|  |
| --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：装修工程 | 标段： | 第 1 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
|  |  | 拆除部分 |  |  |  |
| 1 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1.名称:拆除实心砖墙2.废料运距:综合考虑 | m3 | 49.56 |
| 2 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1.名称:窗台石（含找平层）2.废料运距:综合考虑 | m2 | 11.07 |
| 3 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1.名称:拆除原有天花及龙骨2.废料运距:综合考虑 | m2 | 418.34 |
| 4 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1.名称:拆除原有墙面砖2.废料运距:综合考虑 | m2 | 285.78 |
| 5 | 011604002001 | 立面抹灰层拆除 | 1.名称:铲除原有抹灰层2.废料运距:综合考虑 | m2 | 604.4 |
| 6 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 1.名称:拆除陶粒混凝土2.废料运距:综合考虑 | m3 | 3.13 |
| 7 | 011610001001 | 木门窗拆除 | 1.名称:拆除原有木门2.废料运距:综合考虑 | m2 | 37.8 |
| 8 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1.名称:拆除原有金属门窗2.废料运距:综合考虑 | m2 | 17.5 |
| 9 | 011614006001 | 窗帘轨拆除 | 1.名称:拆除原有窗帘轨2.废料运距:综合考虑 | m | 20 |
| 10 | 011614006002 | 窗帘拆除 | 1.名称:拆除原有窗帘2.废料运距:综合考虑 | m2 | 48 |
| 11 | 011614002001 | 柜体拆除 | 1.名称:拆除原有柜体2.废料运距:综合考虑 | m2 | 41.38 |
| 12 | 011609002001 | 隔断隔墙拆除 | 1.名称:拆除原有排水管管板2.废料运距:综合考虑 | m2 | 28.73 |
|  |  | 砌筑工程 |  |  |  |
| 13 | 010401003001 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:蒸气压灰砂砖2.墙体类型:内墙3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 29.13 |
| 14 | 010403008001 | 台阶 | 1.材料种类、规格:砖砌台阶2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m2 | 1.47 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：装修工程 | 标段： | 第 2 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
|  |  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |  |
| 15 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土种类:商品混凝土2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 0.11 |
| 16 | 010503005001 | 过梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 1 |
| 17 | 010512001001 | 平板 | 1.名称:50mm厚卫生间水泥板 | m3 | 0.54 |
| 18 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类:HRB3002.规格:φ12-25 | t | 0.111 |
| 19 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类:HPB3002.规格:箍筋φ10以内 | t | 0.045 |
|  |  | 门窗工程 |  |  |  |
| 20 | 010801002001 | 木质门带套 | 1.门代号:木纹铝合金框免漆板门2.规格:1040\*2220mm3.其他:含门锁及五金配件4.具体做法详见图纸 | 樘 | 15 |
| 21 | 010801002002 | 木质门带套 | 1.门代号:木纹铝合金框免漆板门2.规格:800\*2220mm3.其他:含门锁及五金配件4.具体做法详见图纸 | 樘 | 2 |
| 22 | 010804007001 | 特种门 | 1.门代号:定制医用级气密全自动门2.规格:1600\*2200mm3.其他:含自动门机组双开,医用门门板,密码刷卡门禁系统及五金配件4.具体做法详见图纸 | 樘 | 1 |
| 23 | 010809004001 | 石材窗台板 | 1.粘结层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆2.窗台板材质、规格、颜色:20mm厚白麻石 | m2 | 11.07 |
