|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
|  | | 扬州泰州国际机场食品楼弱电工程 | | | | |  |  | |
|  | |  | |
|  | |  | | | | |  | | |
| **招标工程量清单** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | 招 标 人： | |  |  | 造价咨询人： |  | | |  |
|  | | | （单位盖章） |  | | （单位资质专用章） | | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | 法定代表人  或其授权人： | |  |  | 法定代表人  或其授权人： |  | | | |
|  |  |  | | |  |
|  | | | （签字或盖章） |  | | （签字或盖章） | | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | 编 制 人： | |  |  | 复 核 人： |  | | |  |
|  | | | （造价人员签字盖专用章） |  | | （造价工程师签字盖专用章） | | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | 编 制 时 间： | | 2020年09月14日 |  | 复 核 时 间： | 2020年09月22日 | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第1页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 030501 静电地板 | | | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 | | 1、找平层厚度、砂浆配合比：全钢静电地板PVC（3.5mm）  2、面层材料品种、规格、颜色：含静电地板支架 | | m2 | 14 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 030507 监控 | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第2页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 2 | 030507008004 | 监控摄像设备 | | 1、名称：200W枪机摄像机  2、主要特性  ·最高分辨率可达1920×1080 @ 25 fps  ·支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术,支持smart265编码  ·码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求  ·支持OSD颜色自选  ·高效阵列红外灯,使用寿命长,照射距离最远可达30米(I3)/50米(I5)/80米(I8)  ·支持smart IR，防止夜间红外过曝  ·ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控  ·支持日夜两套参数独立配置  ·支持3D数字降噪,支持120dB真宽动态  ·支持三码流,支持手机监控  ·支持走廊模式,背光补偿,自动电子快门功能,适应不同监控环境  ·功能齐全:心跳,镜像等  ·支持多种智能报警  ·支持智能后检索，配合NVR支持事件的二次检索分析  ·支持GB28181接入,支持E家平台接入,支持萤石云平台接入  ·支持Email、FTP、NTP服务器测试  ·支持HTTPS等安全认证，支持创建证书  ·初始设备开机修改密码，保障密码安全  ·支持用户登录锁定机制，及密码复杂度 | | 台 | 11 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第3页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 提示  ·符合IP67级防尘防水设计,可靠性高 | |  |  |  |  | |  |
| 3 | 030507008005 | 监控摄像设备 | | 1、名称：200W吸顶摄像机  2、图像相关  最高分辨率可达1920 × 1080@25fps,在该分辨率下可输出实时图像  码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求  支持OSD颜色自选  支持3D数字降噪, 支持120dB宽动  红外功能  采用EXIR点阵式红外灯技术,照射距离可达20-30米  支持smart IR，防止夜间红外过曝  ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控  支持日夜两套参数独立配置  Smart功能  Smart编码:支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持smart265编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本  系统功能  支持三码流,支持手机监控  支持ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI,支持GB28181, E家平台接入,支持萤石云平台接入  接口功能  支持10M/100M自适应网口  安全服务  支持三级用户权限管理,支持授权的用户 | | 台 | 34 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第4页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 和密码,支持IP地址过滤  支持HTTPS等安全认证,支持创建证书  设备初次使用需设置密码,保障密码安全 | |  |  |  |  | |  |
| 4 | 030507008008 | 监控摄像设备 | | 1、名称：摄像机支架 | | 台 | 11 |  |  | |  |
| 5 | 030411004002 | 配线 | | 1、名称：摄像机用数字网络线材  2、超五类非屏蔽网线，传输频率100MHZ，CAT5e，传输速率100Mbps，工作温度：-20~60摄氏度，线规标准：24AWG无氧铜线芯 | | m | 2150 |  |  | |  |
|
| 6 | 030507014002 | 显示设备 | | 1、名称：24寸显示器  2、成色: 全新售后服务: 全国联保产地: 中国大陆屏幕尺寸: 24英寸屏幕比例: 16:9接口类型: VGA垂直可视角度: 90°面板类型: TN平均亮度: 200cd/m^2分辨率: 1920\*1080（全高清）水平可视角度: 60°黑白响应时间: 5毫秒灰阶响应时间: 5毫秒 | | 台 | 4 |  |  | |  |
|
|
| 7 | 030501012002 | 交换机 | | 1、名称：16路千兆交换机  2、产品尺寸（mm）340mm×200mm×43.6mm  网络标准IEEE  速度千兆  VLAN不支持 | | 台 | 3 |  |  | |  |
|
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第5页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 8 | 030504001001 | 服务器 | | 1、名称：DS-AT1000S/180 磁盘整列  2、类别：带12块15T企业级IoT硬盘  3、【单控】3U机架式12盘位，单控制器，64位多核处理器，8GB缓存，单电源，3个千兆网口，带12块15T企业级IoT硬盘  支持视音频直存，420Mbps接入带宽，支持SMART IPC接入，VRAID2.0  网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/SIP（GB/T28181） 42000 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
| 9 | 030502007001 | 光缆 | | 1、名称：12路千兆光纤  2、敷设方式：穿管敷设 | | m | 300 |  |  | |  |
| 10 | 030411004003 | 配线 | | 1、名称：多芯线  2、配线形式：RVV-2\*1.5  3、配线部位：穿管敷设 | | m | 300 |  |  | |  |
| 11 | 030502014002 | 光纤连接 | | 1、方法：千兆光纤收发器  2、一光一电，千兆传输，传输距离20KM，单模单纤 | | 芯 | 4 |  |  | |  |
| 12 | 030506004003 | 不锈钢弱箱 | | 1、名称：不锈钢弱箱  2、不锈钢材质，尺寸：300\*400\*500mm | | 台 | 4 |  |  | |  |
| 13 | 030506004004 | 背景音乐系统设备 | | 1、名称：20A弱电集中供电  2、IN230V~240V，OUT12V—20【A】 | | 台 | 6 |  |  | |  |
| 14 | 030411001006 | 配管 | | 1、名称：JDG20  2、配置形式：暗配 | | m | 200 |  |  | |  |
| 15 | 030502001002 | 机柜、机架 | | 1、名称：2.0米机柜  2、材质：SPCC冷轧钢；钢板厚度：1.0mm；尺寸：600\*600\*2000mm；功能：可安装交换机、路由器、配线架、ups电源、服务器等设备 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|  |  | 分部小计 | | | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第6页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 030507 报警 | | | |  |  |  |  | |  |
