内控询价论证文件

项目编号：JNYY-20231027004

项目名称：南京市江宁医院弱电零星改造工程项目

采 购 人：南京市江宁医院

采购类别：工程类

二零二三年十月

# 第一章 内控询价论证邀请

**南京市江宁医院**（采购单位名称，以下简称“采购人”），就 **南京市江宁医院（湖山路院区）弱电零星改造工程项目**（采购项目名称）进行**内控**询价**论证**，兹邀请符合资格条件的供应商参与内控询价论证。

**1、项目编号：JNYY-20231027004**

**2、项目内容：南京市江宁医院（湖山路院区）弱电零星改造工程项目**

**3、项目预算： 不涉及**，供应商根据项目需求提供报价及解決方案。

**4、供应商应具备下列资格条件,并提供证明材料(包括但不限于):**

**4.1供应商应具备的基本条件:**

4.1.1具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照；供应商为自然人的，提供其身份证）；

4.1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供经审计的财务报告，或银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函，或其他会计报表等（其他会计报表至少包括资产负债表、利润表、现金流量表，但属于《中小企业划型标准规定》的小企业（含小型、微型）编制的会计报表可以不包括现金流量表））；

4.1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（供应商根据履行采购项目合同需要，提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料等）；

4.1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次询价论证活动前一年内至少一个月缴纳增值税，或营业税，或企业所得税的凭据，以及缴纳社会保险的凭据（专用收据，或社会保险缴纳清单）等）；

4.1.5参加询价论证活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

4.1.6 法律、行政法规规定的其他条件（提供项目实施所必须的许可资质证明材料 ）:无

**4.2采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件：不涉及**

**4.3拒绝下述供应商参加本次**询价论证**活动：**

4.3.1参加询价论证活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；

4.3.2 被信用中国网站、中国政府采购网站列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的；

4.3.3 在全国范围内受过财政部门禁止参加政府询价论证活动的处罚期限未满的；

4.3.4 为本采购项目提供整体设计、规范编制，以及项目管理、监理、检测等服务；

4.3.5 参加本次询价论证活动不同供应商的授权代理人(或法定代表人、项目经理、项目总监、项目负责人等)在询价论证文件发布日上月至投标截止日当月在同一单位缴纳社会保险的；

4.3.6 参加本次询价论证活动不同供应商的法定代表人或委托代理人有夫妻、直系血亲关系的；

4.3.7 参加本次询价论证活动不同供应商的负责人为同一人，或不同供应商之间存在直接控股、管理关系的。

**5、内控**询价论证**文件获取：**

**提交响应文件截止时间前，从南京市江宁医院(https://www.njjnyy.cn/)免费下载；**

**6、是否接收进口产品：**否。

**7、是否接受联合体：**否。

**8、响应要求要求及截止时间：**

**8.1提交方式：**供应商参与询价论证**需提交响应文件叁份,其中正本壹本,副本贰本,电子响应文件壹份(U盘),提交地址: 湖山路169号江宁医院3号楼7楼规划室.熊老师: 025-52087293.**

**8.2 提交**询价论证**文件截止时间： 2023年11月7日12时00分**

**8.3响应要求：**供应商须在**报价截止时间前**提交报价及响应文件，响应文件的编制应当按照内控询价论证文件统一规定的格式**（规定格式中要求盖章或签字的，则必须盖章或签字）**，供应商可根据自身实际情况进行添加**。**

**8.4 报名要求: 请意向参与者务必截止日11月7日12时00分前将报名表(报名表详见附件)发至邮箱：jnyyxxc@163.com**

**9、采购人联系方式**联系人：熊老师

联系电话：13645153881

地址：南京市江宁区湖山路169号江宁医院3号楼7楼

**10、南京市政府采购供应商诚信档案管理系统注册登记管理：**

10.1为推动南京市政府采购领域信用体系建设，鼓励供应商诚信经营，健全守信激励失信约束机制，根据《中华人民共和国政府采购法》、《国务院关于印发社会信用体系建设规划纲要（2014-2020）的通知》（国发〔2014〕21 号）、《关于建立完善守信联合激励和失信联合惩戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》（国发〔2016〕33 号）、《关于在政府询价论证活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125 号) 等文件精神，结合南京市政府采购工作实际，现鼓励各潜在供应商对其诚信档案进行注册登记管理。

10.2凡在南京地区参加政府询价论证活动的供应商，应当事先登录“信用南京”（www.njcredit.gov.cn）或“南京公共采购信息网”（https://njgc.jfh.com/）主页“南京市政府采购供应商诚信档案”栏目进行注册登记。由于特殊原因未及时注册的供应商可先行获取询价论证文件，**但必须在提交投标（响应）文件截止日2天前办理登记注册手续**。

**10.3供应商拟申请网上注册的，应当按以下程序进行：**

（1）登录“信用南京”（www.njcredit.gov.cn）或“南京公共采购信息网”（https://njgc.jfh.com/）网站，点击“南京政府采购供应商诚信档案管理系统”图标，在弹出的用户登录界面，点击“新用户注册”；

（2）在“新用户注册”界面，供应商自行设置用户名、登录密码，如实填写《南京市政府采购供应商诚信档案注册登记表》，并进行信用承诺确认后，提交注册申请；

（3）系统审核后，供应商即可登录系统进行《南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书》打印；

（4）**南京市政府采购供应商诚信档案管理系统客服电话：**025-52718366；供应商可就用户注册与打印“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”等事宜进行咨询。

10.4供应商需**每次**参加询价论证活动时，在询价论证文件发布之日起至递交投标（响应）文件截止日前，应先登录诚信档案管理系统在线打印其**“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”**，经**法定代表人签名盖章**后作为投标（响应）文件的组成部分提交。**“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”是其参加政府**询价论证**活动的必备材料。**

请各供应商下载本次询价论证文件后，认真阅读各项内容，进行必要的投标准备，按询价论证文件的要求详细填写和编制响应文件，并按以上确定的时间提交响应文件。

# 第二章 成交标准及注意事项

**1、供应商须在**询价论证**文件提交截止时间前提交报价及响应文件，响应文件的编制应当按照内控**询价论证**文件统一规定的格式（规定格式中要求盖章或签字的，则必须盖章或签字）；**

**2、第三章内控**询价论证**项目需求中带星号（★）的技术要求以及商务要求为实质性要求，不得有负偏离。**

**3、内控**询价论证**符合条件的报价供应商须满足三家及以上，否则本次内控**询价论证**将做无效处理；**

**4、内控**询价论证**截止时间后，采购人或评审小组按产品档次、技术指标响应同等条件下，价格最低者为本项目意向性供应商;**

**5、报价说明：**

（1）价格部分是对货物和服务价格构成的说明，询价论证文件如没有特别说明的话，对每一项货物和服务仅接受一个价格；

（2）报价应包含完成本货物和设备部署发生的所有含税费用、支付给员工的工资、支付给专家的评审费和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等；

（3）供应商应充分考虑到市场价格变动，以及项目实施过程中的不可预见因素，一旦成交，总价格不变。如果有漏项，视同让利；

# 第三章 内控询价论证项目需求

**一、项目概况**

本项目为南京市江宁医院（湖山路院区）弱电系统零星改造工程项目，主要是为保证医院各弱电系统设备平稳运行，医院临时性弱电系统的增加、调整工作能及时完成，包括零散的弱电系统设备及材料的供货、安装、调试、维护、维修等工程施工内容。根据日常零散增加和调整情况中标单位予以供货、安装，最终结算根据现场审计，据实结算。

