6	0	0	6
3.4	技术	<p>投标人提供针对本项目结合实际，提供可行的VHF甚高频信号补盲方案。对VHF基站点位设计方案的全面性、完整性进行综合比较打分；（不提供设备点位设计图的，最高得2分）</p>	0-5	3	3	3
4.1	技术	<p>对所投产品的技术参数、产品性能满足招标要求的得最高分22分。技术指标中打“★”号的指标每有一项负偏离的扣2分，其他一般指标负偏离的每有一项扣0.5分，扣完为止；标“★”项的为重要指标，需提供相关证明材料(包括：制造商正式发布的产品彩页、使用说明书，或招标文件中要求提供的材料)，未按要求提供证明材料或不能明确证明此指标的按负偏离扣分，扣完为止；其他一般指标提供相关材料。</p>	0-22	2	2	22
5.1	技术	<p>拟担任本项目的项目经理具有高级工程师任职资格证书、IT服务项目经理证书、CISP证书及网络工程师证书并具备在职三年以上资历，每有一项的得0.5分，全部具有的得3分。 （证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的项目经理必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分）。</p>	0-3	0	0	3
5.2	技术	<p>拟担任本项目的技术负责人具有PMP项目管理证书、高级信息系统项目管理师证书及中级通信工程师证书并具备在职三年以上资历，每有一项得0.5分，全部具有得3分。 （证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的技术负责人必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分）。</p>	0-3	0	0	3

5.3	技术	除项目经理和技术负责人外拟派的项目团队成员中具有2名及以上PMP项目管理证书人员、2名及以上通信工程师、2名及以上信息系统项目管理师资格证书人员及2名及以上高级工程师证书人员得2分，不具备或部分具备不得分。 (证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的项目团队成员必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分)。	0-2	0	0	2
6.1	技术	(1) 投标人提供的项目组织实施方案具备科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统规划设计、设备供货、验货、安装调试、测试、试运行、验收等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行综合打分(0-3分)；	0-3	2	2	2
6.2	技术	(2) 时间保证措施：由评标委员会根据投标人对供货时间、工程进度的控制、对进度影响因素考虑周全程度和响应程度等的措施等进行综合打分(0-2分)；	0-2	2	2	2
6.3	技术	(3) 质量保证措施：由评标委员会根据投标人对供货的质量、供货的方案、可靠性及技术保障的措施叙述科学合理进行综合打分(0-2分)。	0-2	1.5	1.5	1.5
7.1	技术	(1) 根据投标人提供的服务机构和人员情况，是否具有快速的售后服务响应等进行综合打分(0-2分)；	0-2	1.5	1.5	2
7.2	技术	(2) 投标单位针对本项目的售后服务方案，包括售后响应等内容进行综合打分；(0-2分)；	0-2	2	2	2
7.3	技术	(3) 承诺主要设备保修期提供厂家7*24小时免费售后服务技术支持服务(包括故障排除、性能优化、技术咨询等)，保修期满，后续售后服务的计划，满足得2分，不满足不得分。	0-2	2	2	2
7.4	技术	(4) 承诺中标后提供VHF甚高频主要设备(收发信机)生产厂商针对本项目的质保售后服务承诺函得2分，不提供的不得分；	0-2	2	0	2
8.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价进行评分	0-2	2	2	2
合计			0-70	28	26	65.5

