**投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格及型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **产地及****厂家** |
| 1 | 网络心电图机 | 纳龙aECG-18U | 我方投标网络心电图机支持有线、无线、4G全网通模式传输上传区域心电诊断中心会诊，支持接收诊断中心诊断后的心电图报告，网络心电图机软硬件系统支持与许昌市三级救治网络平台远程心电诊断系统对接。1.全息实时同步18导联心电图采集；兼容同步12、15导心电图采集2.支持心电图采集后通过4G、有线、wifi自动上传；3.同屏可显示：3通道，6通道，12通道，15通道，18通道；4.报告格式：多种组合方式；5.走纸速度12.5mm/s,25.0mm/s,50.0mm/s；6.输入阻抗：≥10.0MΩ；7.输入回路输入电流：≤0.1μA；8.定标电压准确度（灵敏度）：最大允许误差为允差±2%；9.频响范围：0.05-250Hz全频滤波；10.连续采集心电图数据，并自动选取质量最佳的最有意义心率失常事件；11.具有连续采集1小时以上心电图波形，能保存和上传；12.心电图可输出XML、PDF、HL7格式；13.导联线：组合分体16根；14.具有采集前10秒的数据回顾功能，方便捕捉心率失常数据；15.设备操作系统具有导联纠错功能：当乡镇操作医生将导联接错后，无需重新采集心电数据，可以通过软件纠正数据；并取得国家颁发的导联纠错专利证书16.操作系统支持心电网络远程会诊功能；并获得心电网络远程会诊计算机软件著作权证书17.网络心电图机在静息心电工作流程方面具有信息交互与集成功能；并获得中国医学装备协会针对静息心电工作流程方面的IHE集成测试通过证书显示屏要求18.我方投标设备为10.1英寸全高清LCD显示屏，支持多点触控；支持Android 5.1系统，支持海量Android APK，内置远程更新功能OTA，更新程序更便捷；19.采用四核处理器，64位架构，14纳米工艺制程，具有高性能低功耗的特点；20.支持2GB双通道内存；21.具有16GB大容量存储，同时支持TF扩展，可支持20000条以上60S的18导数据；22.我方投标设备具有内置隐藏式提手，支持急诊、出诊各种场合便捷应用；23.当设备4G无法上传数据时，设备具有外置丰富的扩展性能，配有DC充电接口、标准RS232串口和打印机接口、USB接口；24.支持全网通，并含一年4G上网流量费；25.10400mAH大容量电池，保证连续工作12小时。 | 台 | 106 | 16000 | 1696000 | 产地：厦门厂家：厦门纳龙科技有限公司 |
| **合计** | **大写：壹佰陆拾玖万陆仟元整 小写： 1696000.00** |

投标人（公章）：

投标人法定代表人（或代理人）签字：