技术商务评分明细 (专家1)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江桢数 科技有限 公司 | 成都杰丹 贸易有限 公司 | 杭州文图 思锐云技 术有限公 司 | 信息技术 |
|----|------|---|------|--------------------|--------------------|---------------------------|------|
| 1 | 商务 | 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、 ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的,提供证书复印件加盖公章,原件备查,满足一个得1分,共3分。 | 0-3 | 1.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 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和验收报告。每个案例(以验收报告时间为准)得1分,最高得3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。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 |
| 3 | 商务 | 产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的,得1分。产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,得1分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | | 对杭州市公安局西湖区分局的现状及整体项目的理解是否全面、详尽、准确;是否充分考虑实际使用需求;是否考虑到先进性及可扩展性;是否对项目整体设计提供技术解决方案;方案完全满足得5分,部分满足得2.5分,不满足或不提供得0分。 | 0-5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.0 |
| 5 | 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:招标文件中要求提供的相关证明材料,必须提供,否则一律视为负偏离。 对于带"★"的技术指标负偏离每一项扣减2分;其他技术指标负偏离每一项扣减1分,扣完为止。 | 0-30 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 30.0 |
| 6 | 技术 | 项目实施方案:投标人提供科学、合理、可操作的具体项目整体实施方案,包括①项目实施计划进度②项目实施保障措施③项目实施培训方案④项目验收方案。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 投标人提供的安装服务实施方案:①项目交付工期②根据项目交付时间节点,供货安装时间、人员安排、设备调试等情况的落实情况,是否合理、是否符合采购需求。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得2分,基本满足得1分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 4.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 拟担任本项目经理同时具备高级信息系统项目管理师和一级机 电工程建造师证书的,得2分; 拟担任本技术负责人具备系统集成工程师或以上的,得1分; | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 9 | 壮士 | 项目组实施人员专业人员数量是否充足,配置是否合理,是否 具有相关资质(证书、技术能力、专业分布、类似经验等情况)(参考履历表和相关资料、相关证书等),根据提供的人 员情况酌情给分,未提供或不合理不得分,共3分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括:①售后服务期内服务内容情况;②售后服务体系、售后服务部门及维修网点联系电话③服务响应及时情况;④故障处理服务针对性程度。根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |

| 11 | | 投标人对以下两种培训方案①使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修,并向培训人员提供详细的技术维修及调试参数资料②对用户的操作人员进行技术操作培训并提供详细的操作手册,方案是否合理,培训方式、地点、人数、时间是否详细说明。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
|------|----|--|-------|------|------|------|------|
| 12.1 | 技术 | 1、4K可视化分布式输入和输出节点,需具备≥3个HDMI接口;视频需展示样机设备HDMI接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.2 | | 2、4K可视化分布式输入和输出节点,需具备≥3个USB接口后续可通过连接鼠标键盘实现KVM功能,为保障信息安全,还需具备≥2个PS2接口后续可通过连接键盘鼠标实现KVM功能;视频需展示样机设备同时具备PS2接口和USB接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.3 | 技术 | 3、4K可视化分布式输入和输出节点,需同时具备凤凰插音频输入输出接口和3.5音频接口;视频需展示样机设备同时具备凤凰插接口和3.5音频接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.4 | 技术 | 4、4K可视化分布式输入和输出节点,为保障系统运行的稳定性,需同时具备网口和光纤口实现光网双备份;视频需展示样机设备同时具备网口和光纤口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 13.1 | 技术 | 1、点选信号任意上屏演示 信号上屏可采用点选方式: IPAD端操作软件上任意点中某个 信号源后,信号源即会显示红框代表选中,再点击任意虚拟 屏,即可无缝切换信号上屏,方便操作。视频需演示点选、红 框、点击上屏3个关键点。(全部符合得1.5分,不符合/缺项/ 未演示的得0分) | 0-1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| 13.2 | | 2、IPAD端KVM功能演示 通过IPAD端操作软件即可直接接管电脑的鼠标功能,实现 IPAD的KVM功能。视频需演示用IPAD直接控制电脑视频的播 放暂停、PPT的翻页以及对WORD文档的编辑操作。(全部符 合得1.5分,不符合/缺项/未演示的得0分) | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| | | 合计 | 0-70 | 23.5 | 17.5 | 30.5 | 67.5 |