二、本项目采购需求

年度零星维修改造工程量清单如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 数量 | 单位 | 技术参数 |
| （一）综合布线系统 | | | | |
| 1 | 六类非屏蔽网线 | 9560 | 米 | 规格：六类非屏蔽双绞线标准：符合国际规范ANSI/TIA/EIA 568B.2-1、ISO/IEC 11801第二版、EN50173-1第二版，要求所用材料满足环保要求，性能指标优于现行六类线缆250MHz标准芯线规格：23AWG实芯裸铜导体芯线对数：4对，每芯带有色条区别护套：印有电缆编码，有撕裂绳，PVC护套，符合UL防火标准电气性能：最大直流电阻≤9.4Ω/100米，线对不平衡直流电阻≤5%，静电电容为51pF/米 1KHz，不平衡电容为73.2pF/100米，额定传输速率为65%外皮直径6.3mm，最大张力为10KG，工作温度为-20~60℃ |
| 2 | 单模4芯光缆 | 160 | 米 | 光缆符合TIA/EIA-568B标准，满足ITU G.651、IEC793技术要求；紧套光纤外有高强度中心松套管，管内充有阻水油膏；轻铠装结构，中心有一根的钢丝用于增强硬度，外面一层为高强度中心松套管围绕着中心加强钢丝，松套管外面为双面涂塑钢带（PSP）加强了光缆的允许压力，抗冲击力及防潮性能；特别设计的紧凑结构，直径小、重量轻、安装简便，聚乙烯护套材料，供室外场合使用，外皮为阻燃PVC材料，符合UL防火标准，适用于建筑群子系统的应用；敷设方式：架空、管道、直埋；，工作温度为-20~60℃；带宽：1310nm≥500MHz/km，850nm≥160MHz/km；衰减：1310nm≤0.7db/km，850nm≤3db/km；芯核直径：62.5±2.5；包层直径：125±2。 |
| 3 | 单模8芯光缆 | 220 | 米 | 光缆符合TIA/EIA-568B标准，满足ITU G.651、IEC793技术要求；紧套光纤外有高强度中心松套管，管内充有阻水油膏；轻铠装结构，中心有一根的钢丝用于增强硬度，外面一层为高强度中心松套管围绕着中心加强钢丝，松套管外面为双面涂塑钢带（PSP）加强了光缆的允许压力，抗冲击力及防潮性能；特别设计的紧凑结构，直径小、重量轻、安装简便，聚乙烯护套材料，供室外场合使用，外皮为阻燃PVC材料，符合UL防火标准，适用于建筑群子系统的应用；敷设方式：架空、管道、直埋；，工作温度为-20~60℃；带宽：1310nm≥500MHz/km，850nm≥160MHz/km；衰减：1310nm≤0.7db/km，850nm≤3db/km；芯核直径：62.5±2.5；包层直径：125±2。 |
| 4 | 单模96芯光缆 | 120 | 米 | 光缆符合TIA/EIA-568B标准，满足ITU G.651、IEC793技术要求；紧套光纤外有高强度中心松套管，管内充有阻水油膏；轻铠装结构，中心有一根的钢丝用于增强硬度，外面一层为高强度中心松套管围绕着中心加强钢丝，松套管外面为双面涂塑钢带（PSP）加强了光缆的允许压力，抗冲击力及防潮性能；特别设计的紧凑结构，直径小、重量轻、安装简便，聚乙烯护套材料，供室外场合使用，外皮为阻燃PVC材料，符合UL防火标准，适用于建筑群子系统的应用；敷设方式：架空、管道、直埋；工作温度为-20~60℃；带宽：1310nm≥500MHz/km，850nm≥160MHz/km；衰减：1310nm≤0.7db/km，850nm≤3db/km；芯核直径：62.5±2.5；包层直径：125±2。 |
| 5 | 6类网络水晶头 | 800 | 个 | 产品类别：六类水晶头；外壳材质：聚碳酸酯；镀金厚度：15um；阻燃等级：UL94 V-2 |
| 6 | 96芯ODF配线盒 | 2 | 个 | 产品类型：96芯ODF管线配线架；尺寸430\*300\*260mm；端口数量：96口；工作温度：-30℃-45℃；材质：冷轧板 |
| 7 | 8芯ODF配线盒 | 4 | 个 | 产品类型：8芯ODF管线配线架；尺寸430\*300\*260mm；端口数量：8口；工作温度：-30℃-45℃；材质：冷轧板 |
| 8 | 6类网络跳线 2米 | 320 | 根 | 规格：2米六类 UTP 4对标准RJ45至RJ45跳线，PVC护套，符合UL防火标准；标准：符合ANSI/TIA/EIA 568B.2-1、ISO/IEC 11801第二版、EN50173-1第二版标准，跳线性能指标完全优于现行六类250MHZ标准；跳线内部7\*0.2多芯软线结构；跳线100%原装出厂测试；多种颜色可供选择，充分满足综合布线系统色彩管理思想；多种长度可供选择，充分满足综合布线系统灵活应用要求；跳线尾部采用模具注塑的尾套，RJ45头、护套、线缆一体化，确保多次插拔，以保证产品可靠性 |
| 9 | 6类网络跳线 3米 | 350 | 根 | 规格：3米六类 UTP 4对标准RJ45至RJ45跳线，PVC护套，符合UL防火标准；标准：符合ANSI/TIA/EIA 568B.2-1、ISO/IEC 11801第二版、EN50173-1第二版标准，跳线性能指标完全优于现行250MHZ标准；跳线内部7\*0.2多芯软线结构；跳线100%原装出厂测试；多种颜色可供选择，充分满足综合布线系统色彩管理思想；多种长度可供选择，充分满足综合布线系统灵活应用要求；跳线尾部采用模具注塑的尾套，RJ45头、护套、线缆一体化，确保多次插拔，以保证产品可靠性。 |
| 10 | 6类网络跳线 5米 | 180 | 根 | 规格：5米六类 UTP 4对标准RJ45至RJ45跳线，PVC护套，符合UL防火标准；标准：符合ANSI/TIA/EIA 568B.2-1、ISO/IEC 11801第二版、EN50173-1第二版标准，跳线性能指标完全优于现行250MHZ标准；跳线内部7\*0.2多芯软线结构；跳线100%原装出厂测试；多种颜色可供选择，充分满足综合布线系统色彩管理思想；多种长度可供选择，充分满足综合布线系统灵活应用要求；跳线尾部采用模具注塑的尾套，RJ45头、护套、线缆一体化，确保多次插拔，以保证产品可靠性。 |
| 11 | 6类网络跳线 10米 | 140 | 根 | 规格：10米六类 UTP 4对标准RJ45至RJ45跳线，PVC护套，符合UL防火标准；标准：符合ANSI/TIA/EIA 568B.2-1、ISO/IEC 11801第二版、EN50173-1第二版标准，跳线性能指标完全优于现行250MHZ标准；跳线内部7\*0.2多芯软线结构；跳线100%原装出厂测试；多种颜色可供选择，充分满足综合布线系统色彩管理思想；多种长度可供选择，充分满足综合布线系统灵活应用要求；跳线尾部采用模具注塑的尾套，RJ45头、护套、线缆一体化，确保多次插拔，以保证产品可靠性。 |
| 12 | 单模LC-LC光纤跳线3米 | 230 | 根 | 规格：3米；9/125单模光纤跳线 由紧护套8字型9/125单模光纤加LC/LC光纤接头压接头组成，采用工厂化压制，光纤头经电脑控制研磨，所有跳线在出厂前都是端接好的并经过严格检测； 产品要求：符合TIA/EIA 568-B，ISO/IEC 11801标准； 多种长度可选；物理要求：光纤跳线最小弯曲半径为3.8cm，工作温度范围-20~70℃，接头材料为陶瓷； 光学要求：平均连接损耗为0.2db，每500次重复插拔损耗＜0.2db，最小反射损耗为20db，最大回损为-59db。 |
| 13 | 单模LC-LC光纤跳线5米 | 210 | 根 | 规格：5米；/125单模光纤跳线 由紧护套8字型9/125单模光纤加LC/LC光纤接头压接头组成，采用工厂化压制，光纤头经电脑控制研磨，所有跳线在出厂前都是端接好的并经过严格检测； 产品要求：符合TIA/EIA 568-B，ISO/IEC 11801标准； 多种长度可选；物理要求：光纤跳线最小弯曲半径为3.8cm，工作温度范围-20~70℃，接头材料为陶瓷； 光学要求：平均连接损耗为0.2db，每500次重复插拔损耗＜0.2db，最小反射损耗为20db，最大回损为-59db。 |
| 14 | 单模LC-LC光纤跳线10米 | 140 | 根 | 规格：10米；/125单模光纤跳线 由紧护套8字型9/125单模光纤加LC/LC光纤接头压接头组成，采用工厂化压制，光纤头经电脑控制研磨，所有跳线在出厂前都是端接好的并经过严格检测； 产品要求：符合TIA/EIA 568-B，ISO/IEC 11801标准； 多种长度可选；物理要求：光纤跳线最小弯曲半径为3.8cm，工作温度范围-20~70℃，接头材料为陶瓷； 光学要求：平均连接损耗为0.2db，每500次重复插拔损耗＜0.2db，最小反射损耗为20db，最大回损为-59db。 |
| 15 | 单口网络面板 | 150 | 个 | 规格：86 墙上弧型单口面板；材料：所有塑料材料应采用ABS材质耐腐塑料，配有电话和网络标签， UL 94V-0 防火等级；安装面板外形美观大方，使用便捷，结构可靠，适合多类型模块安装。面板要求采用后嵌入式面框设计，表面无螺丝孔，外型美观。面板表面带嵌入式图表及标签位置，可识别数据和语音端口，并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘和污物进入。背面使用交叉加强筋使面部安装后更平整，且具有防误插装置。可以垂直或者45 度安装信息模块，带防尘盖，带电话、电脑标记，带有透明标识系统，要求标识条为翻转结构，以方便更换标识条，面板要求与标准RJ45 模块插座配套，可安装各类符合FCC标准的模块；有单口、双口和四口可供选择，以方便在高密度的不同境下的灵活选择；颜色：乳白色，抗老化 |
| 16 | 双口网络面板 | 120 | 个 | 规格：86 墙上弧型双口面板；材料：所有塑料材料应采用ABS材质耐腐塑料，配有电话和网络标签， UL 94V-0 防火等级；安装面板外形美观大方，使用便捷，结构可靠，适合多类型模块安装。面板要求采用后嵌入式面框设计，表面无螺丝孔，外型美观。面板表面带嵌入式图表及标签位置，可识别数据和语音端口，并配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘和污物进入。背面使用交叉加强筋使面部安装后更平整，且具有防误插装置。可以垂直或者45 度安装信息模块，带防尘盖，带电话电脑标记，带有透明标识系统，要求标识条为翻转结构，以方便更换标识条，面板要求与标准RJ45 模块插座配套，可安装各类符合FCC标准的模块；有单口、双口和四口可供选择，以方便在高密度的不同环境下的灵活选择； |
| 17 | 金属网络地插 | 5 | 个 | 规格：网络地插，铝合金材质 |
| 18 | 6类网络端子模块 | 360 | 个 | 规格：180度六类RJ45非屏蔽模块插座；标准：TIA/EIA 568B.2-1 及ISO/IEC 11801:2002 Ed2.0或国际通用标准，模块性能指标完全优于现行六类250MHZ标准；拔插寿命：≥ 1500 次 端接寿命：≥250次； 端子镀金厚度：≥ 50u˝；端接（压接）：分离式压接，110打线工具安装，采用厂家提供专用压接110工具的通用型模块产品，为防腐蚀，要求模安装完网线后，线头不外露。可卡接22～24AWG规格的芯线； 电气特性：介电强度为1000V 60HZ/1分钟，额定电流为1.5Amp，绝缘电阻最小为200mO，接触电阻为1mO，可在-40°C~70°C环境下工作；设计：为拆装灵活的8PIN模块式插座，其输入、输出线的线规都符合EIA/TIA568标准，拱形金针结构。信息模块具有任选90度或45度安装方式，同时模块即可安装在模块式配线架上又可以安装于工作区域的面板内，具备T568A和T568B两种通用线序，标签清 标注于模块端接保护帽上，方便检查，端接保护帽采用扣锁式设计。具有向后兼容性，可向下兼容更低类别的系统。 |