| 16 | 030507001001 | 入侵探测设备 | | 1、名称：双防区振动光缆探测器  2、设备参数：  工作电压：DC 12V  报警触发时间：<3秒  设备功耗：<11.5W  防区数量：2防区  最大防区长度：2000m  信号输出：常开/常闭信号  LED指示灯：工作状态指示、报警指示、故障指示  显示：液晶屏显示  调试接口：触摸液晶屏调试、485总线（选配）  外形尺寸(带安装边条)：长 × 宽 × 高=230mm×160mm×55mm  传感器参数：  a、最小允许芯数单模两芯；  b、每公里信号衰减为：0.2DB；  c、长期允许工作温度为：-45到80摄氏度；  d、光缆的最小弯曲半径：不小于电缆外径的6倍。 | | 套 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
| 17 | 030507003001 | 入侵报警中心显示设备 | | 1、名称：警号  2、2VDC，警声>95db | | 套 | 2 |  |  | |  |
| 18 | 030506004005 | 背景音乐系统设备 | | 1、名称：防水箱  2、180\*300\*400 室外防水 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第7页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 19 | 030507002001 | 入侵报警控制器 | | 1、名称：485总线键盘主机  2、功能特点  主机具有一路485总线输入。  中文液晶显示,一体化操作键盘。  主机最大可控制32个防区  信号采用单片机加密传输，速度快，信号准。  全事件记忆：布撤防、报警等全记录不可删除。  可与电子地图进行连接（需加串口模块）。  可与硬盘录像机进行联动（需加联动模块）。  可通过232串口直接连接电脑,使用X300管理软件。  技术参数  工作电流：≤100mA  工作电压：DC9~16V  传输模式：485通讯  防区数量：最大可接32台设备  安装方式：壁挂安装  电脑连接：232串口  环境湿度：- 10℃~50℃  环境湿度：40%~70%RH  外壳材质：ABS  外表尺寸：170\*110\*19m | | 套 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第8页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 20 | 030904008001 | 模块（模块箱） | | 1、名称：地址码模块  2、※ 可接入1个常闭NC防区，使用线末电阻监控防止破坏  ※ 采用总线通讯方式，可与ES系列主机等系统配套使用  ※ 当所连接的探测设备被非法断开时，会发出报警信息  ※ 体积小，4.8 x 2.0 x 1.2cm(长，宽，高)，可嵌入各种类型的探测器中  ※ 带有地址编码设置开关  ※ 带有总线通讯保护电路 | | 个 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
| 21 | 030904005001 | 声光报警器 | | 1、名称：声光警号  2、12VDC，警声>95db，强光闪亮,带声带光，与安防主机联用，蓝白、红白可选 | | 个 | 1 |  |  | |  |
| 22 | 030506004006 | 背景音乐系统设备 | | 1、名称：电源DC12V3A | | 台 | 3 |  |  | |  |
| 23 | 030502015001 | 光缆终端盒 | | 1、光缆芯数：终端盒 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 24 | 030411004006 | 配线 | | 1、名称：多芯线  2、配线形式：RVV-2\*1.0  3、配线部位：穿管敷设 | | m | 200 |  |  | |  |
| 25 | 030411004007 | 配线 | | 1、名称：多芯线  2、配线形式：RVVS-4\*1.5  3、配线部位：穿管敷设 | | m | 200 |  |  | |  |
| 26 | 030502007002 | 光缆 | | 1、名称：室外单模4芯  2、敷设方式：穿管敷设 | | m | 400 |  |  | |  |
| 27 | 030411004008 | 配线 | | 1、名称：包塑铁丝 | | m | 1000 |  |  | |  |
| 28 | 030502014003 | 光纤连接 | | 1、方法：光纤熔接 | | 芯 | 4 |  |  | |  |
| 29 | 030411001011 | 配管 | | 1、名称：JDG20  2、配置形式：暗配 | | m | 300 |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第9页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 30 | 030411001002 | 配管 | | 1、名称：不锈钢双螺旋刺丝滚笼  2、材质：不锈钢双螺旋  3、不锈钢刀片刺绳，优质不锈钢，刀距：34mm，不锈钢材质，刀长：22mm，板厚0.5mm，外卷直径：45mm，刀宽：15mm，芯线直径：2.5mm  4、含V字型支架  5、含拉丝，热镀锌处理  6、含金属拉钩 | | m | 300 |  |  | |  |
|
|
|  |  | 分部小计 | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 030501 计算机应用、网络系统工程 | | | |  |  |  |  | |  |
| 31 | 030502012001 | 信息插座 | | 1、名称：双口网络插座  2、安装方式：嵌墙安装距地0.8m  3、含模块千兆六类非屏蔽，白色 | | 个 | 27 |  |  | |  |
| 32 | 030502012002 | 信息插座 | | 1、名称：电话插座  2、安装方式：嵌墙安装距地0.8m  3、含模块4芯白色 | | 个 | 26 |  |  | |  |
| 33 | 030502010001 | 配线架 | | 1、名称：24口六类配线架  2、通用型配线架,24口,快速安装 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 34 | 030502010002 | 配线架 | | 1、名称：理线架  2、通用型理线架,标准机柜安装 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 35 | 030502005001 | 双绞线缆 | | 1、名称：六类非屏蔽4对对绞电缆  2、六类非屏蔽网线，带宽250MHZ，CAT6，传输速率1000Mbps，工作温度：-20~75摄氏度，线规标准：234WG无氧铜线芯 | | m | 1515 |  |  | |  |
|
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第10页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 36 | 030502005002 | 双绞线缆 | | 1、名称：超五类网线  2、超五类非屏蔽网线，传输频率100MHZ，CAT5e，传输速率100Mbps，工作温度：-20~60摄氏度，线规标准：24AWG无氧铜线芯 | | m | 1515 |  |  | |  |
|
| 37 | 030411001007 | 配管 | | 1、名称：JDG20  2、配置形式：暗配 | | m | 200 |  |  | |  |
| 38 | 030501009001 | 路由器 | | 1、名称：企业级网络路由器  2、1个10/100M WAN口，1个10/100M LAN口，3个10/100M WAN/LAN可配置端口  64位网络专用处理器，128MB DDRII高速内存  流量均衡策略与线路备份，满足多线路接入需求  IPSec VPN、PPTP VPN、L2TP VPN  上网行为管理，URL过滤及访问控制列表  内外网ARP防护及常见攻击防护  智能IP带宽管理及连接数限制 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第11页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 39 | 030501012003 | 交换机 | | 1、名称：千兆网络交换机  2、功能：24口千兆  3、24口千兆支持通过Web界面、PC端管理软件对设备进行管理和维护。  支持802.1Q VLAN、MTU VLAN、端口VLAN，用户可以按需求灵活划分VLAN。  支持QoS，支持基于端口、802.1P、DSCP的三种优先级模式，对带宽配置进行优化。  支持端口汇聚，有效增加链路带宽，实现链路备份，提高链路可靠性。  支持端口镜像，将某端口的数据转发到镜像端口，可以实现网络监控。  支持端口监控，统计各个端口流量信息，方便监控流量并分析网络异常。  支持带宽控制，配置端口数据输入/输出传输速率，合理分配和利用带宽。  支持风暴抑制，限制端口允许接收的广播流量，避免广播风暴严重拉低网络性能。 | | 台 | 2 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
| 40 | 030501001003 | 输入设备 | | 1、名称：电话机  2、产品尺寸（mm）210\*205  产品净重（kg）0.62kg | | 台 | 26 |  |  | |  |
