

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州西站枢纽智慧防疫闸机、玻璃隔断等疫情防控硬件设备采购项目（HRXZZFCG-2022-021）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州航汇数字技术有限公司	全民认证科技（杭州）有限公司	浙江三网股份有限公司	浙江蔚庭新能源科技有限公司
1	技术	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、信息安全管理体 系认证证书、信息技术服务体系管理认证证书，知识产权管理体 系证书，每提供一个得1分，最高得4分，每缺少一个扣2分， 扣完为止； 投标文件中须提供相关证书复印件及国家认证认可信息平台查 询截图并加盖公章。	0-4	4	4	1	1
2	技术	1.投标人具有防疫一体机相关软件著作权的，每提供一个得2 分，最高得4分（4分）； 投标文件中提供证书复印件并加盖公章，不提供不得分。 2.投标人具有公安部可信身份认证平台签署的证明文件，并提 供该机构网站政务类合作证明截图的得4分； 投标文件中提供证明文件复印件、证明截图并加盖公章，不提 供或提供不全不得分。	0-8	4	8	8	0
3	技术	投标人自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同 类建设案例（防疫一体机类项目），每提供一个得1.5分，最 高得3分； 投标文件中提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	0	0
4	技术	1.拟派项目负责人具有机电专业二级建造师以上的得1分，具 备信息技术标准化高级工程师职称证书的得1分； 投标文件中提供人员证书、投标人近一个月为其缴纳的社保缴 纳证明材料，否则不得分。 2.拟派本项目的项目组成员（不含项目负责人）具备信息系统 项目管理师证书、软件设计师证书（中级及以上）证书、中级 或中级以上职称（机电专业）证书的，每提供一个种类的证书 得1分，同时具备以上三种类型证书的得3分。 投标文件中提供人员证书、投标人近一个月为其缴纳的社保缴 纳证明材料，否则不得分。	0-5	3	4	2	0
5	技术	根据招标文件中技术要求，带“★”条款为重要参数，投标人须 提供产品检验报告证明投标产品参数符合性，每负偏离一项扣 2分；其他条款每负偏离一项扣0.5分；本项满分20分，扣完为 止。 投标文件中提供公安部相关检测机构出具的具有CMA及CNAS 标志的检测报告复印件并加盖公章，并标明检测项所在检测报 告页码。	0-20	2	20	2	2
6	技术	投标人针对本项目制定的实施方案，内容包含设备运输搬运与 系统的安装调试标准及方案、前期施工勘测的问题与解决、预 防的措施等；投标人须提供安防工程企业设计施工维护能力证 书。 对投标人的实施方案及资质证书进行综合打分； 投标人方案说明详细且提供上述证书，得5分； 投标人方案说明一般且投标人不提供上述证书，得3分； 投标人方案说明不清晰且投标人不提供上述证书，得0分。 投标文件中提供提供证书复印件并加盖公章。	0-5	3	3	3	3
7	技术	投标人具有完善的售后服务运维体系，提供包含服务范围、响 应时间、应急处理方案，以及质保期满后主要产品、配件优惠 方案等完整的售后服务方案；投标人须提供运维方向ITSS信 息技术服务标准证书（三级或三级以上）。 对投标人的售后方案及资质证书进行综合打分； 投标人方案说明详细且提供上述证书，得5分； 投标人方案说明一般且投标人不提供上述证书，得3分； 投标人方案说明不清晰且投标人不提供上述证书，得0分。 投标文件中提供提供证书复印件并加盖公章。	0-5	3	5	3	3