技术商务评分明细 (专家2)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江桢数 科技有限 公司 | 成都杰丹 贸易有限 公司 | 杭州文图 思锐云技 术有限公 司 | |
|----|------|---|------|--------------------|--------------------|---------------------------|------|
| 1 | 商务 | 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的,提供证书复印件加盖公章,原件备查,满足一个得1分,共3分。 | 0-3 | 1.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 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和验收报告。每个案例(以验收报告时间为准)得1分,最高得3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。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 |
| 3 | 商务 | 产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的,得1分。 产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,得1分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 对杭州市公安局西湖区分局的现状及整体项目的理解是否全面、详尽、准确;是否充分考虑实际使用需求;是否考虑到先进性及可扩展性;是否对项目整体设计提供技术解决方案;方案完全满足得5分,部分满足得2.5分,不满足或不提供得0分。 | 0-5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 5 | 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:招标文件中要求提供的相关证明材料,必须提供,否则一律视为负偏离。 对于带"★"的技术指标负偏离每一项扣减2分;其他技术指标负偏离每一项扣减1分,扣完为止。 | 0-30 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 30.0 |
| 6 | 技术 | 项目实施方案:投标人提供科学、合理、可操作的具体项目整体实施方案,包括①项目实施计划进度②项目实施保障措施③项目实施培训方案④项目验收方案。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 3.0 | 3.5 | 3.0 | 3.5 |
| 7 | 技术 | 投标人提供的安装服务实施方案:①项目交付工期②根据项目交付时间节点,供货安装时间、人员安排、设备调试等情况的落实情况,是否合理、是否符合采购需求。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得2分,基本满足得1分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 拟担任本项目经理同时具备高级信息系统项目管理师和一级机 电工程建造师证书的,得2分; 拟担任本技术负责人具备系统集成工程师或以上的,得1分; | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 9 | | 项目组实施人员专业人员数量是否充足,配置是否合理,是否 具有相关资质(证书、技术能力、专业分布、类似经验等情况)(参考履历表和相关资料、相关证书等),根据提供的人 员情况酌情给分,未提供或不合理不得分,共3分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括:①售后服务期内服务内容情况;②售后服务体系、售后服务部门及维修网点联系电话③服务响应及时情况;④故障处理服务针对性程度。根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 3.5 | 2.5 | 3.5 | 4.0 |

| 11 | 技术 | 投标人对以下两种培训方案①使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修,并向培训人员提供详细的技术维修及调试参数资料②对用户的操作人员进行技术操作培训并提供详细的操作手册,方案是否合理,培训方式、地点、人数、时间是否详细说明。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-2 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 |
|------|----|--|-------|------|------|------|------|
| 12.1 | 技术 | 1、4K可视化分布式输入和输出节点,需具备≥3个HDMI接口; 视频需展示样机设备HDMI接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.2 | 技术 | 2、4K可视化分布式输入和输出节点,需具备≥3个USB接口后续可通过连接鼠标键盘实现KVM功能,为保障信息安全,还需具备≥2个PS2接口后续可通过连接键盘鼠标实现KVM功能;视频需展示样机设备同时具备PS2接口和USB接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.3 | 技术 | 3、4K可视化分布式输入和输出节点,需同时具备凤凰插音频输入输出接口和3.5音频接口;视频需展示样机设备同时具备凤凰插接口和3.5音频接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.4 | 技术 | 4、4K可视化分布式输入和输出节点,为保障系统运行的稳定性,需同时具备网口和光纤口实现光网双备份;视频需展示样机设备同时具备网口和光纤口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 13.1 | 技术 | 1、点选信号任意上屏演示信号上屏可采用点选方式: IPAD端操作软件上任意点中某个信号源后,信号源即会显示红框代表选中,再点击任意虚拟屏,即可无缝切换信号上屏,方便操作。视频需演示点选、红框、点击上屏3个关键点。(全部符合得1.5分,不符合/缺项/未演示的得0分) | 0-1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| 13.2 | | 2、IPAD端KVM功能演示 通过IPAD端操作软件即可直接接管电脑的鼠标功能,实现 IPAD的KVM功能。视频需演示用IPAD直接控制电脑视频的播 放暂停、PPT的翻页以及对WORD文档的编辑操作。(全部符 合得1.5分,不符合/缺项/未演示的得0分) | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| | | 合计 | 0-70 | 23.5 | 18.5 | 30.5 | 63.5 |

