# 响应文件格式（根据公告要求提供）

**响**

**应**

**文**

**件**

**供应商：**

**年 月 日**

**响应文件资料清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **资料名称** | **备注** |
| 一 | 报价表 |  |
| 二 | 供应商情况综合简介 |  |
| 三 | 法定代表人身份证明书 |  |
| 四 | 投标授权书 |  |
| 五 | 无重大违法记录声明函、无不良信用记录承诺函 |  |
| 六 | 服务方案及服务承诺 |  |
| 七 | 本地化服务情况一览表 |  |
| 八 | 其他文件 |  |

## 附件一

**报价表格式**

**项目名称：**

|  |  |
| --- | --- |
| **供应商名称** |  |
| **评标范围** | 全部 |
| **报价**  **（详见备注说明）** | 费率： % |
| **备注说明** |  |

**供应商公章：**

**联系方式：**

年 月 日

**注：**

**1、本表内容包括了货物、服务及其配套的设计、采购、运输、保险、仓储、税费以及现场落地、安装及安装耗损、调试、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）质保期内的售后服务保障等所有费用。**

**2、特殊事项在备注中注明。**

**二、**

**供应商综合情况简介**

(供应商可自行制作格式)

**三、**

**法定代表人身份证明书**

单位名称：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别：

年 龄： 职务：

系 （供应商单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

供应商： （盖公章）

日 期：年月日

**四、**

**投标授权书**

本授权书声明：公司授权本公司（供应商授权代表姓名）代表本公司（工厂）参加采购人 项目名称 采购活动，全权代表本公司处理评标过程的一切事宜，包括但不限于：评标、签约等。供应商授权代表在评标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件或影印件：

授权代表身份证复印件

授权代表联系方式： （请填写手机号码）

特此声明。

**供应商签章：**

日 期： 年 月 日

注：

1、本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件或影印件；

2、法定代表人参加评标的无需此件，提供身份证明复印件即可。

**五、**

**无重大违法记录声明函、无不良信用记录承诺函**

1、本公司郑重声明，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，参加政府采购活动前三年内，本公司在经营活动中没有重大违法记录，没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

2、本公司郑重声明，我公司无以下不良信用记录情形：

（1）公司被人民法院列入失信被执行人；

（2）公司、法定代表人或拟派项目经理（项目负责人）被人民检察院列入行贿犯罪档案；

（3）公司被工商行政管理部门列入企业经营异常名录；

（4）公司被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的。

（4）公司被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

**我公司已就上述不良信用行为按照评标文件中供应商须知前附表规定进行了查询。**我公司承诺：合同签订前，若我公司具有不良信用记录情形，贵方可取消我公司成交资格或者不授予合同，所有责任由我公司自行承担。同时，我公司愿意无条件接受监管部门的调查处理。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商公章：

日期：

**六**

**服务方案及服务承诺**

**（供应商可自行制作格式）**

**七、**

**本地化服务情况一览表**

**（如评标文件未作本地化服务要求，不需此件）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商全称 |  | | | |
| 本地化服务形式 | □ 在本地具有固定的办公场所及人员  □ 在本地注册成立  □ 承诺成交即设立本地化服务机构 | | | |
| 以下本地注册的公司无需填写 | | | | |
| 本地化服务地点及联系方式 |  |  | 负责人及联系方式（附身份证号码） |  |
| 服务人员名单及联系方式（附身份证号码） | | | | |
| 其他有关证明文件说明（如营业执照等，如有）： | | | | |
| 备注：具有合作伙伴的应填写合作伙伴的相关资料。 | | | | |

