**湖北省钟祥市矿山地质环境治理监测检测项目**

**施工项目竞争性磋商公告**

**一、采购单位**

中国科学院武汉岩土力学研究所

地址：湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山2号

联系电话：027-87198350

**二、采购项目简介**

湖北省钟祥市矿山地质环境治理监测检测项目施工项目位于湖北省钟祥市胡集镇张湾村和大裕口村，其中张湾村岩溶较发育，地面多处有塌陷现象；大裕口村有多处采空区塌陷现象。

湖北省钟祥市胡集镇张湾村水文地质钻探孔施工项目，数量为18个水监测孔，孔深总延米1995m，按照设计文件要求需进行现场水文地质钻探、钢管安装、洗井和固井等工作。张湾村地质岩溶较发育，施工难度较大，为满足业主加快现场水监孔施工进度和尽快进行现场水文监测的要求，将监测孔施工分成两个施工标进行采购。

采购项目具体见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 《2012年度湖北省钟祥市矿山地质环境治理监测检测项目》水文地质钻探孔施工一标 | 个m | 7个  910m | 岩溶水监测孔7个，设计孔深130m，上部15m粉质粘土中孔径350mm、井径130mm；下部泥质灰岩中孔径110mm。  孔隙水监测孔3个，设计孔深15m，孔径350mm，井径130mm。  粉质粘土层内钻孔内设置镀锌无缝钢管 |
| 2 | 《2012年度湖北省钟祥市矿山地质环境治理监测检测项目》水文地质钻探孔施工和观测墩建设二标 | 个m | 11个  1085m | 岩溶水监测孔8个，设计孔深130m，上部15m粉质粘土中孔径350mm、井径130mm；下部泥质灰岩中孔径110mm。  孔隙水监测孔3个，设计孔深15m，孔径350mm，井径130mm。  粉质粘土层内钻孔内设置镀锌无缝钢管 |
| 点 | 79 | 观测墩设计要求有：（1）高2m，埋入地面0.8m，高于地面1.2m，底截面为0.5m×0.5m正方形，顶截面为0.3m×0.3m正方形；（2）监测墩顶部设置有强制R=100mm的归心盘。 |

说明：（1）供应方应严格依据现行国家及行业相关规范及设计图纸要求进行施工。

（2）水文地质钻探孔施工费和钻探（检测）孔施工费的计算均按每米钻孔费用的单价控制。

施工时间：正式合同签订后，2个月内完成现场所有施工工作。

**三、供应商资格条件**

（1）经营范围具有建筑劳务分包能力；

（2）近五年工程勘察项目不少于二项。

**四、获取磋商文件时间、地点、方式及磋商文件售价**

获取磋商文件时间：2017-5-10至2017-5-16日。

获取地点：武汉市武昌区小洪山中国科学院武汉岩土力学研究所科研楼413办公室 。

获取方式：以电子邮件形式发送或现场拷贝一份电子文件。

磋商文件售价：免费。

**五、响应文件提交**

（1）供应商提交响应文件应包括：

①单位简介；

②加盖印章的企业法人、营业执照和税务登记证等；

③法人授权委托书；

④近5年来同类型的工程业绩；

⑤拟派机械设备类型和数量；

⑥现场负责人和现场工作人员数量；

⑦项目报价清单。

以上材料需要提供密封件六套，一正五副。

（2）响应文件提交截止时间：2017年5月19日上午9：00。

（3）开启时间：2017年5月19日上午9：00。

（4）地点：武汉市武昌区小洪山中国科学院武汉岩土力学研究所科研楼201会议室。

**六、采购项目联系人**

采购项目联系人：杨明亮，电话：027-87198350、15071451962