小榄人民医院采购需求书（B类）

填写说明

（一）本采购需求书适用于预算金额**1万元-10万元的**货物、服务等自行采购项目（院内询价）。

（二）科室需要填写以下内容：**表1《采购需求书》；表2样板图片（选填）。**

（三）填表要求

1.按需提供一般不少于**3**家产品及供应商信息。

2.填写完毕后请打印，A4纸张，正反两面。

（四）办结时限：本项目承诺在需求书定稿提交后**5**个工作日内完成项目上网（特殊情况如供应商未能及时提供有效资质证照、合法授权、产品报价或政府采购平台执行等因素可能延迟办结）。

表1

采购需求书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **申请科室** | 消毒供应中心 | |
| **项目名称** | 移动式紫外线空气消毒器 | |
| **预算金额** |  | |
| **数量** | 14台 | |
| **采购要求** | **一、技术需求**  （一）设备用途：  用于工作区域的空气消毒。  （二）详细参数要求（每台）：  1.外观尺寸≤1000×500×350（mm3），采用移动式安装方式，4个万向脚轮，可任意移动。  2.人机共存：可在有人状态下进行连续动态消毒，对人及物品没有任何伤害。  3.消毒方法：采用紫外线消毒，能够高效广谱消毒。内含初效过滤器，可过滤毛发、粉尘等大尘埃颗粒；可有效去除各种异味。  4.最大适用体积≥120m3。  5.额定循环风量≥1200m3/h。  6.紫外线杀菌灯寿命≥8000h。  7.配备负离子发生器，所产生负离子密度≥6×106个/cm3。  8.设备持续工作90min，对体积为120m3室内空气中的自然菌消亡率均＞90%。  9.设备持续工作30min，气雾室细菌的杀灭率＞99.9%。  10.机内紫外线辐射照度：2.23×104μw/cm2。  11.设备持续运行30min，对铜绿假单胞菌杀灭率≥99.9%，对龟分枝杆菌杀灭率≥99.9%，对黑曲霉菌杀灭率≥99.9%。  12.设备持续运行60min，对枯草杆菌黑色变种芽孢杀灭率≥99.9%。  13.采用液晶显示屏，远程红外线遥控，可实时显示北京时间、定时时间、定时时间段、故障报警，可查询显示累计时间等(能够提供显示屏照片等证明文件)。  14.设置至少高、中、低三档可调风速。  15.设置手动、定时、临时等多种工作模式。  16.可用定时消毒时间段数量≥5组，显示屏实时显示设备要进行的时间段及消毒时间(提供显示屏照片等证明文件)。  17.具有工作时间自动累计功能、一键锁定功能。  18.具有报警功能：杀菌模块故障报警、过滤器清洗维护报警、风机故障报警。  19.采用模块化设计，方便用户维护保养。  20.外壳采用结构强度高、阻燃性好、安全性高、易清洁的材质。  21.选用具有国家3C认证的高品质电源线、电气元器件，并且采用内置合理化电气工艺布局，机身耐弯曲抗摇摆。  22.输入功率：≤260W，电源：AC 220V，50Hz。  23.可后期选配升级具有智慧物联网云服务的功能，能从WEB端上远程监测查看空气消毒设备的分布、历史数据、运行状态、报警消息、运行模式、程控设置、保养信息等。  24.产品具有卫生安全评价报告（提供相关证明文件）。  （三）配置要求（每台）：  1.移动式紫外线空气消毒器：1台。  2.说明书：1份（包含操作说明）。  3.合格证：1份。  **二、商务需求**  （一）交货期及安装要求  1.中标后三十个工作日内凭中标通知书签订合同，签订合同后30个工作日内完成安装调试。  2.验收方式:按《小榄镇公立医院政府采购和验收办法》。  （二）保修期及售后服务要求  1.中标人必须在 广东省内 有售后服务机构，并附有售后服务能力说明。  2.设备免费保修期至少为 两 年，在售后期内, 成交供应商在接到用户的维修（因质量问题）通知, 响应时间为半小时，工程师到达现场时间为24小时内，排除故障时限为到达现场后8小时内。  3.设备供应商或厂家每年至少免费上门检测设备性能一次，包括检测紫外线杀菌灯的强度、检测过滤网及过滤器的性能等。 | |
| 产品/供应商信息 | | |
| 序号 | 品牌、型号/内容 | 供应商联系方式 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **制定人签字： 科室负责人签字：**  **日期：** | | |

**表2**

**样板图片（选填）**

|  |
| --- |
|  |