**询 价 文 件**

**各潜在供应商：**

根据我院项目需求，需采购“重庆市页岩气开发区地质环境监控体系建设（2023-2025年）”项目的地下水监测井测井技术服务，现进行公开询价采购，具体情况如下：

**一、项目编号：**CQDY202301

**二、项目名称：**“重庆市页岩气开发区地质环境监控体系建设（2023-2025年）”项目地下水监测井测井技术服务

**三、最高限价**：13万元

**四、项目基本情况概述**

重庆市页岩气开发区地质环境监控体系建设（2023-2025年）项目区位于铜梁、大足、永川、荣昌、南川。项目的主要内容为地下水和地震监测网建设，并对页岩气开发地震、地下水、土壤进行动态监测评价。

**五、技术服务内容及要求**

本次针对建设的页岩气开发地下水监测井开展测井技术服务，工作内容及要求见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 测井内容 | 计量单位 | 数量 | 技术要求 |
| 1 | 视电阻率测井 | 米 | 1400（10孔） | 执行《水文测井工作规范》(DZ/T 0181-1997) |
| 2 | 水文测井 | 米 | 1400（10孔） |
| 3 | 放射性测井 | 米 | 1400（10孔） |
| 4 | 孔内电视测井 | 米 | 1400（10孔） |
| 5 | 井径测井 | 米 | 1400（10孔） |
| 6 | 测井斜 | 点 | 10 |

**六、供应商资格**

1.须为中小微企业（提供声明函，格式见报价书）；

2.具备独立的企业法人资格，具备有效的营业执照，未处于被责令停业、或被取消投标资格、财产被接管、冻结、破产等状态；

3.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

4.具备地质钻孔测井技术服务能力，经营范围应包含水文地质勘察或地球物理地质勘查服务相关范畴；

5.具有页岩气测井技术服务经验，须提供2019年至今至少1项业绩证明，提供合同复印件并加盖鲜章。

**七、报价要求及成交原则**

（一）有意向的单位，请按照规定时间及方式向我院提交报价文件。

（二）在符合资格要求的单位中，我院按照报价最低的原则确定中选单位。

（三）报价文件格式要求：见附件。

（四）供应商报价须一并提供有效的营业执照并加盖公章。

（五）供应商报价时针对“六、供应商资格”相应条款中需要提供证明材料的，须提供对应佐证材料并加盖公章，否则报价无效。

（六）报价书须加盖报价方公章，否则无效。

**八、报价文件递交方式及时间**

将所有报价资料密封后在2023年5月17日15:00前送至综合楼1707会议室（重庆市渝北区兰馨大道111号），联系人：高老师，联系电话：81925854。

重庆地质矿产研究院

2023年5月12日