

技术商务评分明细（李永德）

项目名称：义蓬街道沙堤社区党群服务中心智慧化设备采购项目（QTJC-2025-01）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州川河科技有限公司 | 河北满辰科技有限公司 | 杭州博祐科技有限公司 | 杭州通利达电子有限公司 |
|------|------|---|------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担的类似项目业绩（至少包含大屏）情况，每提供一个得1分，最多得3分。 注：提供业绩合同扫描件(或复印件)并加盖投标单位公章，未提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 |
| 2 | 商务 | (1) 节能产品认证： 投标产品（强制采购节能产品的除外）属于节能产品且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项产品得2分，最高得2分； (2) 环境标志产品认证： 投标产品属于环境标志产品且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得2分，最高得2分。 注：提供证书扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。 | 0-4 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 3.1 | 技术 | 1.支持多种标准通信协议，不少于RS232/422/485，TCP/UDP/TeInet，HTTP(s)，MQTT，WebSocket，通过外接网关支持Lora、Zigbee | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.2 | 技术 | 2.支持移动控制，手机端扫码可以进入H5页面进行空间控制和运维 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.3 | 技术 | 3.支持边缘计算，具备独立运行能力，与总控平台断网不影响本地使用； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.4 | 技术 | 4.支持本地存储，总控平台断网，日志等大数据不会丢失； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.5 | 技术 | 5.支持空间设备状态实时反馈至控制平台，支持设备故障报警，报警记录留存于日志中； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.6 | 技术 | 6.支持总控平台统一调度并集中管理，对空间设备进行远程控制； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.7 | 技术 | 7.具有设备资产管理功能：将空间内音视频设备资产数字化，进行全生命周期资产管理。记录设备序列号、保养和更换耗材时间、供应商信息等，及时提醒设备保养、更换耗材等操作。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.8 | 技术 | 8.具有远程控制和运维功能：将音视频设备以图型化形式搭建成为远程服务台。可对选定设备进行远程控制；可对设备进行监测，查看是否在线及运行状态。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.9 | 技术 | 9.具有智能场景功能：支持配置式场景编程，快速生成智能场景。支持触发类和条件类场景，支持API进行第三方平台进行调用；记录智能场景执行情况日志，作为统计分析和审计的数据依据。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.10 | 技术 | 10.具有设备报警功能：对音视频设备进行双向监测，发现并提示设备的在线状况；根据设备自身的报警进行监测和提取，并在界面上进行实时显示和提示。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.11 | 技术 | 11.具备视频推流功能：将会议空间内摄像头的流媒体影像呈现在远程服务台，为远程控制和运维提供视频辅助。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 加“※”的技术参数（共27项）属负偏离或缺漏项的每条扣1分，27分扣完为止。 | 0-27 | 6.0 | 0.0 | 27.0 | 6.0 |
| 5 | 技术 | 组织实施方案，包括施工总平面布置、劳动力安排计划、施工机械设备配置、供货、生产、检验、安装方案。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。 以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。 | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|
| 6 | 技术 | <p>进度保障方案：包括项目完成时间、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、进度保证措施等。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | <p>质量保证方案：包括确保供应货物质量的设施及措施，产品质量控制手段和保证措施。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | <p>投标人拟派团队：包括拟派项目实施团队配置的人员数量、人员专业能力、资格水平、类似工作经验、分工情况等。要求团队力量充足、合理、有利于项目实施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 |
| 9 | 技术 | <p>售后服务方案：维护人员、机构等情况、质保期限、服务承诺以及服务承诺落实的保障措施、质保期内的后续技术支持和维护能力情况、应急响应方案。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 24.0 | 10.0 | 64.0 | 29.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（张云飞）