供应商公章：

**八、**

**其他资料**

根据项目情况提供如下文件：

1.法人代表或代理人（授权委托书）。

2.供应商企业简介。

3.供应商单位营业执照、资质证书等有关资料复印件及综合评分资料（综合评分法需提供）、报价资料，打印盖章装订成册。

4.供应商认为需要提交的其他材料。

5、供应商在规定时间密封送达。

**采购需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | 说明与要求 |
| 1 | 项目名称 | 2025高刘污水处理厂委托检测服务 |
| 2 | 项目概况 | 高刘污水处理厂项目位于合肥经开北区高刘街道，根据《排污单位自行监测技术指南 水处理)》(HJ 1083-2020),高刘污水处理厂排污许可自行监测规定等文件要求，为加强污染源监测的管理和管网来水水质的掌握，确保出水稳定达标，拟对高刘污水处理厂自行监测中手工检测项目进行委托检测招标，经估算项目费用9万元，具体费用由实际发生为准。若标准有变动时，以国家颁布的最新版本为准。 |
| 3 | 供应商资格 | 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。  2、供应商具有有效的检验检测机构资质认定证书（CMA）（检测能力范围需包含废水、噪声、废气、污泥等环境检测内容，具体内容见检测清单指标），且近两年未受到生态环境或市场监管部门处罚； |
| 4 | 资金来源 | √采购人自筹 |
| 5 | 标段划分 | 不分包 |
| 6 | 付款方式 | 每季度完成现场检测服务后，按照合同条款规定价格予以支付。税率：开具税务部门认可的、合法有效的技术服务发票。 |
| 7 | 服务期限 | 1、服务期限：1+X年（X≤2），合同期满后根据履约情况，经合同双方协商一致，可续签合同，合同金额、服务内容保持不变。  2、当出现以下因素时，采购人有权随时终止合同，中标供应商不得以任何理由提出索赔要求：（1）政策性调整；（2）因中标供应商原因发生安全事故。 |
| 8 | 踏勘现场 | **🗹**自行踏勘 □采购人统一组织 |

**高刘污水处理厂委托检测**

**一、项目概况：**

高刘污水处理厂项目位于合肥经开北区高刘街道，根据《排污单位自行监测技术指南 水处理)》(HJ 1083-2020),高刘污水处理厂排污许可自行监测规定等文件要求，为加强污染源监测的管理和管网来水水质的掌握，确保出水稳定达标，拟对高刘污水处理厂自行监测中手工检测项目进行委托检测招标，经估算项目费用9万元，具体费用由实际发生为准。若标准有变动时，以国家颁布的最新版本为准。

**二、委托内容**

就水质进行检测，在取样结束十天内，检测方按照相关标准及规范及时进行检测并出具盖章纸质版检测报告两份，电子版一份。

1. **权利与义务**

**（一）委托方权利与义务**

1、因委托方临时需要增加或删减检测项目，最终检测项目与上述不符时，则根据实际检测项自的增减计算最终检测费用；

2、检测方进行现场采样或检测，委托方应提供主要污染物、排污状况等必要的资料，以及厂休日和停电日期等相关信息，并应为采样人员提供适宜的工作条件，如提供检测用电(220V)，并安排熟悉厂区情况的人员配合检测方进行现场采样，进行现场采样时，公司应保持正常工作状态；

3、委托方不得因各种原因干涉检测方规范、公正的检测工作，并相应承担双方的保密义务。

**（二）检测方权利和义务:**

1、检测方应严格按国家相关法律、技术规范、标准及实验室检测工作程序进行检测，保证检测结果的公正性、科学性和准确性；

2、检测方应为委托方所提供的资料以及技术产品、生产工艺等承担保密义务，不得向第三方公布委托方的任何信息；

3、检测方应协助委托方评估其检测项目是否符合相关要求(委托方提供要求标准)，对委托方提出的有关检测结果的疑问，检测方应及时进行解释、复核。协助委托方建立监测记录档案和配合接受行政执法现场检查；

