**附表：**

**货物需求一览表**

**说明：**

**1、本一览表中的品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。**

**2、本一览表中参考品牌型号及技术参数及配置不明确或有误的，或投标人选有其他品牌型号替代的，请以详细正确的品牌型号、技术参数及配置同时填写投标报价表和技术规格响应表。**

| **项号** | **货物名称** | **数量** | **技术参数及性能（配置）要求** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | ****新生儿黄疸治疗仪**** | **1套** | 技术参数及性能（配置）要求1.输入功率：75VA2.光照有效面积：40cm×30cm 3.★有效表面内的胆红素总辐照度最大值: 5.0mW/cm²4.有效表面内的总辐照度:≥4.5mW/cm²5.胆红素总辐照度平均值: ≥3.0mW/cm²6.有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：＞0.47.工作噪声：≤50dB(A)8.辐照灯箱具有平移功能，辐照角度0～60°倾斜可调9.★光源为LED,使用期限≥50000小时10.工作总计时显示范围：0～99999.9小时11.★蓝光输出强度调节范围：0～100%12.★4.3英寸彩色液晶触摸屏，分辨率：480\*272 |
| **2** | ****新生儿黄疸治疗箱**** | **3** | 基本配置：上箱体【含上灯箱（光源为LED）、控制仪、婴儿床】，下箱体【含下灯箱（光源为LED）、储物柜】产品主要功能、技术参数及要求：1、电源要求：AC220V/50Hz；2、输入功率：600VA；3、黄疸箱温度显示的平均值与实际黄疸箱温度平均值之差（恒温状态下）：≤±0.8℃；4、温度控制范围：25℃～34℃；5、床面温度均匀性：0.8℃内；6、皮肤温度显示范围：5℃～65℃；7、皮肤温度传感器精度：±0.2℃内；8、床面温度均匀性：≤0.8℃9、故障报警：超温报警、断电报警、传感器报警、偏差报警、风机报警、系统报警；10、婴儿床面上的工作噪声：≤55dB(A)，环境噪音在 45dB(A)以下；11、报警声级：婴儿床面上≤80dB(A)，距离控制仪正前方3m 处，至少65dB(A)；12、床面上有效表面内的总辐照度：≥2.0mW/cm² （上灯箱光源为LED）≥3.0mW/cm² （下灯箱）；13、床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值：≥1.5mW/cm² （上灯箱光源为LED）≥2.5mW/cm² （下灯箱）；14、床面上有效表面内的最高胆红素总辐照度：2.2mW/cm² （上灯箱光源为LED）3.5mW/cm²（下灯箱）；1. 床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：＞0.4。
2. 婴儿床倾斜角度不小于10° 。
 |
| **3** | **婴儿培养箱** | **3** | 基本配置：主机（含婴儿舱、机箱、控制仪、输液架及托盘），机脚，黄疸治疗装置,配置led。产品主要功能、技术参数及要求：1、工作电源：AC220V/ 50HZ；2、输入功率：≤850VA；3、控温方式：箱温控制；4、控温范围：25℃～37℃；5、箱温显示温度范围：5～63℃；6、升温时间：≤30min；7、培养箱温度与平均培养箱温度之差：≤0.5℃；8、平均培养箱温度与控制温度之差：≤±1.0℃；9、温度均匀性（床垫处于水平位置）：≤0.8℃；10、温度均匀性（床垫处于倾斜位置）：≤1.0℃；11、设置温度与箱内温度分屏显示；12、独立的超温保护系统；13、自然风道加湿；14、婴儿床倾斜角度无级可调功能；★15、产品具有自检功能，多种故障报警提示：断电、传感器、偏差、超温、风机、系统等；16、蜗壳风道及直流离心式风机产生气压差，确保新鲜空气始终保持吸入；17、整体储热铝水槽，能大幅降低温度波动；18、前面板具有温度校正功能；★19、具有数据储存功能；20、具有正门独立锁定装置；21、具有RS-232接口；22、具有氧气输入接口；23、采用低噪音的无刷直流电机，婴儿舱内噪声：≤45dB（A）（稳定温度状态下）；★24、具有上黄疸治疗装置25、床面上有效表面内的总辐照度： ≥1.7mW/cm² (光源为LED)； 26、床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值：≥1.3mW/cm² (光源为LED)；27、床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性：＞0.4；28、光源工作时间的计时范围：0-9999小时59分。 |
|  | ****总预算金额**** |  | 213000元 |