项目名称：义蓬街道沙堤社区党群服务中心智慧化设备采购项目（QTJC-2025-01）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州川河科技有限公司 | 河北满辰科技有限公司 | 杭州博祐科技有限公司 | 杭州通利达电子有限公司 |
|------|------|---|------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担的类似项目业绩（至少包含大屏）情况，每提供一个得1分，最多得3分。 注：提供业绩合同扫描件(或复印件)并加盖投标单位公章，未提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 |
| 2 | 商务 | (1) 节能产品认证： 投标产品（强制采购节能产品的除外）属于节能产品且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项产品得2分，最高得2分； (2) 环境标志产品认证： 投标产品属于环境标志产品且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得2分，最高得2分。 注：提供证书扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。 | 0-4 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 3.1 | 技术 | 1.支持多种标准通信协议，不少于RS232/422/485，TCP/UDP/TeInet，HTTP(s)，MQTT，WebSocket，通过外接网关支持Lora、Zigbee | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.2 | 技术 | 2.支持移动控制，手机端扫码可以进入H5页面进行空间控制和运维 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.3 | 技术 | 3.支持边缘计算，具备独立运行能力，与总控平台断网不影响本地使用； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.4 | 技术 | 4.支持本地存储，总控平台断网，日志等大数据不会丢失； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.5 | 技术 | 5.支持空间设备状态实时反馈至控制平台，支持设备故障报警，报警记录留存于日志中； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.6 | 技术 | 6.支持总控平台统一调度并集中管理，对空间设备进行远程控制； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.7 | 技术 | 7.具有设备资产管理功能：将空间内音视频设备资产数字化，进行全生命周期资产管理。记录设备序列号、保养和更换耗材时间、供应商信息等，及时提醒设备保养、更换耗材等操作。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.8 | 技术 | 8.具有远程控制和运维功能：将音视频设备以图型化形式搭建成为远程服务台。可对选定设备进行远程控制；可对设备进行监测，查看是否在线及运行状态。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.9 | 技术 | 9.具有智能场景功能：支持配置式场景编程，快速生成智能场景。支持触发类和条件类场景，支持API进行第三方平台进行调用；记录智能场景执行情况日志，作为统计分析和审计的数据依据。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.10 | 技术 | 10.具有设备报警功能：对音视频设备进行双向监测，发现并提示设备的在线状况；根据设备自身的报警进行监测和提取，并在界面上进行实时显示和提示。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.11 | 技术 | 11.具备视频推送功能：将会议空间内摄像头的流媒体影像呈现在远程服务台，为远程控制和运维提供视频辅助。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 加“※”的技术参数（共27项）属负偏离或缺漏项的每条扣1分，27分扣完为止。 | 0-27 | 6.0 | 0.0 | 27.0 | 6.0 |
| 5 | 技术 | 组织实施方案，包括施工总平面布置、劳动力安排计划、施工机械配置、供货、生产、检验、安装方案。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。 以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 5.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|
| 6 | 技术 | <p>进度保障方案：包括项目完成时间、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、进度保证措施等。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。</p> | 0-5 | 5.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0 |
| 7 | 技术 | <p>质量保证方案：包括确保供应货物质量的设施及措施，产品质量控制手段和保证措施。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。</p> | 0-5 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | <p>投标人拟派团队：包括拟派项目实施团队配置的人员数量、人员专业能力、资格水平、类似工作经验、分工情况等。要求团队力量充足、合理、有利于项目实施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 9 | 技术 | <p>售后服务方案：维护人员、机构等情况、质保期限、服务承诺以及服务承诺落实的保障措施、质保期内的后续技术支持和维护能力情况、应急响应方案。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。</p> | 0-5 | 4.0 | 2.0 | 5.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 28.0 | 12.0 | 67.0 | 32.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（来宝梁）

项目名称：义蓬街道沙堤社区党群服务中心智慧化设备采购项目（QTJC-2025-01）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州川河科技有限公司 | 河北满辰科技有限公司 | 杭州博祐科技有限公司 | 杭州通利达电子有限公司 |
|------|------|---|------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担的类似项目业绩（至少包含大屏）情况，每提供一个得1分，最多得3分。 注：提供业绩合同扫描件(或复印件)并加盖投标单位公章，未提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 |
| 2 | 商务 | (1) 节能产品认证： 投标产品（强制采购节能产品的除外）属于节能产品且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项产品得2分，最高得2分； (2) 环境标志产品认证： 投标产品属于环境标志产品且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得2分，最高得2分。 注：提供证书扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。 | 0-4 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 3.1 | 技术 | 1.支持多种标准通信协议，不少于RS232/422/485，TCP/UDP/TeInet，HTTP(s)，MQTT，WebSocket，通过外接网关支持Lora、Zigbee | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.2 | 技术 | 2.支持移动控制，手机端扫码可以进入H5页面进行空间控制和运维 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.3 | 技术 | 3.支持边缘计算，具备独立运行能力，与总控平台断网不影响本地使用； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.4 | 技术 | 4.支持本地存储，总控平台断网，日志等大数据不会丢失； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.5 | 技术 | 5.支持空间设备状态实时反馈至控制平台，支持设备故障报警，报警记录留存于日志中； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.6 | 技术 | 6.支持总控平台统一调度并集中管理，对空间设备进行远程控制； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.7 | 技术 | 7.具有设备资产管理功能：将空间内音视频设备资产数字化，进行全生命周期资产管理。记录设备序列号、保养和更换耗材时间、供应商信息等，及时提醒设备保养、更换耗材等操作。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.8 | 技术 | 8.具有远程控制和运维功能：将音视频设备以图型化形式搭建成为远程服务台。可对选定设备进行远程控制；可对设备进行监测，查看是否在线及运行状态。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.9 | 技术 | 9.具有智能场景功能：支持配置式场景编程，快速生成智能场景。支持触发类和条件类场景，支持API进行第三方平台进行调用；记录智能场景执行情况日志，作为统计分析和审计的数据依据。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.10 | 技术 | 10.具有设备报警功能：对音视频设备进行双向监测，发现并提示设备的在线状况；根据设备自身的报警进行监测和提取，并在界面上进行实时显示和提示。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.11 | 技术 | 11.具备视频推送功能：将会议空间内摄像头的流媒体影像呈现在远程服务台，为远程控制和运维提供视频辅助。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 加“※”的技术参数（共27项）属负偏离或缺漏项的每条扣1分，27分扣完为止。 | 0-27 | 6.0 | 0.0 | 27.0 | 6.0 |
| 5 | 技术 | 组织实施方案，包括施工总平面布置、劳动力安排计划、施工机械配置、供货、生产、检验、安装方案。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。 以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。 | 0-5 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|-----|------|------|
| 6 | 技术 | <p>进度保障方案：包括项目完成时间、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、进度保证措施等。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | <p>质量保证方案：包括确保供应货物质量的设施及措施，产品质量控制手段和保证措施。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8 | 技术 | <p>投标人拟派团队：包括拟派项目实施团队配置的人员数量、人员专业能力、资格水平、类似工作经验、分工情况等。要求团队力量充足、合理、有利于项目实施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。</p> | 0-5 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 |
| 9 | 技术 | <p>售后服务方案：维护人员、机构等情况、质保期限、服务承诺以及服务承诺落实的保障措施、质保期内的后续技术支持和维护能力情况、应急响应方案。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。</p> | 0-5 | 4.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 25.0 | 8.0 | 59.0 | 28.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（葛波）