专家(签名)：

技术商务资信评分明细（王琪明）

项目名称：杭州市交通运输行政执法队交通运输基层站所综合执法规范化建设（执法装备采购）-VHF基站、移动布控球采购项目（JJHZ220907398）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易能控制工程有限公司	杭州大松科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	商务资信	投标人 在2018年1月1日（时间以合同签订日期为准） 以来，完成过具有 集群调度或监控类似业绩的 ，每一个得 1分 ，最高得 2分 （提供相关合同复印件，时间以合同签订日期为准）； 注：投标文件中须附上 业绩证明材料 ：相关合同清晰扫描件，否则该业绩将不予认可。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标单位具有有效的 ISO9001质量管理体系认证证书 的得 1分 ； 投标人具有有效的 CCRC信息安全服务资质认证证书 的得 1分 ； 投标人具有有效的 信息安全管理体系认证证书IEC27001 的得 1分 ； 投标人具有有效的 TL9000（通信设备相关的系统集成服务）认证证书 的得 1分 ； 注：投标文件中须附上上述 投标截止时间仍在有效期的认证证书扫描件 ，否则不予认可。	0-4	1	1	4
3.1	技术	对本项目有充分的理解，对项目现状及了解和掌握程度，针对布控球设备接入情况，对杭州市交通行政执法队水路交通专网熟悉情况及网络接入方案综合比较打分。	0-4	3	3	3
3.2	技术	移动视频监控要求无缝接入杭州市交通行政执法队港航综合视频监控系统平台，需提供该平台对接方案，根据对接方案的完整性、合理性进行综合打分。	0-2	2	2	2
3.3	技术	现场演示：投标人对本次增加的 VHF收发信机 ，需接入到杭州市交通运输行政执法队 VHF管理调度平台 ，根据投标人提供 VHF管理调度平台 时的收发信机状态监测、远程改频、频道切换、语音播报、移动调度管理、电话互联等功能演示，每有一项功能演示得 1分 ，最多得 6分 ，未进行演示着不得分。	0-6	0	0	6
3.4	技术	投标人提供针对本项目结合实际，提供可行的 VHF甚高频信号补盲方案 。对 VHF基站点位设计方案 的全面性、完整性进行综合比较打分； （不提供设备点位设计图的，最高得 2分 ）	0-5	4	4	4
4.1	技术	对所投产品的技术参数、产品性能满足招标要求的得最高分 22分 。技术指标中打“★”号的指标每有一项负偏离的扣 2分 ，其他一般指标负偏离的每有一项扣 0.5分 ，扣完为止；标“★”项的为重要指标，需提供相关证明材料(包括：制造商正式发布的产品彩页、使用说明书，或招标文件中要求提供的材料)，未按要求提供证明材料或不能明确证明此指标的按负偏离扣分，扣完为止；其他一般指标提供相关材料。	0-22	2	2	22
5.1	技术	拟担任本项目的 项目经理 具有 高级工程师 任职资格证书、 IT服务项目 经理证书、 CISP证书 及 网络工程师证书 并具备在职 三年以上 资历，每有一项的得 0.5分 ，全部具有的得 3分 。 （证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的项目经理必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近 三个月 以上的 社保 参保证明和相关证明资料，否则本项不得分）。	0-3	0	0	3
5.2	技术	拟担任本项目的 技术负责人 具有 PMP项目管理证书 、 高级信息系统项目管理师证书 及 中级通信工程师证书 并具备在职 三年以上 资历，每有一项得 0.5分 ，全部具有得 3分 。 （证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的技术负责人必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近 三个月 以上的 社保 参保证明和相关证明资料，否则本项不得分）。	0-3	0	0	3

5.3	技术	除项目经理和技术负责人外拟派的项目团队成员中具有2名及以上PMP项目管理证书人员、2名及以上通信工程师、2名及以上信息系统项目管理师资格证书人员及2名及以上高级工程师证书人员得2分，不具备或部分具备不得分。 (证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的项目团队成员必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分)。	0-2	0	0	2
6.1	技术	(1) 投标人提供的项目组织实施方案具备科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统规划设计、设备供货、验货、安装调试、测试、试运行、验收等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行综合打分(0-3分)；	0-3	3	3	3
6.2	技术	(2) 时间保证措施：由评标委员会根据投标人对供货时间、工程进度的控制、对进度影响因素考虑周全程度和响应程度等的措施等进行综合打分(0-2分)；	0-2	2	2	2
6.3	技术	(3) 质量保证措施：由评标委员会根据投标人对供货的质量、供货的方案、可靠性及技术保障的措施叙述科学合理进行综合打分(0-2分)。	0-2	2	2	2
7.1	技术	(1) 根据投标人提供的服务机构和人员情况，是否具有快速的售后服务响应等进行综合打分(0-2分)；	0-2	2	2	2
7.2	技术	(2) 投标单位针对本项目的售后服务方案，包括售后响应等内容进行综合打分；(0-2分)；	0-2	2	2	2
7.3	技术	(3) 承诺主要设备保修期提供厂家7*24小时免费售后服务技术支持服务(包括故障排除、性能优化、技术咨询等)，保修期满，后续售后服务的计划，满足得2分，不满足不得分。	0-2	2	2	2
7.4	技术	(4) 承诺中标后提供VHF甚高频主要设备(收发信机)生产厂商针对本项目的质保售后服务承诺函得2分，不提供的不得分；	0-2	2	2	2
8.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价进行评分	0-2	2	2	2
合计			0-70	31	31	68