| 19 | 24口网络配线架 | 3 | 个 | 规格：六类24口模块化非屏蔽配线架 标准：ISO/IEC 11801 ，TIA/EIA-568-B.2，满足或优于现行的六类传输标准，性能超越六类250MHZ连接硬件指标。具有向后兼容性可向下兼容CAT5e及更低类别的系统。内置模块配线架模块参数及要求需符合标准要求。设计：配线架能直接安装在19英寸标准机架或机柜上，内置螺丝设计，带有透明标识系统，配有加厚型后理线支架，保证弯曲半径和避免线缆挤压，带有便于扎带捆绑孔。提供符合T568A和T568B两种端接标准，可互换色标标签，使得安装人员能根据相应习惯正确接线；保证至少1500次插接和250次的重复端接。 |
| 20 | 机柜PDU | 18 | 个 | 1U 19英寸 8位10A新国标+开关 1.5平方线2米10A插头 |
| 21 | RVV2\*1.0电源线 | 650 | 米 | 国标电缆线 |
| 22 | RVV4\*1.0电源线 | 820 | 米 | 国标电缆线 |
| 23 | BNC线10米 | 20 | 根 | 国产优质 |
| 24 | 20\*40mmPVC线槽 | 180 | 米 | 国产优质 |
| 25 | KBG 25管 | 110 | 米 | 国产优质 |
| 26 | 20\*40mm铝合金线槽 | 35 | 米 | 国产优质 |
| （二）弱电机房设备 | | | | |
| 1 | 8口千兆交换机 | 25 | 台 | 固定端口8个10/100/1000Base-T电口 |
| 2 | 8口POE千兆交换机 | 5 | 台 | 固定端口8千兆电口，poe供电 |
| 3 | 无线路由器千兆版 | 48 | 台 | 规格：产品尺寸：200mm\*150mm\*100mm；频段2.4GHz+5GHz；无线协议：wifi6:；LAN口：4个千兆口；支持APP控制；外置天线 |
| 4 | 企业级无线路由器 | 2 | 台 | 规格：尺寸：440\*230\*44mm；带机量150-200台；接口数量：2个千兆WAN口8个千兆LAN口；内存容量：256MB;NAT会话数8万条；IPSec VPS隧道数100条 |
| 5 | 48口万兆POE交换机 | 2 | 台 | 1. 交换容量≥432Gbps，包转发率≥144Mpps,以官网最小值为准;   2.千兆电口≥48个，万兆光口≥4个；  3.设备支持POE/POE+，POE 功率≥ 380W，支持快速 POE 功能，当交换机电源上电时，支持秒级实现对 PD 设备的供电；  4.支持 RRPP、支持智能以太保护 SEP 协议、支持 ERPS 以太环保护协议（G.8032）；  5.支持MAC地址表≥32K、ARP表项≥4K;  6.支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议 ;  7.支持纵向虚拟化，作为纵向子节点零配置即插即用；  8.支持Telemetry技术，配合网络分析组件通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，并能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验；  9.支持通过云管理平台对设备进行云端配置、监控、巡检等 |
| 6 | 48口万兆交换机 | 9 | 台 | 1. 交换容量≥430Gbps，包转发率≥140Mpps,以官网最小值为准;   2.千兆电口≥48个，万兆光口≥4个  3.支持 RRPP、支持智能以太保护 SEP 协议、支持 ERPS 以太环保护协议（G.8032）；  4.支持MAC地址≥16K、支持ARP表项≥4K,  5.支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议 ;  6.支持纵向虚拟化，作为纵向子节点零配置即插即用；  7.支持Telemetry技术，配合网络分析组件通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，并能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验；  8.支持通过云管理平台对设备进行云端配置、监控、巡检等； |
| 7 | 24口千兆交换机 | 5 | 台 | 1.交换容量≥330Gbps，包转发率≥50Mpps,以官网最小值为准;  2.千兆电口≥24个，千兆光口≥4个；  3.支持 RRPP、支持智能以太保护 SEP 协议、支持 ERPS 以太环保护协议（G.8032）；  4.支持MAC地址表≥32K、ARP表项≥4K;  5.支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议 ;  6.支持纵向虚拟化，作为纵向子节点零配置即插即用；  7.支持Telemetry技术,能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验,提供产品官网彩页截图证明；  8.支持通过云管理平台对设备进行云端配置、监控、巡检等； |
| 8 | 24口万兆交换机 | 10 | 台 | 1.交换容量≥330Gbps，包转发率≥50Mpps,以官网最小值为准;  2.千兆电口≥24个，万兆光口≥4个；  3.支持 RRPP、支持智能以太保护 SEP 协议、支持 ERPS 以太环保护协议（G.8032）；  4.支持MAC地址表≥32K、ARP表项≥4K;  5.支持RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3路由协议 ;  6.支持纵向虚拟化，作为纵向子节点零配置即插即用；  7.支持Telemetry技术,能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验,提供产品官网彩页截图证明；  8.支持通过云管理平台对设备进行云端配置、监控、巡检等； |
| 9 | 千兆单模光纤模块 | 30 | 个 | 规格：SFP 双口 千兆单模 |
| 10 | 万兆单模光纤模块 | 30 | 个 | 规格：SFP 双口 万兆单模 |
| 11 | 万兆多模光纤模块 | 10 | 个 | 规格：SFP 双口 万兆多模 |
|  | 电口转光口模块 | 2 | 个 | 规格：千兆电口光模块SFP-GE-T转RJ45 |
| 12 | 交换机电源模块1300ACV | 22 | 个 | 适配于：WS-C4506-E交换机 |
| 13 | 交换机电源模块2800ACV | 20 | 个 | 适配于：WS-C4506-E交换机 |
| 14 | 精密空调滤芯 | 16 | 个 | 适配于：数据中心机房空调 |
| 15 | 空调制冷剂 | 4 | 支 | 适配于：数据中心机房空调 |
| 16 | 精密空调压力控制板 | 2 | 个 | 适配于：数据中心机房空调 |
| 17 | 精密空调加湿罐 | 2 | 个 | 适配于：数据中心机房空调 |
| 18 | 精密空调室外机清洗 | 10 | 个 | 定期清洗、保养 |
| 19 | 42U标准机柜 | 1 | 个 | 600\*600\*2000 配层板3块，标准网络机柜， 风扇2个 |
| 20 | 5米双位插排 | 5 | 个 | 插线板两孔5米带开关 |
| 21 | 便携式标签打印机 | 1 | 台 | 桌面式标准型标签打印机 |
| 22 | 标签打印色带 | 20 | 个 | 适用于标签打印机 |
| （三）门禁系统 | | | | |
| 1 | 四门门禁控制器 | 3 | 个 | 额定电压 100-240VAC  额定电流 500mA  外扩门禁读卡器 4组  通讯方式 1路10/100M以太网（RJ45接口）  工作环境 工作温度：-30℃--+60℃， 湿度≤95%；  外形尺寸 260\*290\*85mm  整机重量 2kg  安装方式 壁挂式安装方式 |
| 2 | 门禁读卡器 | 20 | 个 | 读卡方式 IC卡  开门模式 卡  防拆报警 支持  电源输入 DC 9-15V  额定电流 100mA  工作环境 工作温度：-30℃-+60℃， 工作湿度：≤95%；  整机重量 0.25kg  安装方式 86盒安装、明装  外形尺寸 135.7\*86.8\*12.7mm |
| 3 | 触摸按钮 | 30 | 个 | 专业电路设计，无机械故障  精美外观设计，美观大方  可采用防火阻燃材料，安装方便  品种齐全，多种触发方式  常开/常闭功能，可灵活应用  五十万次抗疲劳测试，经久耐用  高级门禁工程指定配套产品 |
| 4 | 单门磁力锁 | 15 | 个 | 280KG（600Lbs）静态直线拉力  可自行设定12VDC或24VDC  内置反向电流保护装置（MOV）  防残磁设计，防磨损材料制造  LED指示灯显示门锁状态  门锁状态信号输出(NO\NC\COM)  铝外壳采用高强度合金材料，阳极硬化处理  完全电磁吸力工作，不存在机械故障  加大电磁吸力、专业设计、双重锁体绝缘处理  适用于木门、玻璃门、金属门、防火门等电源：另配 |
| 5 | 双门磁力锁 | 6 | 个 | 产品款式 磁力锁  外壳材料 铝合金  表面工艺 电镀拉丝  吸板尺寸 （180mm×38mm×13mm）×2  安全类型 断电开门  最大拉力 280kg×2（600Lbs×2）直线拉力  供电方式 DC 12V 650X2(mA)  产品尺寸 500mm×48.6mm×26mm  工作温度 -20℃~+55℃  工作环境 室内  安装方式 明装 |
| 6 | 可视对讲门口机 | 10 | 台 | 采用PS+ABS材质，适合室内外环境使用  采用10英寸高清显示屏，屏幕分辨率1280\*800  采用高品质电容触摸屏，并支持金属键盘，16个按键，按键支持盲文  采用星光级图像传感器，无需白光补光灯，无光污染  采用200万高清广角摄像头，高清1080P画质，满足安防监控需求，支持24小时全天候监视  支持与室内机或中心管理机、平台之间双向对讲  支持开锁抓拍  支持留影留言功能，室内机查阅存储内容  支持免平台管理  支持多种开锁方式：密码开锁、IC卡开锁、远程开锁、二维码开锁、蓝牙开锁等  支持音视频广告播放  支持公告信息播放  支持外接RS485，扩展安全模块控制第二把锁或梯控模块  支持外接1路韦根读卡器或控制器  支持对外输出1路DC12V/200mA，用于安全门禁模块或读卡器供电（锁具需要额外供电）  具有防拆报警、门磁检测报警、胁迫报警、消防联动报警功能  支持暗装，暗沉壳需要额外选配（DH-VTM19F 物料号：1.2.41.16.18326-000）  支持明装，明装壳需要额外选配（DH-VTM21S 物料号：1.2.41.16.18325-000）  整机IP65 （沉壳部分需要点胶，详见操作手册）  电源不标配，需要额外选配（集中供电，或者DC12V/2A 适配器）  适配平台：支持H8900、ICC、SmartPss Plus、SmartPSSVDP、云睿社区等 |
