

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院滨江院区监控系统整体改造（0625-23217A82）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	新瑞数城技术有限公司	浙江华是科技股份有限公司	浙江省广播电视工程公司	浙江省邮电工程有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1	商务	<p>投标人自2020年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），具有同类安防或视频监控类供货安装（或改造安装），或机房改造（内容包含监控设备），或安防（监控）系统集成项目业绩的，每提供1个业绩证明材料得1分，最高得3分。</p> <p>证明材料：合同复印件，要求合同能体现评审要素，如合同不能体现评审要素的可提供其他相关佐证材料。</p> <p>对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每项得0.25分，最高得1分。注：提供相关证书复印件。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
3	技术	<p>针对招标文件第四章“二、货物需求一览表及技术参数”的响应进行评审，完全响应招标需求的，得18分；标准“★”的技术条款存在负偏离的，每项扣2分，其他技术参数存在负偏离的，每项扣1分；扣完18分止。注：招标需求中设备规格及技术参数要求提供检测报告或功能项官网截图的，按招标要求提供相应的检测报告或功能项官网截图材料，否则该项技术参数按负偏离处理。</p>	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>(1) 拟派项目负责人：具有建造师（机电工程专业）注册执业资格证书的，得0.5分；具有高级及以上工程师（信息化相关专业）职称证书的，得0.5分。（1分）</p> <p>(2) 拟派项目实施人员（项目负责人除外）：具有网络工程师证书的，得0.5分；具有注册安全工程师证书的，得0.5分；具有系统集成项目管理工程师证书的，得0.5分；具有信息系统项目管理师证书的，得0.5分。（2分）</p> <p>注：提供人员证书复印件及社保证明材料；同一人具有多个证书的不重复累计得分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.5	2.5	2.0
5	技术	<p>(1) 针对招标文件第四章交货期的要求，投标文件中承诺交货期满足招标文件要求的，得2分；否则不得分。（2分）</p> <p>(2) 根据投标人承诺的交货期拟定的进度计划安排的合理性进行评审。（1分）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

6	技术	<p>根据招标文件第四章中货物需求一览表及技术参数以及院区内各楼宇监控改造要求拟定的实施方案，针对方案内容的合理性及针对性进行评审。</p> <p>(1) 中心楼区域监控改造方案： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (2分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容； 3) 监控中心设备安装方案 (2分)：提供管理设备配置及应用场景等内容； 4) 机房环境提升改造方案 (2分)：提供机房布局 and 各项改造措施等内容。</p> <p>(2) 行政楼区域监控改造： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (1分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容。</p> <p>(3) 辅楼区域监控改造： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (1分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容。</p> <p>(4) 招标人院区内整体监控系统上线试运行、功能测试以及验收方案。(2分)</p>	0-16	10.0	12.0	14.0	10.0	10.0
7	技术	<p>针对招标文件第四章“四、新旧安防系统切换要求”的招标需求制定的新旧安防系统切换预案，对其方案内容的合理性及可实施性进行评审。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	<p>针对招标文件第四章“五、质保期要求”质保期的响应内容进行评审： (1) 半球摄像机：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (2) 磁盘阵列：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (3) 核心交换机：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (4) 防火墙：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (5) 网管软件：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (6) UPS电源：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 注：提供质保期承诺以及设备原制造商出具的质保承诺函（或提供承诺中标后提供设备原制造商出具的质保承诺函）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0
9	技术	<p>根据招标文件第四章“七、售后服务要求”中售后服务及培训内容的招标需求，针对投标人拟定的售后及培训方案内容的合理性及针对性进行评审。 (1) 监控安防系统操作及培训方案；(1分) (2) 售后服务内容、备品备件、故障修复响应以及应急预案。(1分)</p>	0-2	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5

