# **采购需求**

## 技术要求

**1.具体服务要求**

1.1检测项目：新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测；

1.2检测方法：应为荧光PCR定量法，不得使用一步法检测。检测试剂能够检测出德尔塔、奥密克戎毒株；

1.3供应商负责样本采集场所的布置、消毒清洁及所有采集所需耗材的准备，项目检测标本的运输费由成交供应商承担。

1.4样本的收集：成交供应商在采购方指定的时间内，按10混1进行采样（政策有具体规定的按政策执行）。要求规范正确采集样本，保障样本来源的合法性。

1.5样本的交付：成交供应商负责标本按要求正确装箱、运输，运输费用由成交供应商承担。

1.6样本的检测后处理：检后样本应当按照政策及要求正确处理，采样所产生的医疗垃圾由供应商按医疗废物处置要求回收处理。

1.7检测报告：一般情况下采样结束后12小时内出报告；因突发疫情、重大活动等特殊紧急情况下，采样结束后，8 小时内报告结果。

检测结果在赣通码上能够查询。

检测报告交付方式：检测结果以PDF电子版检验报告单形式由成交供应商工作人员送至招标方指定接收人邮箱或双方在保证患者隐私的情况下商定报告单发送方案。

1.8全院师生核酸检测由中标机构上门服务（地点：江西司法警官职业学院内），时间、频率由学院按照实时政策规定来指定。

采购方一般提前一天通知成交供应商上门进行核酸采样；若因突发疫情等特殊紧急情况，在接到采购方紧急采样通知后，供应方必须在4小时内到达指定地点提供采样服务。

如核酸采样因供应方原因导致未按规定时间开展，每超过10分钟扣1000元，20分钟扣2000元…以此类推至60分钟扣6000元，60分钟以上1万元。费用从采购方每次结算应支付给供应方的金额里面扣除。

1.9为减少对学校正常教学活动的影响，每次采样工作必须在 2 小时内完成。供应方每次核酸检测应安排足够的采样人员（原则上2组以上）。

**注：以上技术要求为最低指标要求，供应商必须全部响应（满足或优于技术要求），否则其响应无效。**