附件1

**急救设备购置参数表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **产品描述** | **单位** | **数量** | **预算合计（元）** |
| **1** | **自动体外除颤器（AED）** | **一、除颤功能**  1、除颤波形能量：采用电流控制的双相波技术（CCD），对心肌损伤小；  ★2、除颤能量：最高≥150焦耳能量除颤；  3、充电时间：≤15秒；  4、电极：有明显的体表定位提示，有效防止粘贴错误；  ★5、电极有效期：≥3年；  6、操作方式：操作简易能自动分析心律，通过语音或视觉提示救护者按“电击”按钮进行放电。  7、电池类型：高性能一次性锂电池；  ★8、除颤次数：电池能支持连续≥150焦耳能量除颤≥200次。  9、语音提示：标配四种语言，指导操作流程与心肺复苏。  **二、其他功能**  1、具备将整个急救过程全程录音并存储功能；  2、专用的回放和分析软件,对除颤事件作出完整的回顾和分析；  3、内部的自检功能：每天进行一次系统自检,并有窗口显示自检结果；  4、具有与机器一体化的提手；  5、系统具有防尘防水设计， 级别≥IP55；  ★6、允许非专业人士操作使用，具有较强抗震功能。  7、带机盖，开盖自动开机；机盖内标配急救包；  8、可选配智能AED外箱及网络管理软件，便于使用和维护AED；可实现公共场所的远程监控和维护等。  9、保修时间：整机保修二年。 | **台** | **1** | **29000.00** |
| **2** | **电动吸引器** | 1、供医疗手术时作真空吸引用，本机不适合在易燃、易爆气体的场合使用。  2、产品结构主要由活塞泵、真空表、负压调节阀、空气过滤器、贮液瓶、脚踏开关等部件组成。  3、输入功率：≤180VA  4、吸引泵：活塞泵  5、极限负压值：≥0.08MPa（760mmHg）  6、负压调节范围：0.02MPa-极限负压值  7、噪声：≤65dB(A)  ★8、抽气速率：≥20L/min（760mmHg）  ★9、贮液瓶容量：2500mL/只，2只一组  10、环境温度范围：-40℃- +70℃  11、相对湿度范围：10%-100%  12、大气压力范围：5000hPa-1060hPa  13、配置清单：腹腔吸引管一支、吸引软导管（长度2M，7\*12）一根、空气过滤器二只、脚踏开关一只  14、保修期：整机保修二年。 | **台** | **1** | **2700.00** |
| **3** | **急救箱** | 卫生急救  医用脱脂绷带 8\*600cm 1 卷  医用脱脂棉 10g 1 包  医用平纹弹性绷带 7.5\*450cm 1 卷  医用脱脂纱布（2片/袋） 7.5\*7.5cm 5 袋  医用夹板（前臂） 成人中号 4片/套 1 套  医用供氧器  湿化瓶（流量式） 1个  加湿器管 1根  专用扳手 1把  氧桥 1个  氧气瓶、阀、表总成 1件  医用供氧器说明 1本  **应急工具**  欧姆龙电子血压计 1个  3M听诊器 1个  水银体温计 1支  压舌板 16cm 1件  眼底手电 14cm 1个  七号电池 2节  简易呼吸器 成人 1套  一次性使用麻醉咽喉镜 1套  舌钳 17cm 1个  丁字式开口器 13cm 1个  小砂轮 直径2cm 1个  一次性使用无菌急救包 82型 1包  牙垫 大号 1个  指甲式血氧仪 1个  外科缝合包亦可用于接生  手术刀柄 4号 1个  手术刀片 2个  持针钳 14cm 1把  普通手术剪（直）14cm 1把  普通手术剪（弯）14cm 1把  敷料镊（不锈钢）12.5cm 2把  组织镊 12.5cm 1把  帕巾钳 11cm 2个  灭菌橡胶手套7# 1双  洞巾 46\*33cm 1条  棉线绳 Ф2mm 1根  一次性使用清创换药包（包含但不限于：一次性使用橡胶检查手套（1副），非吸收性外科缝线（2根），医用缝合针（圆1/2弧 、三角1/2弧），医用纱布片（2块），一次性使用洞巾（1条），一次性使用镊子（1把尖头），一次性使用镊子（1把圆头），一次性使用棉球（碘伏棉球1袋），一次性使用棉球（干棉球2只），托盘）  急救箱包相关资料、外箱（拉杆型铝合金）  保修期：整箱保修二年。 | **个** | **3** | **24000.00** |
| **4** | **标本运输箱** | 1、容量：≤12升  2、颜色：蓝色  3、箱子重量：≤2.5千克  4、外尺寸：420×240×300 mm，允许误差范围：±20mm  5、内尺寸：330×170×225 mm，允许误差范围：±20mm  6、配置：箱体1个、数显液晶温度计1个、背带1条、托盘、隔板、4个0.4L克蓄冷冰盒、95千帕运输生物安全运输罐2个（可装≥40份标本）、吸附垫片2枚、海绵试管架2个、生物安全运输标签1套  7、箱体材料：外层材料：高强度工程食品级塑料，聚丙烯 PP材料，提手ABS+尼龙。箱体隔热层：PU无氟聚氨酯发泡（厚≥32mm）。  8、产品用途：运输A类和B类可致病性病毒、菌株、传染性样本（包含但不限于2019新冠状病毒、HIV血液样本、禽流感样本、口蹄疫样本、鼠疫样本、SARS样本、埃博拉样本等）。  9、温度要求:在环境温度20℃-25℃，保持箱内温度2℃ -8℃≥24小时。  ★10、箱子上带有封签孔功能，箱盖上有弯度扶手位。  ★11、检测证明：  （1）符合国家级别第三方机构关于危险品规格、危险物品安全航空运输要求鉴定报告95千帕A类生物安全运输罐密封性能报告；  （2）符合国家级别第三方机构关于危险品规格、危险物品安全航空运输要求鉴定的生物安全运输箱报告；  （3）保温箱提供由塑料制品质量监督单位提供的权威食品级卫生性能检测报告。  （4）蓄冷材料冰排外表面可溶物接触食品级环保无毒报告。  （5）通过玩具用涂料中有害物质限量、食品安全国家标准，食品接触用塑料材料及制品检验检测报告。  12、保修期：整箱保修二年。 | **个** | **2** | **3962.00** |
|  |  | **合计：** |  | **7** | **59662.00** |