10	技术	<p>针对评审现场监控系统功能项演示内容进行评审：以下系统功能项演示内容全部满足的，每项得2分；不满足的不得分。</p> <p>(1) 系统演示：包括支持C/S,B/S系统架构；支持Windows, Linux及国产麒麟操作；支持通过浏览器对系统进行设备统一管理；支持大屏配置、信号显示控制；支持场景管理，内容上墙和预案管理；支持信息发布设备的配置和管理；支持对视频监控的实时预览和录像回放；支持通过客户端软件和手机平板APP控制大屏。</p> <p>(2) 联动告警演示：视频监控接收到报警后，可联动大屏弹窗显示，具体报警信息可以在事件检索中查看。</p> <p>(3) 运维管理演示：支持分别统计拼控大屏、播控大屏、会议平板的屏幕数量；支持查看拼控器设备总数、在线数、在线率、所在场所名称和设备名称；支持查看中控主机的设备总数、在线数、在线率；支持查看播控主机主机的设备总数、在线数、在线率以及每个播控主机的页面数量、分辨率、温度和稳定运行时长、内存使用情况、硬盘使用情况和CPU使用比例等参数；支持查看CPU主机的在离线情况；支持查看设备的在离线告警。</p> <p>(4) 网管软件功能演示：①支持设备配置集中管理：配置库包括配置文件和配置片断，配置内容可带有参数，在部署时根据设备的差异设置不同的值；配置文件可部署到设备的启动配置或者运行配置；配置片断只能部署到设备的运行配置。②VLAN拓扑：VLAN拓扑功能以可视的方式对网络中的VLAN资源进行管理，查看拓扑视图中所有设备节点和链路是否允许某个特定VLAN通过。③超长离线设备自动删除，可设置离线删除时间。④支持视图定制、切换：平台提供有网络基础管理视图、快捷业务视图、桌面视图。视图切换方便。极大提高菜单易用性。创建操作员时可以指定有权限的视图和默认登录视图。</p>	0-8	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0
11	技术	<p>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0.5分。</p> <p>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0.5分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
合计			0-60	41.0	49.5	54.5	42.0	43.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院滨江院区监控系统整体改造（0625-23217A82）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	新瑞数城技术有限公司	浙江华是科技股份有限公司	浙江省广播电视工程公司	浙江省邮电工程有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1	商务	<p>投标人自2020年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），具有同类安防或视频监控类供货安装（或改造安装），或机房改造（内容包含监控设备），或安防（监控）系统集成项目业绩的，每提供1个业绩证明材料得1分，最高得3分。</p> <p>证明材料：合同复印件，要求合同能体现评审要素，如合同不能体现评审要素的可提供其他相关佐证材料。</p> <p>对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书，每项得0.25分，最高得1分。注：提供相关证书复印件。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
3	技术	<p>针对招标文件第四章“二、货物需求一览表及技术参数”的响应进行评审，完全响应招标需求的，得18分；标准“★”的技术条款存在负偏离的，每项扣2分，其他技术参数存在负偏离的，每项扣1分；扣完18分止。注：招标需求中设备规格及技术参数要求提供检测报告或功能项官网截图的，按招标要求提供相应的检测报告或功能项官网截图材料，否则该项技术参数按负偏离处理。</p>	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>(1) 拟派项目负责人：具有建造师（机电工程专业）注册执业资格证书的，得0.5分；具有高级及以上工程师（信息化相关专业）职称证书的，得0.5分。（1分）</p> <p>(2) 拟派项目实施人员（项目负责人除外）：具有网络工程师证书的，得0.5分；具有注册安全工程师证书的，得0.5分；具有系统集成项目管理工程师证书的，得0.5分；具有信息系统项目管理师证书的，得0.5分。（2分）</p> <p>注：提供人员证书复印件及社保证明材料；同一人具有多个证书的不重复累计得分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.5	2.5	2.0
5	技术	<p>(1) 针对招标文件第四章交货期的要求，投标文件中承诺交货期满足招标文件要求的，得2分；否则不得分。（2分）</p> <p>(2) 根据投标人承诺的交货期拟定的进度计划安排的合理性进行评审。（1分）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

6	技术	<p>根据招标文件第四章中货物需求一览表及技术参数以及院区内各楼宇监控改造要求拟定的实施方案，针对方案内容的合理性及针对性进行评审。</p> <p>(1) 中心楼区域监控改造方案： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (2分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容； 3) 监控中心设备安装方案 (2分)：提供管理设备配置及应用场景等内容； 4) 机房环境提升改造方案 (2分)：提供机房布局 and 各项改造措施等内容。</p> <p>(2) 行政楼区域监控改造： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (1分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容。</p> <p>(3) 辅楼区域监控改造： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (1分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容。</p> <p>(4) 招标人院区内整体监控系统上线试运行、功能测试以及验收方案。(2分)</p>	0-16	9.0	8.0	15.0	8.0	9.0
