

技术商务评分明细（王强）

项目名称： 杭州市临安区老年人安居守护智能手机（手环）项目（【2024】1073号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广脉科技股份有限公司	浙江银河通信技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1	商务	1. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO9001 系列质量管理体系认证证书得2分 2. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO14001 系列环境管理体系认证证书得2分 3. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO22301 连续性管理体系认证证书得2分 4. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO27001 (GB/T 22080)信息安全管理体系得2分 5. 投标人或其母公司（总机构）具有 ITSS 信息技术服务标准符合性证书得2分【投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章】	0-10	4.0	6.0	10.0
2	商务	投标人业绩：自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承接过类似项目业绩，每提供一个得0.5分，最多得1分。 【证明材料：1、须提供合同复印件并加盖单位公章；2、提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】	0-1	0.5	0.5	1.0
3	技术	项目建设方案： 1、根据投标人对本项目需求的理解、项目建设背景、依据、必要性、建设目标进行综合评审酌情打分0-2分。 2、根据投标人针对本项目重点难点分析进行综合评审酌情打分0-2分。 3、根据投标方案总体的设计和建设方案，如功能实现、实施思路、关键技术等方面进行综合评审酌情打分0-6分。	0-10	7.0	7.0	8.0
4	技术	实施方案：根据投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括实施内容及进度安排、实施现场管理、安全文明实施管理等，有合理的进度保证、供货保证、质量保证等措施进行综合评审酌情打分0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.0
5	技术	质量保证措施：根据投标人质量保证措施及工作流程、质量管理机制、保证措施、质量保证体系的针对性、完整合理度进行综合评审酌情打分0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.0
6	技术	售后服务方案：根据投标人提供的售后维护机构和人员情况、提供售后服务团队、提供售后服务响应效率、服务承诺落实的保障措施等情况进行综合评审酌情打分0-5分。	0-5	3.0	3.0	4.0
7	技术	服务应急方案：根据投标人建立的应急响应方案、故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案的启动及后期处理等情况进行综合评审酌情打分0-6分。	0-6	5.0	5.0	5.0
8	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：是否能够满足采购文件要求；本次投标所提供的软硬件产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，全部满足基本参数要求的得16分。对于不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理，“★”项技术指标负偏离每一项扣减2分。（技术要求中需要提供产品检测报告或相应的证明材料作为功能吻合度核对依据的，以检测报告或相应的证明材料为准进行比较，不提供不得分。）	0-16	0.0	0.0	16.0
9	商务	项目实施团队人员要求： 项目负责人：具备高级项目经理(信息技术)、信息安全保障人员认证证书、信息系统项目管理师(高级)证书每个得1分，最多得3分。 2. 技术负责人具备网络规划设计师证书和注册信息安全工程师证书的，每个得1分，最多得2分。 3. 除项目经理和技术负责人以外，项目组成员具有网络工程师、通信工程师的，每个得1分，最多得2分。 注：提供上述人员相关证书复印件及投标人为上述人员缴纳的近三个月的社保证明。	0-7	0.0	0.0	7.0
10	技术	系统演示：投标人对以下内容进行功能演示 PC终端侧：实现区安居守护驾驶舱数据实时同步及展示，主要包含人员数据、设备数据、预警事件及预警事件处置过程等；（2分） 支持数据大屏查看实时老人信息管理、预警信息、定位信息、在线数量、等操作；（2分） 支持通过后台远程管理设备数据，修改基础信息，增添联系人等功能；（2分） 设备端： 老人智能手表： 具备跌倒报警功能和sos一键求救功能（提供模拟不同动作跌倒10次，报警率达到90%以上）；（4分） 支持实时定位查询功能（提供演示视频素材证明）（1分） 支持心率血氧监测，异常情况报警功能（2分） 支持4G拨号通话功能，SOS呼救轮播功能（1分） 老人安全手机： 具备跌倒报警功能和sos一键求救功能（提供模拟不同动作跌倒10次，报警率达到90%以上）；（4分） 支持实时定位查询功能（1分） 支持4G拨号通话功能，sos呼救轮播功能（1分）	0-20	0.0	0.0	20.0
合计			0-85	27.5	29.5	79.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（罗海燕）

