**原工程量清单“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **项目名称 项目特征** |
|
| 21 | 墙面装饰板 1.龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:15阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:烤漆木饰面板 5.压条材料种类、规格: |
| 23 | 柱(梁)面装饰 1.龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2.隔离层材料种类: 3.基层材料种类、规格:15阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:烤漆木饰面 5.压条材料种类、规格: |
| 24 | 肯德基门 1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度: |
| 29 | 大厅形象墙 1.龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:15阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:定制岩板 5.压条材料种类、规格: |
| 66 | 视频系统设备 1.名称:叫号电子屏 2.类别: 3.规格: 4.功能、用途: 5.安装方式: |
| 67 | 视频系统设备 1.名称:LED电子屏（便民大厅、综治大厅） 2.类别: 3.规格: 4.功能、用途: 5.安装方式: |
| 68 | 服务器显示设备 1.名称:排队叫号机 包含呼叫器、评价器等 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:落地 |
| 69 | 服务器显示设备 1.名称:触摸查询机 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:落地 |
| 78 | 视频系统设备 1.名称:LED电子屏（指挥中心） 2.类别: 3.规格: 4.功能、用途: 5.安装方式: |

**现变更为：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **项目名称 项目特征** |
|
| 21 | 墙面装饰板 1.龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:15阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:烤漆木饰面板、2440\*1220\*8mm 5.压条材料种类、规格: |
| 23 | 柱(梁)面装饰 1.龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2.隔离层材料种类: 3.基层材料种类、规格:15阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:烤漆木饰面、2440\*1220\*8mm 5.压条材料种类、规格: |
| 24 | 肯德基门 1.门代号及洞口尺寸:2.4m\*2.4m 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度:8mm |
| 29 | 大厅形象墙 1.龙骨材料种类、规格、中距:木龙骨 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格:15阻燃板 4.面层材料品种、规格、颜色:定制岩板、1600\*3200\*9mm 5.压条材料种类、规格: |
| 66 | 视频系统设备 1.名称:叫号电子屏 2.类别: 3.规格:单基色16点阵￠3.75单行8字、挂屏尺寸：770mm\*145mm\*35mm 4.功能、用途: 5.安装方式: |
| 67 | 视频系统设备 1.名称:LED电子屏（便民大厅、综治大厅） 2.类别: 3.规格:像素封装 SMD1515；像素间距（mm） 2；模组分辨率（W×H） 160×80=12800；模组尺寸（mm） 320（W）×160（H）×16.6（D）；模组重量（kg） 0.45±0.02；模组输入电压 推荐4.2V（可选4.5V）；模组最大功耗（W） ≤25；电源带载量（40A） 6块；箱体模组构成（W×H） 2×3；箱体分辨率（W×H） 320×240；箱体尺寸（含模组）（mm） 640（W）×480（H）×60（D）；箱体重量（kg） 6～8；像素密度（Pixel/m2） 250000；箱体平整度 ≤0.1mm；维护方式 前维护；箱体材质 压铸铝；逐点色度、亮度校正技术 支持；白平衡亮度（nits） 500；标准色温（K） 6500～25000K可调；视角（水平/垂直°） 160/140；发光点中心距偏差 <3%；亮度均匀性 ≥97%；对比度 3000:1；最大功耗（W/m2） ≤488；平均功耗 (W/m2) ≤163；供电要求 AC90～132V/ AC186～264V，频率47-63（Hz）；安全特性 GB4943/EN60950；换帧频率 ≥60帧/秒；驱动方式 恒流驱动；扫描方式 40扫；刷新率 ≥3840Hz；颜色处理位数 12-14bit；寿命典型值（hrs） 50000；工作温/湿度范围 -20℃–45℃ / 10%-50%RH（无结露）；存储温/湿度范围 -20℃–50℃ / 10%-60%RH（无结露） 4.功能、用途: 5.安装方式: |
| 68 | 服务器显示设备 1.名称:排队叫号机 包含呼叫器、评价器等 2.类别:液晶显示屏：21.5寸A规液晶显示屏、分辨率1920\*1080，对比度：3000:1。触摸屏：21.5寸电容触控，高灵敏度，响应速度快。热敏打印机：前维护高速热敏打印机（纸宽8CM）、噪音低、打印速度快、自动切纸。主机：I5工控主板，4G内存，128G固态硬盘，经久耐用，低功耗，超稳定。语音系统：内置音响和功放，也可以外接功放音箱。排队机柜：采用一级冷轧钢，外表面进口汽车金属烤漆，流线型、人性化设计，防磁，防静电，防锈。 3.规格: 4.安装方式:落地 |
| 69 | 服务器显示设备 1.名称:触摸查询机 2.类别: 3.规格:面板品牌BOE,LG；面板尺寸55寸；分辩率1920(RGB)×1080 [FHD]；可视尺寸1210×681 mm(H×V)；可视角度89/89/89/89 (Min.)(CR≥10) ；亮度(cd/m²)300 (Typ.)；色度16.7M/1.07B , 72% NTSC；对 比 度1300 : 1 (Typ.) [透射] ；响应速度8 (Typ.)(G to G)；屏幕类型IPS/a-Si TFT-LCD；背光类型WLED；液晶寿命 50000小时 4.安装方式:落地 |
| 78 | 视频系统设备 1.名称:LED电子屏（指挥中心） 2.类别: 3.规格:像素封装 SMD1212；像素间距（mm） 1.538；模组分辨率（W×H） 208X104=21632；模组尺寸（mm） 320（W）×160（H）×7.9（D）；模组重量（kg） 0.283±0.01；模组输入电压 4.2V/5V；模组最大功耗（W） ≤16；电源带载量（40A） 4块；像素密度（Pixel/m2） 422500；维护方式 前维护；接口定义 HUB75E；逐点色度、亮度校正技术支持；白平衡亮度（nits） 500；标准色温（K） 6500-25000K可调；视角（水平/垂直°） 140/140；发光点中心距偏差 <3%；亮度均匀性 ＞0.95；对比度 3000:1；最大功耗（W/m2） ≤312.5；平均功耗 (W/m2) ≤105；供电要求 AC90～132V/ AC186～264V，频率47-63（Hz）；安全特性 GB4943/EN60950；寿命典型值（hrs） ≥60帧/秒；工作温/湿度范围 恒流驱动；扫描方式 52扫；刷新率 ≥3840Hz；颜色处理位数 12-14Bit；寿命典型值（hrs） 50000；工作温/湿度范围 -20℃–45℃ / 10%-50%RH（无结露）；存储温/湿度范围 -20℃–50℃ / 10%-60%RH（无结露）；最小组成圆柱直径及模组数量（mm/张） 612/6 4.功能、用途: 5.安装方式: |