**关于南京医科大学附属口腔医院能源站复建设备采购项目**

**征集潜在供应商的调研公告**

南京医科大学附属口腔医院拟对以下项目进行摸底、调研，公开征集潜在供应商。欢迎符合要求的供应商前来报名。

**项目名称：南京医科大学附属口腔医院能源站复建设备采购项目**

**项目基本情况介绍：**

应南京地铁集团有限公司要求，拟在医院现能源站位置建设地铁5号线上海路站4号出入口、2号消防疏散口及1号风亭。目前能源站承担着新、老大楼空调、热水、食堂、消毒用蒸汽供给。能源站是医院开展医疗活动不可缺少的重要设施，必须在拆除前临时过渡，期间要对管路改造更换，新建综合楼空调板换改造，综合楼与老大楼生活热水系统改造。

根据设计院设计需求，基本技术参数要求：

1. 真空热水锅炉，3台。每台额定功率1050KW（不属于特种设备）。

1.烟气氮氧化物排放须≤30mg/m³；

2.燃烧器品牌：威索、利雅路、或与锅炉同品牌（须提供燃烧器型式实验报告及证书）；

3.额定负荷热效率（%）≥94；

1. 蒸汽发生器，3台。每台额定蒸发量1.0T/h（不属于特种设备）。

1.烟气氮氧化物排放须≤30mg/m³；

2.燃烧器品牌：威索、利雅路、或与锅炉同品牌（须提供燃烧器型式实验报告及证书）；

3.额定负荷热效率（%）≥94；

4.水泵：格兰富、威乐、ITT；

5.变频器：ABB、施耐德、西门子；

6.蒸汽阀门：阿姆斯壮、斯派莎克、艾瑞；

1. 冷却塔，4台。每台流量177M3/h。

1. 塔体框架、壳体、集水盘材质均采用镁铝锌钢材质，塔体具有良好的防腐性能及强度。

2.噪音标准：10m处66.1±2dB或10m处56±2dB；两种型号可分别报价。

1. 半容积式换热器，2台。型号说明：HRV-02-3.5H(1.0/1.0)。

1.水-水换热器换热面积15M2,材质T2紫铜，传热系数K≥900 W/㎡·℃；

2.水包壳体碳钢衬铜，直径1600mm。

**资质要求：**

供应商应具有独立法人资格，营业执照。提供有效的证书复印件加盖公章

**请仔细阅读本项目技术参数要求，并提供以下书面材料一式四份。**

1. 对本项目基础需求有无疑问。

2、根据本项目需求提供响应的具体设备资料，包括：品牌规格型号，彩页，技术参数，配件及耗材等；其中重要的技术参数用★标志，并提供相应的支撑材料证明。

1. 响应设备质检报告情况汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 质检报告名称 | CMA或CANS或国际权威检测机构或其他 | 依据标准 | 质检报告结果（合格/不合格） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

1. 与本项目类似的成功案例，要求与响应设备品牌规格型号一致。（合同或中标通知书复印件）
2. 与本项目相关的公司资质证书专利及履约能力证明材料。
3. 描述关于本项目设备验收的具体标准，是否有第三方检测，如有，是否承担检测费用。
4. 报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | **南京医科大学附属口腔医院 项目** | | | | |
| **序号** | **货物名称** | | **品牌规格型号** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 |  | |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
| **合计金额** | | **人民币（大写） 元整**  **（¥ 元整）** | | | | |
| **到货期** | | **签定合同后（ ）日历天内** | | | | |
| **实施期** | |  | | | | |
| **质保期** | |  | | | | |

**注：如有配件及耗材需同时提供报价**

**单位名称（公章）：**

**法定代表人（授权代表）签名：**

**联系电话（手机）：**

**年 月 日**

**七、时 间：**2022年3月29日(星期二)上午9:00

（请各供应商委派技术人员参加）

**地 点：**江苏省口腔医院新综合楼十三楼1301会议室

采购中心： 杨老师 联系方式：69593152

注： 1. 提供虚假文件一经查实将终止其参与资格。

2. 资料一式四份，加盖单位公章并装订成册，概不退还。