**安徽工程大学地下供水管网漏水检测服务项目招标要求**

1. 投标单位和人员相关要求：

具有该服务相关经营范围（地下供水管网透水检测）的独立法人单位。具有一年以上高校或企业探漏经验。

1. 工作内容及要求

招标控制价4000元每个漏点

学校管理部门通过节能监管平台发现楼栋或者区域水表流量异常，学校内部人员排查不出漏点则通知探漏中标单位来我校探漏，接到通知应在24小时内来我校组织探漏工作，不因水管材质、管道走向不明确、管道埋藏较深、排查困难等原因拒绝或者延迟排查。

检测出漏点及时向管理部门报告，并指明漏水点。7个工作日内出具两份检测报告（附，检测过程彩图和开挖后漏水情况彩图）

1. 投标报价
2. 单个漏点报价；
3. 漏点报价不因漏点所在的管道材质，漏水量大小，管道埋藏深度不同而不同；
4. 未检测处漏水点，或者检测出的漏点不准确不予支付探漏费用。
5. 安全

1、施工单位要严格按照规范要求，对作业人员进行安全教育和安全交底，增强作业人员安全意识，做好安全防护措施，严禁如高空抛物、非专业电工私自接电等违章作业行为；**若经发现，每次处以1000元罚款，若相关隐患多次出现不予整改，可叫停施工解除合同；**

2、认真交待所有校内施工人员、进入校园内的相关人员及车辆，必须严格遵守安徽工程大学相关规章制度，严禁发生治安、交通等相关事件；

3、由于校园人员密集、流动性大。投标单位应做好施工现场的科学组织、保证学校师生的正常生活、学习秩序，加强施工安全管理，施工现场防护，绕道疏通提示等。

1. 评标方法和标准：

根据价格、资质、业绩等采用综合评分法确定中标单位满分为100分。（**详见：安徽工程大学地下供水管网漏水检测服务项目评分标准）**

1. 其他：

检测单位工作人员需认真对待每一处查漏，提高排查漏点效率。如排查漏点效率较低，不能满足学校要求，甲方有权解除协议；

因漏点位置不准确，造成维修浪费开挖的损失由漏水检测单位承担。