专家(签名)：

技术商务资信评分明细（林联君）

项目名称：杭州市交通运输行政执法队交通运输基层站所综合执法规范化建设（执法装备采购）-VHF基站、移动布控球采购项目（JJHZ220907398）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易能控制工程有限公司	杭州大松科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	商务资信	<p>投标人在2018年1月1日（时间以合同签订日期为准）以来，完成过具有集群调度或监控类似业绩的，每一个得1分，最高得2分（提供相关合同复印件，时间以合同签订日期为准）； 注：投标文件中须附上业绩证明材料：相关合同清晰扫描件，否则该业绩将不予认可。</p>	0-2	2	2	2
2	商务资信	<p>投标单位具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书的得1分； 投标人具有有效的CCRC信息安全服务资质认证证书的得1分； 投标人具有有效的信息安全管理体系认证证书IEC27001的得1分； 投标人具有有效的TL9000（通信设备相关的系统集成服务）认证证书的得1分； 注：投标文件中须附上上述投标截止时间仍在有效期的认证证书扫描件，否则不予认可。</p>	0-4	1	1	4
3.1	技术	<p>对本项目有充分的理解，对项目现状及了解和掌握程度，针对布控球设备接入情况，对杭州市交通行政执法队水路交通专网熟悉情况及网络接入方案综合比较打分。</p>	0-4	3	3	3.2
3.2	技术	<p>移动视频监控要求无缝接入杭州市交通行政执法队港航综合视频监控系统平台，需提供该平台对接方案，根据对接方案的完整性、合理性进行综合打分。</p>	0-2	1.8	1.8	2
3.3	技术	<p>现场演示：投标人对本次增加的VHF收发信机，需接入到杭州市交通运输行政执法队VHF管理调度平台，根据投标人提供VHF管理调度平台时的收发信机状态监测、远程改频、频道切换、语音播报、移动调度管理、电话互联等功能演示，每有一项功能演示得1分，最多得6分，未进行演示着不得分。</p>	0-6	0	0	6
3.4	技术	<p>投标人提供针对本项目结合实际，提供可行的VHF甚高频信号补盲方案。对VHF基站点位设计方案的全面性、完整性进行综合比较打分；（不提供设备点位设计图的，最高得2分）</p>	0-5	4	4	4.5
4.1	技术	<p>对所投产品的技术参数、产品性能满足招标要求的得最高分22分。技术指标中打“★”号的指标每有一项负偏离的扣2分，其他一般指标负偏离的每有一项扣0.5分，扣完为止；标“★”项的为重要指标，需提供相关证明材料(包括：制造商正式发布的产品彩页、使用说明书，或招标文件中要求提供的材料)，未按要求提供证明材料或不能明确证明此指标的按负偏离扣分，扣完为止；其他一般指标提供相关材料。</p>	0-22	2	2	22
5.1	技术	<p>拟担任本项目的项目经理具有高级工程师任职资格证书、IT服务项目经理证书、CISP证书及网络工程师证书并具备在职三年以上资历，每有一项的得0.5分，全部具有的得3分。 (证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的项目经理必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分)。</p>	0-3	0	0	3
5.2	技术	<p>拟担任本项目的技术负责人具有PMP项目管理证书、高级信息系统项目管理师证书及中级通信工程师证书并具备在职三年以上资历，每有一项得0.5分，全部具有得3分。 (证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的技术负责人必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分)。</p>	0-3	0	0	3

