大庆市人民医院南院附属用房喷淋维修项目工程量清单

南院附属用房喷淋维修项目--室内部分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|  |  | 整个项目 |  |  |  |
| 1 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN150 3.连接形式:沟槽柔性连接, 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸要求 | m | 26.08 |
| 2 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN125 3.连接形式:沟槽柔性连接, 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸要求 | m | 13.23 |
| 3 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽柔性连接, 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸要求 | m | 120.65 |
| 4 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN80 3.连接形式:沟槽柔性连接, 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸要求 | m | 63.17 |
| 5 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室 | m | 27.33 |
|  |  |  | 内 2.材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN65 3.连接形式:沟槽柔性连接, 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸要求 |  |  |
| 6 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN50 3.连接形式:螺纹连接, 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸要求 | m | 59.14 |
| 7 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接, 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸要求 | m | 173.81 |
| 8 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN32 3.连接形式:螺纹连接, 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸要求 | m | 259.84 |
| 9 | 030901001009 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格: | m | 585.35 |
|  |  |  | 内外热浸锌镀锌钢管DN25 3.连接形式:螺纹连接, 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸要求 |  |  |
| 10 | 030901001010 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外热浸锌镀锌钢管DN15 3.连接形式:螺纹连接, 4.压力试验及冲洗设计要求:详见图纸要求 | m | 68.55 |
| 11 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:信号蝶阀 2.规格、压力等级:KL-RBSW-16Q DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 |
| 12 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:信号蝶阀 2.规格、压力等级:KL-RBSW-16Q DN125 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 4 |
| 13 | 030901006001 | 水流指示器 | 1.类型:水流指示器 2.规格、型号:ZSJZ 125 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.含沟槽法兰连接 | 个 | 4 |
| 14 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 1.安装部位:室内吊顶下 2.材质、型号、规格:直立型快速反应玻璃球洒水喷头ZSTZ-15/68 | 个 | 457 |
| 15 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1.类型:试水阀 2.规格、压力等级:J11T-16 DN25 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 3 |
| 16 | 030601002001 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 2.规格:Y-150 0~1.0MPa | 台 | 3 |
| 17 | 030901004001 | 报警装置 | 1.名称:湿式报警阀组 2.型号、规格:ZSFZ150 3.连接形式:沟槽法兰连接 4.含沟槽法兰连接 | 组 | 1 |
| 18 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1.规格:DN25 2.组装形式:详见图纸要求 | 组 | 1 |
| 19 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:Y型过滤器 2.规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 |
| 20 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:可调式减压阀(自带压力表) 2.规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 |
| 21 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:低阻力缓闭止回阀 2.规格:DN150 | 个 | 1 |
|  |  |  | 3.连接形式:法兰连接 |  |  |
| 22 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:D41X-16 DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2 |
