**江苏省南通卫生高等职业技术学校创新创业孵化基地室内装修工程**

**招标公告(资格后审)**

1、**江苏省南通卫生高等职业技术学校**的**江苏省南通卫生高等职业技术学校创新创业孵化基地室内装修工程**已经由相关部门批准建设，工程所需资金来源为 **自筹** 。现对该工程的 **施工** 进行公开招标，邀请合格的潜在投标人参加本工程的资格后审。

2、**江苏中润工程建设咨询有限公司**受招标人委托具体负责本工程的招标事宜。

3、工程概况:

（1）工程地点：南通市开发区振兴东路288号江苏省南通卫生高等职业技术学校；

（2）工程规模：工程造价约30万元；

（3）计划工期：施工总工期**30日**历天。(具体以发包人签发的书面开工通知为准),计划开工时间：2021年9月，计划竣工时间：2021年10月；

4、本次招标工程共分 **壹** 个标段，招标内容如下：**江苏省南通卫生高等职业技术学校创新创业孵化基地室内装修工程图纸及清单中所示的全部内容**。

5、申请人应当具备的主要资格条件：

（1）企业资质条件：具有独立法人资格和**建筑装修装饰工程专业承包贰级及以上资质（须在有效期内）；**

（2）拟派项目负责人资格**建筑工程专业二级及以上注册建造师，并具备安全考核合格证书(B证)；且项目负责人不得为企业法定代表人或企业董事长或总经理。**

6、以下条件属于资格后审的必要合格条件：

（1）具有独立订立合同的能力；

（2）企业的资质类别、等级和项目负责人注册专业、资格等级符合国家有关规定；

（3）拟派项目负责人为投标企业正式人员（**提供投标企业与项目负责人双方签订的有效劳动合同书）;**

（4）拟派项目负责人必须满足下列条件：

①项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业：

ⅰ.未同时在两个及以上单位签订劳动合同或交纳社会保险；

ⅱ.未将本人执（职）业资格证书同时注册在两个及以上单位。

（5）投标人不得存在下列情形之一：

①为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

②为本招标项目的监理人、代建人、项目管理人，以及为本招标项目提供招标代理、设计服务的；

③与本招标项目的监理人、代建人、招标代理机构同为一个法定代表人的，或者相互控股、参股的；

④与招标人存在厉害关系可能影响招标公正性的；

⑤单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位；

⑥处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内的；

⑦因拖欠工人工资或者因发生质量安全事故被有关部门限制在招标项目所在地承接工程的；

（6）本工程不接受联合体投标。

**具体要求详见本招标文件第二章《资格审查标准汇总表》。提供的资格审查材料及审查标准，前后矛盾的以《资格审查标准汇总表》为准。**

7、如发现投标人递交的资格后审材料有弄虚作假行为，该投标人将记入不良记录，并上报有关部门。如已中标，招标人有权取消其中标资格，并由该投标人承担一切责任和损失。

8、本工程投标申请人的资格审查采用资格后审的方式，无需另行进行网上报名，各投标人须于**2021年09月30日9时30分（以北京时间为准）**以前将投标文件提交至 **南通市开发区振兴东路288号新校区行政楼1408会议室，如有变动另行通知**，并在**2021年09月30日9时30分（以北京时间为准）**开标。逾期送达的投标文件将被拒绝。**投标人在提交投标文件的同时以现金的形式提交300元/份招标文件相关费用，售后不退。若不符合此要求，其投标文件将被拒绝。**

**特别提醒：开标地点停车位有限，请各潜在投标人合理选择交通工具，或提前到达投标地点。**

9、招标文件、工程量清单、图纸等材料从本公告附件下载；招标文件、修改、补充、图纸、招标控制价公布的网址“南通市公共资源交易网http://zfcg.nantong.gov.cn/、南通市卫生健康委员会官网http://wjw.nantong.gov.cn/和江苏省南通卫生高等职业技术学校网站http://www.ntwzy.com/”。请各投标人自行关注，否则，引起的所有损失由投标人自行承担。

10、主要资格审查标准和内容详见招标文件中的资格审查文件。

11、本工程预设两种评标办法，并在开标现场由招标人（或招标人代表）通过随机抽签的方式确定一种，且采用资格后审，具体资格审查及评标细则详见招标文件第二章。

12、联系方式

招标人：江苏省南通卫生高等职业技术学校

地 址：南通市开发区振兴东路288号

联 系 人：朱老师

联系电话：13912273137

招标代理机构： 江苏中润工程建设咨询有限公司

地址：崇川区崇川路58号

联 系 人：高工

联系电话：15962756653

                2021年09月17日