| 41 | 030502009001 | 跳线 | | 1、名称：网络跳线  2、六类3米 | | 条 | 26 |  |  | |  |
| 42 | 030502009002 | 跳线 | | 1、名称：电话跳线  2、3米 | | 条 | 26 |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第12页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 43 | 030501012004 | 交换机 | | 1、名称：电话交换机6进32出  2、产品名称：数字程控用户交换机 ，220-240VAC，50Hz，0.2A，品牌: SunCorp/国威GW400-6进32出拨号模式: 音频/脉冲分机等级限拨: 其他/other外线容量:6个分机容量: 50个以下普通话机数: 50个以下, | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
|  |  | 分部小计 | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 030501 广播 | | | |  |  |  |  | |  |
| 44 | 030501005001 | 插箱、机柜 | | 1、名称：数字广播主机  2、◆★采用工业级工控机设计，带专业抗震机械硬盘，钢结构机箱，有较高的防磁、防尘、防冲击的能力  ◆作为IP网络广播控制中心，便捷使用15英寸触摸屏操控，兼容键鼠操控，实现音频流点播服务、计划任务处理、终端管理和权限管理等功能  ◆兼容TCP/IP、RTP、RTSP、UDP等多种流媒体网络协议，实施跨网关设备控制以及状态实时监控  ◆丰富的节目源，多套节目同时播放，并对每套节目可进行独立控制；对终端进行单点、区域控制、音量控制，终端设备状态一目了然  ◆可实现任意分区广播、全体广播、定时定点广播；广播监听功能，远程分控讲话；报警联动，报警强插 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第13页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 功能等；本地输入、输出为8路混音模式  ◆服务器系统，采用server2003操作平台，系统自动开关机；杜绝病毒侵扰，系统更可靠；系统信息采用数据库存储模式，保证数据安全性  ◆★全屏幕快捷操作，可编程分区；可以按照星期、月、天等方式对节目进行编程控制，编程方式灵活易懂 ◆支持自动音乐打铃：能够设置个性化的音乐铃声，自动按照编排好的作息时间表播放铃声。作息时间表可以按照春秋季调整。播放音频的前两秒钟自动打开电源，播放结束后自动关闭  ◆远程分控讲话：无需到广播中心，通过与服务器连接的任意一台电脑，便可以实现广播的远程控制。从而实现领导通过电脑远程对全区、分区、分组讲话  ◆音频实时采播：能够将自用电台、录音机卡座、CD播放器、MP3播放器、麦克风等节目实时采播实时压缩成高音质数据流存储到服务器，并可按要求同时转播到指定的广播终端，用于播放外接设备广播及广播通知等  ◆分区自由点播：可通过遥控器或按键控制分布在每个广播点的广播终端完成服务器中资料库的任意点播，可快进、快倒、暂 | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第14页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 停和AB两点间复读。终端液晶屏显示资料库目录及当前播放位置  ◆定时节目播放：每个广播终端可以单独接收服务器的个性化定时播放节目，也可以通过电脑在网上远程设置或者在终端直接按键操作  ◆网上电台转播：可以将通过网络收音机软件接收到的Internet网络电台节目转换成IP网络广播数据格式，对广播终端实时播放，如一些专门的语言电台等  ◆寻呼对讲录音功能：终端可以对其他单个或多个终端实现呼叫，终端与终端之间还可以双向对讲。系统提供终端对讲按指定时长分多个文件保存的录音功能，从而实现控制室对任意区域的广播点讲话并同时进行录音功能，办公室之间、广播点之间、办公室与广播点之间的呼叫对讲及录音  ◆会话心跳：通过服务和会话客户端之间心跳机制功能，避免客户端异常退出，僵死会话长期占用终端  ◆服务看门狗：当被监控的系统服务意外停止运行时，看门狗将自动重新启动该服务的功能  ◆广播监听：在广播管理中心或者领导办公室，可以实时监听到所有的广播节目  ◆ | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第15页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 本地扩音及备份广播：广播点内IP广播、本地扩音、备份定压广播三合一共用音箱，实现广播点内声音的智能切换  ◆报警联动：结合网络报警主机接收报警信号，在服务器软件上预先设置报警模式，即可进行报警联动功能  ◆运动场无线远程控制：可通过远程无线遥控器在操场主席台控制升旗、运动会等活动需要节目的播放  ◆电话接入控制：可以通过打入电话来控制广播讲话，便于领导即使不在办公室也可以随时发布紧急广播通知  ◆紧急备份广播：在网络不通或其他故障情况下，要求能够采用备份定压广播直接对广播点进行广播。备份广播与IP广播的切换是自动完成的  ◆节目源和数据不受限制：系统采用采集、编码、压缩技术，使各类节目源均不受限制。节目源包括诸如话筒、卡座、CD、调谐器等模拟音源。IP网络广播在不同终端所播出的不同节目数量亦不受限。IP网络广播终端安装多少，同时播出的节目数量就可达到多少  ◆站点无限，扩容简便：基于IP数据网络每个终端都有独立的IP地址，只需将分控电脑或网络终端接入IP | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第16页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 数据网络，就成功扩容了新的站点  ◆支持文件播放：用户可以向不同终端同时播放不同节目，终端支持自动功放电源开关  ◆支持大比特率播放：音质达到CD级(音频文件位速为128kbps)并能播放高音质发烧级别的音频文件（音频文件位速320kbps） | |  |  |  |  | |  |
|
|
| 45 | 030506004007 | 背景音乐系统设备 | | 1、名称：电源时序器  2、◆16路电源输出，每路输出AC220V(10A)  ◆设有电子锁开关，手动和自动两种模式  ◆16路电源插座依次接通或断开。每一路接通或断开时间相差1S  ◆电源插口总容量达6KVA  ◆简明的LED工作状态指示灯显示 技术参数  电源：220V～50Hz  功耗：50W  尺寸：４８５ｘ３１０ｘ９０（MM）  重量：4.5kg | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第17页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 46 | 030506001002 | 扩声系统设备 | | 1、名称：IP网络吸顶音箱  2、1、标配1个10/100M RJ45网络交换机接口，支持局域网与广域网  2、设备采用工业级双核处理芯片（ARM+DSP），启动时间小于1S。  3、内置网络IP解码模块，可实时播放或定时播放网络音乐，网络延时时间小于30mS。  4、内置10W数字功放，发热小功效更高，CD级完美音质。  5、本终端采用节能降噪处理线路，在没任何信号输入的情况下，自动进入休眠状态，功放输出没有任何噪音。  6、采用5寸同轴喇叭单元设计，音质清晰优美  7、采用嵌入式吸顶设计，精致美观，工艺考究，尽显高档品质  8、采用POE及DC12V两种供电模式，便于用户选择。 | | 台 | 18 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
| 47 | 030501001004 | 输入设备 | | 1、名称：分控软件  2、主机配套 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 48 | 030501001005 | 输入设备 | | 1、名称：电脑一整套（含显示器等配件）  2、I3 4G 240G固态，23.6寸显示器 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第18页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 49 | 030506004009 | 背景音乐系统设备 | | 1、名称：桌面式对讲呼叫话筒  2、特性：1、标配1个10/100M RJ45网络交换机接口，支持局域网与广域网  2、采用3寸高亮LCD屏显示,设有轻触式按键，操作简单易懂  3、设有全双工双向对讲功能，输入ＩＰ终端机号可实现广播或对讲；  4、设有远程呼叫功能，可实现全区、分组或独立分区自由选择呼叫；  ※5、设有文件广播功能，可远程控制服务系统上的节目播放到任何终端，并可控制音量调节  6、设有现场监听功能，可对每个具有监听拾音器终端的工作状态进行监听  ※7、设有节目点播功能，可通过面板上的键盘自由点播服务器上的歌曲  8、采用高指向拾音麦克风及2W全频喇叭，声音洪亮清晰  9、把终端本身自带线路输入信号，实时编码成高音质音频数据流广播到指定的终端；  10、具有呼叫钟声提示功能，在对讲时可自定义来去电提示音，并具有多个终端同时寻呼自动排队等待或转接功能；  ※11、具有八个自定义快捷键，可以设置为对指定的区域进行一键广播、一键对讲、一键报警、一键对制定区域或终端播放指定音乐。 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第19页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 50 | 030501012005 | 交换机 | | 1、名称：千兆网络交换机  2、功能：8口千兆  3、毛重：1.5kg 下行接口类型：以太网 上行端口速率：千兆 网管类型：非网管 应用场景：中小型 网络下行端口速率：千兆 类型：桌面式交换机 端口供电功能：非POE供电 端口数量：8口 | | 台 | 5 |  |  | |  |