7	技术	<p>针对招标文件第四章“四、新旧安防系统切换要求”的招标需求制定的新旧安防系统切换预案，对其方案内容的合理性及可实施性进行评审。</p>	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
8	技术	<p>针对招标文件第四章“五、质保期要求”质保期的响应内容进行评审： (1) 半球摄像机：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (2) 磁盘阵列：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (3) 核心交换机：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (4) 防火墙：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (5) 网管软件：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (6) UPS电源：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 注：提供质保期承诺以及设备原制造商出具的质保承诺函（或提供承诺中标后提供设备原制造商出具的质保承诺函）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0
9	技术	<p>根据招标文件第四章“七、售后服务要求”中售后服务及培训内容的招标需求，针对投标人拟定的售后及培训方案内容的合理性及针对性进行评审。 (1) 监控安防系统操作及培训方案；(1分) (2) 售后服务内容、备品备件、故障修复响应以及应急预案。(1分)</p>	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0

10	技术	<p>针对评审现场监控系统功能项演示内容进行评审：以下系统功能项演示内容全部满足的，每项得2分；不满足的不得分。</p> <p>(1) 系统演示：包括支持C/S,B/S系统架构；支持Windows, Linux及国产麒麟操作；支持通过浏览器对系统进行设备统一管理；支持大屏配置、信号显示控制；支持场景管理，内容上墙和预案管理；支持信息发布设备的配置和管理；支持对视频监控的实时预览和录像回放；支持通过客户端软件和手机平板APP控制大屏。</p> <p>(2) 联动告警演示：视频监控接收到报警后，可联动大屏弹窗显示，具体报警信息可以在事件检索中查看。</p> <p>(3) 运维管理演示：支持分别统计拼控大屏、播控大屏、会议平板的屏幕数量；支持查看拼控器设备总数、在线数、在线率、所在场所名称和设备名称；支持查看中控主机的设备总数、在线数、在线率；支持查看播控主机主机的设备总数、在线数、在线率以及每个播控主机的页面数量、分辨率、温度和稳定运行时长、内存使用情况、硬盘使用情况和CPU使用比例等参数；支持查看CPU主机的在离线情况；支持查看设备的在离线告警。</p> <p>(4) 网管软件功能演示：①支持设备配置集中管理：配置库包括配置文件和配置片断，配置内容可带有参数，在部署时根据设备的差异设置不同的值；配置文件可部署到设备的启动配置或者运行配置；配置片断只能部署到设备的运行配置。②VLAN拓扑：VLAN拓扑功能以可视的方式对网络中的VLAN资源进行管理，查看拓扑视图中所有设备节点和链路是否允许某个特定VLAN通过。③超长离线设备自动删除，可设置离线删除时间。④支持视图定制、切换：平台提供有网络基础管理视图、快捷业务视图、桌面视图。视图切换方便。极大提高菜单易用性。创建操作员时可以指定有权限的视图和默认登录视图。</p>	0-8	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0
11	技术	<p>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0.5分。</p> <p>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0.5分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
合计			0-60	39.0	44.0	55.5	39.0	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院滨江院区监控系统整体改造（0625-23217A82）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	新瑞数城技术有限公司	浙江华是科技股份有限公司	浙江省广播电视工程公司	浙江省邮电工程有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1	商务	<p>投标人自2020年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），具有同类安防或视频监控类供货安装（或改造安装），或机房改造（内容包含监控设备），或安防（监控）系统集成项目业绩的，每提供1个业绩证明材料得1分，最高得3分。</p> <p>证明材料：合同复印件，要求合同能体现评审要素，如合同不能体现评审要素的可提供其他相关佐证材料。</p> <p>对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书，每项得0.25分，最高得1分。注：提供相关证书复印件。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
