**安徽省地质实验研究所（国土资源部合肥矿产资源监督检测中心）钻探取样询价公告**

现对安徽省地质实验研究所（国土资源部合肥矿产资源监督检测中心）土壤钻探、地下水建井施工外协进行询价，欢迎具备条件的投标人参加报价。

1、采购项目内容及具体要求我单位长期从事土壤、地下水环境调查相关业务，其中土壤钻探、地下水建井井施工需要外协，具体内容见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目名称** | **单位** | **单个孔深（m）** | **招标限价（元/m）** |
| 1 | 直推式土壤钻探取样 | m | 0-15m | 200 |
| 2 | 螺旋式地下水建井（干钻） | m | 0-30m | 400 |
| 3 | 运输费 | km | / | 10 |
| 服务期限 | | 2024年3月1日至2025年2月28日（1年） | | |
| 备注：具体项目单价以具体合同为准，合同签订单价不得超过招标限价。本次报价为包干使用，包含工作过程中涉及到的所有原辅材料。 | | | | |

2、服务需求：按照相关规范要求，完成样品的采集和监测井的建设。

3、技术要求：具备相关的营业范围，项目投入人员结构合理，专业配备齐全。

4、有意报价的单位请于2024年2月22日（星期四）上午9点30分前，根据要求，将报价文件密封盖章后邮寄或送交至合肥市阜阳北路318号，我所在收到报价文件后进行对比，价低者中标。

5、因存在政策、市场等方面的变动因素，未尽事宜由双方协商解决。

6、付款方式：具体项目另行签订合同，按照合同约定的方式付款。

7、询价时间：2024年2月15日-2024年2月21日。

8、联系方式

招标人：安徽省地实验验研究所（国土资源部合肥矿产资源监督检测中心）

地  址：合肥市阜阳北路318号

联系人：葛工     电  话：0551-62689563  邮箱：1143752063@qq.com

手  机：13739261650

另：询价文件格式见附件。

# 询价函

安徽省地质实验研究所（国土资源部合肥矿产资源监督检测中心）：

根据徽省地质实验研究所（国土资源部合肥矿产资源监督检测中心）土壤钻探取样、地下水建井外协施工对外招标文件，经仔细阅读和研究，我方决定参与投标，并向贵单位承诺：

1、我方愿意按照招标文件的一切要求，提供相关服务，我方的报价为全承包费用，含运输、保险、利润、安全措施、税金等，政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

2、如果我方的投标被接受，我方将严格履行投标文件中规定的每一项要求，接受合同签订前的价格谈判，严格履行合同的责任和义务，保证按期、按质履行合同。

3、我方愿意提供贵方在招标文件中要求的所有资料，并保证所提供的资料全部是真实的、有效的，若有虚假，我方愿承担一切责任。

4、我方认为贵方有权决定中标方，还认为贵方有权接受或拒绝所有的投标单位成交。

5、我方同意被确定为中标方后，若不履行投标文件的内容要求和各项承诺及义务，即被视为违约，我方的中标资格将被取消。

6、中标方在满足招标文件各项要求情况下，需接受合理低价中标原则。

7、与本谈判有关的通讯地址：

单 位：

地 址：

联 系 人：

联系电话：

投标单位：（公章）

法定代表人或授权委托人：（签字或签章）

年 月 日

# 报价表

安徽省地质实验研究所（国土资源部合肥矿产资源监督检测中心）：

我司对贵所钻探、建井外协施工服务报价如下（各省、地级市均包含其市辖县、市辖市）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **项目名称** | **单位** | **单个孔深（m）** | **招标限价（元/m）** |
| 1 | 直推式土壤钻探取样 | m | 0-15m |  |
| 2 | 螺旋式地下水建井 | m | 0-30m |  |
| 3 | 运输费 | km | / |  |
| 服务期限 | | 年 月 日至 年 月 日 | | |
| 备注：具体项目单价以具体合同为准，合同签订单价不得超过招标限价。本次报价为包干使用，包含工作过程中涉及到的所有原辅材料。 | | | | |

提示：请注意招标书中规定的拦标价。

投标单位（盖章）：

联 系 人：

联系电话：

法定代表人或授权委托人签字：

年 月 日

**营业执照**