**长庆油田第二采油厂新华一转污染地块修复治理项目**

**修复效果评估专项技术服务**

**询 价 函**

**中机国际工程设计研究院有限责任公司**

**2023年10月**

**目 录**

[第一部分 报价人须知 1](#_Toc147765791)

[1．项目位置 1](#_Toc147765792)

[2．项目概况 1](#_Toc147765793)

[3．询价内容 1](#_Toc147765794)

[4．其他要求 2](#_Toc147765795)

[第二部分 报价书格式 3](#_Toc147765796)

第一部分 报价人须知

1．项目位置

华池县隶属于甘肃省庆阳市，位于甘肃省东部、庆阳市东北部，东北与陕西省的志丹、吴起、定边接壤，西南与本市环县、庆城、合水为邻。地处东经107°29'～108°33'，北纬36°07'～36°51'之间。辖4镇11乡，总土地面积3790平方公里。

根据我公司组织的现场实地勘察，长庆油田分公司采油二厂新华一转位于庆阳市华池县乔河乡，场站中心坐标：东经108°0′37.16640″，北纬36°28′41.01960″，该场站生产设施已拆除。场地东靠黄土峁，西邻柔远河。场地距国道约50m，有宽3m的水泥路相连。

2．项目概况

根据《长庆油田第二采油厂新华一转污染地块修复治理项目》招标文件，地块局部区域受总石油烃（C10-C40）污染，污染浓度超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类建设用地的筛选值，需对其开展污染场地治理。采取的治理技术路线是采取淋洗+垂向阻隔工程、结合生物堆修复，确保修复效果达到国家环保验收标准。

我公司对长庆油田第二采油厂新华一转污染地块修复治理项目进行总包承揽，采用“垂直阻隔+原位淋洗+生物堆”组合修复技术，修复面积为2684.09m2，总污染方量为8620.53m3以上工作量，且修复效果达到技术方案要求的修复目标值并通过效果评估。

现拟将本项目中的修复效果评估专项技术服务进行采购询价。

3．询价内容

3.1 修复效果评估专项技术服务内容主要包括：

通过实地勘察治理修复后现场、修复区域采样检测分析，考核和评价治理修复后的地块是否达到设计文件规定的修复范围与修复目标。修复效果评估工作主要内容包括：历史文件审核与现场勘察、更新地块概念模型、制定采样布点方案、现场采样与实验室检测、修复效果评价、效果评估报告编制等。

3.2 修复效果评估专项技术服务提供的主要成果：

《长庆油田第二采油厂新华一转污染地块修复治理项目修复效果评估报告》。

4．其他要求

4.1 报价要求：按报价书格式进行报价，招标控制价为¥520,000.00元；

4.2 工作时间为：合同签订后至2023年11月30日；

4.3 本项目结算及支付方式：与选中的报价人协商确定。

第二部分 报价书格式

**报价书**

**中机国际工程设计研究院有限责任公司：**

1．我公司在研究了 长庆油田第二采油厂新华一转污染地块修复治理项目修复效果评估专项技术服务 询价函中的所有文件后，报价如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 长庆油田第二采油厂新华一转污染地块修复治理项目修复效果评估专项技术服务 |
| 项目地址 | 甘肃省华池县长庆油田第二采油厂新华一转 |
| 工作时间 | 合同签订后至2023年11月30日 |
| 咨询费（报价） | ¥ 元（大写：人民币 元整）（税率1%） |
| 工作内容 | 按询价要求 |

2．我公司承诺：在服务过程中遵守并严格执行贵公司各项管理规章制度，为实施本工程而必须缴纳的相关费用（如果有）已包含在上述报价内。

3．本报价函的报价有效期为报价之日起30天内。

4．其他： 。

报价人： （盖章）

法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）

日期： 2023 年 10 月 日