附件1：

天府院区IPTV电视信号源和固话系统项目

一、项目概况

1.项目名称：天府院区IPTV电视信号源和固话系统项目

2.项目位置：成都市武侯区沙堰西二街290号

3.区域范围：成都双流岐黄路二路1515号

4.介质范围：包括天府院区后勤设备网络、楼控系统和IPTV电话项目设计等

二、项目原则

1.总体原则：总体规划、分期实施；平台可有效持续支撑医院的管理、运维和节能改造，达到指导医院持续降低能源消耗和提高工作效率的目标；

2.相关标准:满足国家、地方相关政策要求及相关行业标准和规范；

3.电视信号源

3.1现网直播EPG面板输出不低于60路频道。

3.2 机顶盒采用主流配置，Android 4.4及以上；

3.3光猫：采用主流主芯片

固话整体要求：

1、新建一套语音通信系统，现有需求容量1000线，为便于后续扩容不增设备只增加授权，故语音核心主机设计注册量应不低于1200线，采用框架模块化板卡设计，便于后续板卡扩容。

2、快速部署:通过网络部署即可实现语音全覆盖，如果部署扩展业务，通过IP接入即可实现业务开通，无需对现有方案进行改造。

3、扩容方便:系统应使用普通话机和IP话机混合组网模式，在不增加语音核心设备的情况下可以随时在现有系统上升级切换，在现有方案基础上，增加适当的设备或模块，即可实现系统用户扩容、网络覆盖范围延伸。

4、系统安全:关闭非必须端口，通过注册黑白名单、访问黑白名单、以及权限等级限制、数据加密等方式保证系统的安全性。

三、单位要求

1.参与投标的投标人必须具有独立法人资格。

2.具有本招标项目相应技术服务能力的企业（三大运营商优先）。

3.本次招标不接受联合体投标。

4.调研单位有更合理建议，需及时反馈后勤保障部。

四、项目清单：

天府院区IPTV电视信号源和固话系统

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 系统名称 | 设备及功能模块 | 单位 | 数量 |
| 1 | IPTV电视系统 | IPTV信号源 | 8 | 个 |
| 光猫 | 8 | 台 |
| 机顶盒 | 8 | 台 |
| 2 | 固话系统 | 语音中继 | 3 | 条 |
| 统一通信网关 | 套 | 1 |
| 统一通信网关主控板 | 块 | 1 |
| 统一通信网关数字中继板 | 块 | 1 |
| 融合通信用户许可 | 个 | 1000 |
| 电话录音服务器标准版 | 台 | 1 |
| 电话录音用户许可软件 | 个 | 32 |
| 计费软件 | 套 | 1 |
| 话务台软件 | 套 | 1 |

注：以上数量为天府院区一期相关设备数量，天府院区二期需参照进行配置，报价需要包含所有费用。

五、其他事项

有意愿参与设计的单位可来院踏勘、洽谈。

上班时间为8：00—12：00（上午），14：00—17：30（下午）

附件2：

报价一览表

序号 设计子项 金额 数量 总价

备注

注：

1.报价应是最终用户验收合格后的总价，包括现场调研、设计等在内的方案设计相关的所有费用和税费。

2.“报价一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。

3.备注栏为供应商认为必要的说明事项。

公司名称：

代表签字： 联系方式： 日期：

附件3：业绩表

序号 用户 名称 项目名称 合同价格或中标价格 使用时间或中标时间 联系人及联系方式