3	技术	<p>针对招标文件第四章“二、货物需求一览表及技术参数”的响应进行评审，完全响应招标需求的，得18分；标准“★”的技术条款存在负偏离的，每项扣2分，其他技术参数存在负偏离的，每项扣1分；扣完18分止。注：招标需求中设备规格及技术参数要求提供检测报告或功能项官网截图的，按招标要求提供相应的检测报告或功能项官网截图材料，否则该项技术参数按负偏离处理。</p>	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>(1) 拟派项目负责人：具有建造师（机电工程专业）注册执业资格证书的，得0.5分；具有高级及以上工程师（信息化相关专业）职称证书的，得0.5分。（1分）</p> <p>(2) 拟派项目实施人员（项目负责人除外）：具有网络工程师证书的，得0.5分；具有注册安全工程师证书的，得0.5分；具有系统集成项目管理工程师证书的，得0.5分；具有信息系统项目管理师证书的，得0.5分。（2分）</p> <p>注：提供人员证书复印件及社保证明材料；同一人具有多个证书的不重复累计得分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.5	2.5	2.0
5	技术	<p>(1) 针对招标文件第四章交货期的要求，投标文件中承诺交货期满足招标文件要求的，得2分；否则不得分。（2分）</p> <p>(2) 根据投标人承诺的交货期拟定的进度计划安排的合理性进行评审。（1分）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

6	技术	<p>根据招标文件第四章中货物需求一览表及技术参数以及院区内各楼宇监控改造要求拟定的实施方案，针对方案内容的合理性及针对性进行评审。</p> <p>(1) 中心楼区域监控改造方案： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (2分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容； 3) 监控中心设备安装方案 (2分)：提供管理设备配置及应用场景等内容； 4) 机房环境提升改造方案 (2分)：提供机房布局 and 各项改造措施等内容。</p> <p>(2) 行政楼区域监控改造： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (1分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容。</p> <p>(3) 辅楼区域监控改造： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (1分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容。</p> <p>(4) 招标人院区内整体监控系统上线试运行、功能测试以及验收方案。(2分)</p>	0-16	12.0	14.0	15.0	13.0	13.0
7	技术	<p>针对招标文件第四章“四、新旧安防系统切换要求”的招标需求制定的新旧安防系统切换预案，对其方案内容的合理性及可实施性进行评审。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	<p>针对招标文件第四章“五、质保期要求”质保期的响应内容进行评审： (1) 半球摄像机：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (2) 磁盘阵列：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (3) 核心交换机：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (4) 防火墙：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (5) 网管软件：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (6) UPS电源：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 注：提供质保期承诺以及设备原制造商出具的质保承诺函（或提供承诺中标后提供设备原制造商出具的质保承诺函）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0
9	技术	<p>根据招标文件第四章“七、售后服务要求”中售后服务及培训内容的招标需求，针对投标人拟定的售后及培训方案内容的合理性及针对性进行评审。 (1) 监控安防系统操作及培训方案；(1分) (2) 售后服务内容、备品备件、故障修复响应以及应急预案。(1分)</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

10	技术	<p>针对评审现场监控系统功能项演示内容进行评审：以下系统功能项演示内容全部满足的，每项得2分；不满足的不得分。</p> <p>(1) 系统演示：包括支持C/S,B/S系统架构；支持Windows, Linux及国产麒麟操作；支持通过浏览器对系统进行设备统一管理；支持大屏配置、信号显示控制；支持场景管理，内容上墙和预案管理；支持信息发布设备的配置和管理；支持对视频监控的实时预览和录像回放；支持通过客户端软件和手机平板APP控制大屏。</p> <p>(2) 联动告警演示：视频监控接收到报警后，可联动大屏弹窗显示，具体报警信息可以在事件检索中查看。</p> <p>(3) 运维管理演示：支持分别统计拼控大屏、播控大屏、会议平板的屏幕数量；支持查看拼控器设备总数、在线数、在线率、所在场所名称和设备名称；支持查看中控主机的设备总数、在线数、在线率；支持查看播控主机主机的设备总数、在线数、在线率以及每个播控主机的页面数量、分辨率、温度和稳定运行时长、内存使用情况、硬盘使用情况和CPU使用比例等参数；支持查看CPU主机的在离线情况；支持查看设备的在离线告警。</p> <p>(4) 网管软件功能演示：①支持设备配置集中管理：配置库包括配置文件和配置片断，配置内容可带有参数，在部署时根据设备的差异设置不同的值；配置文件可部署到设备的启动配置或者运行配置；配置片断只能部署到设备的运行配置。②VLAN拓扑：VLAN拓扑功能以可视的方式对网络中的VLAN资源进行管理，查看拓扑视图中所有设备节点和链路是否允许某个特定VLAN通过。③超长离线设备自动删除，可设置离线删除时间。④支持视图定制、切换：平台提供有网络基础管理视图、快捷业务视图、桌面视图。视图切换方便。极大提高菜单易用性。创建操作员时可以指定有权限的视图和默认登录视图。</p>	0-8	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0
