**惠州市健康城一期（血站、120）项目实验室装修工程-实验操作设施及专用设备项目报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 参数规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 品牌/生产厂家 |
|  | 纯水机 | 1、型号UPK-S,每小时产水量60升电导率≤0.1μS/cm(在线监测)，微颗粒物<1个/ml,吸光度<0.001，蒸发残渣<1.0mg/l，重金  属<01ppb | 台 | 2.00 |  |  |  |
|  | 风冷热泵空调机组 制冷量130KW 制热量141KW | 1、风冷热泵空调机组安装 2、风冷热泵空调机组 制冷量:130KW，制热量:141KW | 台(组) | 2.000 |  |  |  |
|  | 四面出风嵌入式内机 制冷量7.2KW 制热量10.8KW | 1、整体式空调机组（吊装）安装 制冷量（kW） 30以下 2、四面出风嵌入式内机 制冷量7.2KW 制热量10.8KW | 台(组) | 2.000 |  |  |  |
|  | 四面出风嵌入式内机 制冷量12.5KW 制热量18.8KW | 1、整体式空调机组（吊装）安装 制冷量（kW） 30以下 2、四面出风嵌入式内机 制冷量12.5KW 制热量18.8KW | 台(组) | 5.000 |  |  |  |
|  | 2P空调（一拖一天花机） | 1、整体式空调机组（吊装）安装 制冷量（kW） 80以下 2、2P空调（一拖一天花机） | 台(组) | 1.000 |  |  |  |
|  | 空调外机基础 | 1、其他混凝土基础 | m3 | 3.500 |  |  |  |
|  | 洁净组合式空气处理机组PAU-01 | 1、变风量空气处理机组(落地式)  2、洁净组合式空气处理机组 PAU-01  3、风冷：10000m3/h  4、冷/热量：124/97KW  5、电加热量：30KW  6、加湿量：22kg/h  7、电机功率：5.5KW（变频） | 台 | 1.000 |  |  |  |
|  | 空调内机基础 | 1、其他混凝土基础 | m3 | 3.000 |  |  |  |
|  | 阻尼弹簧减震器 | 1、减震器安装 2、弹簧减震器 | 套 | 1.000 |  |  |  |
|  | 橡胶减振垫 | 1、橡胶减振垫 | m2 | 3.000 |  |  |  |
|  | 洁净组合式空气处理机组PAU-02 | 1、变风量空气处理机组(落地式) 风量 2、洁净组合式空气处理机组 PAU-02  3、风冷：5500m3/h  4、冷/热量：60/59KW  5、电加热量：18KW  6、加湿量：15kg/h  7、电机功率：4KW（变频） | 台 | 1.000 |  |  |  |
|  | 空调内机基础 | 1、其他混凝土基础 | m3 | 1.000 |  |  |  |
|  | 阻尼弹簧减震器 | 1、减震器安装 2、弹簧减震器 | 套 | 1.000 |  |  |  |
|  | 橡胶减振垫 | 1、橡胶减振垫 | m2 | 3.000 |  |  |  |
|  | 洁净组合式空气处理机组PAU-03 | 1、变风量空气处理机组(落地式) 风量 2、洁净组合式空气处理机组 PAU-03  3、风冷：4500m3/h  4、冷/热量：48/44KW  5、电机功率：3KW（变频） | 台 | 1.000 |  |  |  |
|  | 空调内机基础 | 1、其他混凝土基础 | m3 | 1.000 |  |  |  |
|  | 阻尼弹簧减震器 | 1、减震器安装 2、弹簧减震器 | 套 | 1.000 |  |  |  |
|  | 橡胶减振垫 | 1、橡胶减振垫 | m2 | 3.000 |  |  |  |
|  | 全新风空气处理机组 MAU-401 | 1、变风量空气处理机组(落地式) 风量 2、全新风空气处理机组 MAU-401  3、风冷：1500m3/h  4、冷/热量：12.4/13.6KW  5、电机功率：1.1KW（变频） | 台 | 1.000 |  |  |  |
|  | 室内机安装支吊架 | 1、设备支架制作 每组重量(t) 0.2～0.5 2、型钢 3、设备支架安装 每组重量(t) 0.2～ | 套 | 1.000 |  |  |  |
|  | 阻尼弹簧减震器 | 1、减震器安装 2、弹簧减震器 | 套 | 1.000 |  |  |  |
|  | 不锈钢支架 | 1、设备支架制作 每组重量(t) 0.2以内 2、不锈钢 3、设备支架安装 每组重量(t) 0.2以内 | 套 | 1.000 |  |  |  |
|  | 洁净组合式空气处理机组AHU-501 | 1、变风量空气处理机组(落地式) 风量 2、洁净组合式空气处理机组AHU-501  3、风冷：1200m3/h  4、冷/热量：7/7.77KW  7、电机功率：1.1KW（变频） | 台 | 1.000 |  |  |  |
|  | 室内机安装支吊架 | 1、设备支架制作 每组重量(t) 0.2～0.5 2、型钢 3、设备支架安装 每组重量(t) 0.2～0.5 | 套 | 1.000 |  |  |  |
|  | 阻尼弹簧减震器 | 1、减震器安装 2、弹簧减震器 | 套 | 1.000 |  |  |  |
|  | 不锈钢支架 | 1、设备支架制作 每组重量(t) 0.2以内 2、不锈钢 3、设备支架安装 每组重量(t) 0.2以内 | 套 | 1.000 |  |  |  |
|  | 换鞋间换鞋柜 | 1、换鞋柜 全钢结构1050\*350\*600 1.0厚电解钢板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 更衣室更衣柜 | 1、更衣柜 全钢结构900\*450\*1800 2、整体电解钢板制作，金属表面环氧树脂粉末高温喷涂。 3、每个单独的柜门带独立指纹锁 | 套 | 4.00 |  |  |  |
|  | 缓冲间 更衣柜 | 1、更衣柜 全钢结构900\*450\*1800 2、整体电解钢板制作，金属表面环氧树脂粉末高温喷涂。 3、每个单独的柜门带独立指纹锁 | 套 | 3.00 |  |  |  |
|  | 标本制备室生物安全柜 | 1、B2型生物安全柜 1800\*795\*2050 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 货架 | 1、货架 2、货架 全钢结构 1200\*500\*1800 | 套 | 16.00 |  |  |  |
|  | 手消间 洗涤台 | 1、洗涤盆安装 单嘴 2、洗涤台 不锈钢600\*500\*850 3、洗涤盆排水附件 4、感应单冷水龙头 DN15 5、螺纹管件 DN15 | 组 | 1.00 |  |  |  |