8	<p>技术</p> <p>评标委员会根据投标人提供的演示内容进行评分和评审，演示内容分为硬件产品功能演示和软件管理后台功能演示，具体内容如下：（20分）</p> <p>1.防疫一体机支持通过刷身份证进行实人核验，并进行核验结果输出（6分） 支持刷身份证，进行实人核验（2分）； 支持刷身份证，进行人证一致校验（2分）； 核验成功后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>2.防疫一体机支持通过刷健康码进行实人核验，并进行核验结果输出（4分） 支持刷健康码，进行实人核验（1分）； 支持刷健康码，进行人码一致校验（1分）； 实人核验后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>3.防疫一体机支持通过刷场所码的核验结果进行实人核验，并进行核验结果输出（4分） 支持刷场所码的核验结果，进行实人核验（1分）； 支持刷场所码的核验结果，进行人码一致校验（1分）； 实人核验后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>4.防疫一体机绑定场所码功能（2分） ①前端通过刷身份证/健康码登记核验完成后，管理后台可查看通行数据（1分）； ②管理后台提供对设备的管理能力，可查看设备名称、设备地理位置、设备运行状况等，并可根据关键字段进行查询（1分）；</p> <p>5.管理后台查询筛选功能（3分） 具备通过核验时间、核验设备、核验类型、健康码颜色、通行人员姓名、身份证号等查询/导出功能（1分）； 具备对该通道内前后X分钟内的通行同行人员、密接人员的查询筛查功能（2分）；</p> <p>6.管理后台综合统计功能（1分） 包含设备名称、核查人员姓名、手机号、身份证、检验类型、健康码、疫苗、温度、核酸、行程、核验时间、安装地址等信息（1分）；</p> <p>备注：本项目须以现有真实的软硬件产品进行演示并拍成视频，以验证投标人产品的稳定性、成熟性和长期可用性，降低项目风险。每一条演示完全符合要求的，得该条演示分；每一条内容现场演示匹配度差、演示效果或演示产品功能存在缺陷或未能完成演示的，则该条不得分。</p>	0-20	20	20	0	10
合计		0-70	42	67	19	19

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州西站枢纽智慧防疫闸机、玻璃隔断等疫情防控硬件设备采购项目（HRXZZFCG-2022-021）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州航汇数字技术有限公司	全民认证科技（杭州）有限公司	浙江三网科技股份有限公司	浙江蔚庭新能源科技有限公司
1	技术	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、信息安全管理体 系认证证书、信息技术服务体系管理认证证书，知识产权管理体 系证书，每提供一个得1分，最高得4分，每缺少一个扣2分， 扣完为止； 投标文件中须提供相关证书复印件及国家认证认可信息平台查 询截图并加盖公章。	0-4	4	4	1	1
2	技术	1.投标人具有防疫一体机相关软件著作权的，每提供一个得2 分，最高得4分（4分）； 投标文件中提供证书复印件并加盖公章，不提供不得分。 2.投标人具有公安部可信身份认证平台签署的证明文件，并提 供该机构网站政务类合作证明截图的得4分； 投标文件中提供证明文件复印件、证明截图并加盖公章，不提 供或提供不全不得分。	0-8	4	8	8	0
3	技术	投标人自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同 类建设案例（防疫一体机类项目），每提供一个得1.5分，最 高得3分； 投标文件中提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	0	0
4	技术	1.拟派项目负责人具有机电专业二级建造师以上的得1分，具 备信息技术标准化高级工程师职称证书的得1分； 投标文件中提供人员证书、投标人近一个月为其缴纳的社保缴 纳证明材料，否则不得分。 2.拟派本项目的项目组成员（不含项目负责人）具备信息系统 项目管理师证书、软件设计师证书（中级及以上）证书、中级 或中级以上职称（机电专业）证书的，每提供一个种类的证书 得1分，同时具备以上三种类型证书的得3分。 投标文件中提供人员证书、投标人近一个月为其缴纳的社保缴 纳证明材料，否则不得分。	0-5	3	4	2	0
5	技术	根据招标文件中技术要求，带“★”条款为重要参数，投标人须 提供产品检验报告证明投标产品参数符合性，每负偏离一项扣 2分；其他条款每负偏离一项扣0.5分；本项满分20分，扣完为 止。 投标文件中提供公安部相关检测机构出具的具有CMA及CNAS 标志的检测报告复印件并加盖公章，并标明检测项所在检测报 告页码。	0-20	2	20	2	2
