# 温州市中医院笔记本电脑采购文件

**一、项目概况**

项目名称：温州市中医院笔记本电脑采购

采购方式：公开遴选（非政府采购）

预算金额：77000元

1. **项目内容及要求：**

**1、采购内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **单位** |
| 1 | 笔记本电脑 | 11 | 台 |

**2、采购要求（注：标注★的采购要求为实质性要求，负偏离将视为无效标；）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术参数** | | |  |
| **序号** | **类型** | **参数** | **评分分值** |
| 1 | ★CPU | 不低于Intel Core Ultra 7 processor 155H ，主频4.8GHZ，物理核心数16核心，24MB三级缓存，22线程 | 0分 |
| 信息 | 内存的最高速率5600MHZ，通道数2个，位宽64BIT | 1分 |
| 2 | ★内存配置容量 | ≥32GB | 0分 |
| 3 | ★内存类型 | 支持DDR5内存 | 0分 |
| 4 | ★内存条配置数量 | ≥1 | 0分 |
| 5 | ★主板集成模块 | 集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等，主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现 | 0分 |
| 6 | ★主板支持的CPU和内存情况 | 不低于Intel Core Ultra 7 processor 155H；内存DDR5 5600一个，内存插槽两个 | 0分 |
| 7 | ★单内存插槽最大可支持容量（板载内存不涉及） | ≥32GB | 0分 |
| 8 | ★内存插槽满配时支持的最高内存总容量 | ≥64GB | 0分 |
| 9 | ★固态盘数量 | ≥1个 | 0分 |
| 10 | ★固态存储容量 | ≥1TB(M.2 SSD) | 0分 |
| 11 | ★固态盘数量 | ≥1个 | 0分 |
| 12 | ★存储设备扩展盘位 | ≥0个 | 0分 |
| 13 | ★存储设备其他参与要求 | a）固态盘应符合SJ/T11654相关规定； | 0分 |
| b）机械硬盘准备时间应不大于30s；侧面固定螺丝孔数量可为4孔或6孔~；工作状态环境温度应满足5℃55℃；其它参数应符合GB/T12628的相关规定 | 0分 |
| 14 | ★显卡类型 | 核芯显卡 | 0分 |
| 15 | ★显示屏屏占比 | ≥90% | 0分 |
| 16 | ★显示屏分辨率 | ≥1920x1080 | 0分 |
| 17 | ★显示屏尺寸 | ≥14寸 | 0分 |
| 18 | ★显示屏屏幕比例 | 16:10 | 0分 |
| 19 | ★显示屏防蓝光 | LED背光300尼特，防反光IPS显示屏，色域 100% sRGB，刷新率60Hz，TüV低蓝光 | 0分 |
| 20 | ★显示屏低频闪 | 显示屏应支持低频闪≤-35dB | 0分 |
| 21 | ★显示屏防炫目 | 显示器镜面反射率≤10% | 0分 |
| 22 | ★传声器数量 | ≥2个 | 0分 |
| 23 | ★扬声器数量 | ≥2个 | 0分 |
| 24 | ★鼠标数量 | ≥1个 | 0分 |
| 25 | ★键盘数量 | ≥1个 | 0分 |
| 26 | ★触控板数量 | ≥1个 | 0分 |
| 27 | ★摄像头数量 | ≥1个 | 0分 |
| 28 | ★键盘按键数目 | 84键 | 0分 |
| 29 | ★摄像头像素 | 红外和1080p混合摄像头，带ThinkShutter隐私开关 | 0分 |
| 30 | ★摄像头分辨率 | ≥1920★1080 | 0分 |
| 31 | ★内置扬声器功率 | ≥2瓦/个 | 0分 |
| 32 | ★内置扬声器频率范围 | 100Hz-20kHz35dB及以上 | 0分 |
