

## 略阳县人民医院行业软件一批采购项目中标（成交）明细

受略阳县人民医院委托，采用进行采购行业软件一批采购项目（项目编号：**HYHZ-2022-016**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

### 一、合同包1（一标段）

**1.1、** 中标（成交）供应商：西安诚域数字医疗科技有限公司

**1.2、** 中标（成交）总价：**1470000.00** 元

**1.3、** 中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	远程超声会诊平台软件	诚域及配套设施	远程影像系统 基础平台模块 放射业务应用系统与影像处理系统均为基于 WEB 的B/S 架构，全面支持放射科的业务管理功能。能根据不同科室需求单独定制相应业务流程；支持 DICOM 3.0、HL7 2.X 及 3.0、IHE 等主要医疗信息标准；支持标准的 XML、JSON、SOAP 技术或协议；支持云平台或第三方机构平台等类似部署形式；支持信息中心机房部署形式；采用 SQL Server 等大型关系数据库或 MySQL 集群数据库。支持 SAN、NAS DAS 等主流传统存储。支持网络存储架构 OSD（对象存储设备）；不同影像科室间可以相互参考病人检查的图像和诊断；支持基于云计算的实时在线图像处理及分析、原始数据“零下载”应用；支持基于互联网、专线等各种低带宽网络环境下的多场地、多院区的实时影像处理及分析应用；支持移动影像调阅，满足医护人员通过手机、iPad 等移动设备访问本系统，调阅和处理影像数据，进行辅助诊断；支持 DICOM 医学图像实时传输；支持 DICOM 医学图像实时高质量插值算法；支持 DICOM3.0 数据压缩算法，支持影像无损压缩（LOSSLESS）；支持 DICOM 影像大数据的快速传输和加密，确保数据的安全稳定。需要给医院支持解密程序或者数据下载后能够自动解密成标准 DICOM 格式；支持远程影像、远程会诊、远程超声、双向转诊统一入口单点登录管理；影像归档集群:支持对影像数据做处理以存入存储服务区，及从存储服务区提取影像数据支持给高速运算影像计算集群并返回给用户。支持同时接收多个不同影像设备如 CT、MR、DR、CR 发送的影像数据；支持多个用户对同一影像数据的并发调阅请求；影像大数据分布式处理:支持分布式部署、支持虚拟化部署；支持高性能集群计算、集群管理服务；系统支持采用分布式存储方案，具有强大的横向扩展能力，可实现多资源池之间数据异地冗余，满足医疗影像信息按照影像数据的生命周期长期存储和备份的需求；在数据存储层面，支持对象存储将用户数据自动切片，进行分布式保存，并且对每片数据进行签名，即使数据被盗，没有用户的账号信息依然无法对数据进行破解，充分保证了数据在存储层面的安全性；要请专家验收。	1.00	套	1,470,000.00	1,470,000.00

### 二、合同包2（二标段）

**1.1、** 中标（成交）供应商：陕西乐格实业有限公司

**1.2、** 中标（成交）总价：**847100.00** 元

**1.3、** 中标（成交）标的明细：

货物类

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
----	------	----	------	----	------	-------	-------

序号	品目名称	品牌	规格型号	数量	计量单位	单价(元)	总价(元)
1	行业应用软件	临床可视化系统 推荐	支持常见医疗影像设备直接连接，在统一网络环境中可以支持影像设备的主动推送DICOM影像 支持医院PACS/RIS系统对接，传输DICOM图像信息及RIS跳转整合 具有影像过滤功能，可以快速且有效地筛选需要服务器智能预测的影像 支持常见的NFS协议，支持虚拟硬盘远程挂载 支持将AI预测结果归档回传PACS，将带AI预测结果的影像长期存储在PACS，并可应用PACS所有功能 产品方案厂商：单独或联合发表的肺部影像或肺结节AI论文≥20篇，并提供证明材料 产品方案厂商：单独或联合发表的肺部影像或肺结节AI的SCI论文累计影响因子≥60，并提供证明材料 产品方案厂商：单独或联合于JAMA正刊上发表过论文，并提供证明材料 产品方案厂商：单独或联合发表的肺结节AI的SCI论文，至少有1篇影响因子大于10分，并提供证明材料 投标厂商：参与肺结节EGFR突变预测研究，在至少三个验证集的大小亚组分析中，2到3cm的表现AUC>0.82；同时对应的病理分类表现AUC>0.92，且准确性>0.89；提供已发表文献证明，2022年文献影响因子不低于14分 产品方案厂商具备信息安全管理认证：符合GB/T 22080-2016/ISO/IEC 27001:2013 标准，并提供认证证书 产品方案厂商：具备环境管理体系认证证书，符合GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 产品方案厂商：具有中华人民共和国工业和信息化部颁发的第一期人工智能产业创新揭榜优胜单位的证书，且为胸部CT辅助诊断系统。产品方案厂商胸肺AI产品具备中华人民共和国医疗器械注册证（三类证），且备注项内无“继续研究算法泛化能力”或“每年总结临床使用情况”等描述，并提供相关证明 产品方案厂商：参与国家自然科学基金资助项目，且项目名称包括：肺结节良恶性评估，并提供相关证明，邀请专家验收。	1.00	套	847,100.00	847,100.00