|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目48： | 医用冰箱 | 拟购数量： | 1 |
| 项目49： | 个人剂量监测年度检测技术服务 | 拟购数量： | 1 |
| 项目50： | 下肢关节康复器 | 拟购数量： | 1 |
| 项目51： | 膀胱容量测定仪 | 拟购数量： | 1 |
| 项目52： | 聚酯衬垫 | 拟购数量： | 1 |
| 项目53： | 关节内窥镜 | 拟购数量： | 1 |

项目48：医用冰箱 拟购数量：1

主要参数及配置要求

款式:对开门/十字对开门

总容积:501-600升

3、颜色：不限

4、面板材质：钢化玻璃/钣金

5、能效等级：1级

6、压缩机：变频/定频

7、宽度：80cm以上，高度：180cm以上，深度：55cm以上

8、功能特色：全空间保鲜，冷藏冷冻都保鲜，EPP超净系统，抗病毒率≥90%，除菌率≥90%，除异味≥90%，除余农残率≥90% ；

项目49：个人剂量监测年度检测技术服务 拟购数量：1

主要参数及配置要求

1、根据甲方委托的技术服务项目，进行现场检测、资料收集。

2、依据《中华人民共和国职业病防治法》、《放射诊疗管理规定》、《放射诊疗建设项目卫生审查管理规定》、《中华人民共和国环境保护法》及相关法律法规标准，向甲方（放射工作人员191人、单剂量卡118人、双剂量卡73人，总剂量卡264个）出具符合国家相应技术规范要求的检测、评价报告。

3、根据甲方需求提供技术咨询和指导。

4、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商条件；

5、本项目的特定资格要求：

（1）资质要求：具有广西自治区卫生健康委员会颁发的有效《放射卫生技术服务机构资质证书》，且资质范围包括“个人剂量监测”等内容 。

（2）在广西省内设有长期稳定的服务机构并不小于3年；

（3）供应商2021年1月1日以来承接过个人剂量监测年度检测技术服务的医院不小于10家（提供合同复印件支撑）。

（4）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

按照采购公告的规定获得采购文件。

6、本项目不接受联合体参加。

备注：此次报价为包干价，包含人工费、安装费、利润、税费等所有费用，甲方监测人数如有变动，仍以此价为最终的支付金额。

项目50：下肢关节康复器 拟购数量：1

主要参数及配置:

1、电源:交流220V±22V、50Hz±1Hz。

2、额定输入功率：60vA。

3、大腿支架长度可调范围0~260mm,允差±10%。

4、小腿支架长度可调范围0~260mm,允差±10%。

5、伸展角度最大调节范围为0~120°;屈曲角度最大调节范围为0~125°，级差3°，其中123°~125°级差2°,角度不大于50°时,允差±5°;角度大于50°时,允差±10%。

6、角度运行速度8档可调,最小角速度为1.5°/s,最大角速度为3.6°/s。级差0.3°/s,允

差±20%。

7、训练时间0~240min可调,级差10min,允差±10%,时间结束会有提示音。

8、脚踏板移动至最左位置和最右位置中心线夹角为60°,允差为±10°。

9、活动仪设有线控开关,安全可靠。

10、设备功能：下肢关节(髋、膝、踝)功能障碍的康复训练。

项目51：膀胱容量测定仪 拟购数量：1

主要参数及配置:

显示 ≥8.0英寸触摸屏

侧向分辨力 3mm（深度≤80mm），轴向分辨力 2mm（深度≤80mm）

3 探测深度 ≥160 mm；探头功率 2.5MHz；测量范围 0ml-999 ml

4 摆动角度 120度；转动角度 180度

5 扫描方式 专家模式、简易模式两种；扫描时间 ≤5S扫描12幅图

6 扫描结果 实时显示图像及位置，自动扫描和计算，自动显示测量数据，显示最大值

7 精确度 0ml≤V≤999ml,±15% 15ml

8 性别选择 男、女（有子宫）、女（子宫切除）、儿童

9 自动校准 具备体膜自动校准，无需人工判断准确度

10 组织谐波成像 具备组织谐波成像功能

11 上位机支持 具备上位机软件，并能进行数据管理，打印A4报告

12 扫描图像实时沟边 具备扫描图像实时绿色沟边，并有自动判定位置的中心指示线

13 扫描有效提示 明确判断是否扫描有效 ； 智能定位

14 病例管理 多人多次存储，100人次1200幅图片；可导出到U盘和计算机

15 输出接口 1个标准USB接口，连接U盘 1个miniUSB接口，连接电脑

16 打印选择 医生根据需要选择打印2幅图像

17 电源 双电源内部供电；内置电池供电，外接电源，直流电、电池使用时间≥3小时

项目52：聚酯衬垫 拟购数量：1

主要参数及配置要求

物理指标

主要材质为海绵底托，聚氨酯衬垫包裹，尺寸为：长60-65cm，宽45-50cm，厚为15-20cm。

二、性能特点

本产品用途功能适用于俯卧位手术，减轻胸部压力，保持患者良好的呼吸循环，主要用在颈椎、腰椎等俯卧位脊柱手术中。

三、清洁剂消毒方法

聚酯衬垫是非吸水材质，对于垫子表面的污物，可用清水或清洁剂清洗，也可用酒精消毒。

项目53：关节内窥镜 拟购数量：1

主要参数及配置要求

物理指标

插入部最大外径（内窥镜）：φ4.0mm

内窥镜工作长度：170~180mm

视场角：≥85°

视向角：25°~30°

设计光学工作距离：≤4mm

景深范围：3~100mm

中心角分辨力ra（d）≥4.82C/°

二、性能特点

本产品用于UBE/OSE手术中影像、照明用

三、配置组成

关节内窥镜：1把

镜鞘：1把

鞘芯：1把