|  | 污物处理间洗涤台 | 1、洗涤盆安装 单嘴 2、洗涤台 不锈钢600\*500\*850 3、洗涤盆排水附件  4、感应单冷水龙头 DN15  5、螺纹管件 DN15 | 组 | 1.00 |  |  |  |
|  | 酶免检测室 阻燃玻璃通风柜 | 1、阻燃玻璃钢结构，A1级防火材料，上下箱体一体化2、台面采用环氧树脂复合台面带挡水边及水盆一体化，带插座，单联水嘴 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 酶免检测室边台3900\*750\*850 | 1、全钢结构3900\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、桌上型洗眼器 明装 3、PP水槽 4、单联感应水龙头 5、铝合金10A五孔插座 6、铝合金单孔网络面板 7、铝合金双孔网络 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 酶免检测室边台7700\*750\*850 | 1、全钢结构7700\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、桌上型洗眼器 明装 3、PP水槽 4、三联水龙头 5、铝合金10A五孔插座、16A插座 6、铝合金单孔网络面板 7、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 酶免检测室边台4000\*750\*850 | 1、全钢结构4000\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、铝合金10A五孔插座  3、铝合金单孔网络面板  4、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 酶免检测室中央台4500\*1500\*850 | 1、全钢结构4500\*1500\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、PP杯槽  3、铝合金10A五孔插座  4、铝合金单孔网络面板  5、铝合金双孔网络面板 6、功能柱全钢结构，1.0厚电解钢，带2个插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 酶免检测室中央台7500\*1500\*850 | 1、全钢结构7500\*1500\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、PP杯槽  3、铝合金10A五孔插座  4、铝合金单孔网络面板  5、铝合金双孔网络面板 6、功能柱全钢结构，1.0厚电解钢，带2个插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 酶免检测室 资料柜 | 1、资料柜 2、资料柜 全钢结构900\*450\*1800 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 洗消间边台4000\*750\*850 | 1、全钢结构4000\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、桌上型洗眼器 明装  3、PP水槽  4、单联感应水龙头  5、铝合金10A五孔插座  6、铝合金单孔网络面板  7、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 试剂准备室边台6000\*750\*850 | 1、全钢结构6000\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、桌上型洗眼器 明装 3、PP水槽 4、三联水龙头 5、铝合金10A五孔插座  6、铝合金单孔网络面板  7、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 标本制备室边台4500\*750\*850 | 1、全钢结构4500\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、桌上型洗眼器 明装 3、PP水槽 4、单联感应水龙头 5、铝合金10A五孔插座 6、铝合金单孔网络面板 7、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 标本制备室边台3000\*750\*850 | 1、全钢结构3000\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、桌上型洗眼器 明装  3、PP水槽  4、三联水龙头  5、铝合金10A五孔插座  6、铝合金单孔网络面板  7、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 标本制备室边台2700\*1250\*850 | 1. 全钢结构2700\*1250\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、铝合金10A五孔插座 3、铝合金双孔网络   4、门板抽面曲面型设计  5、桌上型洗眼器明装  6、PP水槽  7、三联水龙头  8、铝合金10A五孔插座、16A插座  9、铝合金单孔网络面板  10、铝合金双孔网络面板 | 套 | 2.00 |  |  |  |
|  | 扩增分析室边台4500\*750\*850 | 1、全钢结构4500\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、铝合金10A五孔插座 3、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 扩增分析室边台5550\*750\*850 | 1、全钢结构4500\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、铝合金10A五孔插座 3、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 不锈钢拖把池 | 1、304#不锈钢材质 成品拖布池 | 组 | 1.00 |  |  |  |
|  | 落地紧急淋浴洗眼器 | 1、落地紧急淋浴洗眼器 明装 2、落地紧急淋浴洗眼器 304不锈钢 | 台 | 2.00 |  |  |  |
|  | 更衣室 更衣柜 | 1、更衣柜 全钢结构900\*450\*1800 2、整体电解钢板制作，金属表面环氧树脂粉末高温喷涂。 3、每个单独的柜门带独立指纹锁 | 套 | 4.00 |  |  |  |