|  |  | 屋面及防水工程 |  |  |  |
| 24 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种:3mm厚JS聚合物复合防水涂料 | m2 | 210.3 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：装修工程 | 标段： | 第 3 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 25 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种:3mm厚JS聚合物复合防水涂料 | m2 | 54.78 |
| 26 | 010904002002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.涂膜厚度、遍数:3mm厚聚氨酯防水层 | m2 | 32.86 |
|  |  | 楼地面装饰工程 |  |  |  |
| 27 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 35.86 |
| 28 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:40mm厚C20细石混凝土 | m2 | 10.73 |
| 29 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:50mm1:3水泥砂浆2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚瓷砖胶3.面层材料品种、规格、颜色:抛光砖800\*800mm4.具体做法详见图纸 | m2 | 334.47 |
| 30 | 011102003003 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:60mm1:3水泥砂浆2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚瓷砖胶3.面层材料品种、规格、颜色:抛光砖800\*800mm4.具体做法详见图纸 | m2 | 23.46 |
| 31 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:60mm厚1:3水泥砂浆2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆3.面层材料品种、规格、颜色:仿古防滑砖300\*300mm4.具体做法详见图纸 | m2 | 21.25 |
| 32 | 011107002001 | 块料台阶面 | 1.粘结材料种类:1:2水泥砂浆2.面层材料品种、规格、颜色:仿古防滑砖300\*300mm3.具体做法详见图纸 | m2 | 10.73 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：装修工程 | 标段： | 第 4 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 33 | 011103001001 | 橡胶板楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:100mm厚C25细石混凝土找平层2.粘结层厚度、材料种类:30mm厚M20干混水泥砂浆3.防水层:3mm厚聚氨酯单组份防水4.面层材料品种、规格、颜色:2.0mm厚地胶地板5.具体做法详见图纸 | m2 | 39.46 |
| 34 | 011108001001 | 石材零星项目 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:50mm1:3水泥砂浆2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚瓷砖胶3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石门槛石4.具体做法详见图纸 | m2 | 4.07 |
| 35 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1.踢脚线高度:80mm2.面层材料品种、规格、颜色:氟碳漆铝合金踢脚线3.具体做法详见图纸 | m2 | 18.49 |
|  |  | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 |  |  |  |
| 36 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:新建内墙2.底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:1:6水泥砂浆3.分格缝宽度、材料种类:墙面钉挂铁丝网 | m2 | 336 |
| 37 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:原有内墙2.底层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆3.分格缝宽度、材料种类:墙面钉挂铁丝网 | m2 | 326.77 |