技术商务评分明细 (专家3)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江桢数 科技有限 公司 | 成都杰丹 贸易有限 公司 | 杭州文图 思锐云技 术有限公 司 | |
|----|------|---|------|--------------------|--------------------|---------------------------|------|
| 1 | 商务 | 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的,提供证书复印件加盖公章,原件备查,满足一个得1分,共3分。 | 0-3 | 1.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 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和验收报告。每个案例(以验收报告时间为准)得1分,最高得3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。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 |
| 3 | 商务 | 产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的,得1分。 产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,得1分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 对杭州市公安局西湖区分局的现状及整体项目的理解是否全面、详尽、准确;是否充分考虑实际使用需求;是否考虑到先进性及可扩展性;是否对项目整体设计提供技术解决方案;方案完全满足得5分,部分满足得2.5分,不满足或不提供得0分。 | 0-5 | 2.5 | 2.5 | 5.0 | 5.0 |
| 5 | 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:招标文件中要求提供的相关证明材料,必须提供,否则一律视为负偏离。 对于带"★"的技术指标负偏离每一项扣减2分;其他技术指标负偏离每一项扣减1分,扣完为止。 | 0-30 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 30.0 |
| 6 | 技术 | 项目实施方案:投标人提供科学、合理、可操作的具体项目整体实施方案,包括①项目实施计划进度②项目实施保障措施③项目实施培训方案④项目验收方案。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 4.0 | 1.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 投标人提供的安装服务实施方案:①项目交付工期②根据项目交付时间节点,供货安装时间、人员安排、设备调试等情况的落实情况,是否合理、是否符合采购需求。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得2分,基本满足得1分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 4.0 | 1.0 | 3.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 拟担任本项目经理同时具备高级信息系统项目管理师和一级机 电工程建造师证书的,得2分; 拟担任本技术负责人具备系统集成工程师或以上的,得1分; | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 9 | | 项目组实施人员专业人员数量是否充足,配置是否合理,是否 具有相关资质(证书、技术能力、专业分布、类似经验等情况)(参考履历表和相关资料、相关证书等),根据提供的人 员情况酌情给分,未提供或不合理不得分,共3分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括:①售后服务期内服务内容情况;②售后服务体系、售后服务部门及维修网点联系电话③服务响应及时情况;④故障处理服务针对性程度。根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |

| 11 | 技术 | 投标人对以下两种培训方案①使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修,并向培训人员提供详细的技术维修及调试参数资料②对用户的操作人员进行技术操作培训并提供详细的操作手册,方案是否合理,培训方式、地点、人数、时间是否详细说明。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
|------|----|--|-------|------|------|------|------|
| 12.1 | | 1、4K可视化分布式输入和输出节点,需具备≥3个HDMI接口;视频需展示样机设备HDMI接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.2 | 技术 | 2、4K可视化分布式输入和输出节点,需具备≥3个USB接口后续可通过连接鼠标键盘实现KVM功能,为保障信息安全,还需具备≥2个PS2接口后续可通过连接键盘鼠标实现KVM功能;视频需展示样机设备同时具备PS2接口和USB接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.3 | 技术 | 3、4K可视化分布式输入和输出节点,需同时具备凤凰插音频输入输出接口和3.5音频接口;视频需展示样机设备同时具备凤凰插接口和3.5音频接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.4 | 技术 | 4、4K可视化分布式输入和输出节点,为保障系统运行的稳定性,需同时具备网口和光纤口实现光网双备份;视频需展示样机设备同时具备网口和光纤口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 13.1 | 技术 | 1、点选信号任意上屏演示 信号上屏可采用点选方式: IPAD端操作软件上任意点中某个 信号源后,信号源即会显示红框代表选中,再点击任意虚拟 屏,即可无缝切换信号上屏,方便操作。视频需演示点选、红 框、点击上屏3个关键点。(全部符合得1.5分,不符合/缺项/ 未演示的得0分) | 0-1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| 13.2 | | 2、IPAD端KVM功能演示 通过IPAD端操作软件即可直接接管电脑的鼠标功能,实现 IPAD的KVM功能。视频需演示用IPAD直接控制电脑视频的播 放暂停、PPT的翻页以及对WORD文档的编辑操作。(全部符 合得1.5分,不符合/缺项/未演示的得0分) | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| | | 合计 | 0-70 | 25.5 | 14.5 | 33.0 | 68.0 |