|  | 缓冲间 更衣柜 | 1、更衣柜 全钢结构900\*450\*1800 2、整体电解钢板制作，金属表面环氧树脂粉末高温喷涂。 3、每个单独的柜门带独立指纹锁 | 套 | 3.00 |  |  |  |
|  | 缓冲间 洗涤台 | 1、洗涤盆安装 单嘴 2、洗涤台 不锈钢600\*500\*850 3、洗涤盆排水附件 4、感应单冷水龙头 DN15 5、螺纹管件 DN15 6、桌上型洗眼器 明装 7、桌上型洗眼器 | 组 | 2.00 |  |  |  |
|  | 资料室 资料柜 | 1、资料柜 2、资料柜 全钢结构900\*450\*1800 | 套 | 3.00 |  |  |  |
|  | 资料室 嵌入式资料柜 | 1、资料柜 全钢结构 | m2 | 35.28 |  |  |  |
|  | 常规实验室1边台 5000\*750\*850 | 1、全钢结构5000\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、PP水槽 3、单联感应水龙头 4、铝合金10A五孔插座 5、铝合金单孔网络面板 6、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 常规实验室1边台 1500\*750\*850 | 1、全钢结构1500\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、铝合金10A五孔插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 常规实验室1边台 2750\*750\*850 | 1、全钢结构2750\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、PP水槽 3、三联水龙头  4、铝合金10A五孔插座 5、桌上型洗眼器 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 常规实验室1转角台 1000\*1000\*850 | 1、全钢结构1000\*1000\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、铝合金10A五孔插座 3、铝合金16A插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 常规实验室1边台 4500\*750\*850 | 1、全钢结构4500\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、铝合金10A五孔插座 3、铝合金单孔网络面板 4、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 常规实验室1中央台 3000\*1500\*850 | 1、全钢结构3000\*1500\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、铝合金10A五孔插座 3、铝合金双孔网络面板  4、功能柱全钢结构，1.0厚电解钢，带2个插座粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块， | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 常规实验室2边台 3750\*750\*850 | 1、全钢结构3750\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、铝合金10A五孔插座、16A插座 3、铝合金单孔网络面板 4、铝合金双孔网络面板 | 套 | 2.00 |  |  |  |
|  | 常规实验室2中央台 4500\*1500\*850 | 1、全钢结构4500\*1500\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、PP水槽 3、单联感应水龙头 4、铝合金10A五孔插座 5、铝合金单孔网络面板 6、铝合金双孔网络面板 7、桌上型洗眼器 | 套 | 2.00 |  |  |  |
|  | 细菌实验室中央台 3000\*1500\*850 | 1、全钢结构3000\*1500\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、铝合金10A五孔插座  3、铝合金双孔网络面板  4、功能柱全钢结构，1.0厚电解钢，带2个插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 细菌实验室边台 4500\*750\*850 | 1、全钢结构4500\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、铝合金10A五孔插座、16A插座 3、铝合金单孔网络面板 4、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 细菌实验室转角台 1000\*1000\*850 | 1、全钢结构1000\*1000\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、铝合金10A五孔插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 细菌实验室边台 2650\*750\*850 | 1、全钢结构2650\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、PP水槽 3、三联水龙头 4、铝合金10A五孔插座  5、铝合金双孔网络面板 6、桌上型洗眼器 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 细菌实验室边台 1150\*750\*850 | 1、全钢结构1150\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、铝合金10A五孔插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 细菌实验室样品柜 | 1、样品柜 2、全钢结构 900\*450\*1800 | 套 | 2.00 |  |  |  |