5.3	技术	除项目经理和技术负责人外拟派的项目团队成员中具有2名及以上PMP项目管理证书人员、2名及以上通信工程师、2名及以上信息系统项目管理师资格证书人员及2名及以上高级工程师证书人员得2分，不具备或部分具备不得分。 (证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的项目团队成员必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分)。	0-2	0	0	2
6.1	技术	(1) 投标人提供的项目组织实施方案具备科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统规划设计、设备供货、验货、安装调试、测试、试运行、验收等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行综合打分(0-3分)；	0-3	2.5	2.5	2.8
6.2	技术	(2) 时间保证措施：由评标委员会根据投标人对供货时间、工程进度的控制、对进度影响因素考虑周全程度和响应程度等的措施等进行综合打分(0-2分)；	0-2	1.5	1.5	1.8
6.3	技术	(3) 质量保证措施：由评标委员会根据投标人对供货的质量、供货的方案、可靠性及技术保障的措施叙述科学合理进行综合打分(0-2分)。	0-2	1.5	1.5	1.8
7.1	技术	(1) 根据投标人提供的服务机构和人员情况，是否具有快速的售后服务响应等进行综合打分(0-2分)；	0-2	1.5	1.5	1.8
7.2	技术	(2) 投标单位针对本项目的售后服务方案，包括售后响应等内容进行综合打分；(0-2分)；	0-2	1.5	1.5	1.8
7.3	技术	(3) 承诺主要设备保修期提供厂家7*24小时免费售后服务技术支持服务(包括故障排除、性能优化、技术咨询等)，保修期满，后续售后服务的计划，满足得2分，不满足不得分。	0-2	2	2	2
7.4	技术	(4) 承诺中标后提供VHF甚高频主要设备(收发信机)生产厂商针对本项目的质保售后服务承诺函得2分，不提供的不得分；	0-2	2	2	2
8.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价进行评分	0-2	1.5	1.4	1.8
合计			0-70	27.8	27.7	67.5

