|  |
| --- |
| **广州市妇女儿童医疗中心增城院区第一期实验台柜****购置安装及配套设施修缮项目需求书**1. **项目情况**
2. 本项目涉及总建筑面积为2587.03㎡。一层速检中心的面积为381㎡，二层检验科的面积为939㎡，二层病理科的面积为348㎡，五层病理区的面积为23.52㎡，五层输血科的面积为213.28㎡。

2、本项目涉及专业:实验台柜购置及安装、配合实验台柜配套修缮工程（装修、电气、给排水、通风）：3、一层速检中心涉及的内容：实验室台柜安装、采血窗口制作和安装、装修修缮、给排水修缮、通风修缮、强弱电修缮4、二层检验科涉及的内容：：实验室台柜安装、窗口制作和安装、给排水修缮、通风修缮、强弱电修缮5、病理科涉及的内容：：实验室台柜安装、给排水修缮、通风修缮、强弱电修缮6、五层病理科涉及的内容：：实验室台柜安装、给排水修缮、通风修缮、强弱电修缮7、五层输血涉及的内容：：实验室台柜安装、装修修缮、给排水修缮、通风修缮、强弱电修缮8、因现场的装修已经竣工，涉及到楼层的隔墙与天花的拆卸和改造修复。其中排水也涉及到对应轴线的下层天花的拆卸改造和修复。改造后隔墙和地面颜色可能存在色差。9、末端配电从同楼层原预留电箱出线接出，未涉及新增电箱及上端进线。**二、项目预算****（一）预算汇总表** |
| **编号** | **项　目** | **数量** | **单位** | **价格（RMB）** | **备注** |
| **1** | **实验台柜购置及安装** | **1** | **项** |  |  |
| **2** | **配合实验台柜配套装修系统** | **1** | **项** |  |  |
| **3** | **配合实验台柜配套通风及废气处理系统** | **1** | **项** |  |  |
| **4** | **配合实验台柜配套给排水系统** | **1** | **项** |  |  |
| **5** | **配合实验台柜配套电气系统** | **1** | **项** |  |  |
| **合计** | **人民币（大写）:** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **（二）分项预算清单** |
| **1、实验台柜购置及安装预算明细表** |
| **单位名称：广州市妇女儿童医疗中心增城院区项目**  |
| **序号** | **材料名称** | **规格（L\*W\*H）** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **备注** |
| **一** | **检验科** |  |  |  | 　 | 　 | 　 |
|  | **采血区** |  |  |  | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 报告台 | 1200\*1000\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 2 | 资料柜 | 1200\*450\*1900 | 个 | 2 |  |  | 结构：全钢结构上玻璃掩门下实掩门，三件活动层板。 |
| 3 | 采血台 | 14500\*600\*750 | 套 | 1  |  |  | （1）主体：原木颗粒板，双面MFC板；（2）台面：加厚烤漆，表面3底2面环保烤漆涂层； （3）石材：采用复合亚克力人造石； （4）底座：采用304#不锈钢包边。（5）副柜：9个。 |
|  | **三大常规及急诊生化血气设备** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 5500\*1100\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/纯水水龙头/四周挡水边。 |
| 2 | 边台 | 4500\*900\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
| 3 | 边台 | 3500\*1100\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 4 | 中央台 | 3750\*1500\*850 | 台 | 2  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
| 5 | 活动台 | 1500\*750\*850 | 台 | 4  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带背板，带线槽及插座。 |
| 6 | 边台 | 7450\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/纯水水龙头/四周挡水边。 |
| 7 | 紧急冲淋洗眼器 | 　 | 个 | 1  |  |  | 304不锈钢材质。 |
| 8 | A2生物安全柜 | 1500\*795\*2050 | 台 | 1  |  |  | 1.过虑器：ULPA过滤器2.过滤效率≥99.9995%，@0.12um3.下降风速 0.35m/s；流入风速 0.55 m/s4.工作室尺寸：1304\*630\*630 |
| 9 | 功能柱 | 300\*120\*2000 | 根 | 2  |  |  | 结构：全钢结构 |
|  | **值班室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 更衣柜 | 900\*450\*1900 | 个 | 4 |  |  | 结构：全钢结构带衣通，底下带两格鞋柜。 |
|  | **污洗间** |  |  |  | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 水槽台 | 600\*600\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
|  | **配液室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 4395\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/纯水水龙头/四周挡水边。 |
|  | **高压消毒室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 3400\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP超大水槽/三口水龙头/纯水水龙头/四周挡水边。 |
|  | **微生物** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 5000\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 2 | 培养矮台 | 2500\*800\*600 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 3 | 边台 | 5350\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/纯水水龙头/洗眼器/四周挡水边。 |
| 4 | 中央台 | 3320\*1500\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 5 | 中央台 | 3960\*1500\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带试剂架，带PP大水槽/感应水龙头/纯水水龙头/四周挡水边。 |
| 6 | 中央台 | 3960\*1500\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 7 | 中央台 | 3100\*1500\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 8 | 资料柜 | 900\*450\*1900 | 个 | 6 |  |  | 结构：全钢结构上玻璃掩门下实掩门，三件活动层板。 |
| 9 | 功能柱 | 300\*120\*2000 | 根 | 3  |  |  | 结构：全钢结构 |
|  | **微生物缓冲间** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 更衣柜 | 900\*450\*1900 | 个 | 2 |  |  | 结构：全钢结构带衣通，底下带两格鞋柜。 |
| 2 | 紧急冲淋洗眼器 | 　 | 个 | 1  |  |  | 304不锈钢材质。 |
|  | **试剂冷库4℃** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 货架 | 1200\*450\*1900 | 个 | 24  |  |  | 全钢结构，带活动层板。 |
|  | **更衣** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 更衣柜 | 900\*450\*1900 | 个 | 4 |  |  | 结构：全钢结构带衣通，底下带两格鞋柜。 |
|  | **常温耗材库** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 货架 | 1200\*450\*1900 | 个 | 11  |  |  | 全钢结构，带活动层板。 |
