|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2  南京特殊教育师范学院询价采购函 | | | | | | | | |
| 采购人发出询价时间： 2022年11月10日 | | | 供应商报价时间： 年 月 日 | | | | |
| 采购人全称（公章） | 南京特殊教育师范学院 | | 供应商全称（公章） |  | | | |
| 采购人详细地址 | 南京市栖霞区神农路1号 | | 供应商详细地址 |  | | | |
| 经办人  陈风琴 | 联系电话  18260098789 |  | 联系人 |  | | | |
| 品牌名称  （项目名称） | 规格、型号  及主要性能  （工程量清单后附） | 交货时间  （工期） | 交货地点 | 数量 | 单价 | 总价 | 产地 |
| 肺功能检测仪 | 1、采用最新航空材料，双向压差式技术，精度高，稳定性和重复性好，防震动，易于清洗消毒。  2、使用一次性过滤器及咬口避免交叉感染。  3、可检测吸入和呼出气量和流速，实时显示动态曲线（流量容积曲线、时间容积曲线）；包括中国人预计值在内多种预计值可切换。  4、气体容量检测精度：±2%或±0.050L， 取其大者。  5、气体流量检测精度：±5%或±0.3L/s， 取其大者。  6、测试容量范围：0L-8L。  7、测试流速范围：0L/s-±14L/s。  8、显示：真彩屏≥10寸，≥1280×800分辨率。  9、操作：全触屏操作，并同时支持外接键盘鼠标；全中文操作界面，具备操作步骤提示。  10、便携式设计：仪器自带热敏打印机，方便外出携带使用；同时可连接外接打印机，无需外接电脑即可实现直连A4幅面打印机。  11、肺功能通气功能检查：  用力肺活量测试；肺活量测试；最大通气量测试；静息通气量测试；FVC-T测试曲线；F-V测试曲线；FVC测试结论；VC-T测试曲线；MVV-T测试曲线；MV-T测试曲线。以上检测项目可单独或组合进行测试。  12、肺功能舒张试验：  支持通气功能检查所有项目，并支持用药前后对比，显示用药前后变化率，并在打印报告中体现。  13、肺功能激发试验：  支持多次激发测试、F-V测试曲线及剂量反应曲线，曲线多种颜色显示；方便医生观察对比。  14、通过以上项目的检测，得到肺功能各项参数包括：肺功能通气功能：VC IRV ERV IC MV TV FVC FEV.1 FEV.3 FEV6 MMEF PEF V75/MEF25 V50/MEF50 V25/MEF75 V10/MEF90 MVV RR PIF FET FEV.2 FEV1/FVC FEV1/VC Max FEV.2% FEV.3% BSA MVV/BSA V50/V25 V75/H V50/H V25/H VEXP MVV/BSA MV BR；小气道功能：FEF75、FEF50、FEF25；激发试验：基础测试FEV1、FEV1 PRED、FEV1/FVC、FEV1/FVC PRED、FEFR、EFFR PREDFEF25、FEF25 PRED、FEF50、FEF50 PRED、FEF75、FEF75 PRED、MMEF、MMEF PRED对照值测试及激发测试FEV1、FEV1/FVC、FEFR、FEF25、FEF50、FEF75、MMEF。输出完整的打印报告，预览打印方便快捷。  15、数据传输：仪器可直接连接WIFI网络，可实现于PC及云端数据互通上传，并可与各级医疗平台实现数据对接上传。  16、专用医用手推车。 | 2022年11月27日前 | 南京栖霞区神农路1号南京特师博雅楼1204 | 1 |  |  |  |
| 其他要求: | 按规定时间交货，不可延期 | | 总报价:人民币(大写) 　　 元 | | | | |
| 要求供应商报价截止时间 | | | ￥ | | | | |
| 11月 21日　上午　9时 | | |  | | | | |
| 虚线左方为采购人填写 | | | 虚线右方为供应商填写 | | | | |