参加市场调研提交材料要求

**附件1 项目报价书**

致：广州医科大学附属番禺区中心医院

根据贵方发布的《广医附属番禺中心医院智慧无线及骨干网络改造一期项目》市场价格调研，本人代表供应商 （供应商名称）参加市场价格调研，并提交方案及报价文件。

据此函，本人宣布同意如下：

1．本项目提供和交付的系统总价为：

 （人民币）， （大写）。

2．我方郑重承诺：我方同意贵方有权要求我方按照方案文件的要求提供货物和服务。

3．我方的方案报价文件自截止之日起有效期为1年。

4．我方同意提供按照贵方可能要求的与我方市场价格调研有关的一切数据或资料，理解贵方不一定要接受最低价的报价或收到的任何报价。

5．与本谈判有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

办公电话： 传真：

供应商法定代表人姓名、职务（印刷体）：

移动电话：

供应商名称：（公章） 202 年 月 日

# 附件2 授权委托书

委托人（供应商）： （供应商名称）。

受委托人： （受委托人姓名），性别： ，民族： ，出生年月日： ，身份证号码： ，电话： 。

兹委托上列受委托人担任委托人的代理人，代理参加《广医附属番禺中心医院智慧无线及骨干网络改造一期项目》市场价格调研活动。受委托人代理权限如下：

1. 提交方案及报价文件（含补充、修改文件），或者撤回已提交的方案及报价文件（含补充、修改文件）；
2. 依法参加市场调研开封仪式、市场调研会议等活动；
3. 对不合理对待提出由委托人确认的质疑函、投诉书；
4. 参加市场调研谈判；

上列受委托人在上述授权范围和代理权限内，在有关文件上签名委托人予以承认，产生的权利归委托人享有，义务由委托人承担，民事责任由委托人和受委托人共同承担。

委 托 人（公章）：

202 年 月 日

# 附件3 报价一览表

广州医科大学附属番禺中心医院：

在研究了方案和有关文件后，我们《广医附属番禺中心医院智慧无线及骨干网络改造一期项目》报价如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分部分项名称** | **合计价格** | **备注** |
| 1 | 1号楼、2号楼、3号楼和5号楼配套工程 |  | 1、承建方需根据在库清单情况，按需求书“三、项目覆盖范围”要求进行综合布线系统及安装工程改造。为准确估算造价，承建方可于报价前对用户现状进行实地勘察。2、本期项目建设的详细需求，详看需求书“四、项目建设需求”或附件4。 |
| 2 | 1号楼、2号楼、3号楼和5号楼的无线网络 |  |
| 3 | 1号楼、2号楼、3号楼和5号楼的有线网络 |  |
| 4 | 集成服务 |  |
| 5 | 总价格 |  |  |
| 6 | 维保期外的费率 | 总价格的 % |  |