| 23 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |
| 24 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1.类型:球阀 2.规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |
| 25 | 031003011001 | 法兰 | 1.材质:沟槽法兰 2.规格:DN150 | 副 | 7 |
| 26 | 031003011002 | 法兰 | 1.材质:沟槽法兰 2.规格:DN125 | 副 | 4 |
| 27 | 031002001001 | 管道支架 | 1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架 | kg | 1715.47 |
| 28 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别:人工除轻绣 2.油漆品种:樟丹 3.涂刷遍数:两遍 | kg | 1715.47 |
| 29 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 1.油漆品种:面漆 2.涂刷遍数:两遍 | kg | 1715.47 |
| 30 | 031201001001 | 管道刷油 | 1.油漆品种:红色双环 2.涂刷遍数:二遍 | m2 | 19.02 |
| 31 | 031002003001 | 套管 | 1.名称、类型:穿外墙套管 2.规格:DN150(介质管径) 3.填料材质:阻燃密实材料 | 个 | 1 |
| 32 | 031002003002 | 套管 | 1.名称、类型:穿外墙套管 2.规格:DN100(介质管径) 3.填料材质:阻燃密实材料 | 个 | 1 |
| 33 | 031002003003 | 套管 | 1.名称、类型:穿楼板套管 2.规格:DN150(介质管径) 3.填料材质:阻燃密实材料和防水油膏 | 个 | 3 |
| 34 | 031002003004 | 套管 | 1.名称、类型:穿墙套管 2.规格:DN125(介质管径) 3.填料材质:阻燃密实材料 | 个 | 8 |
| 35 | 031002003005 | 套管 | 1.名称、类型:穿墙套管 2.规格:DN50(介质管径) 3.填料材质:阻燃密实材料 | 个 | 7 |
| 36 | 031002003006 | 套管 | 1.名称、类型:穿墙套管 2.规格:DN40(介质管径) 3.填料材质:阻 | 个 | 64 |
| 37 | 031002003007 | 套管 | 1.名称、类型:穿墙套管 2.规格:DN32(介质管径) 3.填料材质:阻燃密实材料 | 个 | 10 |
| 38 | 031002003008 | 套管 | 1.名称、类型:穿墙套管 2.规格:DN25(介质管径) 3.填料材质:阻燃密实材料 | 个 | 1 |
| 39 | 011615001001 | 开孔(打洞) | 1.部位:外墙 2.打洞部位材质:陶粒砌块 3.洞尺寸:管道尺寸DN150 | 个 | 1 |
| 40 | 011615001002 | 开孔(打洞) | 1.部位:外墙 2.打洞部位材质:陶粒砌块 3.洞尺寸:管道尺寸DN100 | 个 | 1 |
| 41 | 011615001003 | 开孔(打洞) | 1.部位:楼板 2.打洞部位材质:混凝土 3.洞尺寸:管道尺寸DN150 | 个 | 3 |
| 42 | 011615001004 | 开孔(打洞) | 1.部位:内墙 2.打洞部位材质:陶粒砌块 3.洞尺寸:管道尺寸DN125 | 个 | 8 |
| 43 | 011615001005 | 开孔(打洞) | 1.部位:内墙 2.打洞部位材质:陶粒砌块 3.洞尺寸:管道尺寸DN50 | 个 | 7 |
| 44 | 011615001006 | 开孔(打洞) | 1.部位:内墙 2.打洞部位材质:陶粒砌块 3.洞尺寸:管道尺寸DN40 | 个 | 64 |
| 45 | 011615001007 | 开孔(打洞) | 1.部位:内墙 2.打洞部位材质:陶粒砌块 3.洞尺寸:管道尺寸DN32 | 个 | 10 |
| 46 | 011615001008 | 开孔(打洞) | 1.部位:内墙 2.打洞部位材质:陶粒砌块 3.洞尺寸:管道尺寸DN25 | 个 | 1 |
| 47 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 1.系统形式:喷淋系统 | 点 | 4 |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |
|  |  | 单价措施项目费 |  |  |  |
| 48 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 喷淋脚手架搭拆 | 项 | 1 |

南院附属用房喷淋维修项目--消防外网

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|  |  | 管线部分 |  |  |  |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:消防水 3.材质、规格:聚乙烯(PE100)给水管 De160 PN1.6 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6.警示带形式:400mm宽塑料标识带 | m | 30 |
| 2 | 031001006002 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:消防水 3.材质、规格:聚乙烯(PE100)给水管 De110 PN1.6 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 6.警示带形式:400mm宽塑料标识带 | m | 26 |
| 3 | 040501008001 | 水平导向钻进 | 水平导向钻进 1.材质及规格:聚乙烯(PE100)给水管 De160 PN1.6 2.未尽事宜详见图纸要求 | m | 107.5 |
| 4 | 031209002001 | 防腐蚀 | 1.材料:加强级防腐 2.管外径:DN150 | 口 | 1 |
| 5 | 031001011001 | 室外管道碰头 | 1.介质:消防水 2.材质、规格:聚乙烯(PE100)给水管 DN150 | 处 | 1 |
| 6 | 031003011001 | 法兰 | 1.材质:塑料法兰 2.规格:DN150 | 副 | 1 |
| 7 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:双偏心半球阀Q340Y-16C 2.规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1 |
| 8 | 031003011002 | 法兰 | 1.材质:碳钢平焊法兰 2.规格:P=1.6MPa DN150 | 副 | 1 |
