涡轮振荡器、旋涡混匀器 技术参数

**涡轮振荡器**

1、用于样本液体高速漩涡快速混合；

2、震荡方式:圆周；

3、周转直径:1-10mm；

4、运行方式:可点动可连续；

★5、转速范围:0-3000rpm

**旋涡混匀器**

1、电压:240V,50Hz

2、功率:60W

★3、振荡方式:圆周

★4、周转直径:3mm-8mm

5、转速范围:0-3000rpm

6、转速显示:刻度

★7、运行方式:点动和连续运转

8、用于直径15mm-30mm 的试管和小容器

9、速度可调

10、电机输入功率:S60W

11、电机输出功率:10W

★12、振动头:单管涡旋头

供应商每有一条重要参数不响应扣5分，每有一条一般参数不响应扣2分，分数扣完为止。技术和功能响应未描述或未提供相应支撑材料的，对应项不得分。

实质性要求:

1.若设备使用涉及辐射安全管理相关工作，投标报价包含设备投入使用涉及预评、环评、控评、性能检测、办理辐射安全许可证及相关手续等全部费用，并协作完成相关工作。

2.接口相关：若设备使用需要接入医院信息管理系统即（PACS/HIS/LIS/HRP/EMR/集成平台等），本次投标所提供的软件支持永久免费开放所有接口和数据；在实施及免费质保期内与甲方现使用的信息系统及医院因业务需求需要对接的系统等免费无缝集成，免费配合第三方开发接口程序，实现与医院数据中心数据对接，本项目涉及到与第三方软件业务系统所产生的接口费用包含在投标总价中。

3.交付产品符合国家相关法律法规规定的质量标准，为正规厂家生产、正规渠道销售的全新合格货物，且没有任何质量瑕疵（生产日期至合同签订之日不得超过12个月，无需签订合同的项目生产日期至中标结果公示日期不得超过12个月）。