|
|
| 51 | 030411004009 | 配线 | | 1、名称：多芯线  2、配线形式：RVV-2\*1.0  3、配线部位：穿管敷设 | | m | 200 |  |  | |  |
| 52 | 030502005003 | 双绞线缆 | | 1、名称：超五类网线  2、超五类非屏蔽网线，传输频率100MHZ，CAT5e，传输速率100Mbps，工作温度：-20~60摄氏度，线规标准：24AWG无氧铜线芯 | | m | 909 |  |  | |  |
|
| 53 | 030411001008 | 配管 | | 1、名称：JDG20  2、配置形式：暗配 | | m | 100 |  |  | |  |
| 54 | 030502001003 | 机柜、机架 | | 1、名称：2.0米机柜  2、材质：42U  3、材质：SPCC冷轧钢；钢板厚度：1.0mm；尺寸：600\*600\*2000mm；功能：可安装交换机、路由器、配线架、ups电源、服务器等设备 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|  |  | 分部小计 | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 030501 门禁系统 | | | |  |  |  |  | |  |
| 55 | 030507006001 | 出入口控制设备 | | 1、名称：网络门禁一体机  2、规格：人脸识别  3、产品特性：  LCD触摸显示屏，可显示软件界面及操作提示，实时检测最大人脸；  设备支持照片、视频 | | 台 | 4 |  |  | |  |
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第20页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 防假，支持远程视频预览；  设备采用深度学习算法，识别速度快，准确率高；  设备支持刷卡、指纹（可选）、人脸等多种认证方式；  设备支持多种高级门禁管控功能；  设备支持防拆报警；  设备可存储用户数据，支持在断网模式下，单机运行功能；  设备可进行本地管理，支持登录后查询、设置、管理设备参数；  设备支持断网续传功能；  设备支持远程视频预览功能、视频对讲功能。 操作系统：智能嵌入式操作系统  显示屏 ：4.3英寸触摸显示屏  电源 ：DC 12 V/2 A（不带电源，集中供电）  功率：15 W  工作温度 ：-30 °C ~ 60 °C  相对湿度 ：0%至90%(在不凝结水滴状态下)  外形尺寸 ：172.5 mm × 83.2 mm × 22.7 mm （长×宽×高）  使用环境 ：室内、室外  安装方式 ：标配金属安装挂板，支持明装 | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|
| 56 | 030404031001 | 小电器 | | 1、名称：出门按钮 | | 个 | 4 |  |  | |  |
| 57 | 030506004010 | 背景音乐系统设备 | | 1、名称：电源DC12V5A  2、直流输出:DC12V-16V | | 台 | 4 |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第21页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 58 | 030507007001 | 出入口执行机构设备 | | 1、名称：双门磁力锁  2、工作电压：DC12V、DC24V，工作电流：960mA/DC12V；480mA/DC24V，工作方式：断电开锁，承受拉力：280KG\*2(600Lbs\*2)，锁体尺寸：长500×宽48×高27（mm），铁板尺寸：长180×宽38×高12（mm），调延时位置：内置电路板，产品重量：4KG | | 台 | 4 |  |  | |  |
|
|
| 59 | 030501001006 | 输入设备 | | 1、名称：电脑一整套（含显示器等配件）  2、I3 4G 240G固态，飞利浦23.6寸显示器 | | 台 | 2 |  |  | |  |
| 60 | 030501001008 | 输入设备 | | 1、名称：笔记本  2、G3 3590 i5 9300H 8G 512G固态 GTX1650 4G 15.6，72色域 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 61 | 030501012006 | 交换机 | | 1、名称：千兆网络交换机  2、功能：8口千兆  3、毛重：1.5kg 下行接口类型：以太网 上行端口速率：千兆 网管类型：非网管 应用场景：中小型 网络下行端口速率：千兆 类型：桌面式交换机 端口供电功能：非POE供电 端口数量：8口 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
| 62 | 030411004010 | 配线 | | 1、名称：多芯线  2、配线形式：RVV-2\*1.0  3、配线部位：穿管敷设 | | m | 150 |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第22页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 63 | 030502005004 | 双绞线缆 | | 1、名称：超五类网线  2、超五类非屏蔽网线，传输频率100MHZ，CAT5e，传输速率100Mbps，工作温度：-20~60摄氏度，线规标准：24AWG无氧铜线芯 | | m | 303 |  |  | |  |
|
| 64 | 030411001009 | 配管 | | 1、名称：JDG20  2、配置形式：暗配 | | m | 100 |  |  | |  |
| 65 | 030501001007 | 输入设备 | | 1、名称：门禁管理软件  2、主机配套 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 | | | |  |  |  |  | |  |
| 66 | 030507008009 | 监控摄像设备 | | 1、名称：200W吸顶摄像机  2、图像相关  最高分辨率可达1920 × 1080@25fps,在该分辨率下可输出实时图像  码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求  支持OSD颜色自选  支持3D数字降噪, 支持120dB宽动  红外功能  采用EXIR点阵式红外灯技术,照射距离可达20-30米  支持smart IR，防止夜间红外过曝  ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控  支持日夜两套参数独立配置  Smart功能  Smart编码:支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持smart265编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本  系统功能 | | 台 | 17 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第23页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 支持三码流,支持手机监控  支持ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI,支持GB28181, E家平台接入,支持萤石云平台接入  接口功能  支持10M/100M自适应网口  安全服务  支持三级用户权限管理,支持授权的用户和密码,支持IP地址过滤  支持HTTPS等安全认证,支持创建证书  设备初次使用需设置密码,保障密码安全 | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
| 67 | 030507008007 | 监控摄像设备 | | 1、名称：3200万全景球机  2、星光级全景网络高清智能球机，采用一体化设计，单产品即可同时提供全景与特写画面，兼顾全景与细节。其中全景画面由8个传感器拼接而成，实现360度的全景监控，全景画面可支持关注区域畸变矫正；一体化机芯和高速云台设计，在全景监控的同时为用户提供快速细节定位功能。另外鹰眼系列全景球机还集成了先进的视频分析算法和多目标跟踪算法程序，可实现自动或手动对全景区域内的多个目标进行区域入侵、越界、进入区域、离开区域行为的检测，并可输出报警信号和联动云台跟踪，从而满足高等级要求的安保需求。  