| 38 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:缓冲区、污物间、卫生间墙面2.底层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3水泥砂浆 | m2 | 182.12 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：装修工程 | 标段： | 第 5 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 39 | 011204003001 | 块料墙面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆2.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆3.面层材料品种、规格、颜色:抛光砖600\*600mm4.具体做法详见图纸 | m2 | 4.32 |
| 40 | 011204003002 | 块料墙面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆2.结合层厚度、砂浆配合比:10mm厚1:2水泥砂浆3.面层材料品种、规格、颜色:仿古砖600\*300mm4.具体做法详见图纸 | m2 | 182.12 |
| 41 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨2.面层材料品种、规格、颜色:8mm厚A级防火洁净板（白色饰面）3.压条材料种类、规格:1.5mm厚铝合金配套线4.具体做法详见图纸 | m2 | 296.43 |
| 42 | 011208001001 | 柱(梁)面装饰 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨2.面层材料品种、规格、颜色:8mm厚A级防火洁净板（白色饰面）3.压条材料种类、规格:1.5mm厚铝合金配套线4.具体做法详见图纸 | m2 | 10.42 |
| 43 | 011210005001 | 成品隔断 | 1.隔断材料品种、规格、颜色:20mm厚水泥板包管 | m2 | 28.73 |
| 44 | 011210005002 | 成品隔断 | 1.隔断材料品种、规格、颜色:19mm厚抗倍特防潮板 | m2 | 36.53 |
| 45 | 011210005003 | 成品隔断 | 1.隔断材料品种、规格、颜色:换药室屏风 | m2 | 4.8 |
|  |  | 天棚工程 |  |  |  |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：装修工程 | 标段： | 第 6 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 46 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨3.面层材料品种、规格:300\*300\*1.0mm铝扣板4.具体做法详见图纸 | m2 | 31.95 |
| 47 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨3.面层材料品种、规格:600\*600\*1.0mm铝扣板4.具体做法详见图纸 | m2 | 120.5 |
| 48 | 011302001003 | 吊顶天棚 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨3.面层材料品种、规格:两层9mm厚防潮硅酸钙板4.具体做法详见图纸 | m2 | 226.1 |
| 49 | 011302001004 | 吊顶天棚 | 1.吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人2.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨3.面层材料品种、规格:8mm厚A级防火洁净板（白色饰面）4.嵌缝材料种类:1.5mm厚铝合金配套线5.具体做法详见图纸 | m2 | 37.32 |
| 50 | 011304001001 | 灯带(槽) | 1.材质:两层9mm厚防潮硅酸钙板2.具体做法详见图纸 | m | 6.17 |
|  |  | 油漆、涂料、裱糊工程 |  |  |  |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：装修工程 | 标段： | 第 7 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 51 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1.基层类型:墙身抹灰面2.刮腻子遍数:耐水型腻子三遍3.油漆品种、刷漆遍数:防潮防菌白色无机涂料三底三面4.具体做法详见图纸 | m2 | 326.77 |
| 52 | 011406001002 | 抹灰面油漆 | 1.基层类型:天棚硅钙板抹灰2.刮腻子遍数:耐水型腻子三遍3.油漆品种、刷漆遍数:防潮防菌白色无机涂料三底三面4.具体做法详见图纸 | m2 | 232.27 |
| 53 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1.基层类型:天棚面抹灰2.刮腻子遍数:耐水型腻子三遍3.油漆品种、刷漆遍数:防潮防菌白色无机涂料三底三面4.具体做法详见图纸 | m2 | 28.8 |
|  |  | 其他装饰工程 |  |  |  |
| 54 | 010810002001 | 木窗帘盒（单轨） | 1.窗帘盒材质、规格:双层9mm厚阻燃夹板底2.窗帘轨材质、规格:铝合金窗轨3.具体做法详见图纸 | m | 22 |
