**大庆市人民医院CT室房间维修工程工程量清单**

**建筑**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 011605001001 | | 登记室、休息室、阅片室 地面拆除 | | 1.拆除的基层类型:20MM结合层 2.饰面材料种类:地砖面层 3.拆除物外运施工单位自行考虑 | | m2 | 103.61 |
| 2 | 011604002001 | | 立面抹灰层拆除 登记室、休息室、阅片室 | | 1.拆除部位:拆除墙面至抹灰层 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除物外运施工单位自行考虑 | | m2 | 242.86 |
| 3 | 011606003001 | | 天棚面龙骨及饰面拆除 登记室、休息室、阅片室 | | 1.拆除的基层类型: 2.龙骨及饰面种类:原有饰面及龙骨 3.拆除物外运施工单位自行考虑 | | m2 | 103.61 |
| 4 | 011605002001 | | 立面块料拆除 踢脚线拆除 | | 1.拆除的基层类型:踢脚线拆除 2.饰面材料种类: | | m2 | 8.22 |
| 5 | 010501001001 | | 垫层 | | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15商品混凝土 | | m3 | 1.66 |
| 6 | 010501002001 | | 带形基础 | | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土 | | m3 | 3.74 |
| 7 | 010503004001 | | 圈梁 | | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土 | | m3 | 0.95 |
| 8 | | 010502002001 | | 构造柱 | | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土 | m3 | 0.71 |
| 9 | | 011702001001 | | 基础 垫层 模板 | | 1.基础类型:垫层模板 | m2 | 3.53 |
| 10 | | 011702001002 | | 基础 带形基础模板 | |  | m2 | 7.16 |
| 11 | | 011702008001 | | 圈梁 模板 | |  | m2 | 8.24 |
| 12 | | 011702003001 | | 构造柱 模板 | |  | m2 | 3.36 |
| 13 | | 010515001001 | | 现浇构件钢筋 | | 1.钢筋种类、规格:8 | t | 0.115 |
| 14 | | 010515001002 | | 现浇构件钢筋 | | 1.钢筋种类、规格:12 | t | 0.15 |
| 15 | | 010515001004 | | 现浇构件钢筋 | | 1.钢筋种类、规格:14 | t | 0.003 |
| 16 | | 010515001003 | | 现浇构件钢筋 | | 1.钢筋种类、规格:16 | t | 0.08 |
| 17 | | 010401001001 | | 砖基础 | | 1.砖品种、规格、强度等级:MU15混凝土实心砖 2.基础类型: 3.砂浆强度等级:MB10水泥砂浆 4.防潮层材料种类: | m3 | 3.99 |
| 18 | | 011601001001 | | 砖砌体拆除 | | 1.砌体名称:拆除原有砖砌体 2.砌体材质:红砖 3.拆除物外运自行考虑 | m3 | 16.45 |
| 19 | | 010401003001 | | 实心砖墙 | | 1.砖品种、规格、强度等级:240实心砖墙 2.墙体类型: 3.砂浆强度等级、配合比: | m3 | 13.84 |
| 20 | | 011610001001 | | 实木门拆除 | | 1.室内高度: 2.门窗洞口尺寸: 3.拆除物外运自行考虑 | m2 | 7.56 |
| 21 | | 011610002001 | | 塑钢窗拆除 | | 1.室内高度: 2.门窗洞口尺寸: 3.拆除物外运自行考虑 | m2 | 9 |
| 22 | | 011606002001 | | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | | 1.拆除的基层类型: 2.龙骨及饰面种类:100MM厚石膏板隔墙拆除 3.拆除物外运自行考虑 | m2 | 7.46 |
| 23 | | 011102003001 | | 块料楼地面 控制室 设备间 休息室 | | 1.600\*600地砖10MM厚 2.20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 3.水泥浆一道内掺建筑胶 4.60厚C15混凝土垫层 5.具体见05J909/LD15/地12A | m2 | 32.05 |
| 24 | | 011201001001 | | 墙面一般抹灰 控制室 设备间 休息室 | | 1.5厚1:2.5水泥砂浆找平 2.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3.具体见05J909/NQ16/内墙8A/TL10/内涂1（无极内涂） | m2 | 149.62 |
| 25 | | 011407001001 | | 墙面喷刷涂料 控制室 设备间 休息室 及门窗洞口处需要恢复处 | | 1.基层类型: 抹灰面 2.喷刷涂料部位:具体见05J909/NQ16/内墙8A/TL10/内涂1（无极内涂） | m2 | 150.28 |
| 26 | | 011302001001 | | 吊顶 铝合金方板吊顶 | | 1.铝合金方板吊顶 具体见05J909/DP20/棚36B-2明架式 2.控制间、 设备间、休息室 | m2 | 32.73 |
