安徽省肿瘤医院（中国科学技术大学附属第一医院西区）现对院内负压吸引改造项目进行公开比选，欢迎资质合格的单位报名。

****一、项目概况：****

1、项目名称：安徽省肿瘤医院负压吸引改造项目；

2、比选单位：安徽省肿瘤医院

3、项目位置：该工程位于安徽省肿瘤医院院内

4、范围：

为满足医院医用中心吸引系统需求，本项目是基于现有医用中心吸引机房进行扩容改造，除新增一台真空泵以外，需对现有部分管路进行改造优化。继续采用现有真空罐，改造期间由中标单位负责对真空罐的清洁吹扫。本次招标为交钥匙工程。

1. 水环式真空参数指标
2. 单机最大气量：400m3/h
3. 单机功率：11kw
4. 机泵同轴式直联设计，节省空间，易于安装。
5. 全部采用国外进口机械密封作为标准配置。
6. 设有气蚀保护管接口，如在极限压力下工作，开启气蚀保护管接口（或与分离器连接）可在最大限度保证吸气效果的情况下消除蚀声，并对泵进行保护。
7. 具有柔性排气口设计，不会产生过压缩，确保在其性能范围内效率最佳。
8. PLC自动控制柜：配置1台PLC自动控制柜，控制3台真环泵，以达到2用1备或3台同时使用的目的，保证系统连续抽气，具有声光报警功能。

附：工程量清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** | **技术参数/特点描述** |
| 1 | 新增水环式真空泵 | 台 | 1 | 1. 单台最大处理：400m3/h
2. 功率：11kw
3. 国内知名品牌
 |
| 2 | PLC自动控制柜 | 台 | 1 | 1. 一台具有自动控制和手动控制功能，另两台有自动控制和手动控制功能，可以两台自动切换。
2. 两台真空泵两路同时启动，启动压力-0.04Mpa。第三台真空泵启动压力为-0.03Mpa
3. 停止压力-0.07Mpa
4. 内置电器配件均选用(Abb或者施耐德）
5. 电控柜绝缘值：2MΩ
6. 电源线需更换（包括原有两台真空泵电源线更换）
 |
| 3 | 集污泵 | 台 | 1 | 优质碳钢，0.3m3 |
| 4 | 原真空罐清洁、吹扫 | 项 | 1 |  |
| 5 | 管道阀门及配件 | 项 | 1 | 含排气管延伸至室外 |
| 6 | 人工税费及其他 |  |  |  |

图纸请到现场领取

****二、参选人资格要求：****

1、投标人须是具有独立法人资格，具有有效的营业执照；提供压力管道安装改造维修许可证。

2、投标人2018年1月1日至今具有类似项目业绩。

3、列入人民法院公布失信被执行人名单的投标人，其投标申请将被拒绝。（以中国执行信息公开网查询为准，时间以文件递交截止日评审期间查询为准）。

****三、报名时所携带材料****：

1、单位介绍信或法人授权委托书；

2、授权代表个人身份证；

3、有效的营业执照；

4、企业相关的合同、资质证书、授权书和业绩证明文件；

5、其他反映投标人资格要求的相关资料。

（以上资料在报名时须提供清晰完整原件核验，清晰完整的复印件并加盖公章留存招标代理机构。）授权委托书与报名人必须一致。

（上述所有资料须提供复印件加盖法人公章并装订成册，同时须提供资料原件至报名地点备查，若投标人有弄虚作假现象或拒不接受招标人可能实施的实地了解，一律取消其投标资格。）

****四、报名时间和地点：****

1、报名时间：2020年7月9日至2020年7月16日（上午8:30－11:00，下午14:30－17:00）

2、报名地点：合肥市环湖东路107号安徽省肿瘤医院行政综合楼二楼总务科

3、联系人：朱工        联系电话: 0551-65327760