|  | **PCR缓冲** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 更衣柜 | 900\*450\*1900 | 个 | 4 |  |  | 结构：全钢结构带衣通，底下带两格鞋柜。 |
| 2 | 水槽台 | 600\*600\*850 | 台 | 4  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
|  | **试剂准备室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 4400\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/洗眼器/四周挡水边。 |
| 2 | 超净工作台 | 1030\*740\*1650 | 台 | 1  |  |  | 1、单人单面操作。2、空气洁净度：ISO 5级（ ISo Class 5 ) ，100级（美联邦209E )Class 100 ( Fed 209E)；3、平均风速：0.33m/s ± 0.03m/s；4、噪声：≤62dB ( A)； 5、照度：≥300 Lx；6、沉降菌浓度：≤0.5cfu/·0.5h。 |
|  | **样品制备室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 3900\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/洗眼器/四周挡水边。 |
|  | **扩增室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 4600\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/洗眼器/四周挡水边。 |
|  | **产物分析室** |  |  |  | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 边台 | 6700\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/洗眼器/四周挡水边。 |
|  | **细胞形态+阅片室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 4300\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/洗眼器/四周挡水边。 |
| 2 | 边台 | 3200\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 3 | 转角台 | 1000\*1000\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 4 | 边台 | 4500\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 5 | 中央台 | 3500\*1500\*850 | 台 | 2  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带试剂架，带PP大水槽/感应水龙头/纯水水龙头/四周挡水边。 |
| 6 | 功能柱 | 300\*120\*2000 | 根 | 1  |  |  | 结构：全钢结构 |
|  | **检验区** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 2000\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 2 | 中央台 | 2050\*1500\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 3 | 活动台 | 1500\*750\*850 | 台 | 10  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带背板，带线槽及插座。 |
| 4 | 水槽台 | 1000\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
| 5 | 中央台 | 6000\*1500\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 6 | 边台 | 3760\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 7 | 边台 | 7000\*750\*850 | 台 | 3  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/纯水水龙头/四周挡水边。 |
| 8 | 边台 | 3550\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
| 9 | 资料柜 | 900\*450\*1900 | 个 | 2 |  |  | 结构：全钢结构上玻璃掩门下实掩门，三件活动层板。 |
| 10 | 通风柜 | 1500\*850\*2350 | 台 | 1  |  |  | 全钢结构，12.7国产黑色实芯理化板台面，上下可视玻璃门，铝合金边框。 |
| 11 | 紧急冲淋洗眼器 | 　 | 个 | 2  |  |  | 304不锈钢材质。 |
| 12 | 功能柱 | 300\*120\*2000 | 根 | 2  |  |  | 结构：全钢结构 |
|  | **标本接收前处理** |  |  |  | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 边台 | 7500\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
| 2 | 边台 | 6735\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 3 | 紧急冲淋洗眼器 | 　 | 个 | 1  |  |  | 304不锈钢材质。 |
| 　 | 检验科小计 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| **二** | **病理科** |  |  |  |  |  | 　 |
|  | **存储间** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 货架 | 1200\*500\*1900 | 个 | 3  |  |  | 全钢结构，四层板。 |
|  | **取材脱水、快速冰冻、标本贮存** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 移动电脑台 | 1200\*750\*760 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构带键盘架1个，主机位一个。 |
| 2 | 取材台 | 1800\*850\*2350 | 台 | 2  |  |  | 全不锈钢内衬，内藏冲洗系统1套，照明灯1套;紫外灯1套，不锈钢层架1个,带抽拉式水龙头。 |
| 3 | 边台 | 2400\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 4 | 脱水通风柜 | 2400\*1000\*2350 | 台 | 2  |  |  | 柜体：整体采用1.0mm厚冷轧钢板；5mm厚钢化玻璃玻璃门，铝合金边框。 |
| 5 | 脱水通风柜 | 1200\*1000\*2350 | 台 | 2  |  |  | 柜体：整体采用1.0mm厚冷轧钢板；5mm厚钢化玻璃玻璃门，铝合金边框。 |
| 6 | 标本柜 | 1000\*800\*1900 | 台 | 3  |  |  | 柜体整体材料采用304#不锈钢，带冷藏，带排风。 |
| 7 | 不锈钢洗手台 | 450\*450\*850 | 台 | 1  |  |  | 304不锈钢材质，不锈钢水盆，感应水龙头1套。 |
| 8 | 紧急冲淋洗眼器 | 　 | 个 | 1  |  |  | 304不锈钢材质。 |
|  | **包埋/染片** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 3200\*600\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 2 | 边台 | 3400\*650\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 3 | 不锈钢洗手台 | 450\*450\*850 | 台 | 1  |  |  | 304不锈钢材质，不锈钢水盆，感应水龙头1套。 |
| 4 | 紧急冲淋洗眼器 | 　 | 个 | 1  |  |  | 304不锈钢材质。 |
|  | **细胞制片、常规染色** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 6600\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/纯水水龙头/四周挡水边。 |
| 2 | 紧急冲淋洗眼器 | 　 | 个 | 1  |  |  | 304不锈钢材质。 |