6	技术	投标人针对本项目制定的实施方案，内容包含设备运输搬运与 系统的安装调试标准及方案、前期施工勘测的问题与解决、预 防的措施等；投标人须提供安防工程企业设计施工维护能力证 书。 对投标人的实施方案及资质证书进行综合打分； 投标人方案说明详细且提供上述证书，得5分； 投标人方案说明一般且投标人不提供上述证书，得3分； 投标人方案说明不清晰且投标人不提供上述证书，得0分。 投标文件中提供提供证书复印件并加盖公章。	0-5	3	5	3	3
7	技术	投标人具有完善的售后服务运维体系，提供包含服务范围、响 应时间、应急处理方案，以及质保期满后主要产品、配件优惠 方案等完整的售后服务方案；投标人须提供运维方向ITSS信 息技术服务标准证书（三级或三级以上）。 对投标人的售后方案及资质证书进行综合打分； 投标人方案说明详细且提供上述证书，得5分； 投标人方案说明一般且投标人不提供上述证书，得3分； 投标人方案说明不清晰且投标人不提供上述证书，得0分。 投标文件中提供提供证书复印件并加盖公章。	0-5	3	5	3	3

8	技术	<p>评标委员会根据投标人提供的演示内容进行评分和评审，演示内容分为硬件产品功能演示和软件管理后台功能演示，具体内容如下：（20分）</p> <p>1.防疫一体机支持通过刷身份证进行实人核验，并进行核验结果输出（6分） 支持刷身份证，进行实人核验（2分）； 支持刷身份证，进行人证一致校验（2分）； 核验成功后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>2.防疫一体机支持通过刷健康码进行实人核验，并进行核验结果输出（4分） 支持刷健康码，进行实人核验（1分）； 支持刷健康码，进行人码一致校验（1分）； 实人核验后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>3.防疫一体机支持通过刷场所码的核验结果进行实人核验，并进行核验结果输出（4分） 支持刷场所码的核验结果，进行实人核验（1分）； 支持刷场所码的核验结果，进行人码一致校验（1分）； 实人核验后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>4.防疫一体机绑定场所码功能（2分） ①前端通过刷身份证/健康码登记核验完成后，管理后台可查看通行数据（1分）； ②管理后台提供对设备的管理能力，可查看设备名称、设备地理位置、设备运行状况等，并可根据关键字段进行查询（1分）；</p> <p>5.管理后台查询筛选功能（3分） 具备通过核验时间、核验设备、核验类型、健康码颜色、通行人员姓名、身份证号等查询/导出功能（1分）； 具备对该通道内前后X分钟内的通行同行人员、密接人员的查询筛查功能（2分）；</p> <p>6.管理后台综合统计功能（1分） 包含设备名称、核查人员姓名、手机号、身份证、检验类型、健康码、疫苗、温度、核酸、行程、核验时间、安装地址等信息（1分）；</p> <p>备注：本项目须以现有真实的软硬件产品进行演示并拍成视频，以验证投标人产品的稳定性、成熟性和长期可用性，降低项目风险。每一条演示完全符合要求的，得该条演示分；每一条内容现场演示匹配度差、演示效果或演示产品功能存在缺陷或未能完成演示的，则该条不得分。</p>	0-20	20	20	0	10
合计		0-70	42	69	19	19	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州西站枢纽智慧防疫闸机、玻璃隔断等疫情防控硬件设备采购项目（HRXZZFCG-2022-021）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州航汇数字技术有限公司	全民认证科技（杭州）有限公司	浙江三网科技股份有限公司	浙江蔚庭新能源科技有限公司
1	技术	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、信息安全管理体 系认证证书、信息技术服务体系管理认证证书，知识产权管理体 系证书，每提供一个得1分，最高得4分，每缺少一个扣2分， 扣完为止； 投标文件中须提供相关证书复印件及国家认证认可信息平台查 询截图并加盖公章。	0-4	4	4	1	1