技术商务评分明细 (专家4)

| | ı | | ı | | T | | |
|----|----------|---|----------|--------------------|--------------------|------|---------------------|
| 序号 | 评分 类型 | 评分项目内容 | 分值 范围 | 浙江桢数 科技有限 公司 | 成都杰丹 贸易有限 公司 | | 浙江星汉 信息份有司 公司 |
| 1 | 商务 | 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的,提供证书复印件加盖公章,原件备查,满足一个得1分,共3分。 | 0-3 | 1.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | | 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和验收报告。每个案例(以验收报告时间为准)得1分,最高得3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。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 |
| 3 | 商务 | 产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的,得1分。产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,得1分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | | 对杭州市公安局西湖区分局的现状及整体项目的理解是否全面、详尽、准确;是否充分考虑实际使用需求;是否考虑到先进性及可扩展性;是否对项目整体设计提供技术解决方案;方案完全满足得5分,部分满足得2.5分,不满足或不提供得0分。 | 0-5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.0 |
| 5 | 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:招标文件中要求提供的相关证明材料,必须提供,否则一律视为负偏离。 对于带"★"的技术指标负偏离每一项扣减2分;其他技术指标负偏离每一项扣减1分,扣完为止。 | 0-30 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 30.0 |
| 6 | 技术 | 项目实施方案:投标人提供科学、合理、可操作的具体项目整体实施方案,包括①项目实施计划进度②项目实施保障措施③项目实施培训方案④项目验收方案。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.5 |
| 7 | 技术 | 投标人提供的安装服务实施方案:①项目交付工期②根据项目交付时间节点,供货安装时间、人员安排、设备调试等情况的落实情况,是否合理、是否符合采购需求。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得2分,基本满足得1分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | 拟担任本项目经理同时具备高级信息系统项目管理师和一级机 电工程建造师证书的,得2分; 拟担任本技术负责人具备系统集成工程师或以上的,得1分; | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 9 | 技术 | 项目组实施人员专业人员数量是否充足,配置是否合理,是否 具有相关资质(证书、技术能力、专业分布、类似经验等情况)(参考履历表和相关资料、相关证书等),根据提供的人 员情况酌情给分,未提供或不合理不得分,共3分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | | 根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括:①售后服务期内服务内容情况;②售后服务体系、售后服务部门及维修网点联系电话③服务响应及时情况;④故障处理服务针对性程度。根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |

| 11 | | 投标人对以下两种培训方案①使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修,并向培训人员提供详细的技术维修及调试参数资料②对用户的操作人员进行技术操作培训并提供详细的操作手册,方案是否合理,培训方式、地点、人数、时间是否详细说明。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 |
|------|----|--|-------|------|------|------|------|
| 12.1 | | 1、4K可视化分布式输入和输出节点,需具备≥3个HDMI接口;视频需展示样机设备HDMI接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.2 | 技术 | 2、4K可视化分布式输入和输出节点,需具备≥3个USB接口后续可通过连接鼠标键盘实现KVM功能,为保障信息安全,还需具备≥2个PS2接口后续可通过连接键盘鼠标实现KVM功能;视频需展示样机设备同时具备PS2接口和USB接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.3 | 技术 | 3、4K可视化分布式输入和输出节点,需同时具备凤凰插音频输入输出接口和3.5音频接口;视频需展示样机设备同时具备凤凰插接口和3.5音频接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.4 | 技术 | 4、4K可视化分布式输入和输出节点,为保障系统运行的稳定性,需同时具备网口和光纤口实现光网双备份;视频需展示样机设备同时具备网口和光纤口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 13.1 | | 1、点选信号任意上屏演示 信号上屏可采用点选方式: IPAD端操作软件上任意点中某个 信号源后,信号源即会显示红框代表选中,再点击任意虚拟 屏,即可无缝切换信号上屏,方便操作。视频需演示点选、红 框、点击上屏3个关键点。(全部符合得1.5分,不符合/缺项/ 未演示的得0分) | 0-1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| 13.2 | 技术 | 2、IPAD端KVM功能演示 通过IPAD端操作软件即可直接接管电脑的鼠标功能,实现 IPAD的KVM功能。视频需演示用IPAD直接控制电脑视频的播 放暂停、PPT的翻页以及对WORD文档的编辑操作。(全部符 合得1.5分,不符合/缺项/未演示的得0分) | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| | | 合计 | 0-70 | 21.5 | 17.5 | 28.5 | 66.0 |