| 55 | 010810001001 | 窗帘 | 1.名称:装饰布帘 | m2 | 52.8 |
| 56 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 1.镜面玻璃品种、规格:5mm厚银镜2.框材质、断面尺寸:30\*50白色人造石线 | m2 | 4.67 |
| 57 | 011505001001 | 洗漱台 | 1.材料品种、规格、颜色:20mm厚白色人造石2.支架、配件品种、规格:30\*30mm304不锈钢管3.具体做法详见图纸 | m2 | 2.16 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：装修工程 | 标段： | 第 8 页 共 9 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 58 | 011501001001 | 医生更衣室柜 | 1.名称:医生更衣室柜2.规格:2820\*1610\*600mm3.材料种类、规格:免漆板饰面 | 个 | 1 |
| 59 | 011501001002 | 换药室柜 | 1.名称:换药室柜2.规格:1200\*2400\*600mm3.材料种类、规格:免漆板饰面 | 个 | 2 |
| 60 | 011501001003 | 换药室柜 | 1.名称:换药室柜2.规格:2000\*2400\*600mm3.材料种类、规格:免漆板饰面 | 个 | 1 |
| 61 | 011501001004 | 普外诊室办公桌（配套两张办公椅） | 1.名称:普外诊室办公桌（配套两张办公椅）2.材料种类、规格:免漆板饰面 | 套 | 1 |
| 62 | 011501001005 | 乳腺诊室办公桌（配套两张办公椅） | 1.名称:乳腺诊室办公桌（配套两张办公椅）2.材料种类、规格:免漆板饰面 | 套 | 1 |
| 63 | 011501001006 | 甲状腺门诊办公桌（配套两张办公椅） | 1.名称:甲状腺门诊办公桌（配套两张办公椅）2.材料种类、规格:免漆板饰面 | 套 | 1 |
| 64 | 011501001007 | 痔疮头等舱休息科教室沙发座椅 | 1.名称:痔疮头等舱休息科教室沙发座椅 | 张 | 6 |
| 65 | 011501001008 | 候诊区铁座椅 | 1.名称:候诊区铁座椅 | 张 | 40 |
| 66 | 011501001010 | 普外科护士座椅 | 1.名称:普外科护士座椅 | 张 | 2 |
| 67 | 011501001009 | 普外科护士台 | 1.名称:普外科护士台2.规格:5000\*600\*1100mm3.材料种类、规格:白色人造石台面，免漆板柜门抽屉，1.0mm厚不锈钢踢脚线 | 个 | 1 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：安装工程 | 标段： | 第 1 页 共 10 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
|  |  | 强电系统 |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL32.类型:包含箱内成套配件3.具体详见设计图纸 | 台 | 1 |
| 2 | 030404017016 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL5-92.类型:包含箱内成套配件3.具体详见设计图纸 | 台 | 5 |
| 3 | 030404017017 | 配电箱 | 1.名称:配电箱AL42.类型:包含箱内成套配件3.具体详见设计图纸 | 台 | 1 |
| 4 | 030412004002 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口指示灯2.型号:36V 1W | 套 | 1 |
| 5 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:扬声器 | 个 | 2 |
| 6 | 030412004008 | 装饰灯 | 1.名称:层间指示灯2.型号:36V 1W | 套 | 1 |
| 7 | 030412006001 | 医疗专用灯 | 1.名称:全自动紫外线消毒灯2.规格:40W | 套 | 8 |
| 8 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:疏散指示灯2.规格:36V 1W | 套 | 8 |
| 9 | 030412004005 | 装饰灯 | 1.名称:应急灯2.规格:36V 2\*5W | 套 | 8 |
| 10 | 030412001004 | 普通灯具 | 1.名称:1200\*200LED面板灯2.规格:220V 30W | 套 | 24 |
| 11 | 030412001005 | 普通灯具 | 1.名称:300\*300LED面板灯2.规格:220V 38W | 套 | 24 |
| 12 | 030412001006 | 普通灯具 | 1.名称:600\*600LED面板灯2.规格:220V 40W | 套 | 37 |
| 13 | 030412004007 | 装饰灯 | 1.名称:LED灯带2.规格:220V 18W | m | 6.17 |
| 14 | 030412004001 | 装饰灯 | 1.名称:双头筒灯2.规格:220V 18W | 套 | 31 |
| 15 | 030412004009 | 装饰灯 | 1.名称:床头灯 | 套 | 2 |