专家(签名)：

技术商务资信评分明细（刘军）

项目名称：杭州市交通运输行政执法队交通运输基层站所综合执法规范化建设（执法装备采购）-VHF基站、移动布控球采购项目（JJHZ220907398）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易能控制工程有限公司	杭州大松科技有限公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	商务资信	投标人 在2018年1月1日（时间以合同签订日期为准） 以来，完成过具有 集群调度或监控类似业绩的 ，每一个得 1分 ，最高得 2分 （提供相关合同复印件，时间以合同签订日期为准）； 注：投标文件中须附上 业绩证明材料 ：相关合同清晰扫描件，否则该业绩将不予认可。	0-2	2	2	2
2	商务资信	投标单位具有有效的 ISO9001质量管理体系认证证书 的得 1分 ； 投标人具有有效的 CCRC信息安全服务资质认证证书 的得 1分 ； 投标人具有有效的 信息安全管理体系认证证书IEC27001 的得 1分 ； 投标人具有有效的 TL9000（通信设备相关的系统集成服务）认证证书 的得 1分 ； 注：投标文件中须附上 上述投标截止时间仍在有效期的认证证书扫描件 ，否则不予认可。	0-4	1	1	4
3.1	技术	对本项目有充分的理解，对项目现状及了解和掌握程度，针对布控球设备接入情况，对杭州市交通行政执法队水路交通专网熟悉情况及网络接入方案综合比较打分。	0-4	4	4	4
3.2	技术	移动视频监控要求无缝接入杭州市交通行政执法队港航综合视频监控系统平台，需提供该平台对接方案，根据对接方案的完整性、合理性进行综合打分。	0-2	2	2	2
3.3	技术	现场演示：投标人对本次增加的 VHF收发信机 ，需接入到杭州市交通运输行政执法队 VHF管理调度平台 ，根据投标人提供 VHF管理调度平台 时的收发信机状态监测、远程改频、频道切换、语音播报、移动调度管理、电话互联等功能演示，每有一项功能演示得 1分 ，最多得 6分 ，未进行演示着不得分。	0-6	0	0	6
3.4	技术	投标人提供针对本项目结合实际，提供可行的 VHF甚高频信号补盲方案 。对 VHF基站点位设计方案 的全面性、完整性进行综合比较打分； （不提供设备点位设计图的，最高得 2分 ）	0-5	5	5	5
4.1	技术	对所投产品的技术参数、产品性能满足招标要求的得最高分 22分 。技术指标中打“ ★ ”号的指标每有一项负偏离的扣 2分 ，其他一般指标负偏离的每有一项扣 0.5分 ，扣完为止；标“ ★ ”项的为重要指标，需提供相关证明材料(包括：制造商正式发布的产品彩页、使用说明书，或招标文件中要求提供的材料)，未按要求提供证明材料或不能明确证明此指标的按负偏离扣分，扣完为止；其他一般指标提供相关材料。	0-22	2	2	22
5.1	技术	拟担任本项目的 项目经理 具有 高级工程师 任职资格证书、 IT服务项目 经理证书、 CISP 证书及 网络工程师 证书并具备在职 三年以上 资历，每有一项的得 0.5分 ，全部具有的得 3分 。 （证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的项目经理必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近 三个月 以上的 社保 参保证明和相关证明资料，否则本项不得分）。	0-3	0	0	3
5.2	技术	拟担任本项目的 技术负责人 具有 PMP 项目管理证书、 高级信息系统 项目管理师证书及 中级通信 工程师证书并具备在职 三年以上 资历，每有一项得 0.5分 ，全部具有得 3分 。 （证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的技术负责人必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近 三个月 以上的 社保 参保证明和相关证明资料，否则本项不得分）。	0-3	0	0	3

5.3	技术	除项目经理和技术负责人外拟派的项目团队成员中具有2名及以上PMP项目管理证书人员、2名及以上通信工程师、2名及以上信息系统项目管理师资格证书人员及2名及以上高级工程师证书人员得2分，不具备或部分具备不得分。 (证明材料：需提供相应资格证书清晰扫描件，拟派的项目团队成员必须提供缴纳在本单位至投标截止日止近三个月以上的社保参保证明和相关证明资料，否则本项不得分)。	0-2	0	0	2
6.1	技术	(1) 投标人提供的项目组织实施方案具备科学性、合理性、规范性和可操作性，包括系统规划设计、设备供货、验货、安装调试、测试、试运行、验收等内容，以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法等进行综合打分(0-3分)；	0-3	3	3	3
6.2	技术	(2) 时间保证措施：由评标委员会根据投标人对供货时间、工程进度的控制、对进度影响因素考虑周全程度和响应程度等的措施等进行综合打分(0-2分)；	0-2	2	2	2
6.3	技术	(3) 质量保证措施：由评标委员会根据投标人对供货的质量、供货的方案、可靠性及技术保障的措施叙述科学合理进行综合打分(0-2分)。	0-2	2	2	2
7.1	技术	(1) 根据投标人提供的服务机构和人员情况，是否具有快速的售后服务响应等进行综合打分(0-2分)；	0-2	2	2	2
7.2	技术	(2) 投标单位针对本项目的售后服务方案，包括售后响应等内容进行综合打分；(0-2分)；	0-2	2	2	2
7.3	技术	(3) 承诺主要设备保修期提供厂家7*24小时免费售后服务技术支持服务(包括故障排除、性能优化、技术咨询等)，保修期满，后续售后服务的计划，满足得2分，不满足不得分。	0-2	2	2	2
7.4	技术	(4) 承诺中标后提供VHF甚高频主要设备(收发信机)生产厂商针对本项目的质保售后服务承诺函得2分，不提供的不得分；	0-2	2	2	2
8.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理，费用计入总报价进行评分	0-2	2	2	2
合计			0-70	33	33	70

专家(签名)：