4、依据国家规范及质量控制要求执行，同时按照相关检测标准使用检测方在大型科学仪器设备共享服务平台登记的设备。

**四、报价清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | | 检测标准与方法 | 控制单价(元) | 检测频次 |
| 进水水质 | CODcr | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 80 | 1次/季 |
| BOD5 | 水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 145 | 1次/季 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 80 | 1次/季 |
| 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 105 | 1次/季 |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼氨酸分光光度法 GB/T 11893-1989 | 85 | 1次/季 |
| 出水水质 | PH值 | 水质 PH的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | 10 | 1次/周 |
| CODcr | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 80 | 1次/半月 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 80 | 1次/半月 |
| SS | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 58 | 1次/周 |
| BOD5 | 水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 145 | 1次/周 |
| 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 105 | 1次/周 |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼氨酸分光光度法 GB/T 11893-1989 | 85 | 1次/周 |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 | 122 | 1次/月 |
| 动植物油 | 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012 | 122 | 1次/月 |
| LAS | 水质 阴离子表面活性的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 107 | 1次/季 |
| 铜 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 110 | 1次/季 |
| 锌 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 110 | 1次/季 |
| 铅 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 110 | 1次/季 |
| 镉 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 110 | 1次/季 |
| 镍 | 水质 镍的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989 | 110 | 1次/季 |
| 色度 | 水质 色度的测定 铂钴比色法和稀释倍数法 GB/T 11903-1989 | 45 | 1次/周 |
| 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 110 | 1次/季 |
| 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 110 | 1次/季 |
| 烷基汞 | 水质 烷基汞的测定 | 220 | 1次/季 |
| 总铬 | 水质 总铬的测定 | 110 | 1次/季 |
| 六价铬 | 水质 六价铬的测定 | 110 | 1次/季 |
| 细菌总数 | 多管发酵法 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护局（2002） | 150 | 1次/季 |
| 大肠杆菌 | 多管发酵法 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护局（2002） | 150 | 1次/季 |
| 雨水排口 | pH值 | 水质 PH的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | 10 | 1次/降雨期 |
| SS | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 58 | 1次/降雨期 |
| CODcr | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 80 | 1次/降雨期 |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 80 | 1次/降雨期 |
| 噪声 | 厂界昼夜噪声 | 工业企业厂界噪声测量方法 GB/T 12348-2008 | 145 | 1次/季 |
| 废气 | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较法式臭袋法 GB/T 14675-93 | 350 | 1次/半年 |
| 氨气 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 100 | 1次/半年 |
| 硫化氢 | 环境空气和废气 硫化氢 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 105 | 1次/半年 |
| 甲烷 | 环境空气和废气 甲烷的测定 | 120 | 1次/年 |
| 污泥 | 总镉 | 城市污水处理厂污泥检验方法 GJ/T 221-2005 | 240 | 1次/季 |
| 总汞 | 城市污水处理厂污泥检验方法 GJ/T 221-2005 | 240 | 1次/季 |
| 总铅 | 城市污水处理厂污泥检验方法 GJ/T 221-2005 | 240 | 1次/季 |
| 总铬 | 城市污水处理厂污泥检验方法 GJ/T 221-2005 | 240 | 1次/季 |
| 总砷 | 城市污水处理厂污泥检验方法 GJ/T 221-2005 | 240 | 1次/季 |
| 总镍 | 城市污水处理厂污泥检验方法 GJ/T 221-2005 | 240 | 1次/季 |
| 总锌 | 城市污水处理厂污泥检验方法 GJ/T 221-2005 | 240 | 1次/季 |
| 总铜 | 城市污水处理厂污泥检验方法 GJ/T 221-2005 | 240 | 1次/季 |
| 取样费 | | | 300元/次 | 1次/周 |
| 应急检测费（不参与折扣，按中标单价据实结算） | | | 15000元/年 | 1次/年 |
| 合计预算金额90458，中标后根据中标单价据实结算。  （预算以一年52周为周期的计算,雨水排口频次按每周1次计算） | | | | |
| 备注：①报价为含税金额，须提供增值税全额发票（按合同具体要求）；②包括所有消耗品、易损件和配件；③人员工资、保险等；④车辆保险、保养、折旧、油费等；⑤上述清单检测项目、检测频次均为预估量，实际量以业主单位确认为准，据实结算。 | | | | |