**投   标   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）工程检测中心：

根据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）工程检测中心2020年至2021年度桩基检测设备运输招标文件，经仔细阅读和研究，我方决定参与投标，并向贵公司承诺：

1、我方愿意按照招标文件的一切要求，提供本项目的所有内容，我方的报价包括产品、运输、保险、利润、税金、保险、到正常可使用状态、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、如果我方的投标文件被接受，我方将严格履行投标文件中规定的每一项要求，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。也同意向贵方提供贵方可能另外要求的与我方投标文件有关的任何证据或资料。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供应商成交。

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的即被视为违约，我方的中标资格将被取消。

6、与本谈判有关的通讯地址：

单    位：                               联 系 人：

地    址：                               联系电话：

谈判响应单位：（公章）

法定代表人或授权委托人：（签字或签章）

年  月  日

**报   价   表**

**（设备运输）**

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）工程检测中心：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 运输范围 | 单价（元／车次） | 单价（元／吨公里） |
| 同城运输 |  |  |
| 城际间运输 |  |  |
| 场地内到运 |  |  |
| 说明 | 结算时，当出现城际间运输按单价（元／吨公里）结算低于同城运输单价（元／车次）结算费用时，按同城运输单价（元／车次）结算。 | |

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人或授权委托人签字：

日期：  年  月  日

**报   价   表**

**（设备吊装）**

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）工程检测中心：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作业区域 | 单价（元/吨） | 备注 |
| 屯溪区工地 |  |  |
| 歙县工地 |  |  |
| 徽州区、休宁县工地 |  |  |
| 黟县、太平、祁门县工地 |  |  |

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人或授权委托人签字：

日期：  年   月   日

**报 价 表**

**（三吨以下小型设备专用运输车）**

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）工程检测中心：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **车型及核载吨位** | **年租金（元）** | **备注** |
|  |  | **含小型设备装卸费** |
|  |  |  |

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人或授权委托人签字：

日期：  年   月   日

**报   价   表**

**（高应变法检测现场吊装）**

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）工程检测中心：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作业区域 | 单价（元/根） | 备注 |
| 屯溪区工地 |  |  |
| 歙县工地 |  |  |
| 徽州区、休宁县工地 |  |  |
| 黟县、太平、祁门县工地 |  |  |

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人或授权委托人签字：

日期：  年   月   日

**报   价   表**

**（配套项目）**

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）工程检测中心：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **作业区域** | **单价** | | | | | **备注** |
| 高应变桩头制作  （元/根） | | 静载桩头制作  （元/根） | | 支墩制作  （元/立方） |  |
| 屯溪区、休宁县工地 | 大直径桩 |  | 大直径桩 |  |  |  |
| 小直径桩 |  | 小直径桩 |  |
| 歙县、徽州区工地 | 大直径桩 |  | 大直径桩 |  |  |  |
| 小直径桩 |  | 小直径桩 |  |
| 黟县、太平、祁门县工地 | 大直径桩 |  | 大直径桩 |  |  |  |
| 小直径桩 |  | 小直径桩 |  |

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人或授权委托人签字：

日期：  年   月   日

**报   价   表**

**（配套项目）**

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）工程检测中心：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **作业区域** | **单价** | | | **备注** |
| 基坑开挖  （元/个） | 道路铺设  （元/平方） | 场地恢复  （元/平方） |  |
| 屯溪区、休宁县工地 |  |  |  |  |
| 歙县、徽州区工地 |  |  |  |  |
| 黟县、太平、祁门县工地 |  |  |  |  |

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

法定代表人或授权委托人签字：

日期：  年   月   日

**法人授权委托书**

本授权委托书声明：我  （姓名）  系   （投标单位名称）  的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_\_（单位名称）\_\_\_\_的   （姓名）  为我单位代理人，以本单位的名义参加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）工程检测中心设备运输招标的相关活动。代理人在投标文件文件及合同谈判过程中所签署的一切文件和处理相关一切事务，我均予以承认。

代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，除非有撤销授权委托的书面通知，本授权委托书自投标文件递交开始至合同履行完毕止。

代理人无转委托权。特此委托。

报价单位：（盖章）

法定代表人：（签字或签章）

被委托人：（签字或签章）

                                       年  月  日