**附件3**

**采购需求**

|  |
| --- |
| **一、服务参数需求** |
| 序号 | 采购服务名称 | 品牌 | 数量单位 | 项目要求及服务参数需求 |
| 1 | 2023年学校地下供水管网检测采购项目 | 无 | 1项 | 一、服务范围：负责我校仙葫校区、明秀校区所有地下供水管网的检测。我校供水管道总长约10000米，以供水管为中心，检测管道两侧范围至3米，检测面积约为60000平方米。二、服务要求1、使用专业管线探测、漏水探测仪等仪器设备进行地下管线有源探测。进场后，首先详细查找地下管线各个源头，再利用管线探测仪从管线源头追踪沿途不明确的管线位置及漏水情况，并做出相应的标识。2、地下供水管网检测内容：服务商需检测普查出两个校区共4个日耗水量3立方及以上漏水点，达到上述的漏水点数量且漏水水量符合要求的按合同总金额结算，检测普查未达到4个日耗水量3立方以上的漏水点的根据合同金额按比例结算。工作完成后，经双方认定结算数据。3、检测服务包括学校两校区地下供水管网、消防专项普查、检测与评估等，查明范围内供水、消防管网漏水点信息。4、出具地下供水管网检测成果。三、施工安全1、服务商车辆及人员进出校园内必须遵守我校相关规定，车辆限速内行驶，做到文明安全行驶，确保师生安全。3、服务商作业人员必须按照安全操作规程作业，落实好所有安全技术措施和确保施工现场做好防护措施后才能进行施工。 |
| **二、商务需求** |
| 工期及地点 | 1、工期 ：合同签订之日起60天内完成检测并出具检测成果文件2、服务地点：广西中医药大学仙葫校区（青秀区五合大道13号）、明秀校区（西乡塘区明秀东路179号）。 |
| 付款条件 | 服务商完成漏水检测及普查后，出具经验证漏水结果的检测成果，提交完整情况材料后十五个工作日内一次性支付全部服务费。服务商需检测普查出两个校区共4个日耗水量3立方及以上漏水点，达到上述的漏水点数量且漏水水量符合要求的按合同总金额结算，检测普查未达到4个日耗水量3立方以上的漏水点的根据合同金额按比例结算。工作完成后，经双方认定结算数据。 |
| **三、报价要求** |
| 报价要求 | ▲1、预算金额：￥4.92万元/年(人民币大写：肆万玖仟贰佰元整)。费用包括人员工资、设备费、管理费、利润及税费等。 |