| 33 | ★内置扬声器总谐波失真 | 总谐波失真在300Hz-7kHz频率范围内宜不高于5% | 0分 |
| 34 | ★内置扬声器最大声压级 | 最大声压级在粉红噪声播放场景下，工作距离处声压级宜不低于70dB | 0分 |
| 35 | ★键盘键程 | 0.9mm~2.3mm | 0分 |
| 36 | ★键盘按键压力 | 按键压力宜在0.3～0.8N之间 | 0分 |
| 37 | ★键盘颜色 | 黑色 | 0分 |
| 38 | ★鼠标连接方式 | 无线鼠标 | 0分 |
| 39 | ★有线鼠标连接线 | 无线鼠标 | 0分 |
| 40 | ★鼠标DPI分辨率 | 800~1600 | 0分 |
| 41 | ★鼠标其他要求 | 其它参数应符合GB/T26245的相关规定 | 0分 |
| 42 | ★触控板尺寸 | ≥70mm×50mm | 0分 |
| 43 | ★触控板材质 | 采用麦拉片或玻璃等材质 | 0分 |
| 44 | ★有线网卡数量 | ≥1（可通过扩展坞支持） | 0分 |
| 45 | ★USB接口数量 | USB接口数量≥4个，至少包含2个USB3.2及2个USBtypec | 0分 |
| 46 | ★视频接口数量 | ≥1 | 0分 |
| 47 | ★输入充电接口数量 | ≥1 | 0分 |
| 48 | ★音频接口数量 | ≥1 | 0分 |
| 49 | ★电池额定能量 | ≥57Wh | 0分 |
| 50 | ★电池充放电次数 | ≥500次（常温下500次充放电后电池容量应不低于原始容量的80%） | 0分 |
| 51 | ★电池安全要求 | 符合GB31241的规定 | 0分 |
| 52 | ★整机 | a)产品表面不应有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀，不应起泡、龟裂、脱落和磨损，金属零部件无锈蚀及其它机械损伤； | 0分 |
| 外观 | b)产品表面说明功能的文字、符号、标志，应清晰、端正、牢固； | 1分 |
| c)宜在产品显著位置提供运行状态指示功能，并由生产厂商提供详细参数 | 1分 |
| 53 | ★整机 | a)产品应符合GB/T4208的相关规定； | 0分 |
| 结构 | b)产品内部结构应符合通用部件的安装需要； | 1分 |
| c)所有输入输出接口应符合相关国家或行业标准； | 1分 |
| d)产品零部件应紧固无松动，可插拔部件应可靠连接，开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠，布局应方便使用； | 1分 |
| e)所有I/O连接器及需插接线缆的部位应预留用户操作空间，方便插拔解锁与插拔线缆； | 1分 |
| f)可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或更换板卡空间； | 1分 |
| g)拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位应做防划伤处理，以保证安全； | 1分 |
| h)整机内部走线应规整，固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理，需便于理线和插拔操作，走线应不影响系统各主要部件组装和拆卸； | 1分 |
| i)如需通过孔走线，过线孔应做防割线处理； | 1分 |
| j)各插头位置和插拔方向应合理，应做到插拔无障碍设计，具备防呆设计，有效避免误操作； | 1分 |
| k)各主要部件拆装无障碍，使用常规工具拆装，无特殊拆装工具需求； | 1分 |
| l)各主要部件拆装步骤要少，各自拆装需避免相互干扰； | 1分 |
| m)对于整机或零部件外表面为高亮面的，应粘贴保护膜，保护膜需粘贴牢固，运输、组装等过程不易脱落，撕下无残留； | 1分 |
| n)显示屏的开合机械寿命应能承受至少15000次的显示屏开合，显示屏机械转轴的扭力应保持初始状态下扭力的75%以上； | 1分 |
| o)其它要求应符合GB/T9813.2的相关规定 | 1分 |