| 16 | 030404034004 | 照明开关 | 1.名称:床头灯开关2.规格:10A | 个 | 2 |
| 17 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:二三极插座2.规格:10A | 个 | 91 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：安装工程 | 标段： | 第 2 页 共 10 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 18 | 030404035004 | 插座 | 1.名称:二三极防水带面盒插座2.规格:16A | 个 | 7 |
| 19 | 030404035006 | 插座 | 1.名称:空调插座2.规格:16A | 个 | 7 |
| 20 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:单联单控开关2.规格:10A | 个 | 16 |
| 21 | 030404034003 | 照明开关 | 1.名称:紫外线消毒灯专用开关2.规格:10A | 个 | 4 |
| 22 | 030411006005 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 | 个 | 282 |
| 23 | 030411004001 | 管内穿线 | 1.配线形式:管内穿线2.规格:WDZB-BYJ-10mm2 | m | 389.09 |
| 24 | 030411004002 | 线槽配线 | 1.配线形式:线槽配线2.规格:WDZB-BYJ-10mm2 | m | 249.85 |
| 25 | 030411004004 | 管内穿线 | 1.配线形式:管内穿线2.规格:WDZ-BYJ-2.5mm2 | m | 74.97 |
| 26 | 030411004011 | 管内穿线 | 1.配线形式:管内穿线2.规格:WDNB-BYJ-2.5mm2 | m | 206.42 |
| 27 | 030411004012 | 管内穿线 | 1.配线形式:管内穿线2.规格:WDZB-BYJ-2.5mm2 | m | 2809.86 |
| 28 | 030411004005 | 线槽配线 | 1.配线形式:线槽配线2.规格:WDZB-BYJ-2.5mm2 | m | 375.34 |
| 29 | 030411004006 | 管内穿线 | 1.配线形式:管内穿线2.规格:WDZB-BYJ-4mm2 | m | 339.51 |
| 30 | 030411004007 | 线槽配线 | 1.配线形式:线槽配线2.规格:WDZB-BYJ-4mm2 | m | 72.38 |
| 31 | 030411004013 | 配线 | 1.配线形式:管内穿线2.规格:ZR-RVS-2\*1.5mm2 | m | 29.87 |
| 32 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:金属电线管2.规格:MT32 | m | 123.1 |
| 33 | 030411001009 | 配管 | 1.名称:金属电线管2.规格:MT20 | m | 1113.42 |
| 34 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管2.规格:SC20 | m | 24.99 |
| 35 | 030411002001 | 线槽 | 1.名称:金属线槽2.规格:MR200\*100 | m | 32.34 |
| 36 | 030413001001 | 铁构件 | 1.名称:桥架金属支架2.油漆:刷油、除锈 | kg | 41.09 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：安装工程 | 标段： | 第 3 页 共 10 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 37 | 030413002001 | 凿(压)槽 | 1.凿槽、刨沟2.沟槽修补 | m | 193.6 |
| 38 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电 | 系统 | 1 |
| 39 | 011613001004 | 拆除项目 | 1.原有灯具拆除2.废料综合考虑 | 套 | 112 |
| 40 | 011613001005 | 拆除项目 | 1.原有强弱电管线拆除2.废料综合考虑 | m | 1200 |
| 41 | 011613001006 | 拆除项目 | 1.原有配电箱拆除2.废料综合考虑 | 个 | 9 |
| 42 | 011613001001 | 拆除项目 | 1.原有开关、插座、电话插座、网线插座、电视插座、电话插座等拆除2.废料综合考虑 | 个 | 320 |
|  |  | 弱电系统 |  |  |  |
| 43 | 030501012001 | 交换机 | 1.名称:24口交换机 | 台 | 1 |
| 44 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1.名称:19寸机柜 | 台 | 1 |
| 45 | 030502010001 | 配线架 | 1.名称:24口数据配线架 | 个 | 1 |
| 46 | 030502010002 | 配线架 | 1.名称:25对语音配线架 | 个 | 1 |
| 47 | 030502012001 | 信息插座 | 1.名称:信息插座2.安装方式:离地0.3m安装 | 个 | 16 |
