**3-4号教学楼建设地质勘察服务询价通知书**

项目简介：3-4号教学楼建设地质勘察服务，建筑面积约20000平方米，5层，共布置约20个孔，孔深12-15米，其中12个12米孔，8个15米孔，合计共264米。具体布控数量可根据《岩土工程勘察规范》，结合现场实际情况调整。

1. 项目名称和编号：山东水利技师学院3-4号教学楼地质勘察服务； SDSLJSXY202003
2. 项目预算：地质勘探服务采购预算2.112万元，报价高于采购预算为无效报价。

三、报价等要求

1、本项目为“交钥匙”工程，报价含材料、主件、附件的运输、装卸、保险、施工、验收、安全、技术服务、指导、协助、售后服务、税金及其他费用。

2、因本项目施工过程中如出现施工人员人身意外伤害事故，山东水利技师学院不承担任何责任。

3、报价分为单位工程量报价和总工程量报价。

4、成交规则为满足甲方要求的前提下，报价最低的报价单位为成交单位。

四、项目具体技术要求

1、查明场地范围内的地层结构、分布规律和各岩土层的物理力学性质指标，并评价地基础的均匀性。

2、确定地基上的承载力，分析评价场地、地基的稳定性和建筑的适宜性。

3、查明地下水埋藏条件、年变化幅度、评价地下水和场地土对建筑材料的腐蚀性。

4、判明场地土类型和建筑场地类别，查明场地内有无可液化土层，并对其液化的可能性做出评价，提供场地抗震设计参数。

5、对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析，提供合理的地基基础设计方案建议。提供与设计要求相对应的地基承载力及变形参数，并对其进行分析评价。

6、提供基坑开挖的边坡稳定计算和支护设计所需的岩土技术参数，并对设计与施工应注意的有关问题，提出相应的设计与基础施工建议措施。

7、技术规范依据《岩土工程勘察规范》

**注：1、勘察完毕后需出具有效地质勘察报告，供设计及图审使用。**

**2、工期要求：供应商签订合同后十五天内完成现场作业并出具地质勘察报告。**

**3、付款方式：项目勘察完成提交合格的地质勘察报告及相关资料后付款90%，项目设计、图审通过后供应商开具正式发票，学院办理报销手续以对公转帐方式一次性付清余款。**

五、报价人资格要求：

1、具备合法的公司法人资格；

2、有固定的经营场所，并具有相关资质**（工程勘察专业类（岩土工程（勘察））专业甲级）。**

3、信用证明

通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

六、询价截止时间：

报价人须于2020年4月15日上午9：00前将报价以及相关资质文件装订盖章后（档案袋密封）送达。逾期送达或不符合规定的文件将被拒绝。

七、送达地点：山东水利技师学院行政楼123办公室

联系人：崔老师

电话：3825031

山东水利技师学院

2020年4月9日

**一、报价一览表**

报价单位名称（公章）： 法定代表人或授权代理人签字：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 项目编号 |  |
| 报价单位名称 |  | | |
| 总报价 | 投标总报价：（大写） 元人民币  （小写） 元人民币  单 价：（大写） （元/米）  （小写） （元/米） | | |
| 勘探周期 | 工程工期 天。 | | |
| 服务周期 | 自签订合同之日起至工程施工竣工验收合格。 | | |
| 项目负责人和联系电话 |  | | |
| 说明 | 1、本报价是我方在充分阅读和理解询价通知书的各项内容后，经实地考察的基础上作出的报价。  2、我方完全理解询价通知书所作出的风险提示，因此，在报价中已经包含各种风险因素。 | | |

**注： 本表一式三份，单独密封，供唱价用。**

**二、法定代表人授权委托书**

法人授权委托书

（供应商名称）法定代表人 授权我单位 （职务或职称） （姓名）为我单位本次磋商授权代理人，全权办理此次 竞争性磋商政府采购项目（项目编号： ）的一切事宜。代理人在该项目活动中所签署的一切文件，我（单位）均予承认。

代理人无转委托权。

特此授权。

（附授权代理人身份证明复印件）

授权单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日