2	技术	1.投标人具有防疫一体机相关软件著作权的，每提供一个得2 分，最高得4分（4分）； 投标文件中提供证书复印件并加盖公章，不提供不得分。 2.投标人具有公安部可信身份认证平台签署的证明文件，并提 供该机构网站政务类合作证明截图的得4分； 投标文件中提供证明文件复印件、证明截图并加盖公章，不提 供或提供不全不得分。	0-8	4	8	8	0
3	技术	投标人自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同 类建设案例（防疫一体机类项目），每提供一个得1.5分，最 高得3分； 投标文件中提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	0	0
4	技术	1.拟派项目负责人具有机电专业二级建造师以上的得1分，具 备信息技术标准化高级工程师职称证书的得1分； 投标文件中提供人员证书、投标人近一个月为其缴纳的社保缴 纳证明材料，否则不得分。 2.拟派本项目的项目组成员（不含项目负责人）具备信息系统 项目管理师证书、软件设计师证书（中级及以上）证书、中级 或中级以上职称（机电专业）证书的，每提供一个种类的证书 得1分，同时具备以上三种类型证书的得3分。 投标文件中提供人员证书、投标人近一个月为其缴纳的社保缴 纳证明材料，否则不得分。	0-5	3	4	2	0
5	技术	根据招标文件中技术要求，带“★”条款为重要参数，投标人须 提供产品检验报告证明投标产品参数符合性，每负偏离一项扣 2分；其他条款每负偏离一项扣0.5分；本项满分20分，扣完为 止。 投标文件中提供公安部相关检测机构出具的具有CMA及CNAS 标志的检测报告复印件并加盖公章，并标明检测项所在检测报 告页码。	0-20	2	20	2	2
6	技术	投标人针对本项目制定的实施方案，内容包含设备运输搬运与 系统的安装调试标准及方案、前期施工勘测的问题与解决、预 防的措施等；投标人须提供安防工程企业设计施工维护能力证 书。 对投标人的实施方案及资质证书进行综合打分； 投标人方案说明详细且提供上述证书，得5分； 投标人方案说明一般且投标人不提供上述证书，得3分； 投标人方案说明不清晰且投标人不提供上述证书，得0分。 投标文件中提供提供证书复印件并加盖公章。	0-5	3	5	0	0
7	技术	投标人具有完善的售后服务运维体系，提供包含服务范围、响 应时间、应急处理方案，以及质保期满后主要产品、配件优惠 方案等完整的售后服务方案；投标人须提供运维方向ITSS信 息技术服务标准证书（三级或三级以上）。 对投标人的售后方案及资质证书进行综合打分； 投标人方案说明详细且提供上述证书，得5分； 投标人方案说明一般且投标人不提供上述证书，得3分； 投标人方案说明不清晰且投标人不提供上述证书，得0分。 投标文件中提供提供证书复印件并加盖公章。	0-5	3	5	3	3

8	技术	<p>评标委员会根据投标人提供的演示内容进行评分和评审，演示内容分为硬件产品功能演示和软件管理后台功能演示，具体内容如下：（20分）</p> <p>1.防疫一体机支持通过刷身份证进行实人核验，并进行核验结果输出（6分） 支持刷身份证，进行实人核验（2分）； 支持刷身份证，进行人证一致校验（2分）； 核验成功后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>2.防疫一体机支持通过刷健康码进行实人核验，并进行核验结果输出（4分） 支持刷健康码，进行实人核验（1分）； 支持刷健康码，进行人码一致校验（1分）； 实人核验后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>3.防疫一体机支持通过刷场所码的核验结果进行实人核验，并进行核验结果输出（4分） 支持刷场所码的核验结果，进行实人核验（1分）； 支持刷场所码的核验结果，进行人码一致校验（1分）； 实人核验后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>4.防疫一体机绑定场所码功能（2分） ①前端通过刷身份证/健康码登记核验完成后，管理后台可查看通行数据（1分）； ②管理后台提供对设备的管理能力，可查看设备名称、设备地理位置、设备运行状况等，并可根据关键字段进行查询（1分）；</p> <p>5.