项目名称： 杭州市临安区老年人安居守护智能手机（手环）项目（【2024】1073号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广脉科技股份有限公司	浙江银河通信技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1	商务	1. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO9001 系列质量管理体系认证证书得2分 2. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO14001 系列环境管理体系认证证书得2分 3. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO22301 连续性管理体系认证证书得2分 4. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO27001 (GB/T 22080) 信息安全管理体系得2分 5. 投标人或其母公司（总机构）具有 ITSS 信息技术服务标准符合性证书得2分【投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章】	0-10	4.0	6.0	10.0
2	商务	投标人业绩：自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承接过类似项目业绩，每提供一个得0.5分，最多得1分。 【证明材料：1、须提供合同复印件并加盖单位公章；2、提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】	0-1	0.5	0.5	1.0
3	技术	项目建设方案： 1、根据投标人对本项目需求的理解、项目建设背景、依据、必要性、建设目标进行综合评审酌情打分0-2分。 2、根据投标人针对本项目重点难点分析进行综合评审酌情打分0-2分。 3、根据投标方案总体的设计和建设方案，如功能实现、实施思路、关键技术等方面进行综合评审酌情打分0-6分。	0-10	7.0	7.0	7.0
4	技术	实施方案：根据投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括实施内容及进度安排、实施现场管理、安全文明实施管理等，有合理的进度保证、供货保证、质量保证等措施进行综合评审酌情打分0-5分。	0-5	3.0	3.0	4.0
5	技术	质量保证措施：根据投标人质量保证措施及工作流程、质量管理机制、保证措施、质量保证体系的针对性、完整合理度进行综合评审酌情打分0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.0
6	技术	售后服务方案：根据投标人提供的售后维护机构和人员情况、提供售后服务团队、提供售后服务响应效率、服务承诺落实的保障措施等情况进行综合评审酌情打分0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.5
7	技术	服务应急方案：根据投标人建立的应急响应方案、故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案的启动及后期处理等情况进行综合评审酌情打分0-6分。	0-6	5.0	5.0	5.0
8	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：是否能够满足采购文件要求；本次投标所提供的软硬件产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，全部满足基本参数要求的得16分。对于不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理，“★”项技术指标偏离每一项扣减2分。（技术要求中需要提供产品检测报告或相应的证明材料作为功能吻合度核对依据的，以检测报告或相应的证明材料为准进行比较，不提供不得分。）	0-16	0.0	0.0	16.0
9	商务	项目实施团队人员要求： 项目负责人：具备高级工程师(信息技术)、信息安全保障人员认证证书、信息系统项目管理师(高级)证书每个得1分，最多得3分。 2. 技术负责人具备网络规划设计师证书和注册信息安全工程师证书的，每个得1分，最多得2分。 3. 除项目经理和技术负责人以外，项目组成员具有网络工程师、通信工程师的，每个得1分，最多得2分。 注：提供上述人员相关证书复印件及投标人为上述人员缴纳的近三个月的社保证明。	0-7	0.0	0.0	7.0
10	技术	系统演示：投标人对以下内容进行功能演示 PC终端侧：实现区安居守护驾驶舱数据实时同步及展示，主要包含人员数据、设备数据、预警事件及预警事件处置过程等；（2分） 支持数据大屏查看实时老人信息管理、预警信息、定位信息、在线数量、等操作；（2分） 支持通过后台远程管理设备数据，修改基础信息，增添联系人等功能；（2分） 设备端： 老人智能手表： 具备跌倒报警功能和sos一键求救功能（提供模拟不同动作跌倒10次，报警率达到90%以上）；（4分） 支持实时定位查询功能（提供演示视频素材证明）（1分） 支持心率血氧监测，异常情况报警功能（2分） 支持4G拨号通话功能，SOS呼救轮播功能（1分） 老人安全手机： 具备跌倒报警功能和sos一键求救功能（提供模拟不同动作跌倒10次，报警率达到90%以上）；（4分） 支持实时定位查询功能（1分） 支持4G拨号通话功能，sos呼救轮播功能（1分）	0-20	0.0	0.0	20.0
合计			0-85	27.5	29.5	78.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（褚燕颖）