支持GB35114安全加密  传感器类型: 【全景】1/1.8＂ progressive scan | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第24页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | CMOS,【细节】1/1.8＂ progressive scan CMOS  最低照度:  全景：0.0005Lux（F1.6,AGC ON);黑白：0.0001Lux@（F1.6，AGC ON)；  细节：0.0005Lux/F1.2（彩色），0.0001Lux/F1.2（黑白），0 Lux with IR  宽动态: 120dB超宽动态  光学变倍: 40倍  焦距: 【全景】2.8mm；【细节】6.0-240mm  水平范围: 【全景】2x180°；【细节】0-360°  垂直范围: 【全景】85°；【细节】-15-90°  水平速度: 水平键控速度：0.1°-210°/s,速度可设;水平预置点速度：240°/s  垂直速度: 垂直键控速度：0.1°-150°/s,速度可设;垂直预置点速度：200°/s  主码流帧率分辨率:  全景：50Hz:25fps (5520×2400×2) 60Hz:30fps (5520×2400×2)  细节：50Hz:25fps (2560x1440)； 60Hz:30fps (2560x1440)  视频压缩标准: H.265,H.264  网络存储: NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR  网络接口: RJ45网口,自适应10M/100M/1000M网络数 | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第25页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 据  光纤接口: FC接口,内置光纤模块,1000M网络数据,波长TX1310/RX1550nm,单模单纤,20km传输距离  SD卡扩展: 内置Micro SD卡插槽,支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡,最大支持256G  报警输入: 7路报警输入  报警输出: 2路报警输出  音频输入: 1路音频输入  音频输出: 1路音频输出  具有RS-485接口  红外照射距离: 250m  防补光过曝: 支持  供电方式: DC36V  电流及功耗: 135W max(其中红外灯12W max)  工作温湿度: -40℃-70℃,湿度小于90%  恢复出厂设置: 支持  除雾: 支持  尺寸: Φ391.8×400.5mm  重量: 18kg | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
|
|
| 68 | 030507008010 | 监控摄像设备 | | 1、名称：3200球机摄像机支架 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 69 | 030411004011 | 配线 | | 1、名称：摄像机用数字网络线材  2、超五类非屏蔽网线，传输频率100MHZ，CAT5e，传输速率100Mbps，工作温度：-20~60摄氏度，线规标准：24AWG无氧铜线芯 | | m | 1000 |  |  | |  |
|
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第26页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 70 | 030501012007 | 交换机 | | 1、名称：16路千兆交换机  2、产品尺寸（mm）340mm×200mm×43.6mm  网络标准IEEE  速度千兆  VLAN不支持 | | 台 | 2 |  |  | |  |
|
| 71 | 030502007003 | 光缆 | | 1、名称：12路千兆光纤  2、敷设方式：穿管敷设 | | m | 200 |  |  | |  |
| 72 | 030411004012 | 配线 | | 1、名称：多芯线  2、配线形式：RVV-2\*1.5  3、配线部位：穿管敷设 | | m | 200 |  |  | |  |
| 73 | 030502014004 | 光纤连接 | | 1、方法：光纤熔接 | | 芯 | 2 |  |  | |  |
| 74 | 030502014005 | 光纤连接 | | 1、方法：千兆光纤收发器  2、一光一电，千兆传输，传输距离20KM，单模单纤 | | 芯 | 2 |  |  | |  |
| 75 | 030506004011 | 不锈钢弱箱 | | 1、名称：不锈钢弱箱  2、不锈钢材质，尺寸：300\*400\*500mm | | 台 | 2 |  |  | |  |
| 76 | 030506004012 | 背景音乐系统设备 | | 1、名称：20A弱电集中供电  2、IN230V~240V，OUT12V—20【A】 | | 台 | 2 |  |  | |  |
| 77 | 030411001010 | 配管 | | 1、名称：JDG20  2、配置形式：暗配 | | m | 200 |  |  | |  |
| 78 | 030507008011 | 监控摄像设备 | | 1、名称：智能球机  2、类别：智能报警侦查  3、支持深度学习算法，提供精准的人车分类侦测报警，并支持联动可见光闪烁警戒及声音警戒功能  支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪  支持最大1920×1080@60fps高清画面输出  支持H.265高效压缩算法，可较大节省存储空间  支持超低照度，0.002Lux/F1.2(彩色),0.0001Lux/F1.2 | | 台 | 2 |  |  | |  |
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第27页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | (黑白) ,0 Lux with IR  支持23倍光学变倍，16倍数字变倍  采用可见光补光30m，同时高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达150m  支持1080p@60fps、960p@60fps高帧率输出  支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率  支持断网续传功能保证录像不丢失，配合Smart NVR实现事件录像的二次智能检索、分析和浓缩播放  支持宽动态范围达120dB，适合逆光环境监控  支持3D数字降噪、强光抑制、电子防抖、SmartIR  支持360°水平旋转，垂直方向-15°-90°（自动翻转）  支持300个预置位，8条巡航扫描  支持3D定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉  支持定时抓图与事件抓图功能  支持区域曝光与区域聚焦功能  支持中心镜像功能  支持定时任务、一键守望、一键巡航功能  支持1路音频输入和1路音频输出  内置扬声器  支持最大256G的 Micro SD/SDHC/SDXC卡存储  支持SDK、ONVIF、ISAPI、GB/T28181、E家协议  IP66，抗干扰能力强，适用于严酷的电磁 | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第28页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 环境，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标 | |  |  |  |  | |  |
| 79 | 030507008012 | 监控摄像设备 | | 1、名称：摄像机支架 | | 台 | 2 |  |  | |  |
| 80 | 030507013001 | 录像设备 | | 1、名称：网络硬盘录像机  2、功能特性  ·支持萤石云服务；  ·可接驳符合ONVIF、RTSP标准及众多主流厂商的网络摄像机；  ·支持4K高清网络视频的预览、存储与回放；  ·支持H.265、H.264编码前端自适应接入；  ·支持IPC集中管理，包括IPC参数配置、信息的导入/导出和升级等功能；  ·支持1个HDMI和1个VGA同时输出，其中HDMI支持4K高清分辨率输出；  ·便捷的UI操作界面，支持一键开启录像功能；  ·支持Smart IPC越界、进入区域、离开区域、区域入侵、徘徊、人员聚焦、快速移动、非法停车、物品遗留、物品拿取、人脸、车牌、音频输入异常、声强突变、虚焦以及场景变更等多种智能侦测接入与联动，支持智能搜索、回放及备份功能，有效提高录像检索与回放效率；  ·支持最大16路同步回放及多路同步倒放；  ·支持标签定义、查询、回放录像文件；  ·支持重要录像文件加锁保护功能；  ·支持硬盘配额和硬盘盘组存储模式，可对不同通道分配不同 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第29页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 的录像保存容量或周期；  ·支持4个SATA接口；  ·支持GB28181协议、Ehome协议接入平台；  ·支持网络检测（网络流量监控、网络抓包、网络通畅）功能。 | |  |  |  |  | |  |
|
| 81 | 030501001002 | 输入设备 | | 1、名称：8T监控专用硬盘  2、8T，紫盘，SATA接口，监控级硬盘 | | 台 | 2 |  |  | |  |
| 82 | 030411004013 | 配线 | | 1、名称：摄像机用数字网络线材  2、超五类非屏蔽网线，传输频率100MHZ，CAT5e，传输速率100Mbps，工作温度：-20~60摄氏度，线规标准：24AWG无氧铜线芯 | | m | 200 |  |  | |  |
|
| 83 | 030411004014 | 配线 | | 1、名称：多芯线  2、配线形式：RVV-2\*1.5  3、配线部位：穿管敷设 | | m | 100 |  |  | |  |
