

# 新郑市龙湖镇祥和路社区卫生服务中心智慧云体检信息系统采购项目-竞争性谈判公告

(招标编号：XRCS-2023-062701)

招标项目所在地区：河南省

## 一、招标条件

本新郑市龙湖镇祥和路社区卫生服务中心智慧云体检信息系统采购项目（招标项目编号：XRCS-2023-062701），已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为/，招标人为新郑市龙湖镇祥和路社区卫生服务中心。本项目已具备招标条件，现进行竞争性谈判。

## 二、项目概况和招标范围

项目规模：。

招标内容与范围：本招标项目划分为标段1 个标段，本次招标为其中的：

001 第1包

## 三、投标人资格要求

001 第1包：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、本项目为专门面向中小微企业采购（监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业），所属行业为软件和信息技术服务业；
- 3、本项目的特定资格要求  
无。

本项目不允许联合体投标。

## 四、招标文件的获取

获取时间：2023年06月28日00时00分00秒---2023年06月30日00时00分00秒

获取方法：/

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年07月04日15时00分00秒

递交方法：/

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023年07月04日15时00分00秒

开标地点及方式：/

## 七、其他公告内容

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：XRCS-2023-062701
- 2、项目名称：新郑市龙湖镇祥和路社区卫生服务中心智慧云体检信息系统采购项目
- 3、采购方式：竞争性谈判
- 4、预算金额：200000.00元  
最高限价：200000.00元
- 5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）
  - 5.1 采购内容：智慧云体检信息系统的采购
  - 5.2 采购范围：软件系统开发、交付、安装、调试、验收、培训、验收合格交付使用后质保期内软件升级及运维服务等

5.3 标包划分：本项目划分为 1 个标包

5.4 资金来源：自筹资金，已落实

5.5 交付地点：采购人指定地点

5.6 交付期：合同签订后20日历天

6、合同履行期限：/

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

## 二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、本项目为专门面向中小微企业采购（监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业），所属行业为软件和信息技术服务业；

3、本项目的特定资格要求

无。

## 三、获取采购文件

1、凡有意参加者，请于2023年 06月 28日至2023年 06月 30

日（法定公休日，法定节假日除外），每日上午

9:00至12:00时，下午14:30时至17:30时(北京时间)，到河南省信人工程造价咨询有限公司1702室（郑州市文化路9号永和国际）进行登记并领取

采购文件，采购文件售价500元/套，售后不退。

2、供应商登记及领取采购

文件须携带资料：法定代表人证明书及法定代表人身份证或法人授权委托书及委托代理人身份证。

## 四、响应文件提交

1、响应文件递交的截止时间为2023年 07月 04日15时0

0分，地点为河南省信人工程造价咨询有限公司1708会议室（郑州市文化路9号永和国际）。

2、逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照采购文件要求密封的响应文件，采购人将予以拒收。

## 五、发布公告的媒介及招标公告期限

本次公告在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》网上同时发布。

## 六、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1、采购人信息

名称：新郑市龙湖镇祥和路社区卫生服务中心

地址：新郑市龙湖镇祥和路十七里河湿地公园内

联系人：王老师

联系方式：0371-60658006

2、采购代理机构信息

名称：河南省信人工程造价咨询有限公司

地址：郑州市文化路9号永和国际17层1702室

联系人：龚先生

联系方式：0371-63899156

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为。。

## 九、联系方式

招标人：新郑市龙湖镇祥和路社区卫生服务中心

地址：新郑市龙湖镇祥和路十七里河湿地公园内

联系人：王老师

电话：15939941666

电子邮件：/

招标代理机构：河南省信人工程造价咨询有限公司

地址：郑州市文化路9号永和国际17层1702室

联系人：龚先生

电话：0371-63899156

电子邮件：xinrenzb@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）