**北京积水潭医院贵州医院白云院区一层急诊ICU、输液室、药房改造清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | **原输液室改造为ICU** | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | **项目特征** | | **工程量** | | 单位 | | 单价(元) | | 总价(元) | | **备注** | |
| 1 | 平移气密门 | 1.门代号及洞口尺寸：M1522；  2.型号：双开平移气密门(带观察窗)；  3.门框、扇材质：1.0t钢板喷塑；  4.内嵌拉手、铝合金门套；  5.门板颜色：白色亚光，304不锈钢防撞腰线；  6.内侧带脚踏感应开关，门框带安全感应光线。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 | 门禁装置 | 1.采用32位ARM高速处理器，核心图形算法速度快；  2.高清无膜光学指纹采集器，识别快，拒真率极低；  3.2.4时TFT真彩LCD屏，中英文菜单，T9输入法；  4.TCP/IP通讯，指纹、刷卡、密码开门；  5.3000枚指纹用户、3000个密码用户、160000条通行记录(可扩充)。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3 | 门套 | 1.K轴-5轴位置新开门洞门套，尺寸1500\*2200\*450；  2.定制钢制门套，原K轴-5轴处M1522门扇利旧。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4 | 门洞 | 1.K轴-5轴位置新开门洞，尺寸1500\*2200；  2.开门洞处背面的抢救室设备带和气体管道保护性拆除。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5 | 护士台拆改 | 1.原弧形台面切割换方向移位；  2.台面下方电解钢板拆改拼装，保留原插座线路等配置；  3.按科室需求重新安装到指定位置；  4.包含拆改过程中所需的辅材，工具等。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6 | 地面埋管配线 | 1.名称：配管；  2.材质：套接紧定式镀锌钢导管；  3.规格：JDG20,壁厚不小于1.5mm；  4.配置形式：地面预埋暗装；  6.名称：配线；  7.配线形式：插座线路；  8.型号：RVV-2.5；  9.材质：铜芯。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7 | 地面瓷砖恢复 | | 1.找平层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆；  2.结合层厚度、砂浆配合比：25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水 泥粉；  3.规格、颜色与原科室一致：600\*600\*10防滑地砖。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | 吊顶恢复 | | 1.原急诊输液室新安装吊塔位置吊顶恢复；  2.尺寸：600\*1200mm抗菌GFK抗菌扣板吊顶；  3.含主副龙骨丝杆等材料。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | 输液轨道 | | 原EICU拆除输液轨道安装。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | 气体终端 | | 1.名称：德标负压终端；  2.气体种类：空气。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | 气体终端 | | 1.名称：德标空气终端；  2.气体种类：空气。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | 插座 | | 1.名称：插座；  2.规格：118型五孔；  3.品牌：罗格朗。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | 照明开关 | | 1.名称：开关；  2.规格：单开；  3.品牌：罗格朗。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | 床头灯 | | 1.名称：床头灯；  2.型号：LED 4W。 | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | 铜管 | | 1.名称：医用氧气空气专用紫铜管；  2.规格型号：Φ8\*1；  3.材质：TP2；  4.焊接方式：银基钎焊；  5.处理方式：酸洗，脱脂；  6.试验方式：按照规范进行压力与气密性试验；  7.医疗带和吊塔内布管。 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | 铜管 | 1.名称：医用负压专用紫铜管；  2.规格型号：Φ10\*1；  3.材质：TP2；  4.焊接方式：银基钎焊；  5.处理方式：酸洗，脱脂；  6.试验方式：按照规范进行压力与气密性试验；  7.医疗带和吊塔内布管。 |  |  |  |  |  |
| 17 | 开关插座电线 | 1.名称：绝缘电线；  2.型号：RVV；  3.规格：2\*2.5m2。 |  |  |  |  |  |
| 18 | 医疗带 | 1.名称：设备带；  2.规格型号：220mm；  3.按照实际吊塔新装位置配置医疗带。 |  |  |  |  |  |
| 19 | 医疗带面板 | 1.急诊输液室原单氧设备带面板拆除；  2.重新加工插座开关和空气，负压白色面板。 |  |  |  |  |  |
| 20 | 氧气维修阀 | 1.名称：氧气维修阀；  2.材质：铜质；  3.规格、压力等级：DN8。 |  |  |  |  |  |
| **二** | **原ICU改造为急诊药房和值班室** | | | | | | |
| 21 | 隔墙 | 1.龙骨材料种类、规格、中距：75系列轻钢龙骨；  2.基层材料种类、规格：双面双层9.5mm石膏板；  3.面层材料品种、规格、颜色：腻子找平加两遍乳胶漆；  4.墙体内部填充保温隔音棉。 |  |  |  |  |  |
| 22 | 开门洞 | 1.处置室J轴-6轴位置新开门洞，尺寸1000\*2200；  2.拆除墙体，拆除玻璃外窗。 |  |  |  |  |  |
| 23 | 平开玻璃门 | 1.处置室J轴-6轴位置开门洞处安装外门WM1021,颜色同现场门窗；  2.材质：边框采用壁厚2.0mm断桥铝型材，双层夹胶钢化玻璃；  3.配备抗菌氟碳漆面门锁，经久耐用；  3.安装铝合金雨棚，整体具备外墙门基础防水和抗风压设计。 |  |  |  |  |  |
| 24 | 门套恢复 | 1.安装外门位置门框恢复，重新贴砖；  2.地面更换门槛石，调整内外地面高度差，方便推车进出。 |  |  |  |  |  |
| 25 | 医用气体 | 1.原连接吊塔内部管道氧气，负压，空气管道拆除封堵。 |  |  |  |  |  |
| 26 | 吊顶恢复 | 1.原EICU安装吊塔位置吊顶；  2.尺寸：600\*600mm铝扣板吊顶。  3.含主副龙骨丝杆等材料。 |  |  |  |  |  |
| 27 | 输液轨道 | 1.原急诊输液室拆除输液轨道安装。 |  |  |  |  |  |
| 28 | 地胶恢复 | 1.吊塔拆除位置和墙面踢脚线位置地胶恢复；  2.面层材料品种、规格、颜色与原地面一致：2mm厚PVC卷材。 |  |  |  |  |  |
| **三** | **原急诊药房改造为输液室** | | | | | | |
| 29 | 增设医疗带、气体终端、开关、插座、电线、铜管、维修阀，发药窗拆改（增设百叶窗、门扇），增设输液轨道，增设医用明装轨道和隔帘、输液轨和杆。 | | | | | | |