| 84 | 030507008013 | 监控摄像设备 | | 1、名称：200W枪机摄像机  2、主要特性  ·最高分辨率可达1920×1080 @ 25 fps  ·支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术,支持smart265编码  ·码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求  ·支持OSD颜色自选  ·高效阵列红外灯,使用寿命长,照射距离最远可达30米(I3)/50米(I5)/80米(I8)  ·支持smart IR，防止夜间红外过曝 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第30页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | ·ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控  ·支持日夜两套参数独立配置  ·支持3D数字降噪,支持120dB真宽动态  ·支持三码流,支持手机监控  ·支持走廊模式,背光补偿,自动电子快门功能,适应不同监控环境  ·功能齐全:心跳,镜像等  ·支持多种智能报警  ·支持智能后检索，配合NVR支持事件的二次检索分析  ·支持GB28181接入,支持E家平台接入,支持萤石云平台接入  ·支持Email、FTP、NTP服务器测试  ·支持HTTPS等安全认证，支持创建证书  ·初始设备开机修改密码，保障密码安全  ·支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示  ·符合IP67级防尘防水设计,可靠性高 | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
|
|
| 85 | 030507008014 | 监控摄像设备 | | 1、名称：200W吸顶摄像机  2、图像相关  最高分辨率可达1920 × 1080@25fps,在该分辨率下可输出实时图像  码流平滑设置，适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求  支持OSD颜色自选  支持3D数字降噪, 支持120dB宽动  红外功能  采用EXIR点阵式红外灯技术,照射距离可达20-30米  支持smart IR，防止夜间红外过 | | 台 | 17 |  |  | |  |
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第31页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 曝  ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控  支持日夜两套参数独立配置  Smart功能  Smart编码:支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术，支持smart265编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本  系统功能  支持三码流,支持手机监控  支持ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI,支持GB28181, E家平台接入,支持萤石云平台接入  接口功能  支持10M/100M自适应网口  安全服务  支持三级用户权限管理,支持授权的用户和密码,支持IP地址过滤  支持HTTPS等安全认证,支持创建证书  设备初次使用需设置密码,保障密码安全 | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
|
|
| 86 | 030507008015 | 监控摄像设备 | | 1、名称：摄像机支架 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 87 | 030411004015 | 配线 | | 1、名称：摄像机用数字网络线材  2、超五类非屏蔽网线，传输频率100MHZ，CAT5e，传输速率100Mbps，工作温度：-20~60摄氏度，线规标准：24AWG无氧铜线芯 | | m | 300 |  |  | |  |
|
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第32页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 88 | 030507014003 | 显示设备 | | 1、名称：24寸显示器  2、成色: 全新售后服务: 全国联保产地: 中国大陆屏幕尺寸: 24英寸屏幕比例: 16:9接口类型: VGA垂直可视角度: 90°面板类型: TN平均亮度: 200cd/m^2分辨率: 1920\*1080（全高清）水平可视角度: 60°黑白响应时间: 5毫秒灰阶响应时间: 5毫秒 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
| 89 | 030501003001 | 控制设备 | | 1、名称：32路硬盘储存主机  2、功能特性  ·支持萤石云服务；  ·可接驳符合ONVIF、RTSP标准及众多主流厂商的网络摄像机；  ·支持4K高清网络视频的预览、存储与回放；  ·支持H.265、H.264编码前端自适应接入；  ·支持IPC集中管理，包括IPC参数配置、信息的导入/导出和升级等功能；  ·支持1个HDMI和1个VGA同时输出，其中HDMI支持4K高清分辨率输出；  ·便捷的UI操作界面，支持一键开启录像功能；  ·支持海康Smart IPC越界、进入区域、离开区域、区域入侵、徘徊、人员聚焦、快速移动、非法停车、物品遗留、物品拿取、人脸、车牌、音频输入异常、声强突变、虚焦以及场景变更等多种智能侦测 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
|
|
|
|
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第33页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  |  | | 接入与联动，支持智能搜索、回放及备份功能，有效提高录像检索与回放效率；  ·支持即时回放功能，在预览画面下对指定通道的当前录像进行回放，并且不影响其他通道预览；  ·支持最大16路同步回放及多路同步倒放；  ·支持标签定义、查询、回放录像文件；  ·支持重要录像文件加锁保护功能；  ·支持硬盘配额模式，可对不同通道分配不同的录像保存容量；  ·支持1个SATA接口；  ·支持GB28181协议、Ehome协议接入平台；  ·支持网络检测（网络流量监控、网络抓包、网络通畅）功能。 | |  |  |  |  | |  |
|
|
|
|
| 90 | 030501001001 | 输入设备 | | 1、名称：4T监控专用硬盘  2、HDD,HKS726T4TALA-31,4T,7200RPM,SATA | | 台 | 4 |  |  | |  |
| 91 | 030501012008 | 交换机 | | 1、名称：16路千兆交换机  2、产品尺寸（mm）340mm×200mm×43.6mm  网络标准IEEE  速度千兆  VLAN不支持 | | 台 | 2 |  |  | |  |
|
| 92 | 030506004013 | 不锈钢弱箱 | | 1、名称：不锈钢弱箱  2、不锈钢材质，尺寸：300\*400\*500mm | | 台 | 2 |  |  | |  |
| 93 | 030506004014 | 背景音乐系统设备 | | 1、名称：20A弱电集中供电  2、IN230V~240V，OUT12V—20【A】 | | 台 | 2 |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | | 第34页 共34页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | | 计量  单位 | 工程量 | 金额（元） | | | |
| 综合单价 | 合价 | | 其中 |
| 暂估价 |
| 94 | 030502001001 | 机柜、机架 | | 1、名称：1.2米机柜  2、材质：SPCC冷轧钢；钢板厚度：1.0mm；尺寸：600\*600\*1200mm；功能：可安装交换机、路由器、配线架、ups电源、服务器等设备 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|
| 95 | 080801009001 | 系统调试 | | 1、名称：弱电系统调试 | | 系统 | 1 |  |  | |  |
|  |  | 分部分项合计 | | | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | |  | | 项 | 1 |  |  | |  |
|  |  | 单价措施合计 | | | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | |  | |  |
| 合 计 | | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | | | 标段： | | | | | 第1页 共2页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | | 计算基础 | 费率（%） | | 金额（元） | | 调整  费率（%） | 调整后  金额（元） | | 备注 | |
| 1 | 031302001001 | 安全文明施工费 | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| 1.1 |  | 基本费 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 1.500 | |  | |  |  | |  | |
| 1.2 |  | 增加费 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
| 1.3 |  | 扬尘污染防治增加费 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 | 0.210 | |  | |  |  | |  | |
