|  |
| --- |
|  **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+1×120mm23.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-5×4mm23.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/3P3、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ALE2.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×1.2mm3.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:JDG32mm4.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) 80.53.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\*3204.规格:长边长(mm)≤800mm5.板材厚度:0.85mm6.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×500mm4.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-13.参数:L=7500m3/h,H=800Pa、N=5.5KW/380V/50HZ4.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:DN50mm4.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:DN50mm4.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:DN50mm4.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:DN125mm4.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\*2002.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 DN15mm4.推荐品牌：日本积水clean-pvc5.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 DN20mm4.推荐品牌：日本积水clean-pvc5.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:DN15mm4.推荐品牌：日本积水clean-pvc5.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:DN20mm4.推荐品牌：日本积水clean-pvc5.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、DN75mm4.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、DN50mm4.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  |
|  |  |  |  |  |