

南方医科大学南方医院神经内科ICU重症监护病房改造工程工  
程

招标工程量清单

招标人：南方医科大学南方医院

---

单位盖章

造价咨询人：

---

单位盖章

年月日

南方医科大学南方医院神经内科ICU重症监护病房改造工程工程

招标工程量清单

招标人：南方医科大学南方医院

造价咨询人：

单位盖章

单位盖章

法定代表人或其授权人：

法定代表人或其授权人：

单位盖章

单位盖章

编制人：

复核人：

(造价人员签字盖专用章)

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征描述  | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |    |           |     |
|----|--------------|-----------|---|------|-----|-------|----|-----------|-----|
|    |              |           |   |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中<br>暂估价 | 最高价 |
|    |              | 分部分项      |   |      |     |       |    |           |     |
|    | 1            | 空调风       |   |      |     |       |    |           |     |
| 1  | 030701003001 | 直膨式净化空调机组 | AHU-1101，风量<br>： 2500m3/h，新风量<br>： 800m3/h，机外余压<br>： 600Pa，制冷量<br>： 26KW，制热量<br>： 27.3KW，电加热<br>： 9KW，电极加湿量<br>： 8kg/h，过滤器<br>： G4+F8 | 台    | 1   |       |    |           |     |
| 2  | 030701003002 | 直膨式净化新风机组 | PAU-1101/1102，风量<br>： 4000m3/h，新风量<br>： 4000m3/h，机外余压<br>： 500Pa，制冷量<br>： 54KW，制热量<br>： 57KW，电极加湿量<br>： 20kg/h，过滤器<br>： G4+F8         | 台    | 2   |       |    |           |     |
| 3  | 030701003003 | 自控系统      | 温湿度自控系统   | 台    | 3   |       |    |           |     |
| 4  | 030701003004 | 多联室外机     | SWJ-1101,18HP，制冷量： 50.4kW，制热量<br>： 56.5kW，制冷功率<br>： 13.5kW，制热功率<br>： 13.6kW   | 台    | 1   |       |    |           |     |
| 5  | 030701003005 | 多联室外机     | SWJ-1102,18HP，制冷量： 50.4kW，制热量<br>： 56.5kW，制冷功率<br>： 13.5kW，制热功率<br>： 13.6kW   | 台    | 1   |       |    |           |     |
| 6  | 030701003006 | 天花式室内机    | THJ-2.8，制冷量<br>： 2.8kW，制热量<br>： 3.2kW，功率<br>： 53W/220V，风扇风量<br>： 12.5/10.8/9m3/min  | 台    | 4   |       |    |           |     |

|    |              |                |   |   |    |  |  |  |  |
|----|--------------|----------------|---|---|----|--|--|--|--|
|    |              |                | ，运转音<br>：30/28/25dB（A），<br>带冷凝水提升泵  |   |    |  |  |  |  |
| 7  | 030701003007 | 天花式室内机         | THJ-4.5，制冷量<br>：4.5kW，制热量<br>：5.0kW，功率<br>：63W/220V，风扇风量<br>：13.5/11.3/9m3/min<br>，运转音<br>：32/29/25dB（A），<br>带冷凝水提升泵    | 台 | 5  |  |  |  |  |
| 8  | 030701003008 | 天花式室内机         | THJ-5.6，制冷量<br>：5.6kW，制热量<br>：6.3kW，功率<br>：74W/220V，风扇风量<br>：15.4/12.8/10.2m3/m<br>in，运转音<br>：33/28/27dB（A），<br>带冷凝水提升泵 | 台 | 11 |  |  |  |  |
| 9  | 030701003009 | 壁挂式分体空调        | BGJ-1HP，壁挂式，制<br>冷量：2.6KW，制热量<br>：4.5KW   | 台 | 16 |  |  |  |  |
| 10 | 030701003010 | 壁挂式分体空调        | BGJ-2HP，壁挂式，制<br>冷量：5.1KW，制热量<br>：6.2KW   | 台 | 16 |  |  |  |  |
| 11 | 030701003011 | 天花式分体空调        | THJ-2HP，天花式，制<br>冷量：5.0KW，制热量<br>：6.2KW，带冷凝水提<br>升泵   | 台 | 8  |  |  |  |  |
| 12 | 030701003012 | 天花式分体空调        | THJ-5HP，天花式，制<br>冷量：12.0KW，制热量<br>：13.5KW，带冷凝水提<br>升泵   | 台 | 7  |  |  |  |  |
| 13 | 030701003013 | 吸顶式空气净化消毒<br>机 | 参考型号：LAD/KJD-<br>T1000，风量<br>：1000m3/h，灭菌、消<br>毒、除PM2.5、分解有<br>害气体等。  | 台 | 27 |  |  |  |  |
| 14 | 030404033001 | 全金属换气扇         | 风量：210m3/h，功率<br>：24W   | 台 | 12 |  |  |  |  |
| 15 | 030108001001 | 低噪音直流风机        | PF-1101，风量<br>：1200m3/h，最大静压<br>：360Pa，功率：285W  | 台 | 1  |  |  |  |  |