管理后台查询筛选功能（3分） 具备通过核验时间、核验设备、核验类型、健康码颜色、通行人员姓名、身份证号等查询/导出功能（1分）； 具备对该通道内前后X分钟内的通行同行人员、密接人员的查询筛查功能（2分）；</p> <p>6.管理后台综合统计功能（1分） 包含设备名称、核查人员姓名、手机号、身份证、检验类型、健康码、疫苗、温度、核酸、行程、核验时间、安装地址等信息（1分）；</p> <p>备注：本项目须以现有真实的软硬件产品进行演示并拍成视频，以验证投标人产品的稳定性、成熟性和长期可用性，降低项目风险。每一条演示完全符合要求的，得该条演示分；每一条内容现场演示匹配度差、演示效果或演示产品功能存在缺陷或未能完成演示的，则该条不得分。</p>	0-20	20	20	0	10
合计		0-70	42	69	16	16	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州西站枢纽智慧防疫闸机、玻璃隔断等疫情防控硬件设备采购项目（HRXZZFCG-2022-021）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州航汇数字技术有限公司	全民认证科技（杭州）有限公司	浙江三网科技股份有限公司	浙江蔚庭新能源科技有限公司
1	技术	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、信息安全管理体 系认证证书、信息技术服务体系管理认证证书，知识产权管理体 系证书，每提供一个得1分，最高得4分，每缺少一个扣2分， 扣完为止； 投标文件中须提供相关证书复印件及国家认证认可信息平台查 询截图并加盖公章。	0-4	4	4	1	1
2	技术	1.投标人具有防疫一体机相关软件著作权的，每提供一个得2 分，最高得4分（4分）； 投标文件中提供证书复印件并加盖公章，不提供不得分。 2.投标人具有公安部可信身份认证平台签署的证明文件，并提 供该机构网站政务类合作证明截图的得4分； 投标文件中提供证明文件复印件、证明截图并加盖公章，不提 供或提供不全不得分。	0-8	4	8	8	0
3	技术	投标人自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同 类建设案例（防疫一体机类项目），每提供一个得1.5分，最 高得3分； 投标文件中提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	0	0
4	技术	1.拟派项目负责人具有机电专业二级建造师以上的得1分，具 备信息技术标准化高级工程师职称证书的得1分； 投标文件中提供人员证书、投标人近一个月为其缴纳的社保缴 纳证明材料，否则不得分。 2.拟派本项目的项目组成员（不含项目负责人）具备信息系统 项目管理师证书、软件设计师证书（中级及以上）证书、中级 或中级以上职称（机电专业）证书的，每提供一个种类的证书 得1分，同时具备以上三种类型证书的得3分。 投标文件中提供人员证书、投标人近一个月为其缴纳的社保缴 纳证明材料，否则不得分。	0-5	3	4	2	0
5	技术	根据招标文件中技术要求，带“★”条款为重要参数，投标人须 提供产品检验报告证明投标产品参数符合性，每负偏离一项扣 2分；其他条款每负偏离一项扣0.5分；本项满分20分，扣完为 止。 投标文件中提供公安部相关检测机构出具的具有CMA及CNAS 标志的检测报告复印件并加盖公章，并标明检测项所在检测报 告页码。	0-20	2	20	2	2
6	技术	投标人针对本项目制定的实施方案，内容包括设备运输搬运与 系统的安装调试标准及方案、前期施工勘测的问题与解决、预 防的措施等；投标人须提供安防工程企业设计施工维护能力证 书。 对投标人的实施方案及资质证书进行综合打分； 投标人方案说明详细且提供上述证书，得5分； 投标人方案说明一般且投标人不提供上述证书，得3分； 投标人方案说明不清晰且投标人不提供上述证书，得0分。 投标文件中提供提供证书复印件并加盖公章。	0-5	3	3	3	3