| 48 | 030502004001 | 电视、电话插座 | 1.名称:电话插座2.安装方式:离地0.3m安装 | 个 | 5 |
| 49 | 030502004002 | 电视、电话插座 | 1.名称:电视插座2.安装方式:离地0.3m安装 | 个 | 1 |
| 50 | 030507006001 | 对讲机 | 1.名称:对讲机 | 台 | 3 |
| 51 | 030507008001 | 摄像机 | 1.名称:摄像机 | 台 | 4 |
| 52 | 030411002002 | 线槽 | 1.名称:金属线槽2.规格:MR200\*100 | m | 30.13 |
| 53 | 030411001010 | 配管 | 1.名称:金属电线管2.规格:MT25 | m | 256.61 |
| 54 | 030411001011 | 配管 | 1.名称:金属电线管2.规格:JDG25 | m | 9.57 |
| 55 | 030411001012 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管2.规格:SC32 | m | 20 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：安装工程 | 标段： | 第 4 页 共 10 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 56 | 030411001013 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管2.规格:SC50 | m | 20 |
| 57 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1.名称:网线2.规格:六类非屏蔽线3.敷设方式:管、暗槽内穿放 | m | 468.39 |
| 58 | 030411004014 | 电话线 | 1.名称:电话线2.规格:HYV-2\*0.5mm2 | m | 106.7 |
| 59 | 030411004015 | 电话线 | 1.名称:电话线2.规格:HYV-20\*2\*0.5mm2 | m | 20 |
| 60 | 030505005001 | 电视线 | 1.名称:电视线2.规格:SYWV-75-5 | m | 29.35 |
| 61 | 030502007001 | 光缆 | 1.名称:8芯单模光纤 | m | 20 |
| 62 | 030411006006 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 | 个 | 38 |
| 63 | 030413001002 | 铁构件 | 1.名称:桥架金属支架2.油漆:刷油、除锈 | kg | 38.28 |
| 64 | 030413002002 | 凿(压)槽 | 1.凿槽、刨沟2.沟槽修补 | m | 44 |
| 65 | 030502019001 | 双绞线缆测试 | 1.名称:4对双绞线缆测试 五类以上 | 链路 | 16 |
| 66 | 030502020001 | 光纤测试 | 1.光纤测试 | 芯 | 8 |
| 67 | 030507017001 | 安全防范分系统调试 | 1.安全防范分系统调试 电视监控系统 摄像机(台) | 台 | 4 |
|  |  | 空调系统 |  |  |  |
|  |  | 通风空调 |  |  |  |
| 68 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1.材质:镀锌钢板2.形状:矩形 3.周长:≤320mm 4.板材厚度:0.5mm5.接口形式:咬口 6.支架:型钢综合7.除锈、刷油、绝热:按图纸要求 | m2 | 121.31 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：安装工程 | 标段： | 第 5 页 共 10 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 69 | 030701003001 | 空调器 | 1.名称:四面出风天花机2.型号:12.5KW3.规格:冷量12.5KW、风量1750m3/h、功率3.85KW4.隔震垫(器)、支架形式、材质:含配套支架及室外机 | 台 | 2 |
| 70 | 030701003002 | 空调器 | 1.名称:分体壁挂式空调器2.规格:冷量3.5KW、风量750m3/h、功率0.81KW3.隔震垫(器)、支架形式、材质:含配套支架及室外机 | 台 | 4 |
| 71 | 030404033001 | 风扇 | 1.名称:天花式排气扇2.规格:L=350m3/h、H=100Pa、N=60W3.含止回阀 | 台 | 23 |
| 72 | 030108001001 | 离心式通风机 | 1.名称:多翼式离心通风机2.规格:风量2300m3/h、功率0.75KW3.减振底座形式、数量:含配套支架 | 台 | 1 |
| 73 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | 1.拆除原有空调风管2.废料综合考虑 | m2 | 121.31 |
| 74 | 030701003003 | 空调器 | 1.拆除原有空调设备2.废料综合考虑 | 台 | 11 |
| 75 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 | 1.通风工程检测、调试 | 系统 | 1 |
|  |  | 空调水 |  |  |  |