| 3 | 染色通风柜 | 2100\*1100\*2350 | 个 | 4  |  |  | 台面：12.7mm黑色实芯理化板台面。柜体：整体采用1.0mm厚优质冷轧钢板。可视玻璃门：5mm厚钢化玻璃，铝合金边框。带水杯、水龙头。 |
| 4 | 不锈钢洗手台 | 450\*450\*850 | 台 | 1  |  |  | 304不锈钢材质，不锈钢水盆，感应水龙头1套。 |
|  | **免疫组化** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 移动电脑台 | 1200\*600\*760 | 台 | 2  |  |  | 结构：钢木结构带键盘架1个，主机位一个。 |
| 2 | 边台 | 1750\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/纯水水龙头/四周挡水边。 |
| 3 | 紧急冲淋洗眼器 | 　 | 个 | 1  |  |  | 304不锈钢材质。 |
|  | **LCT** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 7200\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 2 | 边台 | 4000\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
| 3 | 边台 | 2530\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/纯水水龙头/四周挡水边。 |
| 4 | 紧急冲淋洗眼器 | 　 | 个 | 1  |  |  | 304不锈钢材质。 |
|  | **暗室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 1700\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带不锈钢罩。 |
| 2 | 文件柜 | 900\*450\*1900 | 个 | 1  |  |  | 结构：全钢结构上玻璃门，下实掩门。 |
|  | **预处理** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 2630\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 2 | 化学品安全柜 | 1090\*460\*1650 | 台 | 1  |  |  | 双层全钢结构，中间有空气隔绝层，带活动层板，带双锁 |
| 3 | A2生物安全柜 | 1200\*795\*2050 | 台 | 1  |  |  | 1.过虑器：ULPA过滤器2.过滤效率≥99.9995%，@0.12um3.下降风速 0.35m/s；流入风速 0.55 m/s4.人员防护：A.撞击式采样器的菌落总数≤10CFU./次；B.狭缝式采样器的菌落总数≤5CFU./次5.受试产品防护：菌落总数≤5CFU./次；交叉感染防护：菌落总数≤2CFU./次工作室尺寸：1004\*630\*630 |
|  | **分子病理（FISH）** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 1500\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
|  | **切片蜡块库房** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 3500\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 2 | 玻片柜 | 450\*500\*1625 | 个 | 16  |  |  | 结构：全钢结构十二节，七十二抽，可存入切片60000张，带锁。 |
| 3 | 蜡片柜 | 450\*478\*1295 | 个 | 24  |  |  | 结构：全钢结构三节，十八抽，可存放蜡块12000个，带锁。 |
| 4 | 晾片柜 | 450\*478\*1295 | 台 | 8  |  |  | 结构：全钢结构三节，十八抽，可存放切片9000张，带锁。 |
| 5 | 货架 | 1200\*500\*1900 | 个 | 6  |  |  | 全钢结构，四层板。 |
| 　 | **五层取材/快速病理** | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| 1 | 移动记录台 | 900\*600\*760 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构带键盘架1个，主机位一个。 |
| 2 | 取材台 | 1800\*850\*2350 | 台 | 1  |  |  | 全不锈钢内衬，内藏冲洗系统1套，照明灯1套;紫外灯1套，不锈钢层架1个,带抽拉式水龙头。 |
| 3 | 移动电脑台 | 1400\*600\*760 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构带键盘架1个，主机位一个。 |
| 4 | 水槽台 | 600\*600\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
| 　 | 病理科小计 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| **三** | **输血科** |  |  |  |  |  | 　 |
|  | **配血室、输血相容性、检测实验室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 3550\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 2 | 角柜 | 1000\*1000\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面 |
| 3 | 边台 | 5700\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
| 4 | 紧急冲淋洗眼器 | 　 | 个 | 1  |  |  | 304不锈钢材质。 |
| 　 | **发血室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 边台 | 5550\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
| 2 | 角柜 | 1000\*1000\*850 | 台 | 2  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面 |
| 3 | 边台 | 1200\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 4 | 边台 | 4450\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座，带PP大水槽/感应水龙头/四周挡水边。 |
| 　 | **储血室** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 边台 | 3200\*750\*850 | 台 | 1  |  |  | 结构：钢木结构12.7mm黑色实芯理化板台面，带线槽及插座。 |
| 　 | **库房** |  |  |  |  |  |  |
| 1 | PP试剂柜 | 900\*450\*1800 | 个 | 1  |  |  | 结构：PP结构上玻璃门，下实掩门，带抽风孔，带双锁 |
| 　 | **更衣、换鞋室** |  |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 更衣柜 | 900\*450\*1800 | 个 | 6  |  |  | 结构：全钢结构上玻璃门，下实掩门，带衣通，底下带两格鞋柜。 |
| 2 | 换鞋凳 | 1800\*350\*450 | 张 | 2  |  |  | 全钢材质，带层板。 |
| 　 | 输血科小计 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| 　 | **实验室家具小计A1** |  |  | 　 |
| **二** | **合计（A1)** |  |  | 　 |
|  | **工程总造价(小写)** |  |  | 　 |
| **工程总造价(大写)** |  |

|  |
| --- |
| **2、配合实验台柜配套装饰系统预算明细表** |
| 工程名称：广州妇女儿童医疗中心增城院区项目 | 　 |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | 备注 |
| 综合单价 | 综合合价 |
|
| 一 | 一层速检中心装饰项目 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 拆除部分 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 塑料楼地面拆除 | 1.地面种类:地胶板地面2.内容：拆除门洞出补修门槛，地面清洗后重新抛光打蜡。 | m2 | 6.87 |  |  | 　 |