11	技术	<p>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0.5分。</p> <p>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0.5分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
合计			0-60	44.0	52.0	55.5	46.0	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院滨江院区监控系统整体改造（0625-23217A82）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	新瑞数城技术有限公司	浙江华是科技股份有限公司	浙江省广播电视工程公司	浙江省邮电工程有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1	商务	<p>投标人自2020年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），具有同类安防或视频监控类供货安装（或改造安装），或机房改造（内容包含监控设备），或安防（监控）系统集成项目业绩的，每提供1个业绩证明材料得1分，最高得3分。</p> <p>证明材料：合同复印件，要求合同能体现评审要素，如合同不能体现评审要素的可提供其他相关佐证材料。</p> <p>对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书，每项得0.25分，最高得1分。注：提供相关证书复印件。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
3	技术	<p>针对招标文件第四章“二、货物需求一览表及技术参数”的响应进行评审，完全响应招标需求的，得18分；标准“★”的技术条款存在负偏离的，每项扣2分，其他技术参数存在负偏离的，每项扣1分；扣完18分止。注：招标需求中设备规格及技术参数要求提供检测报告或功能项官网截图的，按招标要求提供相应的检测报告或功能项官网截图材料，否则该项技术参数按负偏离处理。</p>	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>(1) 拟派项目负责人：具有建造师（机电工程专业）注册执业资格证书的，得0.5分；具有高级及以上工程师（信息化相关专业）职称证书的，得0.5分。（1分）</p> <p>(2) 拟派项目实施人员（项目负责人除外）：具有网络工程师证书的，得0.5分；具有注册安全工程师证书的，得0.5分；具有系统集成项目管理工程师证书的，得0.5分；具有信息系统项目管理师证书的，得0.5分。（2分）</p> <p>注：提供人员证书复印件及社保证明材料；同一人具有多个证书的不重复累计得分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.5	2.5	2.0
5	技术	<p>(1) 针对招标文件第四章交货期的要求，投标文件中承诺交货期满足招标文件要求的，得2分；否则不得分。（2分）</p> <p>(2) 根据投标人承诺的交货期拟定的进度计划安排的合理性进行评审。（1分）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

6	技术	<p>根据招标文件第四章中货物需求一览表及技术参数以及院区内各楼宇监控改造要求拟定的实施方案，针对方案内容的合理性及针对性进行评审。</p> <p>(1) 中心楼区域监控改造方案： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (2分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容； 3) 监控中心设备安装方案 (2分)：提供管理设备配置及应用场景等内容； 4) 机房环境提升改造方案 (2分)：提供机房布局 and 各项改造措施等内容。</p> <p>(2) 行政楼区域监控改造： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (1分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容。</p> <p>(3) 辅楼区域监控改造： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (1分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容。</p> <p>(4) 招标人院区内整体监控系统上线试运行、功能测试以及验收方案。(2分)</p>	0-16	15.0	13.0	15.0	13.0	13.0