| 76 | 031001006011 | 塑料管 | 1.类型:冷凝水管2.材质、规格:UPVC管DN323.连接形式:粘接4.压力试验及吹、洗、刷油设计要求:按图纸要求5.管道保温:发泡橡塑保温材料10mm厚6.具体详见图纸要求 | m | 69.38 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：安装工程 | 标段： | 第 6 页 共 10 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 77 | 031001004003 | 铜管 | 1.类型:冷媒管2.材质规格:紫铜管φ12.73.连接形式:按图纸要求4.压力试验及吹、洗、刷油设计要求:按图纸要求5.管道保温:发泡橡塑保温材料15mm厚6.具体详见图纸要求 | m | 77.22 |
| 78 | 031001004004 | 铜管 | 1.类型:冷媒管2.材质规格:紫铜管φ19.053.连接形式:按图纸要求4.压力试验及吹、洗、刷油设计要求:按图纸要求5.管道保温:发泡橡塑保温材料20mm厚6.具体详见图纸要求 | m | 71.11 |
| 79 | 031002001002 | 管道支架 | 1.管道支架制作安装 | kg | 109.45 |
| 80 | 031001004005 | 拆除项目 | 1.拆除原有空调水管2.废料综合考虑 | m | 217.71 |
| 81 | 031009002001 | 空调水工程系统调试 | 1.空调水工程系统调试 | 系统 | 1 |
|  |  | 给排水系统 |  |  |  |
|  |  | 给水 |  |  |  |
| 82 | 031001006004 | PPR给水管 | 1.安装部位:室内2.介质:PPR给水管3.材质、规格:DN32mm4.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗6.具体详见设计图纸 | m | 2.33 |
| 83 | 031001006003 | PPR给水管 | 1.安装部位:室内2.介质:PPR给水管3.材质、规格:DN25mm4.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗6.具体详见设计图纸 | m | 3.49 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：安装工程 | 标段： | 第 7 页 共 10 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 84 | 031001006002 | PPR给水管 | 1.安装部位:室内2.介质:PPR给水管3.材质、规格:DN20mm4.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗6.具体详见设计图纸 | m | 20.38 |
| 85 | 031001006012 | PPR给水管 | 1.安装部位:室内2.介质:PPR给水管3.材质、规格:DN15mm4.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗6.具体详见设计图纸 | m | 34.4 |
| 86 | 031001006013 | PPR热水管 | 1.安装部位:室内2.介质:PPR热水管3.材质、规格:DN15mm4.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗6.保温:发泡聚乙烯20mm厚7.具体详见设计图纸 | m | 64.05 |
| 87 | 031001006014 | PPR热水管 | 1.安装部位:室内2.介质:PPR热水管3.材质、规格:DN32mm4.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗6.保温:发泡聚乙烯20mm厚7.具体详见设计图纸 | m | 32.51 |
| 88 | 031003001002 | 阀门 | 1.类型:截止阀2.规格:DN32 | 个 | 1 |
| 89 | 031003001005 | 阀门 | 1.类型:截止阀2.规格:DN25 | 个 | 2 |
| 90 | 031003001003 | 阀门 | 1.类型:截止阀2.规格:DN20 | 个 | 1 |
| 91 | 031003001004 | 阀门 | 1.类型:截止阀2.规格:DN15 | 个 | 2 |
| 92 | 031004014002 | 给、排水附(配)件 | 1.型号、规格:水龙头DN15 | 个 | 3 |
| 93 | 031002001001 | 管道支架 | 1.材质:管道支架2.管架形式:按设计要求 | kg | 119.8 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：安装工程 | 标段： | 第 8 页 共 10 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 94 | 031001006006 | 拆除项目 | 1.拆除原有给排水管道及阀门2.废料外运考虑 | m | 220 |
|  |  | 排水 |  |  |  |
| 95 | 031001006009 | UPVC排水管 | 1.介质:UPVC排水管2.材质、规格:DN1103.连接形式:粘接4.压力试验及吹、洗设计要求:按图纸要求 | m | 17.85 |
| 96 | 031001006007 | UPVC排水管 | 1.介质:UPVC排水管2.材质、规格:DN503.连接形式:粘接4.压力试验及吹、洗设计要求:按图纸要求 | m | 7.85 |
