**北京同仁医院遴选油烟净化设备供应商公告**

首都医科大学附属北京同仁医院对**油烟净化设备**供应商进行公开遴选，于即日起接受报名。

**一、采购内容：**

食堂油烟净化设备改造工程（附表）

**二、参与遴选的供应商需符合下列条件：**

1. 国家工商行政管理部门登记注册且为独立法人
2. 近三年无营业不良记录和失信行为

**三、参与遴选的供应商报名提交资质(需加盖公司红章)：**

1、提供合格的《企业法人营业执照》复印件加盖公章

2、提供合格的《税务登记证》、《组织机构代码证》复印件加盖公章，三证合一后的不需要提交

3、企业法人授权委托书、投标代理人身份证复印件

4、销售业绩清单及相关合同复印件

5、近三年无经营不良记录和失信行为的书面承诺函及“信用中国”和“中国政府采购网”网站信用查询网页截图

6、银行资信证明或上一年度财务审计报告。

7. 提交公司报价单。

8. 项目预算金额：28万元；最高限价：28万元

9.本项目不接受联合体响应；

10.供应商不得将本项目遴选内容以任何方式进行转包。

**四、遴选报名时间：另行通知**

凡有意参加遴选者，请于2019年6月3日至6月 9日（五个工作日，时间8：00-17:00，午休时间12:00-13:00）携带上述资质交至北京同仁医院采购中心，逾期送达的申请将不予受理。

