重庆市第七人民医院

需求调研

我院各科拟购买如下医疗设备及相关维护，主要技术参数及商务需求附后。有意向参与市场调研的供应商，请于2024年2月8日上午12：00前，将纸质资料交医院采购工作组。

一、设备主要技术参数

（一）内镜（支气管镜）显示屏

1、采用高清分辨率 (1920 x 1080) 和 10 位信号处理的 21.5 英寸液晶显示面板，符合医疗安全标准和 EMC 标准。

2、输入多功能性标配模拟视频输入和输出终端。还采用了 HDMI 输入接口，可接收高达 1080/60P 的高清信号。此外，监视器可以通过可选输入适配器输入 HD/SD-SDI 信号。

3、视角（面板规格）,80°/80°/85°/85°（典型）（上/下/左/右对比度 ＞ 10:1）。

4、复合输入,BNC (x1)，1 Vp-p ±3dB，负同步Y/C 输入迷你 DIN 4 针 (x1)Y/C 输入Y： 1 Vp-p ± 3dB 负同步Y/C 输入C： 0.286 Vp-p ± 3dB（NTSC 色同步信号电平），0.3 Vp-p ± 3dB（PAL 色同步信号电平）RGB，分量输入BNC (x3)RGB，分量输入RGB： 0.7 Vp-p ± 3dB（绿同步，0.3 Vp-p 负同步）RGB，分量输入分量： 0.7 Vp-p ± 3dB（75% 色度标准彩条信号）HDMI 输入HDMI (x1)（HDCP 通讯）音频输入留声机插孔 (x1)，-5 dBu 47 kΩ 或更高外部同步输入BNC (x1)外部同步输入0.3 到 4.0 Vp-p ±双极三进制或负极性二进制。选件输入

D-sub 9 针（母）(x1)并行远程控制模块化接口 8 针 (x1)并行远程控制（插针可指派）

复合输出BNC (x1)，环通，带 75 Ω 自动终止功能Y/C 输出迷你 DIN 4 针 (x1)，环通，带 75 Ω 自动终止功能RGB，分量输出BNC (x3)，环通，带 75 Ω 自动终止功能外部同步输出BNC (x1)，环通，带 75 Ω 自动终止功能音频监视器输出耳机插孔 (x1)，环通

扬声器（内置）输出0.5 W（单声道）。

5、能兼容我院现有支气管镜设备主机。

（二）妇科病房改造

妇科需对病房进行改造。约共计增加9个床单位，每个单位配置呼叫分机1套、插座3只、开关1只、氧气、负压、空气终端各1只，U型输液轨道、L型隔帘轨道等。

需进行现场查勘。

（三）肿瘤科电磁屏蔽

肿瘤科体外高频热疗机电磁波外漏，需要配套电磁屏蔽室用于电磁波屏蔽。

请根据我院热疗设备及场地现场环境，查勘后制定屏蔽室方案及报价。

（四）社区UPS电源

社区卫生中心拟更换16支100A电池及一个电池柜。保证疫苗存放冰箱在停电时能应急供电4-5小时。

请现场查勘。

二、商务要求

1、签订合同后5日内交货。

2、设备整机质保1年，从验收合格之日起计算（若供应商有更优惠的质保期，请在文件中明确应答）。

三、纸质资料要求

产品生产厂家资质、注册证、销售公司资质、产品详细技术参数及配置、商务应答、一次性报价表（最低拟成交价）、销售人员授权及联系电话，其他承诺或优惠。所有证照在有效期内，加盖公司鲜章。

资料提交地点：重庆市第七人民医院采购工作组办公室（院内12号楼，职工食堂二楼），联系人：杨老师，电话：62852113。

本需求调研为采购前工作，不等同于询价采购程序。院方综合各公司所报品牌型号、价格、质保等情况执行后期采购工作。

重庆市第七人民医院

采购工作组

2024年2月4日