技术商务评分明细 (专家5)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江桢数 科技有限 公司 | 成都杰丹 贸易有限 公司 | 杭州文图 思锐云技 术有限公 司 | |
|----|------|---|------|--------------------|--------------------|---------------------------|------|
| 1 | 商务 | 投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的,提供证书复印件加盖公章,原件备查,满足一个得1分,共3分。 | 0-3 | 1.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 2 | 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和验收报告。每个案例(以验收报告时间为准)得1分,最高得3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。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 |
| 3 | 商务 | 产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的,得1分。 产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,得1分。 | 0-2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 对杭州市公安局西湖区分局的现状及整体项目的理解是否全面、详尽、准确;是否充分考虑实际使用需求;是否考虑到先进性及可扩展性;是否对项目整体设计提供技术解决方案;方案完全满足得5分,部分满足得2.5分,不满足或不提供得0分。 | 0-5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.0 |
| 5 | 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:招标文件中要求提供的相关证明材料,必须提供,否则一律视为负偏离。 对于带"★"的技术指标负偏离每一项扣减2分;其他技术指标负偏离每一项扣减1分,扣完为止。 | 0-30 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 30.0 |
| 6 | 技术 | 项目实施方案:投标人提供科学、合理、可操作的具体项目整体实施方案,包括①项目实施计划进度②项目实施保障措施③项目实施培训方案④项目验收方案。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 4.0 | 1.0 | 4.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | 投标人提供的安装服务实施方案:①项目交付工期②根据项目交付时间节点,供货安装时间、人员安排、设备调试等情况的落实情况,是否合理、是否符合采购需求。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得2分,基本满足得1分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | 拟担任本项目经理同时具备高级信息系统项目管理师和一级机 电工程建造师证书的,得2分; 拟担任本技术负责人具备系统集成工程师或以上的,得1分; | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 9 | | 项目组实施人员专业人员数量是否充足,配置是否合理,是否 具有相关资质(证书、技术能力、专业分布、类似经验等情况)(参考履历表和相关资料、相关证书等),根据提供的人 员情况酌情给分,未提供或不合理不得分,共3分。 | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 10 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括:①售后服务期内服务内容情况;②售后服务体系、售后服务部门及维修网点联系电话③服务响应及时情况;④故障处理服务针对性程度。根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-4 | 2.5 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |

| 11 | 技术 | 投标人对以下两种培训方案①使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修,并向培训人员提供详细的技术维修及调试参数资料②对用户的操作人员进行技术操作培训并提供详细的操作手册,方案是否合理,培训方式、地点、人数、时间是否详细说明。 根据方案的可行性,以上每一条完全满足得1分,基本满足得0.5分,不提供或不满足得0分。 | 0-2 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
|------|----|--|-------|------|------|------|------|
| 12.1 | | 1、4K可视化分布式输入和输出节点,需具备≥3个HDMI接口;视频需展示样机设备HDMI接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.2 | 技术 | 2、4K可视化分布式输入和输出节点,需具备≥3个USB接口后续可通过连接鼠标键盘实现KVM功能,为保障信息安全,还需具备≥2个PS2接口后续可通过连接键盘鼠标实现KVM功能;视频需展示样机设备同时具备PS2接口和USB接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.3 | 技术 | 3、4K可视化分布式输入和输出节点,需同时具备凤凰插音频输入输出接口和3.5音频接口;视频需展示样机设备同时具备凤凰插接口和3.5音频接口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 12.4 | 技术 | 4、4K可视化分布式输入和输出节点,为保障系统运行的稳定性,需同时具备网口和光纤口实现光网双备份;视频需展示样机设备同时具备网口和光纤口。(全部符合得1分,不符合/缺项/未展示的得0分) | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 13.1 | | 1、点选信号任意上屏演示 信号上屏可采用点选方式: IPAD端操作软件上任意点中某个 信号源后,信号源即会显示红框代表选中,再点击任意虚拟 屏,即可无缝切换信号上屏,方便操作。视频需演示点选、红 框、点击上屏3个关键点。(全部符合得1.5分,不符合/缺项/ 未演示的得0分) | 0-1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| 13.2 | 技术 | 2、IPAD端KVM功能演示 通过IPAD端操作软件即可直接接管电脑的鼠标功能,实现 IPAD的KVM功能。视频需演示用IPAD直接控制电脑视频的播 放暂停、PPT的翻页以及对WORD文档的编辑操作。(全部符 合得1.5分,不符合/缺项/未演示的得0分) | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 |
| | | 合计 | 0-70 | 23.0 | 13.5 | 30.5 | 67.0 |