| 2 | 立面抹灰层拆除 | 1.拆除部位:墙柱面2.抹灰层种类:一般抹灰层铲除至找平层3.拆除废料外运 人工装自卸汽车运20km内 | m2 | 14.4 |  |  | 　 |
| 3 | 砖砌体拆除 | 1.砌体名称:砖墙墙体2.拆除砌体的截面尺寸:200mm3.拆除废料外运 人工装自卸汽车运20km内4.墙上配电箱3个拆除移位安装 | m3 | 5.17 |  |  | 　 |
| 4 | 墙柱面龙骨及饰面拆除 | 1.龙骨及饰面种类:铝合金龙骨2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运20km内 | m2 | 14 |  |  | 　 |
| 5 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1.龙骨及饰面种类:铝扣板面层2.拆除废料外运 人工装自卸汽车运20km内3.拆除废料外运 人工装自卸汽车运20km内 | m2 | 6 |  |  | 　 |
| 6 | 金属门窗拆除 | 1.室内高度:离地0.9m2.门窗洞口尺寸:1樘 | m2 | 5.13 |  |  | 　 |
| 7 | 固定家具拆除 | 1.拆除部位：固定家具2.固定家具种类：速检中心采血窗台3.拆除废料外运：人工装自卸汽车运20km内 | m3 | 15.68 |  |  | 　 |
| 　 | 天地墙修复部分 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| 8 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:A5加气混凝土砌块2.墙体类型:轻质内墙 墙体厚度为200mm 勾缝3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆砌筑 | m3 | 1.32 |  |  | 污洗间外窗改门 |
| 9 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:砖内墙2.底层厚度、砂浆配合比:12厚M20水泥砂浆打底扫毛 | m2 | 19.7 |  |  | 污洗间外窗改门 |
| 10 | 满刮腻子 | 1.基层类型:砖内墙2.腻子种类:腻子膏3.刮腻子遍数:2遍 | m2 | 19.7 |  |  | 污洗间外窗改门 |
| 11 | 抹灰面油漆 | 1.基层类型:墙面刷乳胶漆2.油漆品种、刷漆遍数:饰面层白色乳胶漆一底二面 | m2 | 19.7 |  |  | 污洗间外窗改门 |
| 12 | 块料踢脚线 | 1.踢脚线高度:100mm 2.底层厚度、砂浆配合比: 20厚M15水泥砂浆打底3.粘结层厚度、材料种类:3厚纯水泥砂浆结合层4.面层材料品种、规格:瓷砖5.嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 | m2 | 0.4 |  |  | 污洗间外窗改门,同地面材料一致,暂估价 |
| 13 | 2mm橡胶地板 | 1.找平层、结合层厚度、砂浆配合比:3mm水平自流平2.面层材料品种、规格、晶牌:2mm橡胶地面（需和现场材料一致） | m2 | 6 |  |  | 价格预估，洁净区域 |
| 14 | 2mm橡胶地板波打线 | 1.找平层、结合层厚度、砂浆配合比:3mm水平自流平2.面层材料品种、规格、晶牌:2mm橡胶地面（需和现场材料一致） | m2 | 0.87 |  |  | 价格预估，洁净区域 |
| 15 | 2mm橡胶地板 | 1.找平层、结合层厚度、砂浆配合比:3mm水平自流平2.面层材料品种、规格、晶牌:2mm橡胶地面（需和现场材料一致） | m2 | 15.1 |  |  | 价格预估，接收窗台区域 |
| 16 | 2mm橡胶地板波打线 | 1.找平层、结合层厚度、砂浆配合比:3mm水平自流平2.面层材料品种、规格、晶牌:2mm橡胶地面（需和现场材料一致） | m2 | 0.3 |  |  | 价格预估，接收窗台区域 |
| 17 | 吊顶天棚 | 1.吊项形式:轻钢龙骨吊顶，平面 2.龙骨材料种类、规格、中距:Φ8钢筋吊杆、双向吊点、中距900mm；铝合金条板专用龙骨，中距900mm 3.面层材料品种、规格、晶牌、颜色:白色0.8mm厚铝合金600\*600(需和现场天棚材料一致） | m2 | 6 |  |  | 价格预估，洁净区域 |
| 18 | 墙面装饰板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:6mm医疗洁净板(需和现场墙面材料一致）2.其他:铝合型材收边或美缝胶收口 | m2 | 13.44 |  |  | 价格预估，洁净区域 |
| 19 | 其他隔断 | 1.骨架、边框材料种类、规格:75型轻钢龙骨中距横1.5m竖0.6m2.隔板材料品种、规格、品牌、颜 色:8mm硅酸钙板（双层） | m2 | 13.44 |  |  | 价格预估，洁净区域 |
| 20 | 6mm木饰面板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:6mm木饰面板(需和现场墙面材料一致）2.其他:铝合型材收边或美缝胶收口 | m2 | 6.24 |  |  | 价格预估，接收窗台 |
| 　 | 门窗部分 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| 20 | 平开门（单开） | 1.门代号及洞口尺寸:M1021，1000\*2100；2.饰面板材质：鞍钢彩涂板厚度 0.6mm；3.50#机制板 转50#门扇； 4.配分体锁；带窗450\*650； 5.含升降扫地条 6.门框表面处理：待定； 7.芯材：铝蜂窝；  | m2 | 2.3 |  |  | 洁净区域 |
| 　 | 结构部分 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| 21 | 钢方通 | 1、尺寸：方通100\*80\*6 2、材质：Q235B钢 | m | 89.922 |  |  | 　 |
| 　 | 窗台部分 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| 22 | 6mm木饰面板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:6mm木饰面板(需和现场墙面材料一致）2.其他:铝合型材收边或美缝胶收口 | m2 | 45.6 |  |  | 饰面板和现场墙面颜色需一致，最好甲方提供，价格预估 |
| 23 | 12mm木工板 | 1.面层材料品种、规格、颜色:12mm木工板 | m2 | 52.7 |  |  | 　 |
| 24 | 中性硅酮密封胶 | 　 | 支 | 5 |  |  | 　 |
| 25 | 20mm大理石台面 | 1.材料:20mm大理石台面2.计价综合考虑石材的规格，圆、弧、锯齿等不规则墙面、铺贴样式，嵌缝材料种类、缝宽、砂浆种类、配合比、厚度、磨光、酸洗、打蜡、防护材料种类等 | m2 | 3.6 |  |  | 　 |
| 26 | 金属踢脚线 | 1.踢脚线高度:50mm2.面层材料品种、规格、颜色:不锈钢金属 亮光款 | m | 27.88 |  |  | 　 |
| 27 | 石材磨边 | 1.石材磨边斜边； | m | 13.94 |  |  | 　 |
| 28 | 8mm钢化防火玻璃 | 1.定制尺寸：见施工图2.材料品种：8mm钢化防火玻璃 | m2 | 18.36 |  |  | 　 |
| 29 | 1.0mm不锈钢板 | 1.定制尺寸：见施工图 | m2 | 9.7812 |  |  | 　 |
| 30 | 综合辅材料 | 　 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| 一 | 二层检验科中心装饰项目 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| 1 | 更换12mm钢化玻璃传递窗口 | 1.定制尺寸：见施工图2.材料品种：12mm钢化玻璃 | m2 | 4.62 |  |  | 　 |
| **二** | **合计** |  |  | 　 |
| **三** | **工程总造价(小写)** |  |  | 　 |
| **四** | **工程总造价(大写)** |  |  |  | 　 |

|  |
| --- |
| **3、配合实验台柜配套通风及废气处理系统预算明细表** |
| **工程名称：广州妇女儿童医疗中心增城院区项目**  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 综合单价 | 综合合价 | 　 |
| **一** | **二层检验科和一层速检中心通风系统** | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 单层百叶 | 百叶风口外尺寸300\*300mm | 个 | 7  |  |  | 中境/同级 |
| 2 | 塑料排风管 | φ250mm，PVC材质，含吊杆、连接件等 | m | 2  |  |  | 国产 |
| 3 | 镀锌风管 | δ=0.5mm，含吊杆、法兰等 | ㎡ | 28  |  |  | 宝钢/鞍钢 |
| 4 | 镀锌风管 | δ=0.6mm，含吊杆、法兰等 | ㎡ | 12  |  |  | 宝钢/鞍钢 |
| 5 | 镀锌风管 | δ=0.75mm，含吊杆、法兰等 | ㎡ | 4  |  |  | 宝钢/鞍钢 |
