标段编号: A3303010410006753001001

## 1. 招标条件

瑞安市血站室内装修工程已由瑞安市发展和改革局以项目代码2507-330381-04-01-635057批准建设,建设资金来自自筹资金,出资比例为100%,项目业主为瑞安市名城建设投资有限公司,招标人为瑞安市名城建设投资有限公司、瑞安市血站(瑞安市献血服务中心),委托代理机构为瑞安市臻格工程项目管理有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目的瑞安市血站室内装修工程的施工进行公开招标。

- 2. 项目概况与招标范围
  - 2.1项目概况:本项目投资估算1521.4万元,其中建安工程造价957.6万元。建设规模:装修面积3062平方米,建设地点:位于瑞安市锦湖街道天禧广场4幢。
- 2. 2招标范围: <u>主要建设内容包括土建(室内装修、室内加固、文创广告、室内软装、原有软装搬运)、安装(给排水、消防水、通风空调工程、强电、消电、</u>智能化、抗震支架、电梯、原有设备搬运费用)、室外附属(室外污水)等,具体以工程量清单及施工图纸为准。
  - 本次招标建安工程造价783.2379万元。
  - 2.3施工总工期: 100 日历天。
  - 2.4是否属于政府采购工程 □是 ☑否
  - 2.5是否专门面向中小企业预留 □是 ☑否
- 3. 投标人资格要求
  - (一) 投标人:
  - ☑3.1具备建筑装修装饰工程专业承包二级(含)以上资质; (对应资质应在"浙江省建筑市场监管公共服务系统"上资质动态核查结果处于"合格"状态)
- ☑3. 2具备有效的企业安全生产许可证,企业主要负责人(法定代表人、企业经理、企业分管安全生产的副经理、企业技术负责人)具有对应有效的安全生产考核合格证书;
  - 3.4本次招标☑不接受联合体投标;
  - (二)拟派项目负责人:
- 3. 7拟派项目负责人具有注册在投标人单位的<u>建筑工程二级(含)以上</u>建造师执业资格,☑同时具有对应有效的安全生产考核合格证书。如在投标截止日存在在 其他任何在建合同工程担任项目负责人(包括工程总承包项目中的施工负责人)的,不得以拟派项目负责人的身份参加本次投标;
  - (三) 其他:
- 3.9投标人及其拟派项目负责人未被列入建筑市场严重失信名单(以全国建筑市场监管公共服务平台黑名单记录、失信联合惩戒记录和浙江省建筑市场监管公共服务系统严重失信名单的信息为准);
  - 3.10投标人及其拟派项目负责人自\_2022\_年\_07\_月\_01\_日起至投标截止日止无行贿犯罪记录;
  - 3.11投标人及其拟派项目负责人投标截止日未被列入失信被执行人名单;
  - 3.12投标人及其拟派项目负责人未被市场监督管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单;
  - 3.13投标人及其拟派项目负责人未被人力资源社会保障行政部门列入失信联合惩戒名单(有效期内)并共享至信用信息共享平台;
  - 3.14省外企业应按规定办理"省外建设工程企业进浙备案"手续。
- 4. 招投标方式
  - 4.1公开招标。
  - 4.2☑不采用评定分离
- 5. 招标文件的获取
- 5.1本项目招标文件(含图纸)和补充(答疑、澄清)、修改文件以网上下载方式发放于<u>温州市公共资源交易网瑞安市分网(http://ggzvjv-eweb.wenzhou.gov.cn/col/col1229666771/index.html)</u>。
  - 5. 2招标文件下载网址:潜在投标人登录温州市公共资源交易网瑞安市分网自行下载招标文件。
  - 5.3招标文件网上下载时间: 公告发布之日起至投标文件递交截止时间前。
- 5.4未在温州市公共资源交易网-电子交易平台注册并办理CA的投标人,请到温州市政务服务管理中心办理,详见温州市公共资源交易网-办事指南-企业注册及CA办理(网址http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/co1/229641170/index.html)。

## 6. 投标文件的递交

6.1投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为 $_{2025}$ 年 $_{9}$ 月 $_{23}$ 日 9 时 00 分,电子招标投标交易平台: <u>温州市公共资源交易网瑞安分网。</u>

## 7. 联系方式

招标人:	瑞安市名城建设投资有限公司 瑞安市血站(瑞安市献血服务中心)	代理机构:	瑞安市臻格工程项目管理有限公 司
地 址:	瑞安市时代大厦	地 址:	瑞安市万松东路379号财税大楼7 楼
联系人:	郑先生	联系人:	徐瑞雪、林芳
电 话:	0577-66860165、0577-65613554	电 话:	15967728185、13736788195
邮箱:		邮 箱:	328144872@qq. com