| 2 | 031302002001 | 夜间施工增加 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
| 3 | 031302003001 | 非夜间施工增加 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
| 4 | 031302004001 | 二次搬运 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
| 5 | 031302005001 | 冬雨季施工增加 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
| 6 | 031302006001 | 已完工程及设备保护 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
| 7 | 031302008001 | 临时设施 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
| 8 | 031302009001 | 赶工措施 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | | | | |
| 编制人（造价人员）： | | | |  | | | | | 复核人（造价工程师）： | | | | |  |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | | | 标段： | | | | | 第2页 共2页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | | 计算基础 | 费率（%） | | 金额（元） | | 调整  费率（%） | 调整后  金额（元） | | 备注 | |
| 9 | 031302010001 | 工程按质论价 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
| 10 | 031302011001 | 住宅分户验收 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | | 在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础 | |
|
| 11 | 031302012001 | 建筑工人实名制费用 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | | 建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取 | |
|
|
| 12 | 031302090001 | 地上、地下设施、建筑物的临时保护设施 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
| 13 | 031302091001 | 特殊条件下施工增加费 | | | 分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费 |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  |  |  | | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | | | | |
| 编制人（造价人员）： | | | |  | | | | | 复核人（造价工程师）： | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **其他项目清单与计价汇总表** | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | 标段： | | | 第1页 共1页 |
| 序号 | 项目名称 | | 金额(元) | | 结算金额(元) | 备注 | |
| 1 | 暂列金额 | | 40000.00 | |  |  | |
| 2 | 暂估价 | |  | |  |  | |
| 2.1 | 材料暂估价 | |  | |  |  | |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | |  | |  |  | |
| 3 | 计日工 | |  | |  |  | |
| 4 | 总承包服务费 | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
|  |  | |  | |  |  | |
| 合 计 | | | 40000.00 | |  |  | |
|  | | | | | | | |
|  | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **暂列金额明细表** | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | 标段： | | 第1页 共1页 |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | | 暂定金额(元) | 备注 |
| 1 | 暂估价 | | 元 | | 40000.00 |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| 合 计 | | | | | 40000.00 |  |
|  | | | | | | |
|  | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **材料（工程设备）暂估单价及调整表** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | | | 标段： | | | | | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 材料编码 | 材料(工程设备)名称、规格、型号 | | 计量单位 | 数量 | | | 暂估（元） | | 确认（元） | | 差额±(元) | | | 备注 |
| 投标 | 确认 | | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 | 单价 | | 合价 |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合计 | | | | |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业工程暂估价及结算价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 工程名称 | | 工程内容 | 暂估金额(元) | | 结算金额(元) | 差额±(元) | | 备注 |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | | |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计日工表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | 第1页 共1页 | |
| 编号 | 项目名称 | | 单位 | 暂定数量 | | 实际数量 | 综合单价 | 合价（元） | | |
| 暂定 | | 实际 |
| 一 | 人工 | |  |  | |  |  |  | |  |
| 人工小计 | | | | | | | |  | |  |
| 二 | 材料 | |  |  | |  |  |  | |  |
| 材料小计 | | | | | | | |  | |  |
| 三 | 施工机械 | |  |  | |  |  |  | |  |
| 机械小计 | | | | | | | |  | |  |
| 四、企业管理费和利润 | | | | | | | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
| 总 计 | | | | | | | |  | |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总承包服务费计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 项目名称 | | 项目价值(元) | 服务内容 | | 计算基础 | 费率(％) | | 金额(元) |
| 1 | 发包人发包专业工程 | |  |  | | 项目价值 |  | |  |
| 2 | 发包人供应材料 | |  |  | | 项目价值 |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  | 合 计 | |  |  | |  |  | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目计价表** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | | 标段： | | | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | | 计算基数(元) | | 计算费率(％) | | 金额(元) | |
| 1 | 规费 | | 环境保护税+社会保险费+住房公积金 | | |  | | 100.000 | |  | |
| 1.1 | 社会保险费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | |  | | 2.400 | |  | |
| 1.2 | 住房公积金 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | |  | | 0.420 | |  | |
| 1.3 | 环境保护税 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费 | | |  | |  | |  | |