| 6 | 手动对开多叶调节阀 | 320\*200mm，铝合金制作 | 个 | 1  |  |  | 中境/同级 |
| 7 | 百叶改造移位 | 原有室内百叶拆除和移位 | 个 | 3  |  |  |  |
| 8 | 风管改造移位 | 原有室内风管拆除和安装（含阀门） | ㎡ | 24  |  |  |  |
| 9 | 天花拆装 | 原有天花防破坏拆除和修复 | 项 | 1  |  |  |  |
| 10 | 风系统调试费 | 风压测试、风管漏风漏光检测 | 项 | 1  |  |  | 　 |
| **二** | **二层病理科通风及废气处理系统** |  |  | 　 |
| 1 | 新风预处理机组PAU-01 | 新风量4000m³/h、制冷量41KW、制热量41KW、机外余压300Pa、风机功率：2.2kw；含离心风机，室内机组功能段分部：进风段G4+F8+表冷段+风机段；吊顶安装。（含室外机及机组控制） | 台 | 1.0  |  |  | 天加/同级 |
| 2 | UV光催化处理设备 | 光催化原理，可处理风量6000m³/h，功率2.25kw，电源220V/50HZ | 台 | 1.0  |  |  | 越创/同级 |
| 3 | UV光催化处理设备 | 光催化原理，可处理风量7200m³/h，功率3kw，电源220V/50HZ | 台 | 1.0  |  |  | 越创/同级 |
| 4 | 箱式排风机EAF-01 | 变频箱式排风机，风量6000m³/h，机外余压400pa，箱体尺寸900W\*750\*1200D，功率：3KW，380v。 | 台 | 1.0  |  |  | 中境/同级 |
| 5 | 箱式排风机EAF-02 | 变频箱式排风机，风量7200m³/h，机外余压350pa，箱体尺寸1000W\*850\*1200D，功率：3KW，380v。 | 台 | 1.0  |  |  | 中境/同级 |
| 6 | 单层百叶 | 百叶风口外尺寸400\*400mm | 个 | 4.0  |  |  | 中境/同级 |
| 7 | 防雨百叶 | 喉部尺寸400\*600mm,铝合金喷塑,配风口过滤网 | 个 | 1.0  |  |  | 中境/同级 |
| 8 | 70度常开防火阀 | 500\*400mm，镀锌钢板材质，共板法兰连接，带信号输出 | 个 | 2.0  |  |  | 中境/同级 |
| 9 | 止回阀 | 500\*400mm，镀锌钢板材质，共板法兰连接 | 个 | 2.0  |  |  | 中境/同级 |
| 10 | 塑料排风管 | φ250mm，PVC材质，含吊杆、连接件等 | m | 2.0  |  |  | 联塑/同级 |
| 11 | 塑料排风管 | φ315mm，PVC材质，含吊杆、连接件等 | m | 6.0  |  |  | 联塑/同级 |
| 12 | 镀锌风管 | δ=0.6mm，含吊杆、法兰等 | ㎡ | 3.0  |  |  | 宝钢/鞍钢 |
| 13 | 镀锌风管 | δ=0.75mm，含吊杆、法兰等 | ㎡ | 217.0  |  |  | 宝钢/鞍钢 |
| 14 | 橡塑难燃性保温棉 | 难燃B1级、保温厚度30mm，含保温胶水 | ㎡ | 35.0  |  |  | 华美/同级 |
| 15 | 铝合金电动密闭阀 | 1、类型：密闭对开多叶调节阀（电动）2、规格：500\*2503、铝合金制作，含220V宁波东灵开关型机构 | 个 | 1.0  |  |  | 中境/同级 |
| 16 | 电动风量调节阀 | Ф250mm，镀锌钢板材质，含220V开关型电动执行机构 | 个 | 2.0  |  |  | 中境/同级 |
| 17 | 电动风量调节阀 | Ф315mm，镀锌钢板材质，含220V开关型电动执行机构 | 个 | 6.0  |  |  | 中境/同级 |
| 18 | 手动对开多叶调节阀 | Ф250mm，铝合金制作 | 个 | 2.0  |  |  | 中境/同级 |
| 19 | 手动对开多叶调节阀 | Ф315mm，铝合金制作 | 个 | 6.0  |  |  | 中境/同级 |
| 20 | 手动对开多叶调节阀 | 500\*250mm，铝合金制作 | 个 | 1.0  |  |  | 中境/同级 |
| 21 | 外墙百叶开孔 | 开百叶孔，共1个 | 项 | 1.0  |  |  | / |
| 22 | 风管软接 | 设备及风口帆布软接 | ㎡ | 6.0  |  |  | 国产 |
| 23 | 消声器 | 接管尺寸：600\*400\*1000mm，镀锌钢板材质,内贴吸音棉 | 个 | 1.0  |  |  | 国优 |
| 24 | 消声器 | 接管尺寸：700\*600\*1000mm，镀锌钢板材质,内贴吸音棉 | 个 | 2.0  |  |  | 国优 |
| 25 | 冷媒管道及其保温 | 铜管：Φ16.0mm，带难燃B1级橡塑保温厚δ=25mm | m | 20.0  |  |  | 飞轮/同级 |
| 26 | 冷媒管道及其保温 | 铜管：Φ25.0mm，带难燃B1级橡塑保温厚δ=25mm | m | 20.0  |  |  | 飞轮/同级 |
| 27 | 空调排水管及保温 | PVC管，Φ32mm，铝箔保温难燃B1级橡塑保温厚δ=15mm | m | 5.0  |  |  | 联塑/同级 |
| 28 | 分体空调铜管外墙开孔 | 空调铜管墙体穿孔打洞，单个尺寸φ90mm，密封填补 | 个 | 2.0  |  |  | / |
| 29 | 安装基础 | C25混凝土安装基础 | m³ | 0.3  |  |  | 国产 |
| 30 | 橡胶减震垫 | 　 | 个 | 12.0  |  |  | 国产 |
| 31 | 冷媒加充 | R410A | kg | 12.6  |  |  | 巨化/同级 |
| 32 | 天花拆装 | 原有天花防破坏拆除和修复 | 项 | 1.0  |  |  | / |
| 33 | 冷媒系统检测 | 管道试压、捡漏、开机试运行 | 项 | 1.0  |  |  | / |
| 34 | 风系统调试费 | 风压测试、风管漏风漏光检测 | 项 | 1.0  |  |  | / |
| 35 | 电柜 | 700X500X250 | 台 | 2.0  |  |  | 国产 |
| 36 | 变频器 | 排风变频器380V/3Kw | 套 | 2.0  |  |  | 欧瑞 |
| 37 | 监控面板 | 7寸集中监控触摸屏 | 个 | 2.0  |  |  | MCGS |
| 38 | 可编程控制器 | CPU控制器 | 个 | 2.0  |  |  | GONGBEI |
| 39 | 风管静压传感器 | DC24V,0~1250Pa | 个 | 2.0  |  |  | LEFOO |
| 40 | 压差开关 | 用于检测风机缺风报警，过滤器阻塞报警等 | 个 | 3.0  |  |  | 国产 |
| 41 | 低压辅材 | 断路器，交流接触器、保险丝，指示灯，线槽线耳，接线端子，电线等（含UV光解控制控制） | 项 | 1.0  |  |  | 国产 |
| 42 | 控制信号线 | RVVP-2\*1mm² | m | 302.0  |  |  | 国产 |
| 43 | 控制信号线 | RVVP-3\*1mm² | m | 6.0  |  |  | 国产 |
| 44 | 线槽 | 镀锌线槽100\*50\*0.8 | m | 53.0  |  |  | 国产 |
| 45 | 穿线管 | 镀锌线管，DN20 | m | 66.0  |  |  | 国产 |
| 46 | 自控系统检测调试 | 　 | 项 | 1.0  |  |  | 国产 |
| **三** | **五层病理科通风及废气处理系统** |  |  | 　 |
| 1 | UV光催化处理设备 | 光催化原理，可处理风量1800m³/h，功率0.8kw，电源220V/50HZ | 台 | 1.0  |  |  | 越创/同级 |
| 2 | 箱式排风机EAF-03 | 变频箱式排风机，风量1800m³/h，机外余压300pa，箱体尺寸900W\*750\*1200D，功率：0.8KW，380v。 | 台 | 1.0  |  |  | 中境/同级 |
| 3 | 70度常开防火阀 | 320\*250mm，镀锌钢板材质，共板法兰连接，带信号输出 | 个 | 1.0  |  |  | 中境/同级 |
| 4 | 止回阀 | 320\*250mm，镀锌钢板材质，共板法兰连接 | 个 | 1.0  |  |  | 中境/同级 |
| 5 | 塑料排风管 | φ250mm，PVC材质，含吊杆、连接件等 | m | 1.0  |  |  | 联塑/同级 |
| 6 | 镀锌风管 | δ=0.6mm，含吊杆、法兰等 | ㎡ | 11.0  |  |  | 宝钢/鞍钢 |
| 7 | 电动风量调节阀 | 320\*250mm，镀锌钢板材质，含220V开关型电动执行机构 | 个 | 1.0  |  |  | 中境/同级 |
| 8 | 手动对开多叶调节阀 | 320\*250mm，铝合金制作 | 个 | 1.0  |  |  | 中境/同级 |
| 9 | 风管软接 | 设备及风口帆布软接 | ㎡ | 2.0  |  |  | 国产 |
| 10 | 消声器 | 接管尺寸：600\*400\*1000mm，镀锌钢板材质,内贴吸音棉 | 个 | 1.0  |  |  | 国优 |
| 11 | 橡胶减震垫 | 　 | 个 | 4.0  |  |  | 国产 |
| 12 | 天花拆装 | 原有天花防破坏拆除和修复 | 项 | 1.0  |  |  | / |