| 27 | | 010802001001 | | 钢木套装门 | | 1.门代号及洞口尺寸:M0921 2.门框或扇外围尺寸:900\*2100MM | m2 | 5.67 |
| 28 | | 010807001001 | | 三玻塑钢窗 | | 1.窗代号及洞口尺寸:1200\*1800 2.框、扇材质: | m2 | 4.32 |
| 29 | | 011203001001 | | 零星项目一般抹灰 | | 1.基层类型、部位:后改门窗洞口 2.底层厚度、砂浆配合比:20MM1:2水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比: | m2 | 7 |
| 30 | | 011103001001 | | 橡胶板楼地面 原登记室及CT室 | | 1.150MM厚C25混凝土垫层 2.水泥浆一道内掺建筑胶 3.20厚1:2.5水泥砂浆压实抹光 4.橡塑合成材料板3厚 | m2 | 77.59 |
| 31 | | 011204003001 | | 块料墙面 原登记室 | | 1.7MM厚300MM\*300MM面砖 2. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆结合层 3.刷素水泥浆一道 4.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 | m2 | 37.28 |
| 32 | | 011204003002 | | 块料墙面 门窗洞口处需要恢复处 | | 1.恢复面砖与原墙面一致 2. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆结合层 3.刷素水泥浆一道 4.9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 | m2 | 3 |
| 33 | | 011207001001 | | 树脂板墙面 CT室 | | 1.6厚树脂板面层（分隔按板材尺寸定）留缝10宽，压条底衬，用专用胶粘贴在墙体防护完成基面上（板粘贴面及墙体基面均满涂胶），高度至吊顶 | m2 | 87.47 |
| 34 | | 011302001002 | | 原登记室及CT室 铝合金方板吊顶 | | 1.铝合金方板吊顶 具体见05J909/DP20/棚36B-2明架式 | m2 | 78.12 |
| 35 | | 011605001002 | | 更换窗处窗台板拆除 | | 1.拆除的基层类型: 2.饰面材料种类: | m2 | 0.86 |
| 36 | | 010809004001 | | 石材窗台板 | | 1.粘结层厚度、砂浆配合比: 2.窗台板材质、规格、颜色: | m2 | 0.48 |
| 37 | | 011105003001 | | 块料踢脚线 | | 1.踢脚线高度:120mm详见05J909/TJ8/踢5A 2.5~10厚地砖踢脚 3.8厚1:2水泥砂浆粘结层 4.5厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 | m2 | 5.03 |
| 38 | | 010503005001 | | 过梁 | | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25商品混凝土 | m3 | 0.56 |
| 39 | | 010515001005 | | 现浇构件钢筋 | | 1.钢筋种类、规格: 8 10 | t | 0.3 |
| 40 | | 011702009001 | | 过梁 模板 | |  | m2 | 6.69 |
| 41 | | 010903003001 | | 墙面砂浆防水(防潮) | | 防水层做法:1:2水泥砂浆内掺5%防水粉厚25MM | m2 | 31.05 |
| 42 | | 010904003001 | | 楼(地)面砂浆防水(防潮) | | 防水层做法:1:2水泥砂浆内掺5%防水粉厚25MM | m2 | 5.18 |
| 43 | | 011606003002 | | 天棚面饰面拆除 | | 1.拆除的基层类型: 2.龙骨及饰面种类:原有饰面 | m2 | 150 |
| 44 | | 011302001003 | | 吊顶恢复 | | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 2.龙骨材料种类、规格、中距: 3.基层材料种类、规格: 4.面层材料品种、规格:材料利旧 | m2 | 150 |
| 45 | | 011703001001 | | 垂直运输 | |  | 项 | 1 |

**电气**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:动力配电箱 2.规格:400\*500\*250mm 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 | 台 | 1 |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL 2.规格:按图纸要求 3.安装方式:底边距地1.5米暗装 | 台 | 1 |
| 3 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:LED平板灯 2.规格:2\*36W | 套 | 20 |
| 4 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:带接地插孔暗装三相插座 2.规格:250V 16A 3.安装方式:暗装 | 个 | 1 |
| 5 | 030404035002 | 插座 | 1.名称:带保护接点插座(五孔) 2.规格:250V 16A 3.安装方式:暗装 | 个 | 13 |
| 6 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:双联开关 2.规格:250V 16A 3.安装方式:暗装 | 个 | 3 |
