**丹阳市人民医院**

**废水、废气排放指标常规性检测项目**

**招 标 文 件**

**项目编号：**DRY-CG-2021021

**招标人：丹阳市人民医院**

**二0二一年九月**

**第一部分 招标公告**

为贯彻落实《关于进一步加强固定污染源排污许可管理工作的通知》（丹环〔2021〕108号）文件精神，我院拟开展废水、废气排放指标（化学需氧量、悬浮物、颗粒物、挥发酚、二氧化硫、林格曼黑度等）常规性检测，现对该项目进行院内竞争性谈判招标采购，欢迎符合资格条件的经营企业前来报名参加。

**一、项目概况：**

1.项目名称：废水、废气排放指标常规性检测

2.项目编号：DRY-CG-2021021

3.项目预算：7.5万元

4.采购方式：院内谈判

**二、投标人资质要求：**

1.投标人须持在有效期内的营业执照，并具备与本项目相适应的经营范围；

2.投标人须具有质量技术监督主管部门认定的有效的检验检测机构资质认定证书（CMA使用许可标志认证）；

3. 投标截止日前三天通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参加本次项目投标；

4.本项目不接受联合体投标，中标后不得转包。

**三、投标人报名时提交资质证明：**

1.《营业执照》及检验检测机构资质认定证书复印件，加盖公章；

2.企业法人授权委托书、法人及被授权人身份证复印件。

**四、报名时间及地点：**

1.报名时间：2021年9月6日至2021年9月10日（法定节假日除外）

上午8:00-11:00  下午2:00-5:00  
2.报名地点：丹阳市教育印刷厂三楼丹阳市人民医院采购中心。

3.联系人：严先生

4.联系电话：0511-86553123 18252941978

**注：1.报名时请准确登记投标人名称、地址、联系人、联系电话等相关信息，如登记信息有误，对其产生的不利因素由投标人自行承担。**

**2.因新冠疫情防控需要，请投标人与采购人取得联系后再前往报名。**

**第二部分 采购需求**

**一、监测要求**

1.废气有组织监测点位、监测项目及监测频次：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 排放源 | 监测点位 | 监测项目 | 监测频次 |
| 有组织  废气 | DA001 | 锅炉烟囱排口 | 颗粒物 | 1次/年 |
| 二氧化硫 | 1次/年 |
| 氮氧化物 | 1次/月 |
| 林格曼黑度 | 1次/年 |
| DA002 | 锅炉烟囱排口 | 颗粒物 | 1次/年 |
| 二氧化硫 | 1次/年 |
| 氮氧化物 | 1次/月 |
| 林格曼黑度 | 1次/年 |
| DA003 | 锅炉烟囱排口 | 颗粒物 | 1次/年 |
| 二氧化硫 | 1次/年 |
| 氮氧化物 | 1次/月 |
| 林格曼黑度 | 1次/年 |
| FQ-004 | 污水处理站废气排放口 | 氨 | 1次/季度 |
| 硫化氢 | 1次/季度 |
| 臭气浓度 | 1次/季度 |

2.废气无组织监测点位、监测项目及监测频次：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 |
| 无组织废气 | 污水处理站周界  上风向1个  下风向3个 | 氨 | 1次/季 |
| 硫化氢 | 1次/季 |
| 臭气浓度 | 1次/季 |
| 甲烷 | 1次/季 |
| 氯气 | 1次/季 |

3.废水监测点位及监测频次：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 |
| 废水 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 1次/周 |
| 悬浮物 | 1次/周 |
| 粪大肠菌群数 | 1次/月 |
| 五日生化需氧量 | 1次/季度 |
| 石油类 | 1次/季度 |
| 挥发酚 | 1次/季度 |
| 动植物油 | 1次/季度 |
| 阴离子表面活性剂 | 1次/季度 |
| 总氰化物 | 1次/季度 |

4.厂界噪声监测点位及监测频次

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 监测项目 | 监测点位 | 监测频次 |
| 厂界噪声 | LeqA | 厂东界外1米 | 1次/季度  昼夜各一次 |
| 厂南界外1米 |
| 厂西界外1米 |
| 厂北界外1米 |

**二、服务要求**

1.数据记录要求：

监测工作按照《排污单位自行监测技术指南总纲》（HJ819）技术规范要求实施，监测台账记录交采购人存档。

2.建立环境管理台账，并将台账和自行监测数据上传：

依据《排污许可证副本》中“环境管理台账记录表”的记录内容、记录频次、记录形式建立丹阳市人民医院环境管理台账，将台账和自行监测记录通过“全国排污许可证管理信息平台”（网址：<http://permit.mee.gov.cn/>）上传。

3.按期报送执行报告：

建立采购人年度、季度执行报告，并依据《排污许可证副本》中“执行（守法）报告信息表”的主要内容、上报频次在“全国排污许可证管理信息平台” （网址：<http://permit.mee.gov.cn/>）上报相应执行报告。

**第三部分 商务部分**

**一、检测内容及要求**

1.中标人需按照检测频次要求取样并出具检测报告；

2.如采购人临时增加检测频次或检测不合格（复检），按复检的单价费用开展检测工作（复检费用报价表见招标文件第四部分）；

**二、报价要求**

1.本次报价须为人民币报价，包含：为提供服务内容及达到服务需求涉及的人员工资、交通、差旅费、税金、设备、检测费及为履行本项目所应发生的全部费用。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

**2.超过项目预算价的投标报价视为无效报价。**

3.若供应商所递交的响应文件或最后报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额为准。

**4.投标文件格式规定签字、盖章的地方必须按规定签字、盖章，否则投标文件将被视为无效。**

**三、服务期限：一年**

本次询价采购活动的成交供应商的服务质量符合采购单位及国家标准要求且服务质量优，采购人将考虑与此次的成交供应商在下一周期继续合作，总合同期限不超过三年，合同价款以此次成交价为准。

**四、付款方式：**

服务期满，甲方收到乙方提供的发票，经总务科核对无误后两个月内支付货款。

**五、评标原则及方法：**

1.本项目采用最低评标价法，即指以价格为主要因素确定成交候选人的评标方法。原则即为：在全部满足采购需求实质性要求前提下，本着“公平、公正、诚信”的原则：依据《中华人民共和国政府采购法》第四十条第四款内“符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则”，确定成交人。

2.本项目不当场公布中标结果，最终中标结果提交院部讨论后确定。

**第四部分 附件---投标文件格式**

**一、投标文件封面：**

**投标文件**

**项目名称：**

**项目编号：**

**投标方名称：**

**（公章）：**

**投标日期：　　年　　月　　日**

**二、法定代表人授权委托书**

**法定代表人授权委托书**

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

致： 丹阳市人民医院 \_\_（采购人）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）是中华人民共和国合法企业，法定地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商法定代表人姓名）特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名）代表我单位全权办理对上述项目的谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。我单位对被授权人的签字负全部责任。在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）：

（附：被授权人身份证复印件）

（供应商公章）

年 月 日

**三、报价一览表**

1.项目报价：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | |
| 序号 | 项目名称 | 报价  小写（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 报价大写（元）： | | | |

供应商（供应商公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

年 月 日

2.复检费用报价：

（1）废气有组织监测点位、监测项目：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 排放源 | 监测点位 | 监测项目 | 监测频次 | 单价（元） |
| 有组织  废气 | DA001 | 锅炉烟囱排口 | 颗粒物 | 1次/年 |  |
| 二氧化硫 | 1次/年 |  |
| 氮氧化物 | 1次/月 |  |
| 林格曼黑度 | 1次/年 |  |
| DA002 | 锅炉烟囱排口 | 颗粒物 | 1次/年 |  |
| 二氧化硫 | 1次/年 |  |
| 氮氧化物 | 1次/月 |  |
| 林格曼黑度 | 1次/年 |  |
| DA003 | 锅炉烟囱排口 | 颗粒物 | 1次/年 |  |
| 二氧化硫 | 1次/年 |  |
| 氮氧化物 | 1次/月 |  |
| 林格曼黑度 | 1次/年 |  |
| FQ-004 | 污水处理站废气排放口 | 氨 | 1次/季度 |  |
| 硫化氢 | 1次/季度 |  |
| 臭气浓度 | 1次/季度 |  |

（2）废气无组织监测点位、监测项目：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 | 单价（元） |
| 无组织废气 | 污水处理站周界  上风向1个  下风向3个 | 氨 | 1次/季 |  |
| 硫化氢 | 1次/季 |  |
| 臭气浓度 | 1次/季 |  |
| 甲烷 | 1次/季 |  |
| 氯气 | 1次/季 |  |

（3）废水监测点位项目：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 监测点位 | 监测指标 | 监测频次 | 单价（元） |
| 废水 | 废水总排口 | 化学需氧量 | 1次/周 |  |
| 悬浮物 | 1次/周 |  |
| 粪大肠菌群数 | 1次/月 |  |
| 五日生化需氧量 | 1次/季度 |  |
| 石油类 | 1次/季度 |  |
| 挥发酚 | 1次/季度 |  |
| 动植物油 | 1次/季度 |  |
| 阴离子表面活性剂 | 1次/季度 |  |
| 总氰化物 | 1次/季度 |  |

（4）厂界噪声监测点位项目：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 监测项目 | 监测点位 | 监测频次 | 单价（元） |
| 厂界噪声 | LeqA | 厂东界外1米 | 1次/季度  昼夜各一次 |  |
| 厂南界外1米 |  |
| 厂西界外1米 |  |
| 厂北界外1米 |  |

供应商（供应商公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

年 月 日