| 13 | 风系统调试费 | 风压测试、风管漏风漏光检测 | 项 | 1.0  |  |  | / |
| 14 | 电柜 | 700X500X250 | 台 | 1.0  |  |  | 国产 |
| **四** | **合计** | 　 | 　 |  |  | 　 |
| **五** | **总价（小写）** | 　 | 　 |  |  | 　 |
| **六** | **总价（大写）** |  | 　 |

|  |
| --- |
| **4、配合实验台柜配套给排水系统预算明细表** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **工程名称：广州妇女儿童医疗中心增城院区项目**  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 综合单价 | 综合合价 | 　 |
| **一** | **一层速检中心给排水管道** |  |  | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 不锈钢管 | 1.名称:S30408材质薄壁不锈钢管2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN154.连接形式:卡压连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验按设计要求6.其他:含各类管件制作安装 | m | 44 |  |  | 　 |
| 2 | 不锈钢管 | 1.名称:S30408材质薄壁不锈钢管2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN204.连接形式:氩弧焊连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验按设计要求6.其他:含各类管件制作安装 | m | 7 |  |  | 　 |
| 3 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN204.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 4 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀2.规格、压力等级:DN153.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 5 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN503.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 19 |  |  | 　 |
| 6 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN753.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 11 |  |  | 　 |
| 7 | 给、排水附（配）件 | 1.名称:普通地漏2.规格:DN50 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 8 | 给、排水附（配）件 | 1.名称:普通地漏2.规格:DN75 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 9 | 其他成品卫生器具 | 1.材质:感应是洗手盘移位安装，保护性拆除再复位安装 | 套 | 2 |  |  | 　 |
| 10 | 凿槽 | 1.规格：L\*500W\*250H，切割2mm橡胶地板，凿40mm细石混凝土和回填土 | m | 24.12 |  |  | 　 |
| 11 | 陶粒砂回填 | 1.规格：200mmC25陶粒砂回填 | m³ | 2.364665 |  |  | 　 |
| 12 | 40mm细石混凝土 | 1.规格：40厚C25细石混凝土保护层 | m³ | 0.4866 |  |  | 　 |
| 13 | 2mm橡胶地板 | 1.找平层、结合层厚度、砂浆配合比:5mm水平自流平2.面层材料品种、规格、晶牌:2mm橡胶地面（需和现场材料一致） | m2 | 12.27 |  |  | 　 |
| 14 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:橡塑2.绝热厚度:厚度25mm3.管道外径:≤DN50mm4.其他:保温做法详见国标03S401 | m3 | 2.1195 |  |  | 　 |
| **二** | **二层检验科中心给排水管道** |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 不锈钢管 | 1.名称:S30408材质薄壁不锈钢管2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN154.连接形式:卡压连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验按设计要求6.其他:含各类管件制作安装 | m | 77 |  |  | 　 |
| 2 | 不锈钢管 | 1.名称:S30408材质薄壁不锈钢管2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN204.连接形式:氩弧焊连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验按设计要求6.其他:含各类管件制作安装 | m | 25 |  |  | 　 |
| 3 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN204.连接形式:螺纹连接 | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 4 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀2.规格、压力等级:DN153.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 5 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN503.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 32 |  |  | 　 |
| 6 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN753.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 26 |  |  | 　 |
| 7 | 给、排水附（配）件 | 1.名称:普通地漏2.规格:DN50 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 8 | 给、排水附（配）件 | 1.名称:普通地漏2.规格:DN75 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 9 | 套管 | 1.类型:一般穿楼板钢套管制作、安装2.规格:DN1003.填料材质:套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实 | 个 | 12 |  |  | 　 |
| 10 | 套管 | 1.类型:一般穿楼板钢套管制作、安装2.规格:DN1503.填料材质:套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实 | 个 | 9 |  |  | 　 |
| 11 | 6mm医疗洁净板修复 | 1.安装部位：二层检验科的局部6mm医疗洁净板天花拆除和成品保护，天花夹层内管道敷设完后，再修复6mm医疗洁净板天花，采用铝合型材收边或美缝胶收口 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| 12 | 对应下层天花修复 | 1.安装部位：对应二层检验科轴位的环保岩棉吸音板天花 和0.7mm厚勾搭式金属天花保保护拆除，天花夹层内管道敷设完后，再复位. | 项 | 1 |  |  | 　 |
| **三** | **二层病理科给排水管道** |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 不锈钢管 | 1.名称:S30408材质薄壁不锈钢管2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN154.连接形式:卡压连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验按设计要求6.其他:含各类管件制作安装 | m | 72 |  |  | 　 |
| 2 | 不锈钢管 | 1.名称:S30408材质薄壁不锈钢管2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN204.连接形式:氩弧焊连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验按设计要求6.其他:含各类管件制作安装 | m | 48 |  |  | 　 |