7	技术	投标人具有完善的售后服务运维体系，提供包含服务范围、响 应时间、应急处理方案，以及质保期满后主要产品、配件优惠 方案等完整的售后服务方案；投标人须提供运维方向ITSS信 息技术服务标准证书（三级或三级以上）。 对投标人的售后方案及资质证书进行综合打分； 投标人方案说明详细且提供上述证书，得5分； 投标人方案说明一般且投标人不提供上述证书，得3分； 投标人方案说明不清晰且投标人不提供上述证书，得0分。 投标文件中提供提供证书复印件并加盖公章。	0-5	3	5	3	3

8	技术	<p>评标委员会根据投标人提供的演示内容进行评分和评审，演示内容分为硬件产品功能演示和软件管理后台功能演示，具体内容如下：（20分）</p> <p>1.防疫一体机支持通过刷身份证进行实人核验，并进行核验结果输出（6分） 支持刷身份证，进行实人核验（2分）； 支持刷身份证，进行人证一致校验（2分）； 核验成功后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>2.防疫一体机支持通过刷健康码进行实人核验，并进行核验结果输出（4分） 支持刷健康码，进行实人核验（1分）； 支持刷健康码，进行人码一致校验（1分）； 实人核验后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>3.防疫一体机支持通过刷场所码的核验结果进行实人核验，并进行核验结果输出（4分） 支持刷场所码的核验结果，进行实人核验（1分）； 支持刷场所码的核验结果，进行人码一致校验（1分）； 实人核验后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>4.防疫一体机绑定场所码功能（2分） ①前端通过刷身份证/健康码登记核验完成后，管理后台可查看通行数据（1分）； ②管理后台提供对设备的管理能力，可查看设备名称、设备地理位置、设备运行状况等，并可关键字段进行查询（1分）；</p> <p>5.管理后台查询筛选功能（3分） 具备通过核验时间、核验设备、核验类型、健康码颜色、通行人员姓名、身份证号等查询/导出功能（1分）； 具备对该通道内前后X分钟内的通行同行人员、密接人员的查询筛选功能（2分）；</p> <p>6.管理后台综合统计功能（1分） 包含设备名称、核查人员姓名、手机号、身份证、检验类型、健康码、疫苗、温度、核酸、行程、核验时间、安装地址等信息（1分）；</p> <p>备注：本项目须以现有真实的软硬件产品进行演示并拍成视频，以验证投标人产品的稳定性、成熟性和长期可用性，降低项目风险。每一条演示完全符合要求的，得该条演示分；每一条内容现场演示匹配度差、演示效果或演示产品功能存在缺陷或未能完成演示的，则该条不得分。</p>	0-20	20	20	0	10
合计		0-70	42	67	19	19	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州西站枢纽智慧防疫闸机、玻璃隔断等疫情防控硬件设备采购项目（HRXZZFCG-2022-021）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州航汇数字技术有限公司	全民认证科技（杭州）有限公司	浙江三网科技股份有限公司	浙江蔚庭新能源科技有限公司
1	技术	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、信息安全管理体 系认证证书、信息技术服务体系管理认证证书，知识产权管理体 系证书，每提供一个得1分，最高得4分，每缺少一个扣2分， 扣完为止； 投标文件中须提供相关证书复印件及国家认证认可信息平台查 询截图并加盖公章。	0-4	4	4	1	1
2	技术	1.投标人具有防疫一体机相关软件著作权的，每提供一个得2 分，最高得4分（4分）； 投标文件中提供证书复印件并加盖公章，不提供不得分。 2.投标人具有公安部可信身份认证平台签署的证明文件，并提 供该机构网站政务类合作证明截图的得4分； 投标文件中提供证明文件复印件、证明截图并加盖公章，不提 供或提供不全不得分。	0-8	4	8	8	0
3	技术	投标人自2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同 类建设案例（防疫一体机类项目），每提供一个得1.5分，最 高得3分； 投标文件中提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	0	0