| 9 | 030901012001 | 消防水泵接合器 | 1.安装部位:室外 2.型号、规格:水泵接合器SQX100-A | 套 | 2 |
| 10 | 031002001001 | 管道支墩 | 1.名称：管道支墩 2. 做法详见国标图集10S505 | m3 | 6.11 |
| 11 | 040501010001 | 顶(夯)管工作坑 | 1.土壤类别:一、二类土 2.工作坑平面尺寸及深度:具体详见图纸 | 座 | 2 |
| 12 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详见图纸要求 3.弃土运距:自行考虑 | m3 | 82.17 |
| 13 | 010103001001 | 回填方 | 1.填方材料品种:中粗砂 2.填方来源、运 | m3 | 18.32 |
|  |  |  | 距:自行考虑 |  |  |
| 14 | 010103001002 | 回填方 | 1.填方材料品种:一、二类土 2.填方来源、运距:自行考虑 | m3 | 63.85 |
| 15 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:一、二类土 2.运距:自行考虑 | m3 | 18.32 |
| 16 | 040504002001 | 混凝土井 | 地下式水泵结合器井1.75m\*1.5m 1.垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层 2.混凝土强度等级:C25 3.盖板材质、规格:详见图纸要求 4.井盖、井圈材质及规格:φ700球墨铸铁井盖详见97S501/41-44 5.踏步材质、规格:详见97S501/65-68 6.含钢筋及防水套管 7.未尽事宜详见99S203-35 | 座 | 1 |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |
|  |  | 草坪 |  |  |  |
| 17 | 050101006001 | 清除草皮 | 1.草皮种类:清除草皮 | m2 | 68 |
| 18 | 050102013001 | 喷播植草(灌木)籽 | 1.草（灌木）籽种类:草籽 2.养护期:一年 3.种植土要求为 | m2 | 68 |
|  |  |  | 栽植土，要求详见图纸说明 4.换土深度30cm,回填2cm农家肥。 |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |
|  |  | 混凝土场地 |  |  |  |
| 19 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1.部位:车行道 | m2 | 70 |
| 20 | 040203007001 | 水泥混凝土（面层） | 1.混凝土强度等级:水泥混凝土 弯拉强度≥4.5MPa 2.厚度:20cm | m2 | 70 |
| 21 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾)石（基层） | 1.石料规格:6%水泥稳定砂砾 2.厚度:20cm | m2 | 70 |
| 22 | 040202015002 | 水泥稳定碎(砾)石（基层） | 1.石料规格:5%水泥稳定砂砾 2.厚度:15cm | m2 | 70 |
| 23 | 040202009001 | 砂砾石（基层） | 1.石料规格:砂砾石 2.厚度:15cm | m2 | 70 |
| 24 | 041001001001 | 拆除路面 | 1.材质:水泥混凝土 弯拉强度≥4.5MPa 2.厚度:20cm | m2 | 70 |
| 25 | 041001003001 | 拆除基层 | 1.材质:6%水泥稳定砂砾 2.厚度:20cm | m2 | 70 |
| 26 | 041001003002 | 拆除基层 | 1.材质:5%水泥稳定砂砾 2.厚度:15cm | m2 | 70 |
| 27 | 041001003003 | 拆除基层 | 1.材质:砂砾石 2.厚度:15cm | m2 | 70 |
| 28 | 040103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:混凝土、砂砾、水泥等 2.运距:自行考虑 | m3 | 49 |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |
|  |  | 荷兰砖人行铺装 |  |  |  |
| 29 | 040202001002 | 路床(槽)整形 | 1.部位:人行道 | m2 | 15 |
| 30 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:彩色荷兰砖10×20×6cm 2.基础、垫层：材料品种、厚度:3cm M10水泥干拌砂 | m2 | 15 |
| 31 | 040202015003 | 水泥稳定碎(砾)石（基层） | 1.石料规格:5%水泥稳定砂砾,Rd≥2.5MPa 2.厚度:20cm | m2 | 15 |
| 32 | 040103002002 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:彩色荷兰砖、水泥、砂砾等 2.运距:自行考虑 | m3 | 4.35 |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |
|  |  | 单价措施项目费 |  |  |  |
|  | 1 | 大型机械设备进出场及安拆费 |  | 项 | 1 |
| 33 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称:履带式挖掘机 | 台次 | 1 |
|  | 2 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架费 |  | 项 | 1 |
| 34 | 041102001001 | 垫层模板 | 1.基础类型:垫层模板 2.使用部位:地下式水泵结合器井 | m2 | 0.89 |
| 35 | 041102034001 | 池底模板 | 1.基础类型:井底模板 | m2 | 1.62 |
|  |  |  | 2.使用部位:地下式水泵结合器井 |  |  |
| 36 | 041102035001 | 池壁(隔墙)模板 | 1.基础类型:井壁模板 2.使用部位:地下式水泵结合器井 | m2 | 39.42 |
| 37 | 041102036001 | 池盖模板 | 1.基础类型:井盖模板 2.使用部位:地下式水泵结合器井 | m2 | 3.34 |
| 38 | 041102037001 | 其他现浇构件模板 | 1.基础类型:矩形梁模板 2.使用部位:地下式水泵结合器井 | m2 | 1.4 |
| 39 | 041102005001 | 墩(台)身模板 | 1.基础类型:支墩模板 | m2 | 22.72 |
|  | 3 | 脚手架 |  | 项 | 1 |
| 40 | 041101005001 | 井字架 | 井字架 | 座 | 1 |