| 7 | 可视对讲室内机 | 3 | 台 | 主处理器：高性能嵌入式处理器；  操作系统：Linux；  接入标准：GB/T28181；  网络协议：IPv4;RTSP;UDP;FTP;RTP;TCP;SIP；  ROM：128MB；  RAM：128MB；  CPU：双核 1.2GHz；  通讯方式：全数字；  信息发布：支持接收并查看中心下发的文字公告信息；  呼梯功能：支持室内机呼梯按钮呼梯、业主互访呼梯；  免扰模式：可设置免打扰时段；  分机数量：别墅：9公寓：4；  报警输入：8路；  电源输出：12V/200mA；  门铃接入：支持，复用报警输入接口；  网络接口：1个10Mbps/100Mbps自适应RJ-45接口；  外壳材料：PC+ABS；  外观颜色：黑色；  供电方式：大华楼道交换机(最大供电距离50m)或DC 12V 1A；  安装方式：暗装 |
| 8 | 防火门指纹锁 | 15 | 个 | 电子系统参数：工作电压：4节5号（1.5V）高能碱性电池；低压报警4.8±0.2V；动态电流≤250mA；工作温度-25℃-+60℃  指纹模块参数：抗静电能力±15KV（空气放电）分辨率508dpi；拒真率（FPR）≤1%；验证对比时间：1S;指纹传感器：半导体指纹头；识别解读360度；指纹储存容量≤110枚 |
| 9 | 玻璃门指纹锁 | 5 | 个 | 锁身材质：后壳铝合金；面板材质：Acrylic面板；用户数量：300位用户；指纹数量：50枚指纹；其它数量：密码刷卡250；工作电源：4节5V电池；工作次数：8000次数；工作时间：6-12个月；开锁方式：指纹、刷卡、密码、临时密码 |
| 10 | 磁力锁支架 | 5 | 个 | 国产优质 |
| 11 | 稳压电源220V29A | 48 | 个 | 输出电流 29A  输入电压 220V  额定功率 350W  安全规范 IEC60601-1  输出电压 12V  输入电流 1A  电磁兼容 EN61000-3-2 |
| 12 | 门禁IC卡 | 1200 | 张 | 国产优质 |
| 13 | 证卡打印机色带 | 2 | 个 | 适配于爱立识证卡打印机 |
| （四）监控系统 | | | | |
| 1 | 200万半球POE监控摄像头 | 30 | 个 | 最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像;  智能侦测：越界侦测，区域入侵侦测;  支持ROI感兴趣区域增强编码，支持Smart265/264编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本;  支持萤石平台接入;  支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态适应不同环境;  采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达30 m;  1个内置麦克风，高清拾音;  符合IP66防尘防水设计，可靠性高;  支持最大256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储;  传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS  防补光过曝：支持  最大图像尺寸：1920 × 1080  视频压缩标准：主码流：H.265/H.264  子码流：H.265/H.264/MJPEG  音频：1个内置麦克风  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口  恢复出厂设置：支持RESET按键，客户端或浏览器恢复  启动及工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）  供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af |
| 2 | 200万枪机POE监控摄像头 | 10 | 个 | 最高分辨率可达1920 × 1080 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像;  支持越界侦测，区域入侵侦测;  支持ROI感兴趣区域增强编码，支持Smart265/264编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本;  支持萤石平台接入;  支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态适应不同环境;  采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达50 m;  符合IP66防尘防水设计，可靠性高;  1个内置麦克风，高清拾音;  传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS  补光灯类型：红外灯  补光距离：最远可达50 m  波长范围：850 nm  防补光过曝：支持  最大图像尺寸：1920 × 1080  视频压缩标准：主码流：H.265/H.264  子码流：H.265/H.264/MJPEG  音频：1个内置麦克风  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口  启动及工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于95%（无凝结）  供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护  PoE：IEEE 802.3af，Class 3 |
| 3 | 200万萤石云摄像头 | 5 | 个 | 镜头参数：F2.4镜头光圈;85°可视角度  检测：移动侦测;人脸人形侦测  追踪：人脸人形追踪  夜视距离：红外夜视,最远可达10米  对话功能：双向语音通话 |
| 4 | 400万球形摄像头 | 1 | 个 | 海康威视E系列4寸红外球机，支持PoE+（802.3at）供电;  支持1/2.8" 400万23倍光学变焦镜头，采用高效补光阵列，低功耗，红外补光100 m;  支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测;  适用于交通道路，广场、公园、出入口、园区周界等场景;  支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸;  内置加热玻璃，有效除雾;  支持超低照度，0.005Lux@F1.6(彩色)，0.001Lux@F1.6(黑白)，0 Lux with IR;  支持23倍光学变倍，16倍数字变倍;  支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率;  支持3D数字降噪，支持120dB宽动态;  支持定时抓图与事件抓图功能;  支持定时任务，一键守望，一键巡航功能;  支持海康SDK，开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181，ISUP，萤石;  网络接口：RJ45网口，自适应10M/100M网络数据  音频输入：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10%  音频输出：1路音频输出，线性电平，阻抗:600Ω  供电方式：DC12V;PoE+(802.3at)  电源接口类型：两线式  电流及功耗：最大功耗：24 W（其中除雾加热1.6W，补光灯9W）  工作温湿度：-30℃-65℃;湿度小于90%  恢复出厂设置：支持  除雾：加热玻璃除雾  尺寸：Ø164.5 × 290 mm  重量：2 Kg  防护：IP66; 6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 |
| 5 | 8路硬盘录像机 | 1 | 台 | 【硬件规格】  1U 260系列机箱，1盘位网络硬盘录像机，电源适配器  支持满配6TB硬盘（总容量可达6TB)  1个HDMI接口、1个VGA接口，同源输出，可支持1080P输出  1个10M/100Mbps网口  2个USB2.0接口  【产品性能】  输入带宽：60Mbps  输出带宽：60Mbps  接入能力：8路H.264、H.265格式高清码流接入  解码能力：最大支持4×1080P |
| 6 | 32路硬盘录像机 | 1 | 台 | 1.5U机架式5盘位嵌入式网络硬盘录像机，整机采用短机箱设计，搭载高性能ATX电源  【硬件规格】  存储接口：5个SATA接口，可满配8TB硬盘  视频接口：2×HDMI，1×VGA  网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口  报警接口：16路报警输入，9路报警输出（其中第9路支持CTRL 12V）  反向供电：1路DC12V 1A  串行接口：1路RS-232接口，1路全双工RS-485接口  USB接口：2×USB 2.0，1×USB 3.0  扩展接口：1×eSATA  【产品性能】  输入带宽：256Mbps  输出带宽：160Mbps  接入能力：32路H.264、H.265格式高清码流接入  解码能力：最大支持16×1080P  显示能力：最大支持4K+1080P异源输出  【智能应用】  目标识别应用：目标比对报警，1V1比对；支持以图搜图、按姓名检索、按属性检索  目标名单库：支持16个名单库，名单库库容5万张  目标抓拍：2路（4MP）视频流  目标比对：8路图片流 |
| 7 | 64路硬盘录像机 | 1 | 台 | 2U机架式9盘位嵌入式网络硬盘录像机，整机采用短机箱设计，搭载高性能ATX电源  【硬件规格】  存储接口：9个SATA接口，可满配12TB硬盘  视频接口：2×HDMI，2×VGA  网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps自适应以太网口  报警接口：16路报警输入，4路报警输出  串行接口：1路RS-232接口，1路全双工RS-485接口  USB接口：2×USB 2.0，2×USB 3.0  扩展接口：1×eSATA  【产品性能】  输入带宽：384Mbps  输出带宽：256Mbps  接入能力：64路H.264、H.265格式高清码流接入  解码能力：最大支持32×1080P  显示能力：最大支持8K+1080P、2×4K异源输出  RAID模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备 |
| 8 | 4T硬盘 | 5 | 块 | 4TB容量，3.5英寸 SATA 3.0接口，5400RPM  单硬盘支持多达32个摄像头的高清流  高达128MiB缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧  24×7全天候高效稳定运行  年度工作负载等级为180TB/年  MTBF可达1,000,000小时  高级格式（AF）512e扇区技术，保障硬盘扇区4K对齐 |