| 2 | 税金 | | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01 | | |  | | 9.000 | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  | |  | | |  | |  | |  | |
| 合 计 | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | | | |
| 编制人（造价人员）： | | | |  | | | 复核人（造价工程师）： | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主材一览表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | 标段： | | | | 第1页 共2页 | |
| 材料编号 | 材料名称 | | 规格 | | 单位 | 数量 | 单价 | | 合价 |
| 14010305-2~1 | 不锈钢双螺旋刺丝滚笼 | |  | | m | 309 |  | |  |
| 25250711~1 | 室外单模4芯 | |  | | m | 408 |  | |  |
| 25253501~1 | 12路千兆光纤 | |  | | m | 510 |  | |  |
| 25430314-3~1 | RVV-2\*1.5 | |  | | m | 648 |  | |  |
| 25430314-3~3 | RVV-2\*1.0 | |  | | m | 594 |  | |  |
| 25430314-4~2 | 超五类非屏蔽网线 | |  | | m | 3942 |  | |  |
| 25430314-7~1 | RVVS-4\*1.5 | | 多芯软导管四芯以内 导线截面1.5mm2以内 | | m | 216 |  | |  |
| 25430507~1 | 六类非屏蔽4对对绞电缆 | |  | | m | 1545.3 |  | |  |
| 25430507~2 | 超五类网线 | |  | | m | 2781.54 |  | |  |
| 26060351-2 | 紧定式镀锌电线管 | | 公称直径20mm以内 | | m | 1133 |  | |  |
| 26110921~1 | 终端盒 | |  | | 套 | 2.04 |  | |  |
| 26251306 | 光纤连接器材 | |  | | 套 | 6.06 |  | |  |
| 26251307~1 | 千兆光纤收发器 | |  | | 块 | 6.06 |  | |  |
| 27130321~1 | 双口网络插座 | |  | | 个 | 27.27 |  | |  |
| 27130321~2 | 电话插座 | |  | | 个 | 26.26 |  | |  |
| 27210301 | 摄像机支架 | |  | | 个 | 14 |  | |  |
| 27210301~1 | 3200球机摄像机支架 | |  | | 个 | 1 |  | |  |
| 34130226~1 | 1.2米机柜 | |  | | 个 | 1 |  | |  |
| 34130226~2 | 2.0米机柜 | |  | | 个 | 2 |  | |  |
| ZC0001 | 全钢静电地板PVC | | 3.5mm | | m2 | 14.14 |  | |  |
| ZC0002 | 200W枪机摄像机 | |  | | 台 | 12 |  | |  |
| ZC0002~1 | 200W吸顶摄像机 | |  | | 台 | 68 |  | |  |
| ZC0003 | 不锈钢弱箱 | |  | | 台 | 8 |  | |  |
| ZC0003~1 | 防水箱 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| ZC0004 | 20A弱电集中供电 | |  | | 台 | 10 |  | |  |
| ZC0004~1 | 电源DC12V3A | |  | | 台 | 3 |  | |  |
| ZC0004~2 | 电源DC12V5A | |  | | 台 | 4 |  | |  |
| ZC0005 | 警号 | |  | | 套 | 2 |  | |  |
| ZC0006 | 地址码模块 | |  | | 个 | 1 |  | |  |
| ZC0007 | 声光警号 | |  | | 个 | 1 |  | |  |
| ZC0009 | 24口六类配线架 | |  | | 块 | 2 |  | |  |
| ZC0009~1 | 理线架 | |  | | 块 | 2 |  | |  |
| ZC0010 | 输入设备安装 微机 硬件 | |  | | 台 | 26 |  | |  |
| ZC0011 | 跳线卡接 | |  | | 条 | 26 |  | |  |
| ZC0011~1 | 电话跳线 | |  | | 条 | 26 |  | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | |
| **主材一览表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | 标段： | | | | 第2页 共2页 | |
| 材料编号 | 材料名称 | | 规格 | | 单位 | 数量 | 单价 | | 合价 |
| ZC0012 | IP网络吸顶音箱 | |  | | 台 | 18 |  | |  |
| ZC0014 | 出门按钮 | |  | | 个 | 4 |  | |  |
| ZC0015 | 双门磁力锁 | |  | | 台 | 4 |  | |  |
| ZC0016 | 支架 | |  | | m | 55.5 |  | |  |
| ZC0017 | 金属拉钩 | |  | | m | 110.1 |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备一览表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：扬州泰州国际机场食品楼弱电系统升级改造工程 | | | | 标段： | | | | 第1页 共1页 | |
| 材料编号 | 材料名称 | | 规格 | | 单位 | 数量 | 单价 | | 合价 |
| SB0001 | 24寸显示器 | |  | | 台 | 5 |  | |  |
| SB0002 | 32路硬盘储存主机 | |  | | 套 | 1 |  | |  |
| SB0003 | 4T监控专用硬盘 | |  | | 台 | 4 |  | |  |
| SB0003~1 | 8T监控专用硬盘 | |  | | 台 | 2 |  | |  |
| SB0004 | 16路千兆交换机 | |  | | 台 | 7 |  | |  |
| SB0004~1 | 电话交换机6进32出 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| SB0005 | 楼宇安全防范系统 摄像设备安装(镜头与摄像机一体) 球型一体机 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| SB0005~1 | 智能球机 | |  | | 台 | 2 |  | |  |
| SB0006 | DS-AT1000S/180 磁盘整列 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| SB0007 | 楼宇安全防范系统 显示记录设备安装、调试 录像设备 数字录像机 8路输入 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| SB0008 | 双防区振动光缆探测器 | |  | | 套 | 1 |  | |  |
| SB0009 | 485总线键盘主机 | |  | | 套 | 1 |  | |  |
| SB0010 | 企业级网络路由器 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| SB0011 | 千兆网络交换机 | | 24扣 | | 台 | 2 |  | |  |
| SB0011~1 | 千兆网络交换机 | | 8口 | | 台 | 6 |  | |  |
| SB0012 | 数字广播主机 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| SB0013 | 电源时序器 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| SB0014 | 桌面式对讲呼叫话筒 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| SB0016 | 分控软件 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| SB0017 | 电脑 | |  | | 台 | 3 |  | |  |
| SB0017~1 | 笔记本 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| SB0018 | 门禁管理软件 | |  | | 台 | 1 |  | |  |
| ZC0013 | 网络门禁一体机 | |  | | 台 | 4 |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  |  | |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |
|  | | **【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】** | | | | | | | |