|  | 细菌室 不锈钢台 | 1、细菌室 不锈钢台 内嵌18mm厚中纤板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 细菌室 生物安全柜 | 1、A2型生物安全柜 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 洗消间边台3900\*750\*850 | 1、全钢结构3900\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、PP水槽  3、单联感应水龙头 4、铝合金10A五孔插座 5、铝合金单孔网络面板  6、铝合金双孔网络面板  7、桌上型洗眼器 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 输血实验室1边台5900\*1000\*850 | 1、全钢结构5900\*1000\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、铝合金10A五孔插座、16A插座 3、铝合金单孔网络面板 4、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 输血实验室1边台4650\*750\*850 | 1、全钢结构4650\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、铝合金10A五孔插座 3、铝合金单孔网络面板  4、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 输血实验室1边台4500\*750\*850 | 1、全钢结构4500\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、铝合金10A五孔插座 3、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 输血实验室1中央台 4500\*1500\*850 | 1、全钢结构4500\*1500\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、PP水槽 3、单联感应水龙头、三联水龙头 4、桌上型洗眼器 5、功能柱全钢结构，1.0厚电解钢，带2个插座 6、试管架全钢结构，10mm厚钢化玻璃层板，带插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 输血实验室2边台6000\*750\*850 | 1、全钢结构6000\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、铝合金10A五孔插座、16A插座 3、铝合金单孔网络面板 4、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 输血实验室2转角台 1000\*1000\*850 | 1、全钢结构1000\*1000\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、铝合金10A五孔插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 输血实验室2边台5100\*750\*850 | 1、全钢结构5100\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、铝合金10A五孔插座 3、铝合金双孔网络面板 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 输血实验室2中央台 4500\*1500\*850 | 1、全钢结构4500\*1500\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、PP水槽 3、单联感应水龙头、三联水龙头 4、桌上型洗眼器 5、功能柱全钢结构，1.0厚电解钢，带2个插座 6、试管架全钢结构，10mm厚钢化玻璃层板，带插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 备用实验室边台6000\*750\*850 | 1、全钢结构6000\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、PP水槽 3、单联感应水龙头 4、铝合金10A五孔插座 5、铝合金双孔网络面板 6、桌上型洗眼器 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 备用实验室边台6900\*750\*850 | 1、全钢结构6900\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、PP水槽  3、三联水龙头 4、铝合金10A五孔插座、16A插座  5、铝合金单孔网络面板 6、铝合金双孔网络面板 7、桌上型洗眼器 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 备用实验室转角台 1000\*1000\*850 | 1、全钢结构1000\*1000\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、铝合金10A五孔插座 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 试剂准备室边台3200\*750\*850 | 1、全钢结构3200\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计  2、PP水槽  3、三联水龙头 4、铝合金10A五孔插座、16A插座  5、铝合金单孔网络面板 6、铝合金双孔网络面板 7、桌上型洗眼器 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 标本制备室边台5000\*750\*850 | 1、全钢结构5000\*750\*850，20mm厚陶瓷板台面；箱体采用1.2mm厚冷轧钢板为基材，全自动压模成型；表面均匀静电粉沫喷涂EPOXY防护层，无突出漆块，光洁亮丽；导轨为三节静音导轨，门铰为不锈钢，门板和抽屉：门板和抽面采用双层结构，门板抽面曲面型设计 2、PP水槽 3、三联水龙头 4、铝合金10A五孔插座、16A插座 5、铝合金单孔网络面板 6、铝合金双孔网络面板 7、桌上型洗眼器 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 标本制备室 生物安全柜 | 1、B2型生物安全柜 | 套 | 1.00 |  |  |  |
|  | 落地紧急淋浴洗眼器 | 1、落地紧急淋浴洗眼器 明装 2、落地紧急淋浴洗眼器 304不锈钢 | 台 | 3.00 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |

**注明：单价需包含运输安装税金**