| 9 | 6T硬盘 | 5 | 块 | 6TB容量，3.5英寸 SATA 3.0接口，5400RPM  单硬盘支持多达32个摄像头的高清流  高达256MiB缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧  24×7全天候高效稳定运行  年度工作负载等级为180TB/年  MTBF可达1,000,000小时  高级格式（AF）512e扇区技术，保障硬盘扇区4K对齐 |
| 10 | 8T硬盘 | 1 | 块 | 8TB容量，3.5英寸 SATA 3.0接口，7200RPM  单硬盘支持多达32个摄像头的高清流  高达256MB缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧  24×7全天候高效稳定运行  年度工作负载等级为300TB/年  MTBF可达1,000,000小时  高级格式（AF）512e扇区技术，保障硬盘扇区4K对齐 |
| 11 | 128G内存卡 | 2 | 张 | 128G TF储存卡；高速版 |
| 12 | 21.5寸监控显示屏 | 2 | 台 | 规格：21.5英寸；高清微边框；广视角；低蓝光；监控显示屏 |
| 13 | 无线键鼠 | 2 | 套 | 无线键鼠套装；带无线2.4G接收器 |
| （五）信息发布系统 | | | | |
| 1 | 信息发布控制主机 | 25 | 台 | 适用于信息发布系统  内存容量: 16GB  硬盘容量: SSD256GB  CPU: 酷睿i5  内存类型: DDR3  硬盘接口: SATA3  显存容量: 共享系统内存  光驱类型: 无光驱 |
| 2 | 32寸信息发布屏 | 25 | 台 | 适用于信息发布系统  屏幕尺寸：32英寸  背光类型：DLED（直下式LED背光源）  屏幕宽高比：16:9  解析度1366\*768  显示色彩16.7M colors  对比度3000：1  可视角度：178\*（水平）/178（垂直）Typical  视频输入：AV\*1  HDMI\*1  USB\*1 |
| 3 | 43寸信息发布屏 | 30 | 台 | 适用于信息发布系统  屏幕尺寸:43英寸；能效等级:三级  产品尺寸 (不含底座):9547x560.85x86.4(mm)  产品尺寸(含底座):954.7x604.4x22.3(mm)  画质：FHD1920x1080 ；刷新频率:60Hz |
| 4 | DP转高清线1.5米 | 20 | 根 | 国产优质 |
| 5 | HDMI高清线1.5米 | 20 | 根 | 国产优质 |
| 6 | HDMI高清线5米 | 10 | 根 | 国产优质 |
| 7 | HDMI高清线10米 | 2 | 根 | 国产优质 |
| （六）排队叫号系统 | | | | |
| 1 | 排队叫号控制主机 | 20 | 台 | 内存容量: 16GB  硬盘容量: SSD256GB  CPU: 酷睿i5  内存类型: DDR3  硬盘接口: SATA3  显存容量: 共享系统内存  光驱类型: 无光驱 |
| 2 | 21.5寸排队叫号屏 | 6 | 台 | 1.支持横、竖挂墙或吊装；  2.嵌入式设计，内置播放控制板；  3.支持1080P文件解码播放，内嵌二级分诊系统软件； 4.信息发布系统和分诊系统在同一个平台上管理，用于显示诊室信息、医生简介、排队信息、医生排班和温馨提示等信息； 5.屏幕分辨率：1920\*1080≥250cd，自动识别信号输入源，支持中文、英语等多国语言 6.支持一键重启、一键复位、定时开关机功能 7.内置语音解码模块：获取服务器发送的加密语音信息，自动解码转码后通过内置喇叭播放 8.内置安全授权模块：软件安全防盗机制；有效防止未入网设备对信息的截获风险； 9.支持用户使用配套红外遥控器进行一键关屏、音量调整、终端设置等操作功能； 10.支持排队叫号和信息发布功能的灵活切换，可实现分屏组合展示。 11.整机采用工业级设计理念，机身美观轻薄、安装简便；内部采用对流散热方案，散热效果好，可长时间不间断稳定运行工作，21.5寸，跟随输入信号源旋转方向 12.正面3mm物理钢化玻璃，高硬度，安全防护系数高；边框材质为铝型材，拉丝处理工艺细腻；机身材质使用镀锌板，采用金属喷涂工艺不生锈不脱漆 使用全新16:9高清液晶显示模组，亮度高、色彩好、画面细腻，最高支持1080P音视频解码播放，能达到高质量的画面输出显示，PC Audio Input\*1 Earphone output\*1 13.搭载智能输入显示系统，具有丰富的主流端口、强大的音视频解码能力、可自动识别信号、操作简单、满足多功能使用需求 14.应用场景广泛，适应多元化安装环境，支持横竖方向壁挂、吊装、嵌入式等多种安装方式；是款多用途的智能型高端显示设备 |
| 3 | 排队叫号屏金属框架 | 5 | 套 | 适配于排队叫号屏 |
| 4 | VGA线1.5米 | 20 | 根 | 国产优质 |
| 5 | 排队叫号功放主机 | 2 | 台 | 额定功率：20W;扬声器输出70V；输入灵敏度&输入阻抗：MIC1，2，3: 5mV/6002，不平衡TRS 端子MIC1: 土2.5mV/2KQ，平衡XLR/TRS组合端子TEL:士175mV/10KQ，平衡H5.08欧式连接端子AUX:350mV/10KQ，不平衡 RCA端子；音调：低音:士10dB;高音 :士10dB；频率响应：50~16KHz(+1dB，-3dB)；信噪比：MIC: 66dB，AUX: 80dB；指示灯：保护指示灯、电源指示灯、电平指示灯；保护：过热，过载& 短路；电源：~220V 50Hz |
| 6 | 吸顶喇叭 | 5 | 个 | 额定功率/最大功率 6W/10W 输入电压 100V 灵敏度 88dB 频率响应 110~15000Hz 喇叭单元 6.5＂ 尺寸 Φ186X79MM 开孔尺寸 Φ170MM 材质 ABS 重量 0.75Kg |
| （七）时钟系统 | | | | |
| 1 | 双面数字子钟 | 5 | 个 | 1. 具有自动刷新功能，可设置显示模式，支持网管系统的直接控制。通讯故障检测功能。 2. 子钟具有独立计时功能，脱离母钟信号后仍能靠自身晶振运行。 3. 接口方式：RJ45接口 4. 时分显示，显示清晰。 5. 双面数字子钟 ,显示部分,字高5英寸组合，特制宽型红色数码管 。 6. 子钟规格要求：580（宽）\*220（高）\*70（厚）mm 7. 数字子钟技术参数 8. LED显示单元发光强度：≥200cd/m2 9. 对比度≥10：1； 10. LED显示屏可视视角≥±65º； 11. LED显示屏MTBF≥100,000小时； 12. 独立计时精度：≤±0.01秒/天； 13. 同步精度：≤1-5mS； 14. 七段数码管显示，每段亮度均匀、全静态、无闪烁； 15. 环境要求：工作温度：-10～＋65℃； 16. 工作湿度：10％～95%； 17. 电源电压：220V±20％； 18. 电源频率：50Hz±5% ； 19. 子钟平均无故障时间（MTBF）：≥80000小时 20. 寿命：＞20年。 21. 具有子钟同步时间精确性检测装置；   （22）数码管自诊断修复系统及时间显示装置；  （23）一种数码管运行状态检测系统及自诊断方法； |
| 2 | 单面数字子钟 | 3 | 个 | 1. 具有自动刷新功能，可设置显示模式，支持网管系统的直接控制。通讯故障检测功能。 2. 子钟具有独立计时功能，脱离母钟信号后仍能靠自身晶振运行。 3. 接口方式：RJ45接口 4. 时分显示，显示清晰。 5. 单面数字子钟 ,显示部分,字高5英寸组合，特制宽型红色数码管 。 6. 子钟规格要求：580（宽）\*220（高）\*38（厚）mm 7. 数字子钟技术参数 8. LED显示单元发光强度：≥200cd/m2 9. 对比度≥10：1； 10. LED显示屏可视视角≥±65º； 11. LED显示屏MTBF≥100,000小时； 12. 独立计时精度：≤±0.01秒/天； 13. 同步精度：≤1-5mS； 14. 七段数码管显示，每段亮度均匀、全静态、无闪烁； 15. 环境要求：工作温度：-10～＋65℃； 16. 工作湿度：10％～95%； 17. 电源电压：220V±20％； 18. 电源频率：50Hz±5% ； 19. 子钟平均无故障时间（MTBF）：≥80000小时 20. 寿命：＞20年。 21. 具有子钟同步时间精确性检测装置；   （22）数码管自诊断修复系统及时间显示装置；  （23）一种数码管运行状态检测系统及自诊断方法 |
| 3 | 倒计时数字钟 | 1 | 个 | 1. 具有自动刷新功能，可设置显示模式，支持网管系统的直接控制，通讯故障检测功能。 2. 子钟具有独立计时功能，脱离母钟信号后仍能靠自身晶振运行。 3. 倒计时数字式子钟的接口方式：NTP接口； 4. 显示方式： 5. 第一联显示手术计时，采用2.3英寸红色字符，特制数码管规格：字高：62mm;字宽：41 mm;段宽：7mm;； 6. 第二联显示麻醉计时（倒计时），2.3英寸绿色字符，特制数码管规格：字高：62mm;字宽：41 mm;段宽：7mm； 7. 第三联显示北京时间，采用2.3英寸橙色字符，特制数码管规格：字高：62mm;字宽：41 mm;段宽：7mm;； 8. 子钟规格：600（宽）\*350（高）\*63（厚）mm 9. 技术参数： 10. LED显示单元发光强度：≥200cd/m2 11. 对比度≥10：1； 12. LED显示屏可视视角≥±65º； 13. LED显示屏MTBF≥100,000小时 14. 独立计时精度：≤±0.01秒/天； 15. 七段数码管显示，每段亮度均匀、全静态、无闪烁； 16. 环境要求：工作温度：-10～＋65℃； 17. 工作湿度：10％～95%； 18. 电源电压：220V±20％； 19. 电源频率：50Hz±5% ； 20. 子钟平均无故障时间（MTBF）：≥80000小时 21. 寿命：＞20年。 22. 具有子钟同步时间精确性检测装置；   （23）数码管自诊断修复系统及时间显示装置；  （24）一种数码管运行状态检测系统及自诊断方法 |
| 4 | 单面指针子钟 | 3 | 个 | 1、具有自动刷新功能，可设置显示模式，支持网管系统的直接控制，通讯故障检测功能。  2、指针式子钟在接到母钟的追时命令后，采用16倍速单针驱动方式（可正转和反转）进行追时或者在进行等待，子钟追到正确时间时自动停止追时。  3、接口方式：RJ45接口。  4、时分指示，钟盘直径400mm，盘面可接收定制。  5、自身计时精度：±0.01秒/天。  6、力矩：大于800克/厘米。  7、环境温度：-15℃～+65℃。  8、工作湿度：10％～95%。  9、供电电源：AC220V±20％50Hz。  10、平均无故障时间：≥8万小时。  11、时钟钟针位置检测装置及检测方法 |