项目名称： 杭州市临安区老年人安居守护智能手机（手环）项目（【2024】1073号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广脉科技股份有限公司	浙江银河通信技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1	商务	1. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO9001 系列质量管理体系认证证书得2分 2. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO14001 系列环境管理体系认证证书得2分 3. 投标人或其母公司（总机构）具有 IOS22301 连续性管理体系认证证书得2分 4. 投标人或其母公司（总机构）具有 ISO27001 (GB/T 22080) 信息安全管理体系得2分 5. 投标人或其母公司（总机构）具有 ITSS 信息技术服务标准符合性证书得2分【投标文件中提供证书复印件并加盖投标人公章】	0-10	4.0	6.0	10.0
2	商务	投标人业绩：自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承接过类似项目业绩，每提供一个得0.5分，最多得1分。 【证明材料：1、须提供合同复印件并加盖单位公章；2、提供的证明材料须能体现相关评审因素，不提供或者不能提供有效证明的，不得分。】	0-1	0.5	0.5	1.0
3	技术	项目建设方案： 1、根据投标人对本项目需求的理解、项目建设背景、依据、必要性、建设目标进行综合评审酌情打分0-2分。 2、根据投标人针对本项目重点难点分析进行综合评审酌情打分0-2分。 3、根据投标方案总体的设计和建设方案，如功能实现、实施思路、关键技术等方面进行综合评审酌情打分0-6分。	0-10	6.0	5.0	8.0
4	技术	实施方案：根据投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括实施内容及进度安排、实施现场管理、安全文明实施管理等，有合理的进度保证、供货保证、质量保证等措施进行综合评审酌情打分0-5分。	0-5	3.0	4.0	4.0
5	技术	质量保证措施：根据投标人质量保证措施及工作流程、质量管理机制、保证措施、质量保证体系的针对性、完整合理度进行综合评审酌情打分0-5分。	0-5	4.0	4.0	5.0
6	技术	售后服务方案：根据投标人提供的售后维护机构和人员情况、提供售后服务团队、提供售后服务响应效率、服务承诺落实的保障措施等情况进行综合评审酌情打分0-5分。	0-5	4.0	2.0	5.0
7	技术	服务应急方案：根据投标人建立的应急响应方案、故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案的启动及后期处理等情况进行综合评审酌情打分0-6分。	0-6	3.0	3.0	6.0
8	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：是否能够满足采购文件要求；本次投标所提供的软硬件产品的主要性能指标应满足本次招标的基本参数要求，全部满足基本参数要求的得16分。对于不满足主要性能的参数产品将进行扣分处理，“★”项技术指标偏离每一项扣减2分。（技术要求中需要提供产品检测报告或相应的证明材料作为功能吻合度核对依据的，以检测报告或相应的证明材料为准进行比较，不提供不得分。）	0-16	0.0	0.0	16.0
9	商务	项目实施团队人员要求： 项目负责人：具备高级工程师(信息技术)、信息安全保障人员认证证书、信息系统项目管理师(高级)证书每个得1分，最多得3分。 2. 技术负责人具备网络规划设计师证书和注册信息安全工程师证书的，每个得1分，最多得2分。 3. 除项目经理和技术负责人以外，项目组成员具有网络工程师、通信工程师的，每个得1分，最多得2分。 注：提供上述人员相关证书复印件及投标人为上述人员缴纳的近三个月的社保证明。	0-7	0.0	0.0	7.0
10	技术	系统演示：投标人对以下内容进行功能演示 PC终端侧：实现区安居守护驾驶舱数据实时同步及展示，主要包含人员数据、设备数据、预警事件及预警事件处置过程等；（2分） 支持数据大屏查看实时老人信息管理、预警信息、定位信息、在线数量、等操作；（2分） 支持通过后台远程管理设备数据，修改基础信息，增添联系人等功能；（2分） 设备端： 老人智能手表： 具备跌倒报警功能和sos一键求救功能（提供模拟不同动作跌倒10次，报警率达到90%以上）；（4分） 支持实时定位查询功能（提供演示视频素材证明）（1分） 支持心率血氧监测，异常情况报警功能（2分） 支持4G拨号通话功能，SOS呼救轮播功能（1分） 老人安全手机： 具备跌倒报警功能和sos一键求救功能（提供模拟不同动作跌倒10次，报警率达到90%以上）；（4分） 支持实时定位查询功能（1分） 支持4G拨号通话功能，sos呼救轮播功能（1分）	0-20	0.0	0.0	20.0
合计			0-85	24.5	24.5	82.0

专家（签名）：