| 3 | 不锈钢管 | 1.名称:S30408材质薄壁不锈钢管2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN254.连接形式:氩弧焊连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验按设计要求6.其他:含各类管件制作安装 | m | 31 |  |  | 　 |
| 4 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN204.连接形式:螺纹连接 | 个 | 7 |  |  | 　 |
| 5 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀2.规格、压力等级:DN153.连接形式:螺纹连接 | 个 | 9 |  |  | 　 |
| 6 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢截止阀2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN254.连接形式:螺纹连接 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 7 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN503.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 23 |  |  | 　 |
| 8 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN753.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 47 |  |  | 　 |
| 9 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN1003.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 27 |  |  | 　 |
| 10 | 给、排水附（配）件 | 1.名称:普通地漏2.规格:DN75 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 11 | 套管 | 1.类型:一般穿楼板钢套管制作、安装2.规格:DN1003.填料材质:套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实 | 个 | 12 |  |  | 　 |
| 12 | 套管 | 1.类型:一般穿楼板钢套管制作、安装2.规格:DN1503.填料材质:套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实 | 个 | 12 |  |  | 　 |
| 13 | 铝扣板天花修复 | 1.安装部位：二层病理科的局部铝扣板天花拆除，天花夹层内管道敷设完后，再复位，修复18个铝扣板 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| 14 | 对应下层天花修复 | 1.安装部位：对应病理轴位的整体天花（6+6水泥纤维板）的成品保护和0.7mm厚悬挂式金属吸音垂片天花保保护拆除，天花夹层内管道敷设完后，再复位. | 项 | 1 |  |  | 　 |
| **四** | **五层病理科给排水管道** |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 不锈钢管 | 1.名称:S30408材质薄壁不锈钢管2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN154.连接形式:卡压连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验按设计要求6.其他:含各类管件制作安装 | m | 1 |  |  | 　 |
| 2 | 不锈钢管 | 1.名称:S30408材质薄壁不锈钢管2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN204.连接形式:氩弧焊连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验按设计要求6.其他:含各类管件制作安装 | m | 5 |  |  | 　 |
| 3 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN503.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 5 |  |  | 　 |
| 4 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN753.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 1 |  |  | 　 |
| **五** | **五层输血科给排水管道** |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 不锈钢管 | 1.名称:S30408材质薄壁不锈钢管2.安装部位:室内3.规格、压力等级:DN204.连接形式:氩弧焊连接5.压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗、压力试验按设计要求6.其他:含各类管件制作安装 | m | 27 |  |  | 　 |
| 2 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN503.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 2 |  |  | 　 |
| 3 | 铸铁管 | 1.安装部位:室内2.材质、规格:离心浇铸柔性抗震铸铁排水管DN753.连接形式:承插法兰连接4.其他:含各类管件制作安装 | m | 8 |  |  | 　 |
| 4 | 给、排水附（配）件 | 1.名称:普通地漏2.规格:DN75 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 5 | 套管 | 1.类型:一般穿楼板钢套管制作、安装2.规格:DN1003.填料材质:套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 6 | 铝扣板天花修复 | 1.安装部位：五层输血科的局部为15厚600\*1200环保岩棉吸引板保护性拆除，天花夹层内管道敷设完后，再复位，修复2个铝扣板 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| 7 | 对应下层天花修复 | 1.安装部位：对应输血科轴位的金属天花的成品保护和铝扣板保保护拆除，天花夹层内管道敷设完后，再复位. | 项 | 1 |  |  | 　 |
| **六** | **合计** |  |  | 　 |
| **七** | **工程总造价(小写)** |  |  | 　 |
| **八** | **工程总造价(大写)** |  |  |  | 　 |

|  |
| --- |
| **5、配合实验台柜配套电气系统预算明细表** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **工程名称：广州妇女儿童医疗中心增城院区项目**  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 综合单价 | 综合合价 | 　 |
| **一** | **一层速检中心电气** |  |  | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管 2.材质:碳钢 3.规格:JDG20 4.配置形式及部位:砖、混凝土结构明配 | m | 1438.62 |  |  | 　 |
| 2 | 配线 | 1.名称:绝缘配线2.规格:WDZA-BYJ-4 | m | 988.92 |  |  | 　 |
| 3 | 配线 | 1.名称:绝缘配线2.规格:WDZA-BYJ-6 | m | 79.56 |  |  | 　 |
| 4 | 小断路器 | 1.名称:小断路器2.规格:C32A带保护盒 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 5 | 插座 | 1.名称:单相二三极安全型插座2.规格:220V 10A3.安装方式:暗装 | 个 | 31 |  |  | 　 |
| 6 | 光缆 | 1.名称:光缆2.规格:室内4芯单模光缆，光纤规格：9/125μm； | m | 72 |  |  | 　 |
| 7 | 布放尾纤 | 1.名称:尾纤2.规格:光纤尾纤 | 根 | 8 |  |  | 　 |
| 8 | 机柜、机架 | 1.名称:机柜2.规格:12U选用优质冷轧钢板，前门5mm厚3C认证钢化玻璃门，后门钢质平板门，机柜两板侧板可拆卸规格厚度（MM）：19英寸导轨2.0，600深侧板1.0，其它1.2；静载重量（KG）：动态≤600，静态≤1000，最大开启角度>180度，防护等级IP20 | 台 | 1 |  |  | 　 |
| 9 | 交流电源模块PDU | 1.名称:交流电源模块PDU2.规格:标准19英寸机架式安装；频率：50-60HZ；电流：16A；电压：220V-250V | 台 | 1 |  |  | 　 |