| 5 | POE单面数显时钟 | 3 | 个 | 1. 具有自动刷新功能，可设置显示模式，支持网管系统的直接控制。通讯故障检测功能。 2. 子钟具有独立计时功能，脱离母钟信号后仍能靠自身晶振运行。 3. 接口方式：RJ45接口 4. 时分显示，显示清晰。 5. 单面数字子钟 ,显示部分,字高5英寸组合，特制宽型红色数码管 。 6. 子钟规格要求：580（宽）\*220（高）\*38（厚）mm 7. 数字子钟技术参数 8. LED显示单元发光强度：≥200cd/m2 9. 对比度≥10：1； 10. LED显示屏可视视角≥±65º； 11. LED显示屏MTBF≥100,000小时； 12. 独立计时精度：≤±0.01秒/天； 13. 同步精度：≤1-5mS； 14. 七段数码管显示，每段亮度均匀、全静态、无闪烁； 15. 环境要求：工作温度：-10～＋65℃； 16. 工作湿度：10％～95%； 17. POE供电 18. 子钟平均无故障时间（MTBF）：≥80000小时 19. 寿命：＞20年。 20. 具有子钟同步时间精确性检测装置   （21）数码管自诊断修复系统及时间显示装  （22）一种数码管运行状态检测系统及自诊断方 |
| 6 | 电波钟 | 2 | 个 | 尺寸：350mm\*430mm  材质：外框PVC环保工程材  指针：金属烤漆  玻璃：标准2mm防雾玻璃 |
| （八）广播系统 | | | | |
| 1 | 天花喇叭 | 5 | 个 | 额定功率/最大功率 6W/10W  输入电压 100V  灵敏度 88dB  频率响应 110~15000Hz  喇叭单元 6.5＂  尺寸 Φ186X79MM  开孔尺寸 Φ170MM  材质 ABS 重量 0.75Kg |
| 2 | 壁挂音箱 | 5 | 个 | 额定功率/最大功率 10W/20W  输入电压 100V  灵敏度 88dB  频率响应 80~16000Hz  喇叭单元 6.5＂  尺寸 310X205X135MM  材质 M.D.F 重量 2.5Kg |
| 3 | IP网络广播主机 | 1 | 个 | 工业隐藏式可抽拉键盘、滑鼠板，无操作时不占用空间；17.3英寸LED液晶显示屏，内置5线工业加固触摸屏，简单易用的触摸屏操控；  USB接口：4个高速3.0USB，6个2.0USB接口；标准接口：2\*LAN网络接口，1\*VGA接口，1\*HDMI接口，1\*三层AUDIO接口，1×PS/2接口，6×串口；1×并口；1×VGA；内置8路交换机模块，8个10/100M自适应网络接口，端口支持自动翻转（Auto MDI/MDI-X）；交换机支持全双工和半双工自动协商方式，支持MAC地址自学习功能，自动更新功能；符合IEEE802.3/802.3U/802.3x存储转发方式；全双工模式下提供IEEE802.3x流控功能（Flow control），半双工模式下提供背压流控功能（Back-pressure flow control）；8路交换器端口内置防雷电路，可大大减少雷电感应造成的损坏；后面板具有一路远程短路输入激活开机功能；后面板具有5路线路输入（4路AV莲花座：每路具有独立音量调节，1路3.5MM接口）；后面板具有3路话筒输入接口（2路6.5话筒接口：每路具有独立音量调节，1路3.5MM接口）；后面板具有13.5MM音频输出口；双硬盘运行及备份（128G固态硬盘+500G机械硬盘），固态硬盘保证系统的高速运行，机械硬盘为服务器扩展更大存储空间。支持DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Intelnet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构；增加备用工控机可实现服务器软件数据共享，实时检测主用工控机的工作状态，并实现故障自动主备切换，可完整替代主用工控机的管理控制功能。 |
| 4 | IP网络广播控制软件 | 1 | 套 | 1、IP网络广播、对讲系统控制软件，是系统的核心部件，是广播系统数据交换、系统运行和功能操作的综合管理平台，集成了定时任务、消防报警、文件广播、外部采播、终端馈送、对讲录音、监控联动、无线遥控等软件模块。2、可运行在普通电脑以及IP网络广播工控机上。 |
| 5 | IP网络广播分区功放（120W） | 1 | 台 | 自带双口集线器（HUB）,可直接接入局域网（LAN）或广域网（WAN）, 可播放网络音频，可接受服务器及其它IP网络设备的访问与控制。网络故障自我诊断，网络通讯状态显示。强大的网络音频播放功能，可在网络中独立使用，可直接播放来自于IP网络音频矩阵、IP网络收音头或IP网络CD的网络音频信号。可接受主控室服务器的控制，分控点计算机的控制，而且它还可以脱离服务器直接接受网络消防矩阵、网络寻呼话筒等内部通讯对讲设备的直接控制，对寻呼对讲或消防等紧急任务反应更迅速，更可靠。 音频频道选择收听功能，用户可在同时传送的多套音频频音频节目中进行任意选择收听, 音频频道节目可来自服务器，也可来自音频矩阵或IP网络收音头和IP网络CD。LCD显示屏，自带高精度电子时钟，时间显示功能，且时钟可自动与服务器同步，确保定时任务的精确执行。可对功放的交流供电电压进行测定并显示。功放故障告警提示。独特的公共广播功放专用线路设计，高可靠性及高稳定性。一路线路输入，二路话筒输入，话筒1具有强切功能。线路及话筒音量控制，总音量控制及高低音控制。自动双速温控风机强制冷却散热。完善的输出短路保护以及整机过热、过压、过流、中点保护。无信号时可自动转入待机状态，节能环保。网络接口 标准RJ45(3个），10M/100M网口2个，升级口1个支持协议 TCP/IP,UDP,IGMP，FTP，ICMP,ARP,支持跨网关跨路由配置，具有脱机功能音频格式 PCM(无压缩格式）,ADPCM,MP3,WAV,OGG频道数 30路, |
| 6 | IP网络广播解码终端 | 1 | 台 | 产 品 说 明：任何有以太网口的地方均可接入，自带双口集线器(HUB)，可接受服务器及其它IP网络设备的访问与控制。网络故障自我诊断，网络及服务状态显示。具有一路线路输出，可将网络上数字音频转换为模拟音频信号，可以连接普通传统摸拟功放。电源管理功能，具有一路外部电源控制口，可自动控制外部功放或其它设备的电源开启与关闭，实现智能化电源控制，无人值守。具有两路不同灵敏度的话筒输入口，方便用户接入高灵敏度的会议话筒，无线话筒，或者低灵敏度的普通有线话筒。具有一路线路输入口，可接入定时播放器、CD等外部模拟音源设备。音频频道选择收听功能，用户可以在同时传送的多套音频频节目中过行任意选择收听，音频频道节目可来自服务器，也可来自音频矩阵或IP网络收音头和IP网络CD。SD卡本地播放，支持多种歌曲格式，高保真音质解码。独有的定时任务本地存储播放功能，定时程序及歌曲可下载至本机，即使在网络断线，服务器中断的状态下也能实现定时播放，确保定时任务万无一失。强切功能，当有消防信号启动时会自动输出24V电信号打开音量控制器，无需再外加设备。输出信号灯指示,中文显示屏，可实时显示机器状态，音源音量，歌曲名。单键穿梭，操作方便快捷。技术参数 网络接口 标准RJ45（3个），10M/100M网口2个，升级口1个支持协议 TCP/IP,UDP,IGMP，FTP，ICMP,ARP,支持跨网关跨路由配置，具有脱机功能音频格式 PCM（无压缩格式）,ADPCM,MP3,WAV,OGG频道数 30路,可自设存储 TF卡（MICRO SD）标配2G待机 无信号3分钟自动待机，待机时间可自设断电断网重启恢复时间 小于1秒网络延时 文件播放：小于50ms,实时讲话：小于10ms传输速率 10/100Mbps音频模式 网络数据包，CD音质频率响应 20HZ~16KHZ谐波失真 ≤0.3%信噪比 >75db线路输入电平 250mV RCA线路输出电平 1V RCAMIC话筒输入灵敏度 80MV（桌面式话筒）150MV（无线话筒），2路话筒输入受控电源输出功率 ≤1500W强切输出 DC24V/6A工作温度 -20℃～+60℃工作湿度 10%～90%功耗 ≤35W（无负载时）输入电源 AC220V/50Hz尺寸482(宽)×130(深)×44(高)（MM）重量 1.9Kg |
| 7 | 数字音响 | 2 | 台 | 音量调节:支持  信噪比:280dB  插口规格: 3.5mm  喇叭规格:050mm  频率效应:130Hz-18KHZ  低音效果:支持  失真度:<0.1% |
| 8 | 电子门铃蜂鸣器 | 10 | 个 | 高分贝报警器； DC3-24V 有源讯响器电子蜂鸣器 |
| （九）大屏会议系统 | | | | |
| 1 | LED单元板P2.5 | 5 | 张 | 像数点间距 2.5mm ；像素密度 160000Dots/㎡  像素构成 1R1G1B ；灯管封装 SMD1515  尺寸(长\*宽\*厚) 320\*160\*15mm ；重量 0.34kg±0.01kg  结构特点 灯驱合一 单元板；分辨率 128\*64=8192Dots  输入电压(直流) 4.5±0.1V ；最大电流 ≤5.2A  单元板功率 ≤23W ；驱动方式 1/64恒流驱动 |
| 2 | LED单元板P3 | 5 | 张 | 像数点间距 3.0mm ；像素密度 105625Dots/㎡  像素构成 1R1G1B ；灯管封装 SMD2020  尺寸(长\*宽\*厚) 320\*160\*14mm ；重量 0.29kg±0.01kg  结构特点 灯驱合一 ；单元板分辨率 104\*52=5408Dots  输入电压(直流) 4.5±0.1V ；最大电流 ≤4.7A  单元板功率 ≤22W 驱动方式 ；1/52恒流驱动 |
| 3 | LED单元板P1.8 | 4 | 张 | 像数点间距 1.8mm ；像素密度 160000Dots/㎡  像素构成 1R1G1B ；灯管封装 SMD1515  尺寸(长\*宽\*厚) 320\*160\*15mm ；重量 0.34kg±0.01kg  结构特点 灯驱合一 单元板；分辨率 128\*64=8192Dots  输入电压(直流) 4.5±0.1V ；最大电流 ≤5.2A  单元板功率 ≤23W ；驱动方式 1/64恒流驱动 |
| 4 | 会议手持无线话筒 | 2 | 个 | 1.两通道接收信号,每通道有200个信道可选，每个信道以250KHz步进；每通道用49.75MHz；  2.采用稳定的PLL数位锁相环合成技术和芯片化线路，整机性能稳定性显著提高；  3.UHF频段传输信号，频率范围：500MHz-900MHz；  4.同一场合可供20套机同时使用，即可同时使用20台接收机和40个发射器；  5.LCD屏显示工作信道、工作频点、接收信号、音频信号  6.接收机背面设置2条橡胶接收天线，增强接收的信号，外观大方得体；  7.背面设有2个独立SQ电位器、2个平衡输出和1个混合非平衡输出，适合连接各种外置设备；  8.400个信道中互通互用，尽显人性化的高新技术设计；  9.独特专利外观咪管设计，拾音距离强，高保真单指向性电容咪芯，声音还原、清晰度高、噪音小；  10.话筒耗电量为80mA，使用1.5V电池（3粒）供电，可连续使用12小时；  11.咪头配有蓝色灯环指示会议咪管工作状态（工作时灯环显示蓝光）；  12.使用距离: 空旷环境：80-100米 复杂环境：50-80米 |
| 5 | 8路会议调音台 | 1 | 套 | 1.8路输入（(4MIC+LINE)+2路立体声x2）。   1. +48V幻想电压。 2. 一组立体声输出。   4.2组编组输出。   1. 一路效果输出。 2. AUX1，AUX2 输出。   7.一组录音输出。  8.一路返回。  9.支持蓝牙接收功能。  10.支持双解码播放格式WAV、MP3。  11.支持USB，SD卡。  12.内置效果器。  13.支持录音。  14.支持SUB声卡。  15.低噪声设计  16.可将MP3的信号发送到立体声总线、辅助、编组技术参数： |

