**榆林市生态环境局子洲分局**

**子洲县地下水环境状况调查评估服务项目**

**采购需求**

**一、项目概况**

为落实《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》中提出的“深化地下水污染防治”要求，落实《中华人民共和国水污染防治法》、《陕西省地下水污染防治实施方案》（陕环发〔2020〕14号）等国家及陕西省地下水污染防治相关任务措施，保障子洲县地下水饮用水水源环境安全及地下水资源可持续利用，推进子洲县地下水污染监督防治，开展子洲县地下水环境状况调查评估工作。本项目的实施将对子洲县地下水环境状况具有充分的认识，为政府政策的制定提供基础资料。

**二、采购需求**

1. 采购标的名称：子洲县地下水环境状况调查评估服务项目；
2. 采购标的内容
3. 建立乡镇级以上水源地和重点污染源清单；
4. 集中式地下水型饮用水源地水质调查：调查水源地保护区、径流区、补给区内污染源的分布，通过取样分析的工作方法，评价水源地水质状况；
5. 重点污染源周边地下水污染状况调查：调查重点污染源周边的地下水敏感目标，通过取样分析的工作方法，评价重点污染源周边的地下水污染状况，本次地下水样品采集工作流程参照《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）进行；
6. 针对已发现的水质超标或存在污染风险的重点污染源，提出相应的地下水污染防治措施及建议；
7. 在此调查基础上，编制完成子洲县地下水环境状况调查评估报告。

3、项目成果的最终确定：召开专家及相关单位和部门咨询会，根据专家、相关部门以及相关单位的意见修改、补充和完善项目成果。

4、项目成果文本的最终排版、打印和装订。

5、项目成果完成后，提交《子洲县地下水环境状况调查评估报告》相关图件以及报告电子版和纸质版。

**三、提交成果汇总**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 规划成果名称 | 主要内容 | 数量 |
| 1 | 子洲县地下水环境状况调查评估报告 | 参考地下水环境状况调查评价工作指南》要求编制《子洲县地下水环境状况调查评估报告》 | 10份 |
| 2 | 乡镇级以上地下水型饮用水源地和重点污染源清单 | 乡镇级以上地下水型饮用水源地和重点污染源 | 1份 |
| 3 | 评价结果图件 | 水源地水质类别及超标点位分布图、重点污染源水质类别及超标点位分布图、主要污染物浓度空间分布变化规律图等 | 1份 |
| 4 | 地下水检测报告 | 子洲县地下水环境状况调查评价检测报告 | 1份 |
| 5 | 专家评审意见 | 召开专家及相关单位和部门咨询会形成专家组意见并修改 | 1份 |