| 54 | 噪音 | 空闲小于等于38dBA满载小于等于45dBA | 1分 |
| 55 | ★整机 | 产品在环境温度25℃且运行在满载的状态下，可触及面温度范围内应不高于45℃,各表面温度应符合以下要求： | 0分 |
| 散热 | A）键帽温度不高于38℃； | 1分 |
| b)键盘间隙温度不高于40℃； | 1分 |
| c)掌托温度不高于38℃； | 1分 |
| d)触控板温度不高于38℃； | 1分 |
| e)底壳温度不高于45℃ | 1分 |
| 56 | ★整机能效限定值 | 产品能效限定值应达到GB28380-2012标准中能效等级2级及以上 | 0分 |
| 57 | ★整机重量 | ≤1.59kg（包括电池） | 0分 |
| 58 | ★整机厚度 | ≤23.7mm（不含脚垫） | 0分 |
| 59 | ★机身颜色 | 灰色 | 0分 |
| 60 | ★CPU物理核数 | ≥16核 | 0分 |
| 61 | ★CPU主频 | ≥4.8GHz | 0分 |
| 62 | ★CPU末级缓存容量 | ≥24MB | 0分 |
| 63 | ★CPU支持的内存最高速率 | ≥5600MT/s | 0分 |
| 64 | ★内存读写速率 | ≥3200MT/s | 0分 |
| 65 | ★显示分辨率 | ≥1920x1080 | 0分 |
| 66 | ★显卡显示芯片核心频率 | ≥300MHz | 0分 |
| 67 | ★显存等效频率 | ≥1000MT/s | 0分 |
| 68 | ★显卡可支持多屏同时显示数量 | 显卡应支持2块屏幕同时显示，分辨率应不低于1920×1080 | 0分 |
| 69 | ★显示屏刷新率 | ≥60Hz | 0分 |
| 70 | ★显示屏位深 | ≥8位 | 0分 |
| 71 | ★显示屏色域 | ≥100%sRGB | 0分 |
| 72 | ★显示屏色准 | △E≤3 | 0分 |
| 73 | ★显示屏响应时间 | ≤30ms | 0分 |
| 74 | ★显示屏亮度 | ≥250尼特 | 0分 |
| 75 | ★显示屏亮度一致性 | ≥70% | 0分 |
| 76 | ★显示屏对比度 | ≥500：1 | 0分 |
| 77 | ★显示屏其他参数 | 其它参数应符合SJ/T11292的相关规定 | 0分 |
| 78 | ★有线网卡速率 | 最高速率不低于1000Mbps，支持 | 0分 |
| 10Mbps、100Mbps、1000Mbps速率自适应 | 0分 |
| 79 | ★支持无线网络通信技术协议 | WiFi6.0及以上协议 | 0分 |
| 80 | ★无线网卡频宽 | ≥20MHz | 0分 |
| 81 | ★电源适配器电源效率 | 在20%/50%/100%负载下效率均应不低于87% | 0分 |
| 82 | ★满载待机性能（LTP） | ≥1.5小时 | 0分 |
| 83 | ★内存扩展接口(板载内存不涉及) | ≥2个 | 0分 |
| 84 | ★主板USB瞬间过流保护 | 支持瞬间过流保护功能 | 0分 |
| 85 | ★主板防静电保护 | 支持防静电保护功能 | 0分 |
| 86 | ★I/O接口功能 | 内置或通过扩展坞支持数据传输接口、视频接口、音频接口、网络接口、电源接口等各类标准接口产品应集成键盘、触控板输入部件，同时应具备接入键盘、鼠标、写字板等外设的能力，宜支持触摸屏、语音交互、手写笔等人机交互功能 | 0分 |
| 87 | ★显卡外接显示接口 | 支持HDMI、Type-C | 0分 |
| 88 | ★显示功能 | 支持显示屏，同时应支持外接显示器。显示屏和外接显示器应支持多屏同时显示，显示模式应支持复制模式和扩展模式 | 0分 |
| 89 | ★光驱功能 | 无光驱 | 0分 |
| 90 | ★存储 | 支持信息存储功能，包括支持易失性存储功能和非易失性存储功能。为提升存储性能和降低存储功耗，非易失性存储宜支持固态存储设备，如SSD/UFS。 | 0分 |
| 功能 | 产品应支持外出接口可以与独立的存储设备进行数据交互 | 1分 |