三、商务部分要求

1.根据医院弱电系统零星改造要求，提供相应采购及安装服务，服务期限3年。满足医院各科室弱电智能化需求，确保安全使用，提高使用者工作效率；

2.对弱电系统零星改造的内容，要求采用与现有的弱电系统设备、网络布线材料性能参数相一致（如门禁设备、广播设备、大屏会议设备、时钟设备、网络模块、面板、跳线、配线架、光缆、光跳线、光模块等）；

3.每次弱电系统零星改造完成后，需将所有材料及工具撤出医院（投标单位应充分考虑材料运输问题）；

4.要求及时更新改造内容的信息资料（如设备、信息点位图、配线架表、系统图等）；

5.弱电系统零散改造施工过程中，配合相关科室人员及时核实并签署签字单，作为结算审计依据；

6.工程协调合作，工程实施的同时，往往需要和基建、装修装饰、电力施工、运营商施工、医疗设备安装等同步进行，如何与其他工程进行协调及进度控制,提高工作效率是工程基本要求；

7.安全文明施工，基于医院运行特色，工程施工有很多是在公共服务场合进行，须减少施工过程对门诊、急诊、病房、手术、医技等周边环境的影响，确保施工顺利进行，同时保证医患人员的安全，也是项目施工必须保证的基本要求。

8.提供部分关键系统的厂家无缝接入医院弱电系统平台证明（如门禁系统、时钟系统、广播系统）。

9.成交供应商需为采购人提供应急保障服务，遇疫情防控、突发事件或节假日需紧急施工的情况，需要随叫随到，保障医院的业务正常开展。

10.成交供应商对新安装的设备提供至少一年以上质保服务，质保期内每年不少于二次的现场维保巡检，并出具巡检记录；

**四、报价说明**：

（1）报价应包含与本次采购项目有关的所有费用。包含但不限于平台交易费用、人员、设备、安装调试、验收、售后服务、伴随配套服务等所有含税费用。同时，还应包含支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等。

（2）供应商的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低服务质量的理由。

（3）供应商报价除包含询价论证文件中列明的项目外还应包括保障服务正常运行应当具有的物资和服务，对服务正常运行应当具有的物资和服务理解不一致的以采购人理解为准。

# 第四章 响应文件格式

## 资格自查表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **审查项目名称** | **审查内容** | **在投标文件中的页码位置** |
| 内控询价论证申请及声明 | 是否按照内控询价论证申请及声明格式要求正确填写，是否按照要求盖章 |  |
| 法定代表人授权委托书及委托代理人的身份证明文件的复印件 | 是否按照法定代表人授权委托书格式要求正确填写，是否按照要求签字，是否按要求提供代理人身份证明文件 |  |
| 具有独立承担民事责任的能力 | 是否提供法人或者其他组织的营业执照；供应商为自然人的，是否提供其身份证 |  |
| 南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书 | 是否按要求提供，是否有法定代表人签字及供应商单位公章 |  |
| 第一章内控询价论证邀请中4.2采购人根据采购项目的特殊要求规定的特定条件的证明文件（若有） | 是否按照询价论证文件规定的要求提供相关证明材料，如未做要求，则可以不予提供。 |  |

注1：对于投标文件中有任意一条不满足上表要求的将导致其投标无效，不进入最终评审。

注2：供应商在中标（成交）后，应按询价论证文件要求，将南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书替代的证明材料：1、符合国家相关规定的财务状况报告；2、依法缴纳税收的证明材料；3、依法缴纳社会保障资金的证明材料；4、具备履行政府采购合同所必需的设备和 专业技术能力的证明材料；5、参加政府询价论证活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明材料；提交采购人核验。经核验无误后，由采购人或采购代理机构发出中标（成交）通知书。

南京市江宁医院（湖山路院区）弱电零星改造工程项目

响应文件

项目编号：

供 应 商： （单位公章）

联 系 人：

联系方式：

联系地址：

年 月 日

**目 录**

一、内控询价论证申请及声明 X

二、法定代表人授权委托书及委托代理人的身份证明文件的复印件 X

三、第一章内控询价论证邀请4.1《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件的证明文件 X

四、第一章内控询价论证邀请4.2 采购人根据项目名称的特殊要求规定的特定条件的证明文件 X

五、《南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书》 X

六、相关表格 X

七、技术服务方案………………………………………………………………………………………………………………………………………………………X

**一、内控**询价论证**申请及声明格式**

**内控**询价论证**申请及声明**

致：XXXXXXXX(采购人)

根据贵方 （项目名称） （项目编号）询价论证邀请，我方 (供应商名称)决定参与本次询价论证活动，并提交响应文件及报价。

据此函，声明如下：

1.我方的资格条件符合政府采购法和本次采购要求。

2.我方参加政府询价论证活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

3.参加本次询价论证活动前，我方没有被信用中国网站、中国政府采购网站列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

4.我方在全国范围内未受过财政部门禁止参加政府询价论证活动的处罚期限，或在全国范围内受过财政部门禁止参加政府询价论证活动的处罚期限已满。

5.我方没有为本采购项目提供整体设计、规范编制，以及项目管理、监理、检测等服务。

6.我方与参与本次询价论证活动的其他供应商的授权代理人(或法定代表人、项目经理、项目总监、项目负责人等)在询价论证文件发布日上月至投标截止日当月未在同一单位缴纳社会保险的。

7.我方与参与本次询价论证活动的其他供应商的法定代表人或委托代理人无夫妻、直系血亲关系的；

8.我方与参与本次询价论证活动的其他供应商的负责人不是同一人，也不存在直接控股、管理关系。

9.我方已详细审核全部内控询价论证文件及其有效补充文件，我们放弃对内控询价论证文件任何误解的权利，提交投标文件后，不对内控询价论证文件本身提出质疑。

10.我方同意并向贵方提供了与投标有关的所有证据和资料。

11.我们的项目总报价为（大写）元人民币。

12.我们已详细审核全部内控询价论证文件及其有效补充文件，我们放弃对内控询价论证文件任何误解的权利，提交响应文件后，不对内控询价论证文件本身提出质疑。否则，属于不诚信和故意扰乱内控询价论证活动行为，我们将无条件接受处罚。

