**资阳市中心医院市场询价公告**

**一、项目名称**

资阳市中心医院环境指标检测项目市场询价

**二、项目概况**

 我院拟对新院区（仁德西路66号）、老院区（健康路19号）、环境指标（废水、废气）检测开展市场询价，特邀符合要求的供应商参加此次市场询价。

**三、项目执行标准**

 **《**医疗机构污染物排放标准》（GB 18466--2005）；《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）；《公共场所卫生指标及限值要求》(GB 37488-2019)。

1. **项目检测内容及报价表（见附件1、2）**

**五、资料递交方式**

公司营业执照和项目报价表加盖公章扫描为PDF文件于2024年2月29日17:00前发送至3331354405@qq.com,邮件标题形势：公司名称+联系方式。邮寄地址：四川省资阳市雁江区仁德西路66号资阳市中心医院/辅助办公楼/5楼基建运行部512室。咨询联系人：马老师，电话：15108151885.

**六、本次市场询价不做任何采购承诺**

附件：1、资阳市中心医院环境指标检测内容

 2、资阳市中心医院环境指标检测内容报价表

附件1：资阳市中心医院环境指标检测内容

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 监测内容 | 监测地点 | 监测点位 | 手工监测采样方法及个数 | 手工监测频次 | 手工测定方法 |
| 1. 11
 | 废水 | 五日生化需氧量 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 22
 | 废水 | 化学需氧量 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 3
 | 废水 | 粪大肠菌群数 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 4
 | 废水 | 阴离子表面活性剂 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 5
 | 废水 | 氨氮 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 66
 | 废水 | 石油类 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 77
 | 废水 | 动植物油 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 18
 | 废水 | 挥发酚 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 19
 | 废水 | 总氰化物 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 110
 | 废水 | 沙门氏菌 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 111
 | 废水 | 志贺氏菌 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/半年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 112
 | 废水 | 色度 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 113
 | 废水 | PH | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 114
 | 废水 | 悬浮物 | 老区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 215
 | 废水 | 五日生化需氧量 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 216
 | 废水 | 化学需氧量 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 217
 | 废水 | 阴离子表面活性剂 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 218
 | 废水 | 石油类 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 219
 | 废水 | 动植物油 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 220
 | 废水 | 挥发酚 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 321
 | 废水 | 总氰化物 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 322
 | 废水 | 氨氮 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 323
 | 废水 | 沙门氏菌 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 324
 | 废水 | 志贺氏菌 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/半年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 325
 | 废水 | 粪大肠菌群数 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 226
 | 废水 | 悬浮物 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 326
 | 废水 | 色度 | 新区 | 污水排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 327
 | 有组织废气 | 氮氧化物 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 328
 | 有组织废气 | 二氧化硫 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 329
 | 有有组织废气 | 林格曼黑度 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 330
 | 有有组织废气 | 颗粒物 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 431
 | 室室内空气 | 侯诊室空气 | 新区 | 侯诊室、大厅 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/年 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 332
 | 消毒剂 | 10%次氯酸钠 | 新区 | 消毒剂储存区 | 按照相关标准确定 | 1次/月 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 333
 | 废气 | 臭气浓度 | 新区 | 污水处理站周界 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 334
 | 废气 | 氨（氨气） | 新区 | 污水处理站周界 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 335
 | 废气 | 氯 | 新区 | 污水处理站周界 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 336
 | 废气 | 氯化氢 | 新区 | 污水处理站周界 | 按照相关生态环境标准 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |
| 1. 337
 | 废气 | 甲烷 | 新区 | 污水处理站周界 | 按照相关生态环境标准确定 | 1次/季 | 自行选择相关生态环境标准或计量认证认定的测定方法 |

附件2：资阳市中心医院环境指标检测内容报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 监测内容 | 监测地点 | 监测点位 | 手工监测频次 | 单价（元） | 金额元/年 |
| 1. 11
 | 废水 | 五日生化需氧量 | 老区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 22
 | 废水 | 化学需氧量 | 老区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 3
 | 废水 | 粪大肠菌群数 | 老区 | 污水排放口 | 1次/月 |  |  |
| 1. 4
 | 废水 | 阴离子表面活性剂 | 老区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 5
 | 废水 | 氨氮 | 老区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 66
 | 废水 | 石油类 | 老区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 77
 | 废水 | 动植物油 | 老区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 18
 | 废水 | 挥发酚 | 老区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 19
 | 废水 | 总氰化物 | 老区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 110
 | 废水 | 沙门氏菌 | 老区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 111
 | 废水 | 志贺氏菌 | 老区 | 污水排放口 | 1次/半年 |  |  |
| 1. 112
 | 废水 | 色度 | 老区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 113
 | 废水 | PH | 老区 | 污水排放口 | 1次/月 |  |  |
| 1. 114
 | 废水 | 悬浮物 | 老区 | 污水排放口 | 1次/月 |  |  |
| 1. 215
 | 废水 | 五日生化需氧量 | 新区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 216
 | 废水 | 化学需氧量 | 新区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 217
 | 废水 | 阴离子表面活性剂 | 新区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 218
 | 废水 | 石油类 | 新区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 219
 | 废水 | 动植物油 | 新区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 220
 | 废水 | 挥发酚 | 新区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 321
 | 废水 | 总氰化物 | 新区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 322
 | 废水 | 氨氮 | 新区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 323
 | 废水 | 沙门氏菌 | 新区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 324
 | 废水 | 志贺氏菌 | 新区 | 污水排放口 | 1次/半年 |  |  |
| 1. 325
 | 废水 | 粪大肠菌群数 | 新区 | 污水排放口 | 1次/月 |  |  |
| 1. 226
 | 废水 | 悬浮物 | 新区 | 污水排放口 | 1次/月 |  |  |
| 1. 326
 | 废水 | 色度 | 新区 | 污水排放口 | 1次/季 |  |  |
| 1. 327
 | 有组织废气 | 氮氧化物 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 1次/月 |  |  |
| 1. 328
 | 有组织废气 | 二氧化硫 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 1次/年 |  |  |
| 1. 329
 | 有有组织废气 | 林格曼黑度 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 1次/年 |  |  |
| 1. 330
 | 有有组织废气 | 颗粒物 | 新区 | 锅炉废气排放口 | 1次/年 |  |  |
| 1. 431
 | 室室内空气 | 侯诊室空气 | 新区 | 侯诊室、大厅 | 1次/年 |  |  |
| 1. 332
 | 消毒剂 | 10%次氯酸钠 | 新区 | 消毒剂储存区 | 1次/月 |  |  |
| 1. 333
 | 废气 | 臭气浓度 | 新区 | 污水处理站周界 | 1次/季 |  |  |
| 1. 334
 | 废气 | 氨（氨气） | 新区 | 污水处理站周界 | 1次/季 |  |  |
| 1. 335
 | 废气 | 氯 | 新区 | 污水处理站周界 | 1次/季 |  |  |
| 1. 336
 | 废气 | 氯化氢 | 新区 | 污水处理站周界 | 1次/季 |  |  |
| 1. 337
 | 废气 | 甲烷 | 新区 | 污水处理站周界 | 1次/季 |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |