**调研报名目录**

[一、报名登记表 5](#_Toc14345)

[二、资质： 5](#_Toc31770)

[2.1营业执照 5](#_Toc2847)

[2.2法定代表人授权书 5](#_Toc664)

[2.3法人及被授权人身份证 5](#_Toc19457)

[2.4公司资质 5](#_Toc18420)

[2.5本项目涉及资质 5](#_Toc21635)

[2.6开发商委托销售授权函 5](#_Toc21200)

[3.项目调研报价表（调研项目配置清单及分项报价明细） 6](#_Toc15468)

[四、三甲综合医院同类项目案例 8](#_Toc8382)

[4.1 四川省内（ ）家 8](#_Toc25673)

[4.2 四川省外（ ）家 8](#_Toc3151)

[4.3三甲综合医院同类项目案例合同及验收佐证 9](#_Toc12220)

[五、技术方案或服务方案 9](#_Toc22700)

# 一、报名登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供应商名称 | 联系人 | 联系电话 | 是否为中小企业 | 联系邮箱  （与报名邮箱一致） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |

# 二、资质：

## 2.1营业执照

## 2.2法定代表人授权书

## 2.3法人及被授权人身份证

## 2.4公司资质

## 2.5本项目涉及资质

## **2.6开发商委托销售授权函**

# 3.项目调研报价表（调研项目配置清单及分项报价明细）

项目名称：无线网络租赁服务项目 采购品目分类名称：

供应商名称： 联系人及联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **满足的产品规格、品牌机型号（不少于三家）** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 | 放装AP | 1.协议标准：支持2.4GHz/5GHz双频段同时工作，支持802.11a/b/g/n/ac/ac Wave 2/ax/be标准； 2.射频: 整机最大协商速率≥3.5Gbps，总空间流≥4个，2.4GHz射频支持802.11be 2x2 MU-MIMO，5G射频支持802.11be 2x2 MU-MIMO； 3.安全：自主可控，使用国产化Wi-Fi芯片； 4.接口：支持≥1个2.5G自适应以太口； 5.物联网：支持USB 2.0，可用于扩展物联网 ； 6.供电：支持DC供电或802.3at/af PoE供电。 |  | 台 |  |  |  |  |
| 2 | 高密AP | 1.协议标准：支持2.4GHz/5GHz双频段同时工作，支持802.11a/b/g/n/ac/ac Wave 2/ax/be标准； 2.射频: 整机最大协商速率≥9.33Gbps，总空间流≥8个，2.4GHz射频支持802.11ax 2x2 MU-MIMO，5G射频支持802.11ax 2x2 MU-MIMO； 3.安全：自主可控，使用国产化Wi-Fi芯片； 4.接口：支持≥1个5G自适应以太口，1个GE自适应以太口； 5.物联网：支持USB 2.0，可用于扩展物联网； 6.供电：支持DC供电或802.3at/af PoE供电； |  | 台 |  |  |  |  |
| 3 | 24口POE接入交换机 | 1、交换容量≥672Gbps，包转发率≥222Mpps； 2、支持≥24个 2.5G电口，≥6个万兆 SFP；2个万兆单模光模块； 3、支持快速POE功能和永久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；当交换机软件升级或者其他原因重启时，对PD设备供电不中断，POE功率≥400W。 4、支持堆叠，主机堆叠数不小于9台 5、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 |  | 台 |  |  |  |  |
| 4 | 无线控制器 | 1.设备性能：最大管理AP数量≥512个，最大接入用户数量≥4K，转发性能≥10Gbps； 2.配置要求：提供千兆电口≥10个，万兆SFP+光口≥2个，提供授权管理AP数量≥110个； 3.路由特性：支持静态路由，RIP、OSPF、BGP、IS-IS、路由策略、策略路由； 4.认证加密：支持MAC 地址认证、802.1x认证（EAP-PAP、EAP-MD5、EAP-PEAP、EAP-TLS、EAP-TTLS）、Portal认证、MAC+Portal混合认证、WAPI认证、PPSK、DPSK；支持WPA标准、WEP(WEP64/WEP128)、TKIP、CCMP； 5.国产化自主可控； 6.支持VIP用户识别和优先调度，VIP用户可无视任何限速策略，并可获得空口报文的优先级提升 |  | 台 |  |  |  |  |
| 5 | 统一管理平台 | 1.软硬件一体，支持单台服务器部署； 2.支持网络拓扑呈现，有线和无线网络设备管理，告警检测等； 3.支持802.1x、MAC、Portal认证、VPN认证等多种准入接入认证； 4.可自动识别终端类型、厂商、操作系统等信息，支持自定义终端识别规则，终端识别方式包括被动方式和主动方式； 5.支持通过AI人工智能技术辅助识别未知设备，支持指纹库离线升级。 6.终端可通过免准入入网或通过审批机制入网。 7.支持有线、无线、多院区网络的零配置设备上线，通过多种即插即用技术设备并发注册，提升设备的上线效率； 8.可以定义无线网络VIP用户优先接入网络，享有专用带宽； 9.支持通过向导建设SDN虚拟网络，实现网络自动化配置； 10.支持通过快照、模拟路由等方式实现网络配置智能校验功能； 11.实配设备管理授权117≥个，终端认证授权≥1000个。 12.平台服务器：2\*32Core@2.6GHz CPU,4\*32GB内存,4\*1920GB SSD,Raid卡(4G cache,带超级电容),2\*4 GE电口,3\*2 10GE/25GE光口,2\*900W AC |  | 套 |  |  |  |  |
| **合计总价（元）：** | | | | | | | | |
| 以上为参考清单及技术要求，供应商根据自身设计情况填写数量及价格，也可根据需要逐项增加所需其他材料及设备等； | | | | | | | | |

# 四、三甲综合医院同类项目案例

## 4.1 四川省内（ ）家

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医院名称 | 合同标的 | 合同金额 | 实施年份 | 验收时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

## 4.2 四川省外（ ）家

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医院名称 | 合同标的 | 合同金额 | 实施年份 | 验收时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

## 4.3三甲综合医院同类项目案例合同及验收佐证

# 五、技术方案或服务方案