增菌培养基招标参数

一、参数要求

1、外观性状：蓝紫色液体

2、 PH：7.0～7.4

3、储存条件：2℃～30℃

4、培养条件：37℃，电加热，自动孵育。

★5、培养时间：24h

6、监测方式 ：连续 24 小时整点监测。

7、低风险评估菌液浓度：1.5\*102cfu/mL

8、中风险评估菌液浓度：2.5\*103cfu/mL

9、高风险评估菌液浓度：1.5\*105cfu/mL

★10、匹配医院现有培养监测设备。

二、其他要求

★1、适用检测通道：≥36通道，单个通道独立即时检测。

2、配有专业评估软件，评估因素包括龋活跃性检测、牙菌斑检查、生物学因素以及保护性因素等。

★3、配有家长应用小程序，家长端与医院端无缝连接，实现家长手机录入信息、手机查看结果。

4、承诺交货前向采购人提供针对本项目原厂售后服务承诺函原件和授权书原件。

5、投标人承诺中标后交货前可按采购人要求提供响应相关证明材料原件。