项目名称：义蓬街道沙堤社区党群服务中心智慧化设备采购项目（QTJC-2025-01）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州川河科技有限公司 | 河北满辰科技有限公司 | 杭州博祐科技有限公司 | 杭州通利达电子有限公司 |
|------|------|---|------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担的类似项目业绩（至少包含大屏）情况，每提供一个得1分，最多得3分。 注：提供业绩合同扫描件(或复印件)并加盖投标单位公章，未提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 |
| 2 | 商务 | (1) 节能产品认证： 投标产品（强制采购节能产品的除外）属于节能产品且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项产品得2分，最高得2分； (2) 环境标志产品认证： 投标产品属于环境标志产品且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得2分，最高得2分。 注：提供证书扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。 | 0-4 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 3.1 | 技术 | 1.支持多种标准通信协议，不少于RS232/422/485，TCP/UDP/TeInet，HTTP(s)，MQTT，WebSocket，通过外接网关支持Lora、Zigbee | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.2 | 技术 | 2.支持移动控制，手机端扫码可以进入H5页面进行空间控制和运维 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.3 | 技术 | 3.支持边缘计算，具备独立运行能力，与总控平台断网不影响本地使用； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.4 | 技术 | 4.支持本地存储，总控平台断网，日志等大数据不会丢失； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.5 | 技术 | 5.支持空间设备状态实时反馈至控制平台，支持设备故障报警，报警记录留存于日志中； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.6 | 技术 | 6.支持总控平台统一调度并集中管理，对空间设备进行远程控制； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.7 | 技术 | 7.具有设备资产管理功能：将空间内音视频设备资产数字化，进行全生命周期资产管理。记录设备序列号、保养和更换耗材时间、供应商信息等，及时提醒设备保养、更换耗材等操作。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.8 | 技术 | 8.具有远程控制和运维功能：将音视频设备以图型化形式搭建成为远程服务台。可对选定设备进行远程控制；可对设备进行监测，查看是否在线及运行状态。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.9 | 技术 | 9.具有智能场景功能：支持配置式场景编程，快速生成智能场景。支持触发类和条件类场景，支持API进行第三方平台进行调用；记录智能场景执行情况日志，作为统计分析和审计的数据依据。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.10 | 技术 | 10.具有设备报警功能：对音视频设备进行双向监测，发现并提示设备的在线状况；根据设备自身的报警进行监测和提取，并在界面上进行实时显示和提示。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.11 | 技术 | 11.具备视频推送功能：将会议空间内摄像头的流媒体影像呈现在远程服务台，为远程控制和运维提供视频辅助。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 加“※”的技术参数（共27项）属负偏离或缺漏项的每条扣1分，27分扣完为止。 | 0-27 | 6.0 | 0.0 | 27.0 | 6.0 |
| 5 | 技术 | 组织实施方案，包括施工总平面布置、劳动力安排计划、施工机械配置、供货、生产、检验、安装方案。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。 以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|
| 6 | 技术 | <p>进度保障方案：包括项目完成时间、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、进度保证措施等。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 |
| 7 | 技术 | <p>质量保证方案：包括确保供应货物质量的设施及措施，产品质量控制手段和保证措施。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 |
| 8 | 技术 | <p>投标人拟派团队：包括拟派项目实施团队配置的人员数量、人员专业能力、资格水平、类似工作经验、分工情况等。要求团队力量充足、合理、有利于项目实施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | <p>售后服务方案：维护人员、机构等情况、质保期限、服务承诺以及服务承诺落实的保障措施、质保期内的后续技术支持和维护能力情况、应急响应方案。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 22.0 | 11.0 | 63.0 | 29.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（崔群）