| 91 | ★网络 | a) 支持网络连接、网络开启/关闭功能； | 0分 |
| 功能 | b) 支持访问网络和数据交换功能 | 1分 |
| 92 | ★无线网卡频段 | 支持双频段 | 0分 |
| 93 | ★数据传输 | 支持数据传输能力，并提供数据流量和异常日志记录功能 | 0分 |
| 94 | ★蓝牙协议 | 支持蓝牙模块，蓝牙协议不低于5.0版本 | 0分 |
| 95 | ★无线网卡标准 | 符合GB15629.11所有部分 | 0分 |
| 96 | ★音频接口类型 | 不少于1个3.5mm孔径的3段式接口 | 0分 |
| 97 | ★视频接口类型 | 支持HDMI、Type-C | 0分 |
| 98 | ★HDMI、DP、Type-C显示接口要 | 提供Type-C作为显示接口，应支持音频和视频同步输出 | 0分 |
| 99 | ★输入充电接口类型 | 支持Type-C接口 | 0分 |
| 100 | ★电源线适配能力 | 符合GB15934-2008对于可拆线插头GB15934不做要求 | 0分 |
| 101 | ★中文信息处理要求 | 符合GB18030的相关规定 | 0分 |
| 102 | ★操作系统备份及还原功能 | 支持操作系统备份及还原功能 | 0分 |
| 103 | ★固件备份还原能力 | 支持备份及还原固件的功能 | 0分 |
| 104 | ★操作系统及驱动升级 | 支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级 | 0分 |
| 105 | ★BIOS支持关闭通讯接口 | 支持BIOS关闭以太网及USB接口功能 | 0分 |
| 106 | ★固件查看信息 | 支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能 | 0分 |
| 107 | ★固件设置启动顺序 | 支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动 | 0分 |
| 108 | ★固件设置口令 | 支持设置口令、修改口令、验证口令功能 | 0分 |
| 109 | ★固件设置网络引导 | 支持网络引导启动和关闭功能 | 0分 |
| 110 | ★固态存储寿命 | TBW≥80TB（条件：240GB硬盘容量） | 0分 |
| 111 | ★机械硬盘寿命 | 通电时间≥5万小时 | 0分 |
| 112 | ★显示屏屏幕失效点 | 符合GB/T9813.2的要求 | 0分 |
| 113 | ★键盘按键寿命 | ≥1000万次 | 0分 |
| 114 | ★鼠标按键寿命 | ≥500万次 | 0分 |
| 115 | ★键盘鼠标线材寿命 | 键盘鼠标所用线材经±60°弯折不低于3000次，功能、外观完好 | 0分 |
| 116 | ★风扇寿命 | ≥4万小时 | 0分 |
| 117 | ★电磁兼容性要求的抗扰度 | 符合GB/T9254.2的规定 | 0分 |
| 118 | ★环境条件要求的气候环境适应性 | 符合GB/T9813.2中规定 | 0分 |
| 119 | ★环境条件要求的振动适应性 | 符合GB/T9813.2中规定 | 0分 |
| 120 | ★环境条件要求的冲击适应性 | 符合GB/T9813.2中规定 | 0分 |
| 121 | ★环境条件要求的碰撞适应性 | 符合GB/T9813.2中规定 | 0分 |
| 122 | ★环境条件要求的自由跌落适应性 | 符合GB/T9813.2中规定 | 0分 |
| 123 | ★环境条件要求的运输包装件跌落适应性 | 符合GB/T9813.2中规定 | 0分 |
| 124 | ★MTBF测试 | MTBF(m1)≥100万小时 | 0分 |
| 125 | ★常用软件兼容 | 支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件客户端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件 | 0分 |
