|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **门急诊大楼7楼检验科配套工程工程量清单** | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| **一** | **线管及电器部分** |  |  |  |
| 1 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆（主电源） 2.规格:WDZB2-YJY-4×240+1×120mm2 3.材质:铜芯（井道内敷设） 4.电压等级(kV):1KV以下 5.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 208.00 |
| 2 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆（天台风机电源） 2.规格:WDZB2-YJY-5×4mm2 3.材质:铜芯（井道内敷设） 4.电压等级(kV):1KV以下 5.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 110.00 |
| 3 | 插接箱 | 1、名称：插接箱（配新主电缆电房内专用） 2、型号、规格：350A/3P 3、镀锌钢架落地式安装 4、其他:为满足本清单工作所需的其他未描述的工作内容，详见相关规范、招标文件及图纸要求、完成这项工程的一切有关费用 | 台 | 1.00 |
| 4 | 配电箱ALE | 1.名称:配电箱ALE 2.规格:以实际出厂为准 3.说明:含配电箱系统图中所有元件 4.其他:包括配电箱的接线、接地 5.安装方式:悬挂式 6.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 套 | 1.00 |
| 5 | 线槽 | 1.名称:线槽 2.规格:200mm×150mm×1.2mm 3.材质:镀锌钢板 4.类型:槽式 5.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 42.00 |
| 6 | 配管JDG32mm | 1.名称:配管 2.材质:镀锌电线管 3.规格:JDG32mm 4.安装方式:暗装 5.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 18.00 |
| 7 | 电力电缆终端头 | 1.名称:电力电缆终端头 2.规格:240mm2以下 3.材质、类型:铜芯、户内干包式 4.电压等级(kV):1KV以下 5.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 个 | 15.00 |
|  |  |  |  |  |
| **二** | **暖通部分** |  |  |  |
| 1 | 综合钢脚手架 | 1.安装位置:楼外墙 2.综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 80.5 3.围尼龙编织布 搭设高度(m以内) 80.5 | m2 | 195.00 |
| 2 | 不锈钢通风管道（外墙7~19楼天台至机房） | 1.名称:不锈钢通风管道 2.材质:不锈钢板 3.形状:矩形800\*320 4.规格:长边长(mm)≤800mm 5.板材厚度:0.85mm 6.其他：含漏光试验试验 7.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m2 | 135.00 |
| 3 | 风管止回阀 | 1.名称:风管止回阀 2.型号:钢制 3.规格:800mm×500mm 4.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 个 | 2.00 |
| 4 | 多叶排烟口 | 1.名称:多叶排烟口（带远控机构） 2.型号:钢制 3.规格:700mm×（450+250mm） 4.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 个 | 4.00 |
| 5 | 变频式轴流风机(防爆型) | 1.名称:变频式轴流风机(防爆型) 2.型号:PF-1 3.参数:L=7500m3/h,H=800Pa、N=5.5KW/380V/50HZ 4.安装形式:座地式或吊装（按现场） 5.减振底座形式、数量:采用弹簧减震器、四个 6.电线的检查接线:含电机的检查接线 7.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 台 | 1.00 |
| 6 | 二通阀 | 1.名称:二通阀 2.材质:铜制 3.规格:DN50mm 4.连接形式:螺纹连接 5.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 个 | 1.00 |
| 7 | 橡胶软接 | 1.名称:橡胶软接 2.材质:橡胶 3.规格:DN50mm 4.连接形式:螺纹连接 5.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 个 | 2.00 |
| 8 | 截止阀 | 1.名称:螺纹阀 2.材质:铜制 3.规格:DN50mm 4.连接形式:螺纹连接 5.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 个 | 2.00 |
| 9 | 新风机、室外排风机感应控制器（注：大号机） | 1.名称:新风机、室外排风机控制显示器 2.安装形式:内/墙面明装、室外/7-19层井道 3.含阀体及风机控制箱 4.弱电传感线的检查、接线； 5.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 套 | 2.00 |
| 10 | 室内轴流排风机感应控制器（注：大号机，小型机不配置安装） | 1.名称:室内轴流排风机显示器 2.安装形式:内/墙面明装、电房内 3.含阀体及风机控制箱 4.弱电传感线的检查、接线； 5.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 套 | 1.00 |
| 11 | 供、回水镀锌钢管 | 1.名称:供、回水镀锌钢管 2.材质:钢管 3.规格、压力等级:DN125mm 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、水冲洗 6.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 32.00 |
| 12 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:不燃铝箔面的橡塑复合隔热板材 2.其他：满足图纸设计及用户要求、完成这项工程的一切有关费用 | m3 | 0.85 |
| 13 | 不锈钢管道支架 | 1.名称:不锈钢管道支架 2.材质:型钢 3.管架形式:综合考虑 4.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | kg | 52.00 |
| 14 | 化学过滤器 | 1.规格型号:800\*500\*200 2.过滤功效:高效空气过滤器 3.参数:L=8000m3/h | 台 | 1.00 |
|  |  |  |  |  |
| **三** | **给排水部分** |  |  |  |
| 1 | 超纯水管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:clean-pvc DN15mm 4.推荐品牌：日本积水clean-pvc 5.连接形式:粘接 6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，消毒冲洗 7.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 27.00 |
| 2 | 超纯水管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:clean-pvc DN20mm 4.推荐品牌：日本积水clean-pvc 5.连接形式:粘接 6.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验，消毒冲洗 7.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 265.00 |
|  | 双由令球阀EPDM | 1.类型:球阀（纯水专用） 2.材质:黄铜制 3.规格、压力等级:DN15mm 4.推荐品牌：日本积水clean-pvc 5.连接形式:螺纹连接 6.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 个 | 26.00 |
|  | 双由令球阀EPDM | 1.类型:球阀（纯水专用） 2.材质:黄铜制 3.规格、压力等级:DN20mm 4.推荐品牌：日本积水clean-pvc 5.连接形式:螺纹连接 6.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 个 | 2.00 |
| 6 | 塑料排水管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水管 3.材质、规格:UPVC、DN75mm 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、管道通畅为合格 6.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 42.00 |
| 7 | 塑料排水管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水管 3.材质、规格:UPVC、DN50mm 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:通球试验、管道通畅为合格 6.综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | m | 63.00 |
| 8 | 打洞(孔） | 1.名称:打洞(孔) 2.规格:Ф65mm以内 3.其他:含修复 4.其他：综合考虑按图纸和规范要求而实施、完成这项工程的一切有关费用 | 个 | 28.00 |
|  |  |  |  |  |