**（一）投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **品牌** | **规格型号** | **技术参数** | **单 位** | **数 量** | **单价** | **总价** | **产地及厂家** |
| 1 | 电子留言台 | BONE | 32寸BONE-XB-68051 | 液晶显示面板 | 尺寸 | 32寸 | 套 | 1 | 37000元 | 37000元 | 河南郑州郑州瀚海博恩科技有限公司 |
| 显示色彩 | 16.7M |
| 可视角度 | H: 178° V:178° |
| 亮度 | 500cd/m2 |
| 对比度 | 3000:1 |
| 响应时间 | 6ms |
| 功率 | 输入电压 | AC100-240V 50/60HZ |
| 额定功率 | ≤180W |
| 外观 | 材质 | 铝型材——钣金+铝合金边框+5mm钢化玻璃面板+冷轧钢 |
| 外观颜色 | 黑色+银色 |
| 安装方式 | 支架式安装 |
| 工作环境 | 工作温度／湿度 | 0℃~50℃/20%～80% |
| 存储温度／湿度 | -10℃~60℃/5--95% |
| 触摸面板 | 类型 | 真6点红外触摸 |
| 触摸介质 | 手指、触摸笔等不透光物体 |
| 定位精度 | ±2mm |
| 透光率 | ≥92% |
| 玻璃硬度 | 7H |
| 点击方式 | 多点触摸 |
| 响应时间 | 8ms |
| 输出分辨率 | 4096X4096 |
| 线性错误 | 2mm |
| 扫描速度 | 50scans/s |
| 最小触摸体直径 | 5mm |
| 使用寿命 | 单点大于6000万次 |
| 接口方式 | USB(默认) |
| 其他 | 控制方式 | 有线网络，内置无线wifi |
| 主机部分 | CPU，1个 | I7 |
| 散热片1套 |  |
| 主板1块 | B81 |
| 内存1条 | 8GB内存 |
| 显卡 | 集成显卡 |
| 声卡1个 | 六声道 |
| 网卡1个 | 100M |
| 适配器1套 | 32寸液晶电源专用适配器 |
| USB口6个 | 板载USB2.0/USB3.0 |
| 电源1个 | 定制，200W以上，静音设计 |
| 硬盘 | 240G 固态硬盘/500G机械硬盘 |
| 音响1对 | 内置 |
| 触摸屏1台 | 定制 win7 六点红外屏 |
| 液晶屏1台 | LED 1920\*1080 1080P |
| 系统 | 硬件支持Win7旗舰版 |
| 质保 | 12个月 |
| 2 | 触控一体机 | BONE | 32寸BONE-XB-59838 | 液晶显示面板 | 尺寸 | 32寸 | 套 | 1 | 17000元 | 17000元 | 河南郑州郑州瀚海博恩科技有限公司 |
| 显示色彩 | 16.7M |
| 可视角度 | H: 178° V:178° |
| 亮度 | 500cd/m2 |
| 对比度 | 3000:1 |
| 响应时间 | 6ms |
| 功率 | 输入电压 | AC100-240V 50/60HZ |
| 额定功率 | ≤180W |
| 外观 | 材质 | 铝型材——钣金+铝合金边框+5mm钢化玻璃面板+冷轧钢 |
| 外观颜色 | 黑色+银色 |
| 安装方式 | 支架式安装 |
| 工作环境 | 工作温度／湿度 | 0℃~50℃/20%～80% |
| 存储温度／湿度 | -10℃~60℃/5--95% |
| 触摸面板 | 类型 | 真6点红外触摸 |
| 触摸介质 | 手指、触摸笔等不透光物体 |
| 定位精度 | ±2mm |
| 透光率 | ≥92% |
| 玻璃硬度 | 7H |
| 点击方式 | 多点触摸 |
| 响应时间 | 8ms |
| 输出分辨率 | 4096X4096 |
| 线性错误 | 2mm |
| 扫描速度 | 50scans/s |
| 最小触摸体直径 | 5mm |
| 使用寿命 | 单点大于6000万次 |
| 接口方式 | USB(默认) |
| 其他 | 控制方式 | 有线网络，内置无线wifi |
| 主机部分 | CPU，1个 | I3 |
| 散热片1套 |  |
| 主板1块 | B81 |
| 内存1条 | 2GB内存 |
| 显卡 | 集成显卡 |
| 声卡1个 | 六声道 |
| 网卡1个 | 100M |
| 适配器1套 | 32寸液晶电源专用适配器 |
| USB口6个 | 板载 USB2.0/USB3.0 |
| 电源1个 | 定制，200W以上，静音设计 |
| 硬盘 | 60G 固态硬盘/500G机械硬盘 |
| 音响1对 | 内置 |
| 触摸屏1台 | 定制 win7 六点红外屏 |
| 液晶屏1台 | LED 1920\*1080 1080P |
| 系统 | 硬件支持Win7旗舰版 |
| 质保 | 12个月 |
| 3 | 电子沙盘一套 | 七彩模型 | 定制2.48m\*宽2.26m≈5.6㎡面积：5.6㎡ | 规格尺寸：2.48m\*宽2.26m≈5.6㎡面积：5.6㎡模型建筑：材料主要为各种厚度的模型专用ABS板材。户型模型主体采用5mm的优质PVC板。模型盘面：主体框架用模板，盘面板用奥松九厘板，面饰板用ABS板或高档水晶板（厚度1.2mm）。防护罩：用10mm厚浮法玻璃，四周磨边。建筑玻璃表现采用0.5mm-1.2mm厚的模型专用有机玻璃制作。色彩涂料：选用涂料漆和稀释剂。粘接材料：采用喷胶、专业模型粘接剂和三氯甲烷试剂，以保证模型的质量。绿化材料：采用专业性模型绿化材料，主要有草球、草坪，模型专用粗孔海棉。场景材料：采用专业性模型人物、小品、汽车等。光电材料：采用2平方多股铜线缆布线，灯具和模型专业微型灯及各种发光电子元件。水面材料：采用各种水纹有机板。备注：电子沙盘与展厅空间紧密结合涉及到学校全景风貌展示，为保证该空间所展示的模型、造型尺寸的合理、准确，我单位自行组织人员现场踏勘、拍摄、测量，准确绘制出学校整体布局图，含缩放比例数据和建筑物名称。为保证“电子沙盘”所涉及的展示空间风格、色调整体协调、一致，我单位将所绘制的学校整体布局图根据展厅空间实际尺寸形成立体模型效果。并结合展厅现有风格、色调、灯光，提供空间效果图。提供效果图并附于投标文件中。 | ㎡ | 5.6 | 9400元 | 52640元 | 河南郑州郑州七彩模型设计有限公司 |
| 4 | 55寸液晶显示器 | Skyworth | 55寸55E366W | 尺寸 | 55寸 | 台 | 1 | 5200元 | 5200元 | 中国深圳广州创维平面显示科技有限公司 |
| 屏幕分辨率 | 超高清4k |
| HDR显示 | 支持 |
| 屏幕比例 | 16:9 |
| 背光源 | LED |
| 刷屏率 | 50HZ |
| 扫描方式 | 逐行扫描 |
| 边框材质 | 塑料 |
| 是否曲面 | 否 |
| 多声道功能 | 环绕声 |
| 扬声器数量 | 2个 |
| 输出功率 | 8Wx2 |
| 耳机端口 | 不支持 |
| 电源功率（w） | ≤200w |
| 待机功率（w） | ≤0.5w |
| 工作电压（v） | 220v |
| 运行内存 | 1GB |
| 存储内存 | 8GB |
| USB支持格式 | AVI、MKV/MP3/JPG、JPGE、BMP |
| 连接方式 | 无线/网线 |
| 5 | 65寸液晶显示器 | Skyworth | 65寸65G7 | 尺寸 | 65寸 | 台 | 1 | 8100 | 8100 | 中国深圳广州创维平面显示科技有限公司 |
| 屏幕分辨率 | 超高清4k |
| HDR显示 | 支持 |
| 屏幕比例 | 16:9 |
| 背光源 | LED |
| 刷屏率 | 50HZ |
| 扫描方式 | 逐行扫描 |
| 边框材质 | 塑料 |
| 是否曲面 | 否 |
| 多声道功能 | 环绕声 |
| 扬声器数量 | 2个 |
| 输出功率 | 8Wx2 |
| 耳机端口 |  不支持 |
| 电源功率（w） | ≤200w |
| 待机功率（w） | ≤0.5w |
| 工作电压（v） | 220v |
| 运行内存 | 2GB |
| 存储内存 | 16GB |
| USB支持格式 | AVI、MKV/MP3/JPG、JPGE、BMP |
| 连接方式 | 无线/网线 |
| 合 计 |  | 大写：壹拾壹万玖仟玖佰肆拾元整 小写：¥119940.00 元 |  | 工作电压（v） | 220v | 六声道 |  |  |  |  |  |

投标人（公章）：河南太学文化传播有限公司

法定代表人 （或授权代表）签字：