7	技术	<p>针对招标文件第四章“四、新旧安防系统切换要求”的招标需求制定的新旧安防系统切换预案，对其方案内容的合理性及可实施性进行评审。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	<p>针对招标文件第四章“五、质保期要求”质保期的响应内容进行评审： (1) 半球摄像机：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (2) 磁盘阵列：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (3) 核心交换机：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (4) 防火墙：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (5) 网管软件：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (6) UPS电源：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 注：提供质保期承诺以及设备原制造商出具的质保承诺函（或提供承诺中标后提供设备原制造商出具的质保承诺函）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0
9	技术	<p>根据招标文件第四章“七、售后服务要求”中售后服务及培训内容的招标需求，针对投标人拟定的售后及培训方案内容的合理性及针对性进行评审。 (1) 监控安防系统操作及培训方案；(1分) (2) 售后服务内容、备品备件、故障修复响应以及应急预案。(1分)</p>	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

10	技术	<p>针对评审现场监控系统功能项演示内容进行评审：以下系统功能项演示内容全部满足的，每项得2分；不满足的不得分。</p> <p>(1) 系统演示：包括支持C/S,B/S系统架构；支持Windows, Linux及国产麒麟操作；支持通过浏览器对系统进行设备统一管理；支持大屏配置、信号显示控制；支持场景管理，内容上墙和预案管理；支持信息发布设备的配置和管理；支持对视频监控的实时预览和录像回放；支持通过客户端软件和手机平板APP控制大屏。</p> <p>(2) 联动告警演示：视频监控接收到报警后，可联动大屏弹窗显示，具体报警信息可以在事件检索中查看。</p> <p>(3) 运维管理演示：支持分别统计拼控大屏、播控大屏、会议平板的屏幕数量；支持查看拼控器设备总数、在线数、在线率、所在场所名称和设备名称；支持查看中控主机的设备总数、在线数、在线率；支持查看播控主机主机的设备总数、在线数、在线率以及每个播控主机的页面数量、分辨率、温度和稳定运行时长、内存使用情况、硬盘使用情况和CPU使用比例等参数；支持查看CPU主机的在离线情况；支持查看设备的在离线告警。</p> <p>(4) 网管软件功能演示：①支持设备配置集中管理：配置库包括配置文件和配置片断，配置内容可带有参数，在部署时根据设备的差异设置不同的值；配置文件可部署到设备的启动配置或者运行配置；配置片断只能部署到设备的运行配置。②VLAN拓扑：VLAN拓扑功能以可视的方式对网络中的VLAN资源进行管理，查看拓扑视图中所有设备节点和链路是否允许某个特定VLAN通过。③超长离线设备自动删除，可设置离线删除时间。④支持视图定制、切换：平台提供有网络基础管理视图、快捷业务视图、桌面视图。视图切换方便。极大提高菜单易用性。创建操作员时可以指定有权限的视图和默认登录视图。</p>	0-8	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0
11	技术	<p>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0.5分。</p> <p>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0.5分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
合计			0-60	46.0	50.0	54.5	45.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江大学医学院附属第二医院滨江院区监控系统整体改造（0625-23217A82）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	新瑞数城技术有限公司	浙江华是科技股份有限公司	浙江省广播电视工程公司	浙江省邮电工程有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1	商务	<p>投标人自2020年1月1日至投标截止时间（以合同签订时间为准），具有同类安防或视频监控类供货安装（或改造安装），或机房改造（内容包含监控设备），或安防（监控）系统集成项目业绩的，每提供1个业绩证明材料得1分，最高得3分。</p> <p>证明材料：合同复印件，要求合同能体现评审要素，如合同不能体现评审要素的可提供其他相关佐证材料。</p> <p>对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	<p>投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书，每项得0.25分，最高得1分。注：提供相关证书复印件。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0
3	技术	<p>针对招标文件第四章“二、货物需求一览表及技术参数”的响应进行评审，完全响应招标需求的，得18分；标准“★”的技术条款存在负偏离的，每项扣2分，其他技术参数存在负偏离的，每项扣1分；扣完18分止。注：招标需求中设备规格及技术参数要求提供检测报告或功能项官网截图的，按招标要求提供相应的检测报告或功能项官网截图材料，否则该项技术参数按负偏离处理。</p>	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
4	技术	<p>(1) 拟派项目负责人：具有建造师（机电工程专业）注册执业资格证书的，得0.5分；具有高级及以上工程师（信息化相关专业）职称证书的，得0.5分。（1分）</p> <p>(2) 拟派项目实施人员（项目负责人除外）：具有网络工程师证书的，得0.5分；具有注册安全工程师证书的，得0.5分；具有系统集成项目管理工程师证书的，得0.5分；具有信息系统项目管理师证书的，得0.5分。（2分）</p> <p>注：提供人员证书复印件及社保证明材料；同一人具有多个证书的不重复累计得分。</p>	0-3	1.0	2.0	1.5	2.5	2.0
