

## 1. 招标条件

本招标项目余姚市人民医院感染楼改扩建工程负压手术室、血透室工程已由余姚市发展和改革局以余发改基【2022】79号批准建设，招标人为余姚市人民医院，招标代理机构为余姚市建筑工程咨询有限公司，建设资金来自市财政筹措解决，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

建设地点：位于余姚市人民医院内。

建设规模：建筑面积约 800 平方米。

项目总投资：2993.55 万元。

招标控制价：466.4490 万元。

计划工期：60 日历天。

招标范围：负压手术室、血透室等工程（详见施工图及工程量清单）。

标段划分：1 个标段。

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具有合法有效的企业营业执照、安全生产许可证，具备建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质（如为联合体由牵头人提供）和[医疗器械生产和经营企业许可证（或医疗器械经营备案证）和特种设备（压力管道 GC2 级及以上）安装改造维修许可证(或生产许可证)和医疗器械中心供氧系统、医用中心吸引系统的医疗器械注册证]（如为联合体由成员单位提供），并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；

3.2 本次招标（接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：牵头人为建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质单位，成员单位为[医疗器械生产和经营企业许可证（或医疗器械经营备案证）和特种设备（压力管道 GC2 级及以上）安装改造维修许可证(或生产许可证)和医疗器械中心供氧系统、医用中心吸引系统的医疗器械注册证]单位，联合体成员不得多于 2 人；

3.3 拟派项目负责人须具备机电工程专业注册建造师二级及以上 1 人（如为联合体由牵头人提供），具有有效的安全生产考核合格证（B 证）；

3.4 拟派施工现场专职安全生产管理人员数量：1 人，如为联合体由牵头人提供，具有有效的安全生产考核合格证（C 证）；

3.5 （1）人工工资担保须在宁波市建筑市场信用信息管理系统中显示：已在宁波市行政区域内完成录入；（2）投标人及其拟派项目负责人、专职安全员须按宁波市建筑市场信用信息系统要求完成录入。（如为联合体指牵头人）

3.6 其他：企业注册地在浙江省行政区域以外的投标人，须通过浙江省住房和城乡建设厅的登记。（如为联合体指牵头人）

#### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2022 年 4 月 8 日至 2022 年 4 月 15 日 23:59:59 时（北京时间，下同），登录“宁波市公共资源交易网余姚市分网（<http://yuyao.nbggzy.cn/>）”自行下载招标文件及其附件。未下载招标文件的投标人，其投标将被拒绝；

4.2 招标文件下载具体操作流程详见宁波市公共资源交易网余姚市分网—服务指南—操作手册中的《余姚市工程建设电子交易平台操作手册—投标人》；

4.3 投标人应于投标截止时间前完成“数字证书”及电子公章办理工作，用于电子投标文件的制作。目前已与系统对接 CA 锁有：①杭州天谷：登录余姚招投标项目专用数字证书用户自助申报系统

（<http://www.tseal.cn/tcloud/yyztb.xhtml?statusCode=303>）咨询电话：400-0878-198；②宁波天威：咨询电话 0574-87304500、87187575。

4.4 投标人自备计价软件及电子图纸解读软件等工具软件，目前已开发好标准接口，并测试通过标准接口的计价软件如下：

计价软件开发单位	对接软件名称
杭州品茗安控信息技术股份有限公司	品茗胜算造价计控软件
杭州擎洲软件有限公司	广联达擎洲云计价平台
杭州永大软件有限公司	永大数字计价
杭州良忆创社信息科技有限公司	行行造价云算
国泰新点软件股份有限公司	新点清单造价浙江版

#### 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件的形式：电子投标文件；投标文件递交截止时间(投标截止时间，下同)为 2022年4月29日9:00时；

5.2 投标文件递交方式：投标人应当在投标截止时间前，通过互联网使用 CA 数字证书登录“余姚市工程建设电子交易平台” (<http://jy.yy.gov.cn/jsgc>) (市级平台) 递交电子投标文件。逾期未完成上传的已加密电子投标文件，招标人不予受理。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告在 宁波市公共资源交易网余姚市分网 上发布。

## 7. 联系方式

招标人：余姚市人民医院

地 址：余姚市城东路 800 号

联系人：周工

电话：0574-62619070

招标代理机构：余姚市建筑工程咨询有限公司

地 址：余姚市长新路 50 号

联系人：李植

电话：0574-62639489

传 真：0574-62639489