4	技术	1.拟派项目负责人具有机电专业二级建造师以上的得1分，具 备信息技术标准化高级工程师职称证书的得1分； 投标文件中提供人员证书、投标人近一个月为其缴纳的社保缴 纳证明材料，否则不得分。 2.拟派本项目的项目组成员（不含项目负责人）具备信息系统 项目管理师证书、软件设计师证书（中级及以上）证书、中级 或中级以上职称（机电专业）证书的，每提供一个种类的证书 得1分，同时具备以上三种类型证书的得3分。 投标文件中提供人员证书、投标人近一个月为其缴纳的社保缴 纳证明材料，否则不得分。	0-5	3	4	2	0
5	技术	根据招标文件中技术要求，带“★”条款为重要参数，投标人须 提供产品检验报告证明投标产品参数符合性，每负偏离一项扣 2分；其他条款每负偏离一项扣0.5分；本项满分20分，扣完为 止。 投标文件中提供公安部相关检测机构出具的具有CMA及CNAS 标志的检测报告复印件并加盖公章，并标明检测项所在检测报 告页码。	0-20	2	20	2	2
6	技术	投标人针对本项目制定的实施方案，内容包含设备运输搬运与 系统的安装调试标准及方案、前期施工勘测的问题与解决、预 防的措施等；投标人须提供安防工程企业设计施工维护能力证 书。 对投标人的实施方案及资质证书进行综合打分； 投标人方案说明详细且提供上述证书，得5分； 投标人方案说明一般且投标人不提供上述证书，得3分； 投标人方案说明不清晰且投标人不提供上述证书，得0分。 投标文件中提供提供证书复印件并加盖公章。	0-5	3	5	3	3
7	技术	投标人具有完善的售后服务运维体系，提供包含服务范围、响 应时间、应急处理方案，以及质保期满后主要产品、配件优惠 方案等完整的售后服务方案；投标人须提供运维方向ITSS信 息技术服务标准证书（三级或三级以上）。 对投标人的售后方案及资质证书进行综合打分； 投标人方案说明详细且提供上述证书，得5分； 投标人方案说明一般且投标人不提供上述证书，得3分； 投标人方案说明不清晰且投标人不提供上述证书，得0分。 投标文件中提供提供证书复印件并加盖公章。	0-5	3	5	3	3

8	<p>技术</p> <p>评标委员会根据投标人提供的演示内容进行评分和评审，演示内容分为硬件产品功能演示和软件管理后台功能演示，具体内容如下：（20分）</p> <p>1.防疫一体机支持通过刷身份证进行实人核验，并进行核验结果输出（6分） 支持刷身份证，进行实人核验（2分）； 支持刷身份证，进行人证一致校验（2分）； 核验成功后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>2.防疫一体机支持通过刷健康码进行实人核验，并进行核验结果输出（4分） 支持刷健康码，进行实人核验（1分）； 支持刷健康码，进行人码一致校验（1分）； 实人核验后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>3.防疫一体机支持通过刷场所码的核验结果进行实人核验，并进行核验结果输出（4分） 支持刷场所码的核验结果，进行实人核验（1分）； 支持刷场所码的核验结果，进行人码一致校验（1分）； 实人核验后显示核验人姓名、健康码颜色、有否去过中高风险地区、体温数据、核酸及疫苗信息（2分）；</p> <p>4.防疫一体机绑定场所码功能（2分） ①前端通过刷身份证/健康码登记核验完成后，管理后台可查看通行数据（1分）； ②管理后台提供对设备的管理能力，可查看设备名称、设备地理位置、设备运行状况等，并可根据关键字段进行查询（1分）；</p> <p>5.管理后台查询筛选功能（3分） 具备通过核验时间、核验设备、核验类型、健康码颜色、通行人员姓名、身份证号等查询/导出功能（1分）； 具备对该通道内前后X分钟内的通行同行人员、密接人员的查询筛查功能（2分）；</p> <p>6.管理后台综合统计功能（1分） 包含设备名称、核查人员姓名、手机号、身份证、检验类型、健康码、疫苗、温度、核酸、行程、核验时间、安装地址等信息（1分）；</p> <p>备注：本项目须以现有真实的软硬件产品进行演示并拍成视频，以验证投标人产品的稳定性、成熟性和长期可用性，降低项目风险。每一条演示完全符合要求的，得该条演示分；每一条内容现场演示匹配度差、演示效果或演示产品功能存在缺陷或未能完成演示的，则该条不得分。</p>	0-20	20	20	0	10
合计		0-70	42	69	19	19

专家（签名）：