|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **医用基础设备控价明细表** | | | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 计量单位 | 采购数量 | 医械云查询单价（元） | 我院既往采购单价 | 控制单价（元） | 控制总价（元） |
| 1 | 双联观片灯 | 双联 | 个 | 4 | 1000.00 | 1500 | 800.00 | 3200.00 |
| 2 | 电动吸引器 |  | 个 | 50 | 1790.00 | 1450 | 1200.00 | 60000.00 |
| 3 | 移动式紫外线灯 |  | 台 | 7 | 500.00 | 290 | 285.00 | 1995.00 |
| 4 | 红外线灯 |  | 台 | 2 | 680.00 | 650 | 500.00 | 1000.00 |
| 5 | 指脉氧探头（血氧仪） |  | 个 | 23 | 200.00 | 180 | 180.00 | 4140.00 |
| 6 | 体重秤 |  | 台 | 4 | 300.00 | 238 | 230.00 | 920.00 |
| 7 | 气囊检测仪 |  | 台 | 5 | / | 2400 | 2350.00 | 11750.00 |
| 8 | 单头无影灯 |  | 台 | 1 | / | / | 1200.00 | 1200.00 |
| 9 | 合计 |  |  |  |  |  |  | 84205.00 |

**医用基础设备需求参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 双联观片灯 | 1、款式：超薄型窄边框 2、外型尺寸(长x宽x厚mm)：（800~1200）mm\*（500~600）mm\*（20~30）mm 3、最大功耗要求达到(W)：90 ▲4、具有背光源类型色温、寿命:超亮度SMD LED 144颗/联:8000K色温:光源寿命10万个小时 5、观察屏亮度调节范围：采用PWM调光技术，独立调光,亮度范围0-4500cd/㎡ 6、具有其他功能:分联控制,插片自动感应,即插即亮，亮度记忆 ▲7、观察屏亮度均匀性:≥90% 8、夹片装置:采用软硅胶自锁夹片装置 9、安装方法:挂壁式，支架式 ▲10、适用胶片类型:普通模拟X线胶片、高密度数字X线胶片、钼靶乳腺医用胶片 |
| 2 | 电动吸引器 | 1. 采用无油润滑活塞泵，无油污污染-全塑面板，防水蚀性好。 ▲2、具有低噪声、大流量、手动、脚踏开关任意选用、操作方便等功能。 ▲3、设有溢流装置，防止液体流入泵内，有效控制泵的锈蚀，负压调节系统可根据需要作无级调压。  ▲4、全塑面板，手动、脚踏开关，操作方便。无级调压，负压任意选择。配有安全阀，防溢装置，无油污染。  5、电源电压：220±22V,50Hz±1Hz  ▲6、电机功率：120VA  7、吸引泵：活塞泵  8、极限负压值：>0.09MPa  9、噪音：<60dB(A)  ▲10、抽气速率：≥20L/min  11、贮液瓶：2500mL/只，2只  12、外形尺寸：360mm\*320mm\*480mm ▲13、配置：腹腔吸引管1支、空气过滤2只、吸引软导管(长 度2米)1根、电源线1根、熔丝管(RF1Φ5X20/2.0A)2只、踏开关1只 、4个静音万向轮 |
| 3 | 移动式紫外线灯 | 1、紫外线波长为253.7A，电源电压220V50Hz，功率为2\*30W，灯臂可以调节，调节角度0-180度。 ▲2、采用双灯管结构，也可单独使用，不用时可垂放，关上保护门，以免灯管破坏，又能保持灯管清洁。灯架部位采用定位装置，灯管两端接触性良好。定时器可以在120分钟内定时控制消毒时间，定时器工作完毕会自行断路而灯管熄灭。 3、配4个静音万向轮。 |
| 4 | 红外线灯 | 1、治疗板直径:Φ166mm 2、额定电压:220V(伏特)  3、频率:50HZ(赫兹) 4、输入功率:250VA(伏安) 5、治疗板表面温度:280-300度 ▲6、电磁波谱范围:2~25(微米) ▲7、治疗板使用寿命≥1000小时 8、加热器使用寿命≥2000小时 9、加热器直径:122mm ▲10、具有:螺旋式陶瓷炉盘加热器，受热更均匀、使用寿命更长预热时间:8-10分钟 11、过热指示灯:灯头过热自动闪烁，需手动按 12、安全类型:I类B型连续运行的普通设备 ▲13、活动臂：升缩范围:300-1350mm 14、伸缩范围:200-800mm ▲15、升降杆升降范围:200mm ▲16、俯仰角:<270度 ▲17、治疗头转角:360度旋转 18、计时方式:机械定时(0~60及长通) ▲19、脚架要求：五脚折叠;金属脚轮支架5个，≥2个带刹车功能;有倾倒自动断电功能 |
| 5 | 指脉氧探头（血氧仪） | ▲1、显示方式：OLED显示或LCD显示 ▲2、脉搏氧饱和度显示范围：0%-100% ▲3、脉率显示范围：25bpm-250bpm 4、电源：2节AAA，每节1.5V碱性电池 5、电压适应范围：DC2.3V-3.0V，内部电源供电设备 6、工作电流：≤30mA 7、进液防护程度：IPX1 ▲8、测量精度：血氧饱和度在70%-99%段为±2%，小于70%无定义，脉率为25bpm-250bpm，测量误差±1%或1bpm，二者中较大者。弱灌注下情况下的测量性能：在脉搏充盈度为6%时能正确显示血氧饱和度值和脉率值具有功能开关，无手指插入时8秒后自动关机。 9、环境温度范围：5▫C-40▫C 10、相对湿度范围：≤80% ▲11、大气压力范围：860hPa-1060hPa 12、运行方式：间歇运行 |
| 6 | 体重秤 | 1、秤面尺寸37\*27cm 2、产品尺寸55\*28\*93cm 3、身高测量70-190cm ▲4、称量范围5kg-120kg  5、分度值 0.5cm 6、材质：优质喷塑工艺，有防腐蚀功能，一体式加厚支架，加厚秤盘，稳固摆放 |
| 7 | 气囊检测仪 | ▲1、标准值(cmH2O)±误差（cmH2O）：30~60（cmH2O）±（2cmH2O）；90~120（cmH2O）±3（cmH2O）； ▲2、测量范围内的任何位置上，用手指轻敲手持压力表外壳时，指针指示值的变动量应不大于基本误差限绝对值的1/2。 3、具有零点指示装置：手持压力表的零标度线应位于标度的左端。 4、具有零点精确度：手持压力表的指针在零位置准确。 5、外观：手持压力表的可见部分应无明显的瑕疵、划伤，接头螺纹应无明显的毛刺和损伤，标度、标示等应清晰、正确和完整。 6、手持压力表的鲁尔接头应符合GB/T1962.1-2001的要求。 ▲7、可释放压力使压力值归零。 9、外观：连接管应清洁无异物污染和各种加工缺陷。 ▲10、密封性能：连接管应密封良好，无泄漏现象。 11、结合强度：连接管应能承受15N的静拉力15秒无断裂和脱落。 12、通畅性：连接管应通畅无阻塞。 |
| 8 | 单头无影灯 | 1、灯头尺寸：18\*10CM 2、弹簧臂规格：70CM 3、钢制主支架高：105CM，高度可调，万向底座尺寸55CM 4、功率：12W ▲5、光源色温寿命：4000-4300/6000-6500/70显指 6、电压频率：90V-240V 50/60Hz 7、亮度≥6000LM |

