中山大学附属第一医院广西医院小家电市场调研需求及报价表（年采购量）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 产品参数 | 单位 | 单价（元） | 计划年采购量 | 金额（元） |
| 1 | 电话机 | 小型有绳固定电话机，能挂墙方便实用，具有重拨、暂停、静音、记忆卡等功能。 | 台 |  | 50 |  |
| 2 | 电话机 | 有绳电话机座式，并机接口、免电池设计、10组常用号码单键记忆、单键重拨、预置拨号功能、45组来电、10组去电号码储存并可查询。 | 台 |  | 50 |  |
| 3 | 电话机 | 常规有绳固定坐视座机，2个外线接口，免电池，来电存储约30组，去电存组约10组，双制式来电显示支持音量调节 、单键重播、屏幕翻转、免提通话、一键重播等多功能。尺寸约：21.5\*16.5cm。 | 台 |  | 150 |  |
| 4 | 电话机 | 常规子母机座式，2.4GHZ数字通信技术，高保真、高保密通话，屏幕夜光功能、多种铃声可选、内部对讲功能。 | 台 |  | 50 |  |
| 5 | 电话机 | 子机，适配常规子母机。 | 台 |  | 50 |  |
| 6 | 电话机 | 数字无绳子母机座式，具有来电存储，铃声选择，三方通话。 | 台 |  | 50 |  |
| 7 | 电吹风 | 额定功率1200W左右,额定电压：220V ，具有冷热风功能，防过热保护，三档风力调节，可折叠手柄。 | 台 |  | 20 |  |
| 8 | 电吹风 | 额定功率1000w以下,额定电压：220V ，具有冷热风功能，防过热保护，三档风力调节，可调节手柄。 | 台 |  | 20 |  |
| 9 | 微波炉 | 机械式，侧拉门，容量20升，尺寸约：440\*258\*340mm，额定功率1200W,额定电压：220V，2级能耗。 | 台 |  | 20 |  |
| 10 | 微波炉 | 智能版按键式，侧拉门，容量23升，尺寸约：502\*302\*413mm，额定功率1300W,额定电压：220V，2级能耗 。 | 台 |  | 20 |  |
| 11 | 微波炉 | 机械式，侧拉门，容量23升，尺寸约：485\*393\*293mm，额定功率1300W左右,额定电压：220V，2级能耗 。 | 台 |  | 20 |  |
| 12 | 电热烧壶 | 容量约1.5升， 开盖设计，壶柄，额定功率1800W左右,额定电压：220V;尺寸约：190\*145\*210mm；内胆材质：304不锈钢。 | 个 |  | 20 |  |
| 13 | 电热烧壶 | 容量约1.7升， 开盖设计，壶柄，额定功率1800W,额定电压：220V;尺寸约：200\*155\*220mm；内胆材质：304不锈钢。 | 个 |  | 20 |  |
| 14 | 电热开器 | 全自动进水，双开水龙头，有温度显示，加厚机身，容量60升。尺寸约：500\*250\*850mm；额定功率：9kw；额定电压：380V；内胆304不锈钢材质。 | 台 |  | 20 |  |
| 15 | 开水器座 | 适配用于上面型号的电热开水器使用，不锈钢材质，阶梯形状。 | 个 |  | 20 |  |
| 16 | 落地扇 | 机械按键式，3档风速，可升降高度，5叶扇叶，风扇直径约45cm，高度约135cm，1级能效。 | 台 |  | 20 |  |
| 17 | 落地扇 | 遥控式，可智能遥控，可升降高度，5叶扇叶，风扇直径约45cm，高度约135cm，1级能效。 | 台 |  | 20 |  |
| 18 | 壁扇 | 遥控式，三档档位，5叶扇叶，风扇直径约45cm，高度约50cm，1级能效 | 台 |  | 10 |  |
| 19 | 空调扇 | 单冷空调扇，三档风速，智能遥控，尺寸约825\*388\*295mm，底部有4个万向滚轮。 | 台 |  | 10 |  |
| 20 | 饮水机 | 直饮式净水机，额定功率2000W左右，外形尺寸（cm）约36.0X36.0X117.0；适用水源：市政自来水符合GB4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求》GB4706.19-2008《家用和类似用途电器的安全液体加热器的特殊要求》；水效等级：符合GB 34914-2021《净水机水效限定值及水效等级》；出水水质：符合《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》(2001)的要求；企业执行标准：Q/ANGEL 001《饮水机》 | 台 |  | 30 |  |
| 合计金额 |  |  |  |  |
| 备注：供应商报价为合同包干价，需考虑项目执行中可能发生事宜的费用，项目执行过程中不再增加任何费用 |