| 126 | ★数据库兼容 | 兼容3个及以上厂商的数据库产品 | 0分 |
| 127 | ★中间件兼容 | 兼容3个及以上厂商中间件产品 | 0分 |
| 128 | ★平台软件兼容 | 兼容3个及以上厂商云计算及大数据平台 | 0分 |
| 129 | ★标志、包装、运输和贮存 | 符合GB/T9813.2和商品包装政府采购需求标准的相关规定 | 0分 |
| 130 | ★配置检查工具 | 提供自检测试工具 | 0分 |
| 131 | ★服务响应 | 笔记本质保二年及以上 | 0分 |
| 132 | ★服务周期 | 笔记本质保二年及以上 | 0分 |
| 133 | ★预装操作系统 | 预装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操作系统 | 0分 |
| 134 | ★培训服务 | 供应商提供相关培训服务 | 0分 |
| 135 | ★典型问题解决手册 | 供应商提供典型问题解决说明文档或视频 | 0分 |
| 136 | ★厂家升级软件与扩容服务 | 提供应商供上门升级部件/软件的增值服务 | 0分 |
| 137 | ★整机质量服务要求 | 免费服务周期（含换件和维修）应不小于2年 | 0分 |
| 138 | ★合格证书要求 | 供应商提供产品合格证 | 0分 |
| 139 | ★开箱组装/使用指导要求 | 供应商提供开箱组装/使用指导 | 0分 |
| 140 | ★驱动下载服务要求 | 供应商提供驱动光盘或下载方式 | 0分 |
| 141 | ★兼容适配软件下载服务要求 | 供应商提供兼容适配软件下载渠道（光盘、网站） | 0分 |
| 142 | ★产品部件保障 | 保障产品主要部件，应提供6年的备件服务能力(自购买之日起)，或提供可兼容原设备的升级换代产品 | 0分 |
| 143 | ★抗干扰性 | 当产品部件出现供应风险时，供应商应通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障 | 0分 |
| 144 | ★供应能力证明 | 提供供应链稳定承诺书，确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货 | 0分 |
| 145 | [★关键部件安全要求3](" \l "bookmark3) | CPU和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求 | 0分 |
| 146 | ★密码算法实现 | CPU芯片应符合GM/T0008的相关规定，或芯片密码模块应符合GB/T37092或GM/T0028的相关规定 | 0分 |
| 147 | ★信息安全基本要求 | a)应符合GB/T39276的5.2的规定； | 0分 |
| b)生产厂商应建立漏洞跟踪表，保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看； | 0分 |
| c)不得包含已知的恶意代码或漏洞，不存在未声明的指令、功能、接口 | 0分 |
| 148 | ★固件安全启动 | 支持固件安全启动功能，固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动 | 0分 |
| 149 | ★限用物质的限量要求 | 符合GB/T26572中规定 | 0分 |
| 150 | 质量认证 | 通过键盘防泼溅（中标后提供认证证书复印件或第三方测试报告复印件加盖厂家公章） | 1分 |
| 151 | 2分钟静置测试、噪音认证低于15分贝测试（中标后提供认证证书复印件或第三方测试报告复印件加盖厂家公章） | 1分 |
| 152 | A壳压力承重测试认证（中标后提供认证证书复印件或第三方测试报告复印件加盖厂家公章） | 1分 |
| 153 | 2.5万次屏幕开合测试认证（中标后提供认证证书复印件或第三方测试报告复印件加盖厂家公章） | 1分 |
| 154 | 1600万次键盘敲击测试认证（中标后提供认证证书复印件或第三方测试报告复印件加盖厂家公章） | 1分 |