**商务需求**

1、售后服务要求：⑴免费送货上门，配送；⑶定期回访（明确回访时间）；（4）中标人必须按照国家相关法律法规和“三包”规定及厂家售后服务提供售后服务；设备使用期间，定期提供免费的维修保养服务。接到设备故障通知时，48小时内派出维修工程师到达现场免费维修。

2、质保期：设备承诺提供不少于3年质保，保证质保期内无质量问题，若发生质量问题免费维修或更换，确保设备正常使用，并承担一切费用。

3、竞标报价是指设备的所有费用，包括设备采购、运输、劳务、管理、利润、税金、保险、协调、安装、调试、培训、含连接信息系统以及所有的不定因素的风险等所有成本费用的总和。

4、设备交货时随货提供操作维修手册、合格证、说明书纸质和电子版各1套；

5、竞标时请提供售后服务承诺书：明确质保期、故障响应时间、培训时间、售后服务技术人员名单和联系方式、不定期走访用户、保修期限外零配件若损坏，提供零配件优惠服务方案等。

6、竞标人须承诺设备验收合格后免费对采购人的使用人员进行操作及相关知识的培训，并确保设备有2名以上使用人员能熟练使用，并能排除简单的故障。

7、设备到货后，供货商和购买方应在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的外观或内部的损坏，供货商应负责更换；若发现错发/漏发情况，供货商应负责更换和补发。

8、交付使用期：基础设备自签订合同之日起15天内交货并验收完毕。

9、交货安装地点：广西壮族自治区江滨医院指定地点。

10、付款方式：

货物安装、验收合格后，甲方收到乙方开具全额发票后4个月内支付至合同总金额的95%，余下合同总金额5%，自验收合格之日起满一年后无质量问题三个月内无息返还（不计利息）。