 供应商名称：

 日期：

# 附件4详细报价清单

本期项目参考建设需求（数量列有数量的为已经确定需求，参与调研单位均需要响应；数量列为空的为可变需求（根据所提供的技术方案进行选择并配置具体数量），可变需求部分数量及设备材料规格由各参与调研单位自行补充（**表格中数量为空的具体可以根据1号楼、2号楼、3号楼和5号楼的建筑CAD图来计算工程量**），如方案还涉及到其他需要的设备材料，可以自行增加行，表头要与下表保持一致），详细报价包含但不限于以下，请根据技术方案完善补充：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项名称** | **单位** | **设备、材料规格及项目特征描述** | **数量** | **综合单价** | **综合合价** | **品牌** | **备注** |
| **一、1号楼、2号楼、3号楼和5号楼配套工程** |
| 1 | 6类 PVC 屏蔽 RJ45 跳线、蓝色 3米 | 条 | 院方在库材料 | 4711 |  |  |  |  |
| 2 | LC-LC双芯单模9/123um光纤跳线 2米 | 条 | 院方在库材料 | 810 |  |  |  |  |
| 3 | 24口光纤配线架（含光纤适配条，成端尾纤) | 个 | 院方在库材料 | 86 |  |  |  |  |
| 4 | 200\*100镀锌线槽 | 米 | 镀锌桥架金属线槽 200\*100\*1.2 |  |  |  |  |  |
| 5 | 12芯单模光缆 | 米 | 院方在库材料 | 976 |  |  |  |  |
| 6 | 24芯单模光缆 | 米 | 院方在库材料 | 800 |  |  |  |  |
| 7 | 1000\*600\*2000服务器机柜 | 个 | 院方在库材料 | 38 |  |  |  |  |
| 8 | 光缆成端 | 芯 | 　 | 2064 |  |  |  |  |
| **二、1号楼、2号楼、3号楼和5号楼的无线网络** |
| 1 | 6类4对屏蔽双绞线室内电缆（蓝色） | 米 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1U24口屏蔽空配线架，带尾板，含6类屏蔽信息模块，免打线式180度 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 理线架 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 理线架 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | ∅20镀锌线管 | 米 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | AP本体 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 分体AP | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 放装型AP | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 分布式AP | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 光射频单元 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 天线单元 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 光电复合缆 | 米 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 馈线 | 米 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 无线AC | 台 | 下一代无线控制器，自带8个光电复用口和4个SFP+万兆口。配置512个AP管理授权，可增补扩展到1152个License。配置10个万兆多模光模块 | 1 |  |  |  |  |
| 15 | 无线接入认证系统 | 台 | 提供6个GE电口，1个RJ-45配置口，USB口≥1个，硬盘≥1T，DDR2内存≥2G，支持Linux操作平台；ESS 1000授权可配版，配置2000并发在线终端数授权 | 1 |  |  |  |  |
| 16 | 无线网核心交换机 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 无线网汇聚交换机 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 24口POE接入交换机 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 10G FSP+光模块 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 16波波分复用器 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 16波波分解复用器 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| **三、1号楼、2号楼、3号楼和5号楼的有线网络** |
| 1 | 6类4对屏蔽双绞线室内电缆（蓝色） | 米 | 院方在库材料 | 75600 |  |  |  |  |
| 2 | 二位86 斜口信息面板，含6类屏蔽信息模块，免打线式180度 | 个 | 院方在库材料 | 905 |  |  |  |  |
| 3 | 一位86 斜口信息面板，含6类屏蔽信息模块，免打线式180度 | 个 | 院方在库材料 | 134 |  |  |  |  |
| 4 | 1U24口屏蔽空配线架，带尾板，含6类屏蔽信息模块，免打线式180度 | 个 | 院方在库材料 | 109 |  |  |  |  |
| 5 | 理线架 | 个 | 12档24口，冷轧钢板，19英寸1U机架式，黑色 | 109 |  |  |  |  |
| 6 | 明装86型塑料底盒 | 个 | 明装86型塑料底盒，白色 | 1039 |  |  |  |  |
| 7 | ∅20镀锌线管 | 米 | ∅20镀锌线管 | 3117 |  |  |  |  |
| 8 | 20\*10塑料线槽 | 米 | 20\*10塑料线槽 | 3117 |  |  |  |  |
| 9 | 内网核心交换机 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 外网核心交换机 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 内网汇聚交换机 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 外网汇聚交换机 | 台 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 内网24口接入交换机 | 台 | 院方在库材料 | 62 |  |  |  |  |
| 13 | 外网24口接入交换机 | 台 | 院方在库材料 | 47 |  |  |  |  |
| 14 | 10G FSP+光模块 | 个 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 16波波分复用器 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 16波波分解复用器 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | sdn控制器 | 套 | 融合部署，统一UI体验，支持在单台服务器上，同时融合部署AD-Campus控制、分析、EIA、DHCP、网络管理等软件产品的能力，实现统一门户，统一UI体验。融合管理运维功能，支持交换机、无线设备、PON、安全设备、BRAS设备一网统管运维。 | 1 |  |  |  |  |
| 18 | 光链路检测管理平台 | 套 | 支持每路光路状态监控，可直观查看设备端口的状态；支持光路状态告警，支持历史告警查询；支持设备的各项指标监测；支持光路资源管理，包含位置，节点信息，对端节点信息等；支持设备可视化管理，可直观的查看设备板卡信息及状态； | 1 |  |  |  |  |
| 19 | 原有弱电线槽整理 | 项 | 原有线槽整理3400米 | 1 |  |  |  |  |
| 20 | 网络准入许可授权 | 项 | 扩容网络准入安全设备许可授权数量≥800个 | 1 |  |  |  |  |

注：供应商可根据产品技术特点，提供不同的技术解决方案，因此上述可选项（数量列为空的为可变需求）可不同组合，数量也可不同，如缺项可追加。

说明：1、此表可延长，

 2、请在“备注”栏注明是否承诺可在签订合同前提供本项目中软件产品的非进口产品情况证明函，如有请标注在响应文件中的页码。

# 附件5 市场调研与需求文件差异一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求文件要求** | **市场调研响应** | **差异** | **差异原因** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（若无差异，此表留空）

# 附件6 具体解决方案

提供具体明细解决方案，要求结合软硬件品牌、网络拓扑、建设效果等阐明技术亮点及同行成功案例。

# 附件7 其他商务资料

1、公司简介、营业执照扫描件、企业规模声明函、资质证书等。

2、提供报价依据，可为同类项目合同扫描件

3、现场提交的本文件内容需盖单位公章或业务章。