**五、联系方式：**

北京市东城区东交民巷1号 北京同仁医院西区制冷班

联系人：李宁

联系方式：010-58265224

|  |
| --- |
| **北京同仁医院油烟净化设备改造工程** |
| **编号** | **产品名称** | **规格及型号** | **品牌** | **单位** | **数量** | **技术参数** |
| **项目名称：北京同仁医院** |  |  |  |  |
| 1 | 不锈钢排烟罩 | 5800\*1750\*1000 | 厂制品 | ㎡ | 10.2 | 不锈钢板为304#，纱纹为320#雪花砂,排烟罩罩体厚度为1.2mm不锈钢板，产品整体设计满足使用环境和工作要求以及卫生要求. |
| 2 | 不锈钢排烟罩 | 6800\*1750\*1000 | 厂制品 | ㎡ | 11.2 | 不锈钢板为304#，纱纹为320#雪花砂,排烟罩罩体厚度为1.2mm不锈钢板，产品整体设计满足使用环境和工作要求以及卫生要求. |
| 4 | 不锈钢外壳LED防潮灯 | 1320\*290\*90 | 厂制品 | 台 | 6 | 不锈钢板为304#，纱纹为320#雪花砂,外壳厚度为1.0mm不锈钢板，采用2条LED/T5一体化暖色灯管，保证烟罩区域的亮度，外壳与灯管之间密封，灯管拆卸方便. |
| 5 | 排烟罩装饰板 | 14300\*1000 | 厂制品 | ㎡ | 14.3 | 不锈钢板为304#，纱纹为320#雪花砂,装饰板厚度为1.0mm不锈钢板 |
| 6 | 撞击流湿式饮食业油烟净化设备反应箱 | 5800\*500\*800 | 厂制品 | 米 | 5.8 | 采用不锈钢板为304#，纱纹为320#雪花砂,反应箱体厚度为1.2mm不锈钢板，采用整体焊接技术，前端湿式净化，除油、去除PM2.5、去除VOCs及耐高温,外罩设计应能吸纳排出油烟，设备油烟净化效须率达95%以上，出去油烟中的异味达80%以上，油烟排放浓度低于1.0mg/m3，消除餐饮烟道中的所含物质，具有防火功能，对排放的PM2.5及VOCs具有较高的净化效率。 |
| 7 | 撞击流湿式饮食业油烟净化设备反应箱 | 6800\*500\*800 | 厂制品 | 米 | 6.8 | 采用不锈钢板为304#，纱纹为320#雪花砂,反应箱体厚度为1.2mm不锈钢板，采用整体焊接技术，前端湿式净化，除油、去除PM2.5、去除VOCs及耐高温,外罩设计应能吸纳排出油烟，设备油烟净化效须率达95%以上，出去油烟中的异味达80%以上，油烟排放浓度低于1.0mg/m3，消除餐饮烟道中的所含物质，具有防火功能，对排放的PM2.5及VOCs具有较高的净化效率 |
| 9 | 撞击流智能化控制箱 | 500\*900\*1800  | 厂制品 | 台 | 2 | 不锈钢板为304#，纱纹为320#雪花砂,控制箱体厚度为1.2mm不锈钢板，智能自动化控制，具备油水促溶功能，减少排污污染. |
| 10 | 液箱水泵 | 3KW |  | 台 | 2 | 泵的过流部分均采用不锈钢（304）材料制成，可适用于轻度腐蚀性介质。 |
| 11 | 反应箱回水槽 | 120\*180 | 厂制品 | 米 | 12.6 | 不锈钢板为304#，纱纹为320#雪花砂,回水槽体厚度为1.2mm不锈钢板，产品整体设计满足使用环境和工作要求以及卫生要求. |
| 12 | 水泵供水系统 | 50.8\*2.0 | 厂制品 | 套 | 2 | 采用50.8\*2.0不锈钢管材焊接而成. |
| 13 | 排烟管道连法兰 |  | 厂制品 | ㎡ | 150 | 排风管管身用1.0厚镀锌板制造,内造防水胶,风管与风柜接驳用防火防油纤维帆布连接风管接驳用30\*30mm角铁造法兰连风管吊底角铁，镀锌吊杆。 |
| 14 | 倒流装置 |  | 厂制品 | 套 | 2 | 采用1.2mm镀锌板造 |
| 15 | 鲜风管道连法兰 |  | 厂制品 | ㎡ | 30 | 排风管管身用1.0厚镀锌板制造,内造防水胶,风管与风柜接驳用防火防油纤维帆布连接风管接驳用30\*30mm角铁造法兰连风管吊底角铁，镀锌吊杆 |
| 16 | 轴流风机 | 5# |  | 台 | 2 | 功率:0.75KW/380V，风量:3238-6198m3/h。 |
| 17 | 4-72-6A离心排风机 | 5.5kw |  | 台 | 2 | 功率:5.5KW/380V，风量:7890-15320m3/h，采用优化的模块式的独立的排风分系统，降低设备系统运行时的能耗，可使设备运行费用最优化，采用每组烟罩前端安装1台风机，厨房排风分为独立控制系统，这样设计大大降低成本 |
| 18 | VOCs净化器 |  | 12000m³ | 台 | 1 | 功率:3KW/220V，风量:12000m³/h |
| 19 | VOCs净化器 |  | 15000m³ | 台 | 1 | 功率:3KW/220V，风量:15000m³/h |
| 20 | 4-72-6A风机机架底座 | 1200x900 | 厂制品 | 台 | 2 | 采用4#、5#角钢 |
| 21 | 风机承载平台 | 3000\*1500 | 厂制品 | 台 | 2 | 采用15#工字钢 |
| 22 | 4-72-6A风机减震器 | ZT-115 |  | 个 | 8 | 采用150\*50mm槽钢做底架,直径80mm避震弹簧6个及所需配件.阻尼式。 |
| 23 | 4-72-6A风机消音箱 | 1500x1300x1350 | 厂制品 | 个 | 2 | 采用1.0mm镀锌板做外壳，内置开孔板、夹层内置玻璃面板、橡胶板、玻璃丝布。 |
| 24 | 4-72-6A风机软连接 |  | 厂制品 | 套 | 4 | 风管与风柜接驳：防火防油纤维帆布。 |
| 25 | 4-72-6A风机进风口消音管 | 700x700 | 厂制品 | 个 | 2 | 采用1.0mm镀锌板做外壳，内置开孔板、夹层内置玻璃面板、橡胶板、玻璃丝布。 |
| 26 | 4-72-6A风机出风口消音管 | 600x600 | 厂制品 | 个 | 2 | 采用1.0mm镀锌板做外壳，内置开孔板、夹层内置玻璃面板、橡胶板、玻璃丝布。 |
| 27 | 风机水泵控制箱 | 5.5kw | 厂制品 | 台 | 2 | 控制水泵及联动厨房智能控制箱 |
| 28 | 无卤低烟阻燃电力电缆连线管 | WDZC-YJY-4\*6 |  | 米 | 50 | WDZC-YJV-4\*6 |
| 29 | 无卤低烟阻燃电力电缆连线管 | WDZC-YJY-4\*2.5 |  | 米 | 40 | WDZC-YJV-4\*2.5 |
| 30 | 无卤低烟阻燃电力电缆连线管 | WDZC-YJY-3\*1.5 |  | 米 | 40 | WDZC-YJV-3\*1.5 |
|  | 原有灭火系统的拆除 |  |  | 套 | 2 |  |
|  | 原有灭火系统的安装 |  |  | 套 | 2 |  |
| 31 | 拆除排烟罩 |  |  | ㎡ | 22 |  |
| 32 | 拆除排烟管道 |  |  | ㎡ | 120 |  |
| 33 | 拆除天花及龙骨 |  |  | ㎡ | 81 |  |
| 34 | 吊顶铝扣板及龙骨 |  |  | ㎡ | 81 |  |
| 35 | LED集成防潮灯 | 600\*600 |  | 台 | 8 |  |
| 36 | 检测费 |  |  | 套 | 2 |  |