| 10 | 交换机 | 1.名称:48口接入交换机（千兆上行）2.端口类型：千兆电口≥48个，千兆SFP口≥4个 | 台 | 2 |  |  | 　 |
| 11 | 光模块 | 1.名称:千兆单模光模块2.规格:单模模块(1310nm,10km,LC) | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 12 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 双口2.安装方式:明装3.底盒材质、规格:接线盒 | 个 | 47 |  |  | 　 |
| 13 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 单口2.安装方式:明装3.底盒材质、规格:接线盒 | 个 | 9 |  |  | 　 |
| 14 | 双绞线缆 | 1.名称:六类网线2.规格:3.敷设方式:线槽，桥架内 | m | 3271.42 |  |  | 　 |
| 15 | 功能柱 | 1.名称:功能柱2.规格:300\*120\*2800 | 根 | 1 |  |  | 　 |
| 16 | 铝扣板天花修复 | 1.安装部位：速检中心局部铝扣板天花拆除，天花夹层内管道敷设完后，再复位 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| 17 | 6mm医疗洁净板修复 | 1.安装部位：一层采血区局部6mm医疗洁净板天花拆除和成品保护，天花夹层内管道敷设完后，再修复6mm医疗洁净板天花，采用铝合型材收边或美缝胶收口 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| 18 | 对应天花修复 | 1.安装部位：速检中心到至1-17交1-G轴的弱电房天花拆除/保护，天花夹层内线路敷设完后，再复位 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| **二** | **二层检验科中心电气** |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管 2.材质:碳钢 3.规格:JDG20 4.配置形式及部位:砖、混凝土结构明配 | m | 3226.65 |  |  | 　 |
| 2 | 配线 | 1.名称:绝缘配线2.规格:WDZA-BYJ-4 | m | 3303.18 |  |  | 　 |
| 3 | 插座 | 1.名称:单相二三极安全型插座2.规格:220V 10A3.安装方式:暗装 | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 4 | 光缆 | 1.名称:光缆2.规格:室内12芯单模光缆，光纤规格：9/125μm； | m | 78 |  |  | 　 |
| 5 | 布放尾纤 | 1.名称:尾纤2.规格:光纤尾纤 | 根 | 24 |  |  | 　 |
| 6 | 机柜、机架 | 1.名称:机柜2.规格:22U选用优质冷轧钢板，前门5mm厚3C认证钢化玻璃门，后门钢质平板门，机柜两板侧板可拆卸规格厚度（MM）：19英寸导轨2.0，600深侧板1.0，其它1.2；静载重量（KG）：动态≤600，静态≤1000，最大开启角度>180度，防护等级IP20 | 台 | 1 |  |  | 　 |
| 7 | 交流电源模块PDU | 1.名称:交流电源模块PDU2.规格:标准19英寸机架式安装；频率：50-60HZ；电流：16A；电压：220V-250V | 台 | 1 |  |  | 　 |
| 8 | 交换机 | 1.名称:48口接入交换机（千兆上行）2.端口类型：千兆电口≥48个，千兆SFP口≥4个 | 台 | 6 |  |  | 　 |
| 9 | 光模块 | 1.名称:千兆单模光模块2.规格:单模模块(1310nm,10km,LC) | 个 | 12 |  |  | 　 |
| 10 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 双口2.安装方式:明装3.底盒材质、规格:接线盒 | 个 | 138 |  |  | 　 |
| 11 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 单口2.安装方式:明装3.底盒材质、规格:接线盒 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 12 | 双绞线缆 | 1.名称:六类网线2.规格:3.敷设方式:线槽，桥架内 | m | 7515.55 |  |  | 　 |
| 13 | 功能柱 | 1.名称:功能柱2.规格:300\*120\*2800 | 根 | 3 |  |  | 　 |
| 14 | 6mm医疗洁净板修复 | 1.安装部位：二层检验科的局部6mm医疗洁净板天花拆除和成品保护，天花夹层内管道敷设完后，再修复6mm医疗洁净板天花，采用铝合型材收边或美缝胶收口 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| 15 | 对应天花修复 | 1.安装部位：二层检验科到B-1轴与B-K轴相交的弱电井天花拆除/保护，天花夹层内线路敷设完后，再复位 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| **三** | **二层病理科电气** |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管 2.材质:碳钢 3.规格:JDG32 4.配置形式及部位:砖、混凝土结构明配 | m | 12.28 |  |  | 　 |
| 2 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管 2.材质:碳钢 3.规格:JDG20 4.配置形式及部位:砖、混凝土结构明配 | m | 236.38 |  |  | 　 |
| 3 | 配线 | 1.名称:绝缘配线2.规格:WDZA-BYJ-10 | m | 49.12 |  |  | 　 |
| 4 | 配线 | 1.名称:绝缘配线2.规格:WDZA-BYJ-4 | m | 550.29 |  |  | 　 |
| 5 | 配线 | 1.名称:绝缘配线2.规格:WDZA-BYJ-2.5 | m | 416.06 |  |  | 　 |
| 6 | 插座 | 1.名称:单相二三极安全型插座2.规格:220V 10A3.安装方式:暗装 | 个 | 18 |  |  | 　 |
| 7 | 信息插座 | 1.名称:网络插座 单口2.安装方式:明装3.底盒材质、规格:接线盒 | 个 | 9 |  |  | 　 |
| 8 | 信息插座 | 1.名称:网络+电话插座 双口2.安装方式:明装3.底盒材质、规格:接线盒 | 个 | 7 |  |  | 　 |
| 9 | 双绞线缆 | 1.名称:六类网线2.规格:3.敷设方式:线槽，桥架内 | m | 233.72 |  |  | 　 |
| 10 | 铝扣板天花修复 | 1.安装部位：二层病理科的局部铝扣板天花拆除，天花夹层内管道敷设完后，再复位铝扣板 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| 11 | 对应天花修复 | 1.安装部位：二层病理科到B-1轴与B-K轴相交的弱电井天花拆除/保护，天花夹层内线路敷设完后，再复位 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |  | 　 |
| **四** | **五层病理科电气** |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管 2.材质:碳钢 3.规格:JDG20 4.配置形式及部位:砖、混凝土结构明配 | m | 28.88 |  |  | 　 |
| 2 | 配线 | 1.名称:绝缘配线2.规格:WDZA-BYJ-4 | m | 196.56 |  |  | 　 |
| 3 | 配线 | 1.名称:绝缘配线2.规格:WDZA-BYJ-2.5 | m | 40.92 |  |  | 　 |
| 4 | 插座 | 1.名称:单相二三极安全型插座2.规格:220V 10A3.安装方式:暗装 | 个 | 7 |  |  | 　 |
| 5 | 6mm医疗洁净板修复 | 1.安装部位：五层住院手术部走道6mm医疗洁净板天花拆除和成品保护，天花夹层内管道敷设完后，再修复6mm医疗洁净板天花，采用铝合型材收边或美缝胶收口 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| 6 | 铝扣板天花修复 | 1.安装部位：五层病理科的局部铝扣板天花拆除，天花夹层内管道敷设完后，再复位 | 项 | 1 |  |  | 　 |
| **五** | **五层输血科给排水管道** |  |  |  |  | 　 |
| 1 | 配线 | 1.名称:绝缘配线2.规格:WDZA-BYJ-4 | m | 50 |  |  | 　 |
| **六** | **合计** |  |  | 　 |
| **七** | **工程总造价(小写)** |  |  | 　 |
| **八** | **工程总造价(大写)** |  |  |  | 　 |

广州市妇女儿童医疗中心增城院区

2022年 07月 04日