5	技术	<p>(1) 针对招标文件第四章交货期的要求，投标文件中承诺交货期满足招标文件要求的，得2分；否则不得分。（2分）</p> <p>(2) 根据投标人承诺的交货期拟定的进度计划安排的合理性进行评审。（1分）</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

6	技术	<p>根据招标文件第四章中货物需求一览表及技术参数以及院区内各楼宇监控改造要求拟定的实施方案，针对方案内容的合理性及针对性进行评审。</p> <p>(1) 中心楼区域监控改造方案： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (2分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容； 3) 监控中心设备安装方案 (2分)：提供管理设备配置及应用场景等内容； 4) 机房环境提升改造方案 (2分)：提供机房布局 and 各项改造措施等内容。</p> <p>(2) 行政楼区域监控改造： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (1分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容。</p> <p>(3) 辅楼区域监控改造： 1) 监控设备、综合管线安装方案 (2分)：各终端设备安装部位及安装工艺，管线路由及安装工艺等内容； 2) 网络设备安装方案 (1分)：提供网络互联配置及拓扑结构等内容。</p> <p>(4) 招标人院区内整体监控系统上线试运行、功能测试以及验收方案。(2分)</p>	0-16	9.0	8.0	15.0	8.0	12.0
7	技术	<p>针对招标文件第四章“四、新旧安防系统切换要求”的招标需求制定的新旧安防系统切换预案，对其方案内容的合理性及可实施性进行评审。</p>	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
8	技术	<p>针对招标文件第四章“五、质保期要求”质保期的响应内容进行评审： (1) 半球摄像机：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (2) 磁盘阵列：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (3) 核心交换机：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (4) 防火墙：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (5) 网管软件：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 (6) UPS电源：质保期在3年及以上的，每增加1年得0.25分（不足1年的不得分），最高得0.5分。 注：提供质保期承诺以及设备原制造商出具的质保承诺函（或提供承诺中标后提供设备原制造商出具的质保承诺函）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	1.5	3.0
9	技术	<p>根据招标文件第四章“七、售后服务要求”中售后服务及培训内容的招标需求，针对投标人拟定的售后及培训方案内容的合理性及针对性进行评审。 (1) 监控安防系统操作及培训方案；(1分) (2) 售后服务内容、备品备件、故障修复响应以及应急预案。(1分)</p>	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0

10	技术	<p>针对评审现场监控系统功能项演示内容进行评审：以下系统功能项演示内容全部满足的，每项得2分；不满足的不得分。</p> <p>(1) 系统演示：包括支持C/S,B/S系统架构；支持Windows, Linux及国产麒麟操作；支持通过浏览器对系统进行设备统一管理；支持大屏配置、信号显示控制；支持场景管理，内容上墙和预案管理；支持信息发布设备的配置和管理；支持对视频监控的实时预览和录像回放；支持通过客户端软件和手机平板APP控制大屏。</p> <p>(2) 联动告警演示：视频监控接收到报警后，可联动大屏弹窗显示，具体报警信息可以在事件检索中查看。</p> <p>(3) 运维管理演示：支持分别统计拼控大屏、播控大屏、会议平板的屏幕数量；支持查看拼控器设备总数、在线数、在线率、所在场所名称和设备名称；支持查看中控主机的设备总数、在线数、在线率；支持查看播控主机主机的设备总数、在线数、在线率以及每个播控主机的页面数量、分辨率、温度和稳定运行时长、内存使用情况、硬盘使用情况和CPU使用比例等参数；支持查看CPU主机的在离线情况；支持查看设备的在离线告警。</p> <p>(4) 网管软件功能演示：①支持设备配置集中管理：配置库包括配置文件和配置片断，配置内容可带有参数，在部署时根据设备的差异设置不同的值；配置文件可部署到设备的启动配置或者运行配置；配置片断只能部署到设备的运行配置。②VLAN拓扑：VLAN拓扑功能以可视的方式对网络中的VLAN资源进行管理，查看拓扑视图中所有设备节点和链路是否允许某个特定VLAN通过。③超长离线设备自动删除，可设置离线删除时间。④支持视图定制、切换：平台提供有网络基础管理视图、快捷业务视图、桌面视图。视图切换方便。极大提高菜单易用性。创建操作员时可以指定有权限的视图和默认登录视图。</p>	0-8	0.0	4.0	6.0	0.0	0.0
11	技术	<p>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0.5分。</p> <p>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0.5分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
合计			0-60	39.0	44.0	55.5	39.0	46.0

专家（签名）：