| 7 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:三联开关 2.规格:250V 16A 3.安装方式:暗装 | 个 | 1 |
| 8 | 030502012001 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 2.规格: 3.安装方式:暗装 4.底盒材质、规格:PVC、86H | 个 | 1 |
| 9 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:灯具接线盒 2.材质:PVC 3.规格:86H 4.安装形式:暗装 | 个 | 20 |
| 10 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:开关、插座接线盒 2.材质:PVC 3.规格:86H 4.安装形式:暗装 | 个 | 18 |
| 11 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC150 3.配置形式:支架 | m | 50 |
| 12 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:4\*240 4.材质:铜芯电缆 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):1kV以下 | m | 50 |
| 13 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:YJV 3.规格:4\*240 4.材质、类型:铜芯电缆、热缩式 5.安装部位:配电箱 6.电压等级（kV):1kV以下 | 个 | 2 |
| 14 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:PVC 2.规格:PC32 3.配置形式:明配 | m | 20 |
| 15 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:5\*10 4.材质:铜芯电缆 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV):1kV以下 | m | 20 |
| 16 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:YJV 3.规格:5\*10 4.材质、类型:铜芯电缆、热缩式 5.安装部位:配电箱 6.电压等级（kV):1kV以下 | 个 | 2 |
| 17 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:PVC 2.规格:PC20 3.配置形式:暗配 | m | 110.37 |
| 18 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:PVC 2.规格:PC25 3.配置形式:暗配 | m | 23.91 |
| 19 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:BV 3.规格:2.5mm2 4.材质:铜芯线 | m | 254.45 |
| 20 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.型号:BV 3.规格:4mm2 4.材质:铜芯线 | m | 234.01 |
| 21 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:PVC 2.规格:PC20 3.配置形式:明配 | m | 100 |
| 22 | 030502006001 | 大对数电缆 | 1.名称:网络线 2.规格:UTP-cat6 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 100 |
| 23 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1.砌体名称:混凝土实心砖 2.拆除砌体的截面尺寸:400\*500mm | m3 | 0.05 |
| 24 | 011601001002 | 剔槽 | 1.砌体名称:混凝土实心砖 2.剔槽及恢复配管公称口径:SC150 | m | 1.7 |
| 25 | 011601001003 | 剔槽 | 1.砌体名称:混凝土实心砖 2.剔槽及恢复配管公称口径:PVC25 | m | 1.5 |
| 26 | 011615001001 | 开孔(打洞) | 1.部位:墙体 2.打洞部位材质:混凝土实心墙 3.洞尺寸:管SC150 4.含恢复 | 个 | 2 |
| 27 | 011615001002 | 开孔(打洞) | 1.部位:墙体 2.打洞部位材质:混凝土实心墙 3.洞尺寸:管PVC20 4.含恢复 | 个 | 1 |
| 28 | 011613001001 | 灯具拆除 | 1.灯具种类:LED灯 | 套 | 8 |
| 29 | 011612001001 | 管道拆除 | 1.管道种类、材质:镀锌钢管DN100 | m | 4 |
| 30 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:按规范要求 5.压力试验及吹、洗设计要求:按规范要求 | m | 9 |
| 31 | 03B003 | 渣土外运 | 运距施工单位自行考虑 | m3 | 2 |
| 32 | 030414002002 | 送配电装置系统 | 1.名称:低压送配电系统调试 2.电压等级(kV):1kV以下 3.类型:综合 | 系统 | 1 |
| 33 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.名称:低压送配电系统调试 2.电压等级(kV):1kV以下 3.类型:综合 | 系统 | 1 |
| 34 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |