

8、投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

（格式示例一，适用于设备采购）

采购编号/包号：BGPC-G26112/1 项目名称：北京市监狱管理局清河分局本级 2026 年能力提升设备采购项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商绝对所有权拥有者所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	国产化台式计算机 1	软通计算机有限公司	无锡市/中国	91320205758981762E	中型	男	内资	软通 华方	型号：天曜 W600-L2020 (27 寸液晶显示器 1F27P2-FIH1) 规格： 1. CPU 规格 ★CPU 信息： 我公司给出 CPU 信息，包含 CPU 型号：龙芯 3A6000 物理核心数：4 主频：2.5GHz	4960.00	290 套	1438400.00

								<p>末级缓存容量：三级缓存 16MB</p> <p>线程数：8</p> <p>热设计功耗：80W（TDP）</p> <p>内存的最高速率：3200MHz</p> <p>通道数：2</p> <p>位宽：72bit</p> <p>2 内存规格</p> <p>★内存配置容量：16GB</p> <p>3 内存规格</p> <p>★内存类型：支持 DDR4 内存类型</p> <p>4 内存规格</p> <p>★内存条配置数量（板载 内存不涉 及）：2</p> <p>5 主板规格</p> <p>★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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>器或交换电路实现</p> <p>6 主板规格</p> <p>★主板支持的 CPU 和内存情况：</p> <p>CPU 型号和数量：龙芯 3A6000，1 颗</p> <p>内存型号和数量：8G DDR4，2 条</p> <p>7 主板规格</p> <p>主板内置 PCIe 插槽数量：支持 PCIe 插槽数量 4 个，其中 PCIe×16 为 2 个，PCIe×8 为 1 个，PCIe×1 为 1 个</p> <p>8 主板规格</p> <p>特殊孔位及接口：USB 接口总数 11 个，其中 USB 3.0 为 6 个</p> <p>9 主板规格</p> <p>★主板其他内置接口</p> <p>我公司给出相关 SATA、</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>★机械硬盘总容量：0GB</p> <p>16 存储设备规格</p> <p>★机械硬盘转速：0rpm</p> <p>17 存储设备规格</p> <p>机械硬盘接口协议：支持 SATA3.0 接口</p> <p>18 存储设备规格</p> <p>★机械硬盘形态：3.5 英寸</p> <p>19 存储设备规格</p> <p>固态存储接口协议：PCIe/NVMe 类型接口协议</p> <p>20 存储设备规格</p> <p>★固态存储形态：采用插卡形态，选用符合 M.2 标准的插卡形态</p> <p>21 存储设备规格</p> <p>存储设备扩展盘位：3 SATA3.0</p> <p>22 存储设备规格</p> <p>★存储设备其他参数要</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>求：</p> <p>a) 固态硬盘符合 SJ/T 11654 相关规定；</p> <p>b) 机械硬盘准备时间 30s；侧面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔；工作状态环境温度满足 5℃~55℃；其它参数符合 GB/T 12628 相关规定</p> <p>23 显卡规格 ★显卡类型：独立显卡</p> <p>24 显卡规格 ★独立显卡显存类型：配置独立显卡，显存类型为 DDR4/LPDDR4</p> <p>25 显卡规格 ★独立显卡显存位宽：若配置独立显卡，显存位宽 32 位</p> <p>26 显卡规格</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>★独立显卡显存容量：若配置独立显卡，显存容量2GB</p> <p>27 显卡规格</p> <p>独立显卡接口协议：支持PCIe 协议版本 2.0 或 HT（HyperTransport）协议版本 3.0 的独立显卡接口协议</p> <p>28 显示设备规格</p> <p>★显示屏占比：85%</p> <p>29 显示设备规格</p> <p>★显示屏分辨率：1920x1080</p> <p>30 显示设备规格</p> <p>显示屏像素密度：90 像素/英寸</p> <p>31 显示设备规格</p> <p>显示屏可视角度水平170 °</p> <p>32 显示设备规格</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>★显示屏尺寸：27 英寸</p> <p>33 显示设备规格</p> <p>★显示屏屏幕比例：16:09</p> <p>34 显示设备规格</p> <p>★显示器外观颜色：黑色</p> <p>35 显示设备规格</p> <p>★显示屏防蓝光：支持防蓝光模式，蓝光加权辐射亮度比</p> <p>0.0012W/(\cdotcd\cdotsr)(瓦每坎特拉每球面度)</p> <p>36 显示设备规格</p> <p>★显示屏低频闪：显示屏支持低频闪-35dB</p> <p>37 显示设备规格</p> <p>★显示屏防炫目：显示屏镜面反射率 10%</p> <p>38 ★鼠标数量：1 个</p> <p>39 ★键盘数量：1 个</p> <p>40 光驱数量：1 个</p> <p>41 ★键盘按键数目：104</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>参数符合 GB/T 26245 的相关规定</p> <p>53 网络设备规格</p> <p>★有线网卡数量 1 个</p> <p>54 外部接口规格</p> <p>★USB 接口数量：USB 接口 11 个，其中 USB3.0 接口 6 个，机箱前面板提供 6 个 USB 接口（含 4 个 USB3.0 接口）</p> <p>55 ★视频接口数量：HDMI 接口 1 个，且支持复制和扩展两种显示模式；VGA 接口 1 个</p> <p>56 ★音频接口数量：2</p> <p>57 存储卡接口数量：0</p> <p>58 整机基础规格</p> <p>★整机外观：</p> <p>a) 产品表面没有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>均匀，没有起泡、龟裂、脱落和磨损，金属零件无锈蚀及其它机械损伤；</p> <p>b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志，清晰、端正、牢固</p> <p>59 整机基础规格</p> <p>★状态指示灯：在产品显著位置提供状态指示功能，如运行状态，并由我公司提供以下详细参数</p> <p>机箱前置面板显著提供电源开关、硬盘状态指示灯，后 IO 提供网络指示灯，通过指示灯可查看机器运行状态或存储状态</p> <p>60 整机基础规格</p> <p>★整机结构：</p> <p>a) 机箱符合 GB/T 4208、</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>GB/T 26246 的相关规定；</p> <p>b) 产品内部结构符合通用部件的安装需求；</p> <p>c) 所有输入输出接口符合相关国家或行业标准；</p> <p>d) 产品零部件紧固无松动,可插拔部件可靠连接,开关、按钮和其它控制部件灵活可靠,布局方便使用；</p> <p>e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位预留采购人操作空间,方便插拔解锁与插拔线缆；</p> <p>f) 可插拔板卡插槽部位预留安装、拆卸或更换板卡空间；</p> <p>g) 拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位做防划伤处理,以保证安全；</p> <p>h) 整机内部走线应规整,</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理，便于理线和插拔操作，走线不影响系统各主要部件组装和拆卸；</p> <p>i) 如需通过孔走线，过线孔做防割线处理；</p> <p>j) 各插头位置和插拔方向合理，做到插拔无障碍设计，具备防呆设计，有效避免误操作；</p> <p>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；</p> <p>l) 各主要部件拆装步骤要少，各自拆装避免相互干扰；</p> <p>m) 对于整机或零部件外表面为高亮面的，粘贴保护膜，保护膜需粘贴牢固，运输、组装等过程不易脱</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>落, 撕下无残留; n) 其它要求符合 GB/T 9813.1 的相关规定</p> <p>61 ★机箱防护要求: 机箱符合 GB/T 4208 中 IP20 防护要求</p> <p>62 ★整机噪音: 产品在空闲状态下, 产品的声功率级 2.71Bel</p> <p>63 ★整机散热: 在环境温度 25℃ 及处理器满载情况下, 产品表面温度符合如下要求:</p> <p>a) 出风口在机箱后面板情况下, 出风口温度 55℃ ;</p> <p>b) 可触及面温度 45℃ ;</p> <p>c) 显示器表面温度: 显示屏 38℃ , 显示屏上下灯带位置温度 (如涉及) 40℃ , 出风口温度 45℃</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								64 ★整机能效限定值:产品能效限定值达到 GB 28380-2012 标准中能效等级 2 级 65 ★机身材质: 金属 66 ★机身颜色: 黑色 67 ★机箱尺寸容量: 机箱体积 8L			
2	国产化台式计算机 2	软通计算机有限公司	无锡市/中国	91320205758981762E	中型	男	内资	 <p>型号: 天曜 W600-Z1011 (27 寸液晶显示器 TE27P2-FIH1) 规格: 1 CPU 规格 ★CPU 信息: 我们公司给出 CPU 信息, 包含 CPU 型号: 兆芯 KX-6780A 物理核心数: 8 核 主频: 2.7GHz 末级缓存容量: 8MB 线程数: 8</p>	4960.00	106 套	525760.00

								<p>热设计功耗：70W</p> <p>内存的最高速率：2666MHz</p> <p>通道数：2</p> <p>位宽：64bit</p> <p>2 内存规格</p> <p>★内存配置容量：16GB</p> <p>3 内存规格</p> <p>★内存类型：支持 DDR4</p> <p>内存类型</p> <p>4 内存规格</p> <p>★内存条配置数量（板载内存不涉及）：2</p> <p>5 主板规格</p> <p>★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</p> <p>6 主板规格</p> <p>★主板支持的 CPU 和内</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>存情况：</p> <p>CPU 型号和数量：兆芯 KX-6780A，1 颗</p> <p>内存型号和数量：8G DDR4，2 条</p> <p>7 主板规格</p> <p>主板内置 PCIe 插槽数量：支持 PCIe 插槽数量 4 个，其中 PCIe×16 为 1 个，PCIe×8 为 1 个，PCIe×4 为 1 个，PCIe×1 为 1 个</p> <p>8 主板规格</p> <p>特殊孔位及接口：USB 接口总数 12 个，其中 USB 3.0 为 6 个</p> <p>9 主板规格</p> <p>★主板其他内置接口：我公司给出相关 SATA、M. 2、USB 接口数量及占用状态</p> <p>SATA 接口*4、M. 2 接口*1、</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>17 存储设备规格 机械硬盘接口协议:支持 SATA3.0 接口</p> <p>18 存储设备规格 ★机械硬盘形态:3.5 英寸</p> <p>19 存储设备规格 固态存储接口协议: UFS/SATA/PCIe/NVMe 等类型接口协议</p> <p>20 存储设备规格 ★固态存储形态:采用插卡形态, 可选用符合 M.2 标准的插卡形态</p> <p>21 存储设备规格 存储设备扩展盘位 3 SATA3.0</p> <p>22 存储设备规格 ★存储设备其他参数要求: a) 固态盘符合 SJ/T</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>11654 相关规定;</p> <p>b) 机械硬盘准备时间 30s; 侧面固定螺丝孔数量 可为 4 孔或 6 孔; 工作状态环境温度满足 5°C~55°C ;其它参数符合 GB/T 12628 相关规定</p> <p>23 显卡规格</p> <p>★显卡类型:独立显卡</p> <p>24 显卡规格</p> <p>★独立显卡显存类型: 若配置独立显卡, 显存类 型为 DDR3/DDR4</p> <p>25 显卡规格</p> <p>★独立显卡显存位宽:配 置独立显卡, 显存位宽 32 位</p> <p>26 显卡规格</p> <p>★独立显卡显存容量:若 配置独立显卡, 显存容量</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>★显示屏屏幕比例:16:09</p> <p>34 显示设备规格</p> <p>★显示器外观颜色:黑色</p> <p>35 显示设备规格</p> <p>★显示屏防蓝光: 支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比 0.0012W/(\cdotcd\cdotsr)(瓦 每坎特拉每球面度)</p> <p>36 显示设备规格</p> <p>★显示屏低频闪:显示屏 支持低频闪-35dB</p> <p>37 显示设备规格</p> <p>★显示屏防炫目:显示屏 镜面反射率 10%</p> <p>38 ★鼠标数量:1 个</p> <p>39 ★键盘数量:1 个</p> <p>40 光驱数量:1 个</p> <p>41 ★键盘按键数目:104 键</p> <p>42 ★键盘连接方式:有线</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>43 ★ 键盘键程:2.3mm ~ 4.0mm</p> <p>44 ★ 键盘按键压力:按键压力在 0.54 N±0.14N</p> <p>45 ★ 有线键盘连接线:1.8 米</p> <p>46 ★ 键盘颜色:黑色</p> <p>47 键盘其他要求: 键盘外观结构、连接方式、主要功能、安全、电磁兼容性、可靠性应符合 GB/T14081 的相关规定</p> <p>48 ★ 鼠标连接方式:有线</p> <p>49 ★ 有线鼠标连接线:1.8 米</p> <p>50 ★ 鼠标 DPI 分辨率:1000</p> <p>51 ★ 鼠标颜色:黑色</p> <p>52 ★ 鼠标其他要求: 其它参数符合 GB/T 26245 的相关规定</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



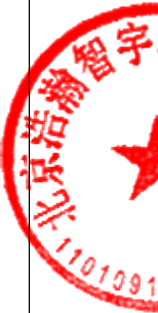
								<p>53 网络设备规格</p> <p>★有线网卡数量:1</p> <p>54 外部接口规格</p> <p>★USB 接口数量:USB 接口 12 个, 其中 USB3.0 接口 6 个, 机箱前面板提供 4 个 USB 接口 (含 4 个 USB3.0 接口)</p> <p>55 ★视频接口数量:HDMI 接口 1 个, 且支持复制和扩展两种显示模式; VGA 接口 1</p> <p>56 ★音频接口数量:2</p> <p>57 存储卡接口数量 0</p> <p>58 整机基础规格</p> <p>★整机外观</p> <p>a) 产品表面没有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀, 没有起泡、龟裂、脱落和磨损, 金属零部件无锈蚀及其它机械</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>损伤；</p> <p>b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志，清晰、端正、牢固</p> <p>59 整机基础规格</p> <p>★状态指示灯：在产品显著位置提供状态指示功能，如运行状态，并由我公司提供以下详细参数</p> <p>机箱前置面板显著提供电源开关、硬盘状态指示灯，后 IO 提供网络指示灯，通过指示灯可查看机器运行状态或存储状态</p> <p>60 整机基础规格</p> <p>★整机结构：</p> <p>a) 机箱符合 GB/T 4208、GB/T 26246 的相关规定；</p> <p>b) 产品内部结构符合通用部件的安装需求；</p> <p>c) 所有输入输出接口符</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>合相关国家或行业标准；</p> <p>d) 产品零部件紧固无松动,可插拔部件可靠连接,开关、按钮和其它控制部件灵活可靠,布局方便使用；</p> <p>e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位预留采购人操作空间,方便插拔解锁与插拔线缆；</p> <p>f) 可插拔板卡插槽部位预留安装、拆卸或更换板卡空间；</p> <p>g) 拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位做防划伤处理,以保证安全；</p> <p>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,便于理线和插拔操作,走线不影响系统各主要部件组装</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--



								<p>和拆卸；</p> <p>i) 如需通过孔走线,过线孔做防割线处理；</p> <p>j) 各插头位置和插拔方向合理，做到插拔无障碍设计，具备防呆设计，有效避免误操作；</p> <p>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；</p> <p>l) 各主要部件拆装步骤要少，各自拆装避免相互干扰；</p> <p>m) 对于整机或零部件外表面为高亮面的，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；n) 其它要求符合 GB/T 9813.1 的相关规定</p> <p>61 ★机箱防护要求:机箱</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



								<p>符合 GB/T 4208 中 IP20 防护要求</p> <p>62 ★整机噪音:产品工作在空闲状态下,产品的声功率级 2.8 Bel</p> <p>63 ★整机散热</p> <p>在环境温度 25℃及处理器满载情况下,产品表面温度符合如下要求:</p> <p>a) 出风口在机箱后面板情况下,出风口温度 55℃ ;</p> <p>b) 可触及面温度 45℃ ;</p> <p>c) 显示器表面温度:显示屏 38℃ , 显示屏上下灯带位置温度(如涉及) 40℃ , 出风口温度 45℃</p> <p>64 ★整机能效限定值:产品能效限定值达到 GB 28380-2012 标准中能效等级 2 级</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



									65 ★机身材质:金属			
									66 ★机身颜色:黑色			
									67 ★机箱尺寸容量:机箱 体积 8L			
3											总价(元)	1964160.00



说明: 制造商规模请填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”, 中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

制造商绝对所有权拥有者所属性别请填写“男”或“女”, 指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别; 绝对所有权拥有者可以是一个人, 也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。