项目名称：义蓬街道沙堤社区党群服务中心智慧化设备采购项目（QTJC-2025-01）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州川河科技有限公司 | 河北满辰科技有限公司 | 杭州博祐科技有限公司 | 杭州通利达电子有限公司 |
|------|------|---|------|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 商务 | 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担的类似项目业绩（至少包含大屏）情况，每提供一个得1分，最多得3分。 注：提供业绩合同扫描件(或复印件)并加盖投标单位公章，未提供不得分。 | 0-3 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 |
| 2 | 商务 | (1) 节能产品认证： 投标产品（强制采购节能产品的除外）属于节能产品且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每项产品得2分，最高得2分； (2) 环境标志产品认证： 投标产品属于环境标志产品且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每项产品得2分，最高得2分。 注：提供证书扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。 | 0-4 | 2.0 | 0.0 | 4.0 | 4.0 |
| 3.1 | 技术 | 1.支持多种标准通信协议，不少于RS232/422/485，TCP/UDP/Telnet，HTTP(s)，MQTT，WebSocket，通过外接网关支持Lora、Zigbee | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.2 | 技术 | 2.支持移动控制，手机端扫码可以进入H5页面进行空间控制和运维 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.3 | 技术 | 3.支持边缘计算，具备独立运行能力，与总控平台断网不影响本地使用； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3.4 | 技术 | 4.支持本地存储，总控平台断网，日志等大数据不会丢失； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.5 | 技术 | 5.支持空间设备状态实时反馈至控制平台，支持设备故障报警，报警记录留存于日志中； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.6 | 技术 | 6.支持总控平台统一调度并集中管理，对空间设备进行远程控制； | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.7 | 技术 | 7.具有设备资产管理功能：将空间内音视频设备资产数字化，进行全生命周期资产管理。记录设备序列号、保养和更换耗材时间、供应商信息等，及时提醒设备保养、更换耗材等操作。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.8 | 技术 | 8.具有远程控制和运维功能：将音视频设备以图型化形式搭建成为远程服务台。可对选定设备进行远程控制；可对设备进行监测，查看是否在线及运行状态。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.9 | 技术 | 9.具有智能场景功能：支持配置式场景编程，快速生成智能场景。支持触发类和条件类场景，支持API进行第三方平台进行调用；记录智能场景执行情况日志，作为统计分析和审计的数据依据。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.10 | 技术 | 10.具有设备报警功能：对音视频设备进行双向监测，发现并提示设备的在线状况；根据设备自身的报警进行监测和提取，并在界面上进行实时显示和提示。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 3.11 | 技术 | 11.具备视频推送功能：将会议空间内摄像头的流媒体影像呈现在远程服务台，为远程控制和运维提供视频辅助。 | 0-1 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 加“※”的技术参数（共27项）属负偏离或缺漏项的每条扣1分，27分扣完为止。 | 0-27 | 6.0 | 0.0 | 27.0 | 6.0 |
| 5 | 技术 | 组织实施方案，包括施工总平面布置、劳动力安排计划、施工机械配置、供货、生产、检验、安装方案。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。 以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。 | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | | | | |
|----|----|---|------|------|------|------|------|
| 6 | 技术 | <p>进度保障方案：包括项目完成时间、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点、进度保证措施等。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 4.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 7 | 技术 | <p>质量保证方案：包括确保供应货物质量的设施及措施，产品质量控制手段和保证措施。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 8 | 技术 | <p>投标人拟派团队：包括拟派项目实施团队配置的人员数量、人员专业能力、资格水平、类似工作经验、分工情况等。要求团队力量充足、合理、有利于项目实施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 9 | 技术 | <p>售后服务方案：维护人员、机构等情况、质保期限、服务承诺以及服务承诺落实的保障措施、质保期内的后续技术支持和维护能力情况、应急响应方案。要求方案详细，科学合理，执行力强，有实质性措施。</p> <p>以上内容每存在1处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分</p> <p>(本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。</p> | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 3.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 23.0 | 10.0 | 64.0 | 25.0 |

专家（签名）：