| 97 | 031004006001 | 蹲式大便器 | 1.规格、类型:蹲式大便器2.组装形式:全套型3.附件名称、数量:水箱、大便器、软管、角阀、存水弯、冲洗器等 | 组 | 5 |
| 98 | 031004007001 | 小便器 | 1.规格、类型:壁挂式小便器2.组装形式:全套型3.附件名称、数量:小便器、排水附件、连接管、感应控制器 | 组 | 2 |
| 99 | 031004003002 | 洗手盆 | 1.规格、类型:洗手盆2.组装形式:全套型3.附件名称、数量:水龙头、洗手盆、角阀、连接管件、金属软管 | 组 | 7 |
| 100 | 031004006002 | 大便器 | 1.规格、类型:坐式大便器2.组装形式:全套型3.附件名称、数量:坐便器、水箱、盖板、金属软管、角阀 | 组 | 3 |
| 101 | 031004008001 | 成品拖布池 | 1.规格、类型:成品拖布池2.组装形式:全套型3.附件名称、数量:具体详见图纸要求 | 组 | 1 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：安装工程 | 标段： | 第 9 页 共 10 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 102 | 031004008002 | 刷手池 | 1.规格、类型:成品刷手池2.组装形式:全套型3.附件名称、数量:具体详见图纸要求 | 组 | 1 |
| 103 | 031004014001 | 给、排水附(配)件 | 1.类型:地漏2.型号、规格:DN100 | 个 | 3 |
| 104 | 031004014003 | 给、排水附(配)件 | 1.类型:清扫口2.型号、规格:DN100 | 个 | 2 |
| 105 | 031002003001 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管2.规格:DN100 | 个 | 4 |
| 106 | 031004006003 | 拆除项目 | 1.拆除原有卫生器具2.废料综合考虑 | 套 | 12 |
|  |  | 医气部分 |  |  |  |
| 107 | 030801014001 | 氧气管道 | 1.材质:脱脂紫铜管2.规格:氧气管道φ163.焊接方法:承插式手工气体焊接4.空气吹扫、试压5.管道脱脂、酸洗6.含管道弯头、三通等管件7.其他具体详见图纸要求 | m | 36.66 |
| 108 | 030801014002 | 氧气管道 | 1.材质:脱脂紫铜管2.规格:氧气管道φ83.焊接方法:承插式手工气体焊接4.空气吹扫、试压5.管道脱脂、酸洗6.含管道弯头、三通等管件7.其他具体详见图纸要求 | m | 3.11 |
| 109 | 030801014003 | 负压管道 | 1.材质:镀锌钢管2.规格:负压管道φ503.空气吹扫、试压4.含管道弯头、三通等管件5.其他具体详见图纸要求 | m | 39.7 |
| 本页小计 |
|  |  | 表—08 |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** |
| 工程名称：安装工程 | 标段： | 第 10 页 共 10 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
|
|
| 110 | 030801014004 | 负压管道 | 1.材质:脱脂紫铜管2.规格:负压管道φ103.焊接方法:承插式手工气体焊接4.空气吹扫、试压5.管道脱脂、酸洗6.含管道弯头、三通等管件7.其他具体详见图纸要求 | m | 3.11 |
| 111 | 031003001006 | 维修阀 | 1.类型:维修阀2.规格、压力等级:φ8 | 个 | 2 |
| 112 | 031003001007 | 维修阀 | 1.类型:维修阀2.规格、压力等级:φ16 | 个 | 1 |
| 113 | 031003001008 | 维修阀 | 1.类型:维修阀2.规格、压力等级:φ25 | 个 | 1 |
| 114 | 031003001009 | 减压箱 | 1.类型:二级减压箱φ16 | 个 | 1 |
| 115 | 031003001010 | 减压箱 | 1.类型:二级减压箱φ50 | 个 | 1 |
| 116 | 031003001011 | 维修阀 | 1.类型:铜球阀2.规格、压力等级:φ19 | 个 | 1 |
| 117 | 031003001012 | 维修阀 | 1.类型:铜球阀2.规格、压力等级:φ50 | 个 | 1 |
| 118 | 031003001013 | 氧气终端 | 1.类型:氧气终端 | 个 | 4 |
| 119 | 031002001003 | 管道支架 | 1.材质:管道支架2.管架形式:按设计要求 | kg | 62.95 |
| 120 | 030801014005 | 管道 | 1.拆除原有管道及其阀门2.废料外运综合考虑 | m | 82.58 |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |
|  | 2 | 措施其他项目 |  |  |  |
| 121 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 | 1.名称:脚手架搭拆费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |
| 合 计 |
|  |  | 表—08 |