#  采购需求

1. **项目内容：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 品目名称 | 服务期限 | 采购预算（元/年） | 采购需求 |
| 1 | 排污许可自行监测服务 |  1年 | 4.5万/年 | 详见招标文件 |

1. **服务期限：** 年
2. **付款方式：**提交合格的检测报告后，按实际单项检测因子计算费用，按季度结算付款。
3. **招标技术需求：**
4. 本院监测内容：

|  |
| --- |
| **长沙市中心医院本院排污许可自行监测服务内容** |
|  内容/类别 | 监测内容 |
| 序号 | 项目 | 点位 | 频次 |
| 次/天 |
| 污水处理站周界 | 1 | 氨气 | 1 | 1年\*4次\*4组\*1点 |
| 2 | 硫化氢 | 1 | 1年\*4次\*4组\*1点 |
| 3 | 臭气浓度 | 1 | 1年\*4次\*4组\*1点 |
| 4 | 氯气 | 1 | 1年\*4次\*4组\*1点 |
| 5 | 甲烷 | 1 | 1年\*4次\*4组\*1点 |
| 综合污水排口DW001 | 1 | pH值 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 2 | 悬浮物 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 3 | 化学需氧量 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 4 | 粪大肠菌群 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 5 | 氨氮 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 6 | 五日生化需氧量 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 7 | 总磷 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 8 | 总氮 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 9 | 色度 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 10 | 总余氯 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 11 | 石油类 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 12 | 动植物油 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 13 | 阴离子表面活性剂 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 14 | 挥发酚 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 15 | 氰化物 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 16 | 沙门氏菌 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 17 | 志贺氏菌 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 厂界南、西外1m处 | 1 | 噪声 | 1 | 1年\*4次\*1组\*1点 |

1. 分院监测内容

|  |
| --- |
| **长沙市中心医院分院排污许可自行监测服务内容** |
|  内容/类别 | 监测内容 |
| 序号 | 项目 | 点位 | 频次 |
| 次/天 |
| A1锅炉 | 1 | 颗粒物 | 1 | 1年\*4次\*1点 |
| 2 | 二氧化硫 | 1 | 1年\*4次\*1点 |
| 3 | 林格曼黑度 | 1 | 1年\*4次\*1点 |
| 4 | 氮氧化物 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 医疗污水排放口DW001 | 1 | pH值 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 2 | 悬浮物 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 3 | 化学需氧量 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 4 | 粪大肠菌群 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 5 | 氨氮 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 6 | 五日生化需氧量 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 7 | 总磷 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 8 | 总氮 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 9 | 色度 | 1 | 1年\*12次\*1点 |
| 10 | 总余氯 | 1 | 1年\*12次\*1点 |

3、监测标准：按自行监测计划进行监测，按单项监测项目收费，检测频次我院可根据排污许可要求自行调整。

4、监测要求：

4.1投标单位应建立本投标监测项目的专项管理组织机构，并提供组织结构框图；

4.2投标单位须按采购人要求安排具备较强的专业技术能力，有相关从业经验且持证上岗的足额的工作人员；

4.3投标单位应配备与本项目相关的足够的采样及分析仪器设备。采样及分析仪器设备必须在检定/校准有效期内，并在检定/校准有限期满后应及时进行检定/校准。且检定/校准后的仪器设备都必须严格按照要求粘贴有明显规范的标识；

4.4本项目监测服务方案必须符合国家及地方现行有关技术规范或规定，以及设计单位及技术要求；

4.5投标单位如果部分监测项目无监测资质，需将此部分监测项目自行委托给具备相应监测资质的公司，并按要求出具真实有效的监测报告；

4.6中标单位应在规定时间内完成现场监测采样及实验室分析，并向委托方提供真实有效的监测报告（6份）。

5、报价要求：按每个检测因子提供报价，然后总体打包，报价不超过本项目采购预算。

6、如中标单位存在数据造假和检测质量问题，招标人可以无条件终止合同，中标单位要承担相应的法律责任及相应的全部经济损失。

7、投标单位商针对本项目提供的监测服务方案应合理、完善、全面、能完全满足采购人要求；现场监测采样人员安排合理、采样设备配置齐全；现场监测采样、样品运输交接、实验室分析、报告进度计划等环节措施合理、完善、能完全满足采购人进度要求；质量保证及措施合理、完善、能完全满足采购人质量要求。