**医保DRG医院智慧运营系统软件服务**

**中标（成交）结果公告**

发布日期： 2022年7月28日

**一、采购计划编号：HH-34652 采购方式：询比**

**二、项目名称：医保DRG医院智慧运营系统软件服务**

**三、中标（成交）信息：**

分包号：1

供应商名称：杭州火树科技有限公司

供应商地址：浙江省杭州市西湖区留和路129号1008室

中标（成交）金额：199500.00元

**四、主要标的信息**

分包号：1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名称 | 技术需求 | 最高限价  （元） |
| 医保DRG医院智慧运营系统软件服务 | 本次项目为软件系统服务项目，网络、安全等都利用现有医院资源，不另行采购。总体技术需求如下：  1、采用多层架构的B/S结构，应用展示端建议采用HTML5技术，必须支持跨平台（Windows、IOS、Android平台）的应用展示；  2､考虑到平台将来的可扩展性，平台必须是开放式的：展示页面可视化配置，灵活增加；具有数据集，且数据集可自定义配置；  3、要有数据展现引擎，可以根据医院需求灵活地配置相关管理指标的呈现；  4、系统支持ORACLE数据库系统，主流大型数据库；  支持主流厂商的硬件及操作系统平台；  支持Unix、Linux 、Windows操作系统，支持C/S/S或B/S/S的体系结构；  支持关系模型，支持分布式处理；  支持主流的网络协议（TCP/IP、IPX/SPX、NETBIOS及混合协议等）；  5、须提供配套的ETL工具、数据订阅工具、消息引擎、规则库、报表工具、数据共享引擎等一系列应用工具，可确保各种临床和管理应用效果的配置扩展实现。  6、DRGs数据中心从HIS、电子病历等医院业务系统接入数据时，为不影响当前业务系统的正常运行，也不增加接口改造的风险及费用，推荐采用CDC技术方案（只要能达到准确、高效的数据采集，也可以允许其他技术方案），可支持ESB接入。  7、为确保业务系统的稳定，要求有独立的DRGs数据中心的数据模型,要求不能直接引用当前业务系统模型或消息模型。要通过ETL技术对原始业务数据进行抽取、转换、清洗并转存到CDR数据模型中，形成集中存储的DRGs数据集。 | 200000.00 |

**五、评审专家名单**

邓志勇 谭立 罗永红

**六、代理服务收费标准及金额**

代理服务收费标准：-

代理服务费总计：4000.00元

**七、公告期限**

公告期限：1个工作日

**八、其他补充事宜**

无

**九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系**

采购人：重庆市南川区中医医院

联系人：何老师

联系方式：13399893446

地 址：重庆市南川区隆化大道15号

采购代理机构：重庆市汇昊招标代理有限公司

联系人：杨先生

电 话：18225164840

地 址：南川区龙井路5号附168号