**注：1、投标人超过预算金额的投标报价将作无效标处理。**

**▲2、本次采购采用电子交易方式，电子交易平台为“政采云平台（https://www.zcygov.cn/）”。**

**三、主要商务要求**

**1、付款方式：**全部货物交付完毕并经最终验收合格后，由乙方联系甲方采购中心开票入库（开具与合同同等金额的发票），甲方在收到发票后3个月内向乙方支付全部合同价款。

**2、交货期：接到采购人发货通知后5个工作日内到达指定地点。**

**3、到货地点：**温州市中医院指定地点。

**4、质保期**

(1)免费质保期≥2年，**（自交货验收合格之日起计）。**提供生产厂商质保，中标后提供生产厂商质保证明原件。提供二年及以上完全免费的生产厂商售后服务：包括生产厂商800电话支持、所有部件（包括键盘鼠标显示器在内）的生产厂商备件、不晚于第二工作日生产厂商售后服务工程师上门，生产厂商VIP客户服务，生产厂商24×7专线服务，可做定制服务：硬盘分区、定制开机画面，资产标记和报告。所有设备用户名与客户单位名称对应并生产日期晚于招标日期，由工厂直接发货到用户指定地点

(2) 为了保障技术服务的及时性和质量，中标人自营技术服务团队，协调和补充售后服务。

(3) 质保期内，由于产品自身原因出现问题，由中标人免费更换，并达到合同约定的质量要求，中标人应该在收到院方更换通知24小时内解决处理。

**5、质量保证及售后服务**

（1）所供应的商品是最新生产的符合国家技术规格和质量标准的出厂原装合格产品。

（2）在质保期内因货物本身发生质量问题的，供应商应负责免费更换。对达不到质量要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

【1】更换：由乙方承担所发生的全部费用。

【2】贬值处理：由甲乙双方合议定价。

【3】退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

1. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**五、评分细则**

**1、商务技术分（0-70分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评定项目 | 分值 | 评分细则 |
| 1 | 对应于招标文件设备技术规格及配置的偏离度 | 30 | 采购要求响应：针对《二、**项目内容及要求：**》中“2、采购要求”的响应情况，对应于招标文件采购要求的符合度，标注★的采购要求为实质性要求，负偏离将视为无效标；未标注★的采购要求负偏离的按标注的评分分值扣分，扣完为止。没有按照招标要求提供佐证材料的视为负偏离。 |
| 2 | 实施方案 | 11 | 根据投标人提供的项目实施方案进行评价。根据本项目的建设目标与建设内容，提出实施方案，包括实施组织、人员情况、进度安排、项目管理、运行维护计划以及风险预案等，能够充分考虑项目不同阶段的需求和特点，整体实施策略科学、合理、可行并具有弹性（0-11分） |
| 3 | 保修服务 | 3 | 产品质保期超过遴选文件要求的，每增加1年加1分，增加部分不足1年的不计分。 |
| 4 | 投标产品总体质量性能 | 11 | 投标产品的使用情况、稳定性、故障率等总体质量性能综合评价。  A档：8-11分；B档：4-7分；C档：0-3分 |
| 5 | 市场占有率 | 3 | 提供温州市或浙江省内2022年1月1日起至今与最终用户签订的同类项目合同复印件，每份有效合同得1分，最多3分。（与同一采购人签订的多份合同或协议视为一个业绩） |
| 6 | 制造商或代理商的售后服务和维修能力 | 10 | 对本项目提供的售后服务方案进行详细描述，至少包含售后服务网点情况、售后服务承诺、响应时间及响应程度、保障措施、维修能力等。（0-10分） |
| 7 | 环境标志产品 | 2 | 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，全部列入并提供有效证书的得2分，部分列入并提供有效证书的得1分，全部未列入或未能提供有效证书的得0分。 |

**2、价格分（0-30分）**

价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标报价最低的投标报价为评标基准价，其得分为满分30分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

#### **（1）报价一览表**

项目名称：温州市中医院笔记本电脑采购

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 数量 | 质保期（≥2年） |
| 温州市中医笔记本电脑采购 | | 11台 |  |
| 投标报价 | （大写）人民币： | | |
| （小写）￥： | | |

**说明：**

**1、此表总计价应与下方“（二）分项报价表”中报价相一致。**

**2、不提供次表格将视为没有实质性响应招标文件。**

**3、以上全部报价包含货物到达甲方并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于包装费、运输费、装卸费、保险费、安装费以及保修费、税费等。**

供应商全称（盖章）：

日 期： 年 月

**（二）分项报价表**

项目名称：温州市中医院笔记本电脑采购 单位：元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元） | | | | | | |  |

**说明：**

**1、此表总计价应与上方“（一）报价一览表”中报价相一致。**

**2、不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。**

**3、以上全部报价包含货物到达甲方并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于包装费、运输费、装卸费、保险费、安装费以及保修费、税费等。**

供应商全称（盖章）：

日 期： 年 月 日