附件1：

**报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 单位 | 数量 | 产品要求 | 规格型号 | 生产企业 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 婴儿培养箱 | 台 | 4 | ▲1、产品使用期限≥八年；  ▲2、配备主机（含婴儿舱、机箱、控制仪、输液架、储物柜等），机柜，皮肤温度传感器，黄疸治疗装置等；  3、控温方式为箱温和肤温二种温度控制方式，设置温度、箱内温度、肤温温度分屏显示，温度设置范围在25℃～37℃可调；  4、升温时间≤30分钟；  5、配备独立的超温保护系统；  6、自然风道加湿，婴儿床倾斜角度±12°无级可调；  7、肤温传感器具有脱落保护功能，前面板具有可校正温度功能；  8、具有温度数据储存功能；  ▲9、婴儿舱内噪声≤45dB（稳定温度状态下）；  10、具有自检功能，有多种故障报警提示（故障报警含断电、传感器、偏差、超温、风机、系统等）；  11、肤温传感器精度：±0.2℃内。 |  |  |  |  |  |
| 黄疸治疗箱 | 台 | 1 | ▲1、具有双面辐照功能（产品注册证中有上、下光疗功能），上灯箱光源为蓝光灯管或LED，下灯箱光源为LED；  2、具有光照治疗时间计时功能；  3、控温方式：箱温可控制，肤温监测；  4、控温范围：25℃～34℃；  5、皮肤温度传感器精度：±0.3℃以内，床面温度均匀性≤0.8℃；  ▲6、婴儿床面上的工作噪声≤55dB（A）；  7、婴儿床可从侧面拉出，两侧和正门的有机玻璃可打开；  8、产品具有自检功能，多种故障报警提示（故障报警：超温、断电、传感器、偏差、风机、系统报警等）；前面板具有温度校正功能；  9、具有肤温传感器脱落报警提示功能；  10、床面上有效表面内的总辐照度≥1.5mW/cm²（上灯箱光源为灯管）≥2.0mW/cm²(上灯箱光源为LED)≥3.0mW/cm²（下灯箱）;  11、床面上有效表面内的胆红素总辐照度平均值：≥1.4mW/cm²（上灯箱光源为灯管）≥1.5mW/cm²（上灯箱光源为LED），≥2.5mW/  cm²（下灯箱）；  12、床面上有效表面内最高胆红素总辐照度：1.6mW/cm² （上灯箱光源为灯管）2.2mW/cm² （上灯箱光源为LED）3.5mW/cm²（下灯箱）；  13、床面上有效表面内的胆红素总辐照度均匀性＞0.4；  14、具有正门独立锁定装置；  15、具备自然风道加湿功能。 |  |  |  |  |  |
| 售后服务 （黄疸治疗箱和婴儿培养箱） |  |  | 1、免费安装、调试、培训，直至学会操作、使用为止。  2、提供售后服务承诺，注明保修时间、响应时间等。  3、质保期壹年及以上，从最终验收合格开始计算，质保期内负责免费维修、保养及零配件更换。  4、当设备发生故障，10分钟内响应，24小时内到达现场解决问题。  5、有成、渝或达州售后服务机构及工程师，负责每年定期巡检、保养4次，完成仪器性能验证。 |  |  |  |  |  |

说明：1、所投产品参数配置表必须由产品生产企业和投标公司同时加盖印章（鲜章）。

2、所投产品响应参数必须递交宣传彩页或其它相关资料加以佐证。

投标单位（盖章）：

投标单位法人签字：

年 月 日