13.一旦我方成交，我方将根据内控询价论证文件的规定，严格履行合同，保证于承诺的时间内完成本项目规定的服务内容。

14.我方决不提供虚假材料谋取成交、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商、决不与采购人、其它供应商恶意串通、决不向采购人、和评审小组进行商业贿赂、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

15、我方正式通讯方式为：

地 址：

电 话：

传 真：

16、我方正式开户银行和帐号为：

开户银行：

帐 号：

供应商名称（公章）：

日 期： 年 月 日

**二、法定代表人授权委托书及委托代理人的身份证明文件的复印件**

**法定代表人授权委托书**

致：XXXXXXXX(采购人)

本授权书声明：注册于 (供应商住址)的 (供应商名称)法定代表人 (法定代表人姓名、职务)代表本公司授权在下面签字的 (供应商代表姓名、职务)为本公司的合法代理人，就贵方组织的(项目名称)， （项目编号）进行询价论证投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

特此声明！

法定代表人签字或签章：

供应商名称（公章）：

日 期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 委托代理人身份证 |

**三、第一章内控**询价论证**邀请中4.1规定条件的证明文件**

**（一）具有独立承担民事责任的能力：**

1、如供应商是企业（包括合作企业）的，应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”（法人分支机构由于不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加询价论证活动，只能以法人身份参加，银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业的除外）；

2、如供应商是事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；

3、如供应商是非企业专业服务机构的，应提供有效的执业许可证等证明文件；

4、如供应商是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；

**5、如江苏省苏采云所入围品牌对应供货商证明。**

**（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：**

1、健全的财务会计制度指供应商能够严格执行现行的财务会计管理制度，财务管理制度清晰，能够按规定真实、全面地反映企业的生产经营活动；

2、依法作出的财务状况报告包括经审计的财务报告或银行出具的资信证明或其他会计报表**（其他会计报表至少包含资产负债表、利润表、现金流量表，但属于《中小企业划型标准规定》的小企业（含小型、微型）编制的会计报表可以不包括现金流量表（须提供小微企业声明函或小微企业名录查询截图等材料））**等，能够清晰反映供应商的商业信誉情况；

3、供应商成立不满一个月的则可以不需要提供其他财务状况报告。

**（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：**

1、根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

2、可提供与项目实施有关的相关设备购置或租赁票据，或者相关服务人员用工合同，也可以提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函（格式自拟并加盖公章）。

**（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：**

1、缴纳税收证明材料：供应商参加询价论证活动前一年（至少一个月）内缴纳增值税或营业税或企业所得税凭据；

2、缴纳社会保障资金证明材料：供应商参加询价论证活动前一年（至少一个月）内缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保障缴纳清单）；

3、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关证明材料。

**（五）参加**询价论证**活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录**（提供参加本次询价论证活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）。

无重大违法记录声明格式

致：XXXXXXXX(采购人)

我单位 （供应商名称）郑重声明：

参加询价论证活动前3年内在经营活动中 （在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录。

（说明：重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

声明人：（盖章）

年 月 日

**四、第一章内控**询价论证**邀请4.2采购人根据内控**询价论证**项目的特殊要求规定的特定条件的证明文件**

注：供应商应当按照内控询价论证文件规定的要求提供相关证明材料，如未做要求，则可以不予提供。

**五、《南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书》**

供应商需每次参加政府询价论证活动时，在询价论证文件发布之日起至递交投标（响应）文件截止日前，应先登录诚信管理系统在线打印其“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”，**经法定代表人签名盖章后作为投标文件的组成部分提交。“南京市政府采购供应商信用记录表暨信用承诺书”是其参加政府**询价论证**活动的必备材料**。

**六、相关表格**

**（一）报价表格式**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | | | | | 项目编号： | | |  |
| 序号 | 名称 | 品牌、规格或型号 | | 单位及数量 | | 单价（元） | 小计（元） | 质保或服务时间 |
|  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |
| 总价（人民币，大写） | | |  | | | | | |

说明：1、如果行数不够，请自行增加。

供应商名称： （盖章）

**（二）商务条款偏离表格式**

| 项目名称： | | | | 项目编号： | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内控询价论证文件  条目号 | 内控询价论证文件要求的  商务条款 | 供应商响应 | | 偏离 |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |

说明：

1、如果行数不够，请自行增加。

2、供应商应在上表中明确响应文件商务部分与内控询价论证文件要求的商务条款偏离情况，未在上表中说明的，如在响应文件其他内容中已有文字说明或相关证明材料的，则以已有文字说明或相关证明材料为准，但该表不作为供应商对所投项目关于商务条款等详细描述和说明的替代。

供应商名称： （盖章）

**（三）技术条款偏离表格式**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | | | | 项目编号： | |
| 序号 | 内控询价论证文件  条目号 | 内控询价论证文件要求的  技术、服务条款 | 供应商响应 | | 偏离 |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |

说明：

1、如果行数不够，请自行增加。

2、供应商应在上表中明确响应文件与内控询价论证文件要求的技术或服务要求偏离情况，未在上表中说明的，如在响应文件其他内容中已有文字说明或相关证明材料的，则以已有文字说明或相关证明材料为准，但该表不作为供应商对所投项目关于技术或服务要求等详细描述和说明的替代。

供应商名称： （盖章）

七、技术服务方案

供应商结合需求提交相应的技术服务方案以及相关的报价

附：**中小企业声明函格式**

**中小企业声明函（工程、服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）询价论证活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务 全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合 体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称） ，属于（询价论证文件中明确的所属行业）； 承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、 小型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于（询价论证文件中明确的所属行业）； 承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、 小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东 为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情 形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

备注1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

备注2：供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。

**备注3：“中小企业划型标准”详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300号，供应商也可登录中华人民共和国工信部官网，使用“中小企业规模类型自测小程序”进行企业规模自测。**

**附件:报名报 请意向参与者务必截止日前将报名表发至邮箱：jnyyxxc@163.com**

**报名表**

**致:南京市江宁医院**

根据贵方 （项目名称） （项目编号）询价论证邀请，我方 (供应商名称)决定参与本次询价论证活动，并提交响应文件及报价。

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 公司地址 |  |
| 项目授权代表 |  |
| 联系方式 |  |
| 参与人数(不高于2 人) |  |
| 项目询价论证答疑时间 | 2023年11月7日16:30 |
| 是否参与项目答疑 |  |

供应商名称:(盖章)

报名时间:

附件:营业执照及授权代表身份证复印件一份, 加盖公章.

**中小企业划型标准**

| **序号** | **行业** | **大型企业** | | | **中型企业** | | | **小型企业** | | | **微型企业** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **营业收入**  **(万元)** | **从业人员**  **(人)** | **总资产**  **(万元)** | **营业收入**  **(万元)** | **从业人员**  **(人)** | **总资产**  **(万元)** | **营业收入**  **(万元)** | **从业人员**  **(人)** | **总资产**  **(万元)** | **营业收入**  **(万元)** | **从业人员**  **(人)** | **总资产**  **(万元)** |
| 1 | 农、林、牧、渔业 | ≥20000 |  |  | ≥500 |  |  | ≥50 |  |  | ＜50 |  |  |
| 2 | 工业 | ≥40000 | ≥1000 |  | ≥2000 | ≥300 |  | ≥300 | ≥20 |  | ＜300 | ＜20 |  |
| 3 | 建筑业 | ≥80000 |  | ≥80000 | ≥5000 |  | ≥5000 | ≥300 |  | ≥300 | ＜300 |  | ＜300 |
| 4 | 批发业 | ≥40000 | ≥200 |  | ≥5000 | ≥20 |  | ≥1000 | ≥10 |  | ＜1000 | ＜5 |  |
| 5 | 零售业 | ≥20000 | ≥300 |  | ≥500 | ≥50 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| 6 | 交通运输业 | ≥30000 | ≥1000 |  | ≥3000 | ≥300 |  | ≥200 | ≥20 |  | ＜200 | ＜20 |  |
| 7 | 仓储业 | ≥30000 | ≥200 |  | ≥1000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥20 |  | ＜100 | ＜20 |  |
| 8 | 邮政业 | ≥30000 | ≥1000 |  | ≥2000 | ≥300 |  | ≥100 | ≥20 |  | ＜100 | ＜20 |  |
| 9 | 住宿业 | ≥10000 | ≥300 |  | ≥2000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| 10 | 餐饮业 | ≥10000 | ≥300 |  | ≥2000 | ≥100 |  | ≥100 | ≥10 |  | ＜100 | ＜10 |  |
| **11** | **信息传输业** | **≥100000** | **≥2000** |  | **≥1000** | **≥100** |  | **≥100** | **≥10** |  | **＜100** | **＜10** |  |
| **12** | **软件和信息技术服务业** | **≥10000** | **≥300** |  | **≥1000** | **≥100** |  | **≥50** | **≥10** |  | **＜50** | **＜10** |  |
| 13 | 房地产开发经验 | ≥200000 |  | 或,≥10000 | ≥1000 |  | 且,≥5000 | ≥100 |  | 且,≥2000 | ＜100 |  | 或,＜2000 |
| 14 | 物业管理 | ≥5000 | ≥1000 |  | ≥1000 | ≥300 |  | ≥500 | ≥100 |  | ＜500 | ＜100 |  |
| 15 | 租赁和商务服务业 |  | ≥300 | 或,≥120000 |  | ≥100 | 且,≥8000 |  | ≥10 | 且,≥100 |  | ＜10 | 或,＜100 |
| **16** | **其他未列明行业** |  | **≥300** |  |  | **≥100** |  |  | **≥10** |  |  | **＜10** |  |