|    |              |                 |   |   |    |  |  |  |  |
|----|--------------|-----------------|---|---|----|--|--|--|--|
| 16 | 030108001002 | 低噪音直流风机         | PF-1102, 风量<br>: 360m3/h, 最大静压<br>: 125Pa, 功率: 55W        | 台 | 1  |  |  |  |  |
| 17 | 030108001003 | 低噪音直流风机         | PF-1103, 风量<br>: 920m3/h, 最大静压<br>: 240Pa, 功率: 192W       | 台 | 1  |  |  |  |  |
| 18 | 030108001004 | 低噪音直流风机         | PF-1104, 风量<br>: 920m3/h, 最大静压<br>: 240Pa, 功率: 192W       | 台 | 1  |  |  |  |  |
| 19 | 030108001005 | 低噪音直流风机         | PF-1105, 风量<br>: 360m3/h, 最大静压<br>: 125Pa, 功率: 55W        | 台 | 1  |  |  |  |  |
| 20 | 030108001006 | 低噪音直流风机         | PF-1106, 风量<br>: 770m3/h, 最大静压<br>: 200Pa, 功率: 145W       | 台 | 1  |  |  |  |  |
| 21 | 030108001007 | 低噪音直流风机         | PF-1107, 风量<br>: 360m3/h, 最大静压<br>: 125Pa, 功率: 55W        | 台 | 1  |  |  |  |  |
| 22 | 030108001008 | 低噪音直流风机         | PF-1108, 风量<br>: 920m3/h, 最大静压<br>: 240Pa, 功率: 192W       | 台 | 1  |  |  |  |  |
| 23 | 030108001009 | 低噪音直流风机         | PF-1109-1/2, 风量<br>: 2500m3/h, 最大静压<br>: 600Pa, 功率: 1100W | 台 | 2  |  |  |  |  |
| 24 | 030108001010 | 防爆型风机           | PF-1110, 风量<br>: 770m3/h, 最大静压<br>: 200Pa, 功率: 145W       | 台 | 1  |  |  |  |  |
| 25 | 030703020001 | 单层微穿孔板消声器       | 接管尺寸<br>: 630*250, 长度: 1m                                 | 个 | 1  |  |  |  |  |
| 26 | 030703020002 | 单层微穿孔板消声器       | 接管尺寸<br>: 320*320, 长度: 1m                                 | 个 | 1  |  |  |  |  |
| 27 | 030703020003 | 单层微穿孔板消声器<br>弯头 | 630*250   | 个 | 2  |  |  |  |  |
| 28 | 030703007001 | 方形散流器           | 300*300   | 个 | 33 |  |  |  |  |
| 29 | 030703007002 | 方形散流器           | 400*400   | 个 | 1  |  |  |  |  |
| 30 | 030703007003 | 单层百叶风口          | 400*400, 带F5中效滤<br>网                                      | 个 | 2  |  |  |  |  |
| 31 | 030703007004 | 单层百叶风口          | 300*300, 带双层尼龙<br>网                                       | 个 | 20 |  |  |  |  |
| 32 | 030703007005 | 高效送风口G10        | 484*484   | 个 | 1  |  |  |  |  |

|    |              |           |                  |    |        |  |  |  |  |
|----|--------------|-----------|------------------|----|--------|--|--|--|--|
| 33 | 030703007006 | 高效送风口G15  | 610*610          | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 34 | 030703007007 | 门铰式回风百叶   | 300*300          | 个  | 18     |  |  |  |  |
| 35 | 030703007008 | 门铰式回风百叶   | 400*400          | 个  | 9      |  |  |  |  |
| 36 | 030703007009 | 排风防雨百叶    | 300*300          | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 37 | 030703007010 | 排风防雨百叶    | 600*300          | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 38 | 030703007011 | 排风防雨百叶    | 1000*300         | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 39 | 030703007012 | 排风防雨百叶    | 1000*600         | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 40 | 030703007013 | 竖向下回/排风百叶 | 450*400, 带F5中效滤网 | 个  | 6      |  |  |  |  |
| 41 | 030703007014 | 竖向下回/排风百叶 | 650*400, 带F5中效滤网 | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 42 | 030703001001 | 70度防火阀    | 200*200          | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 43 | 030703001002 | 70度防火阀    | 320*200          | 个  | 3      |  |  |  |  |
| 44 | 030703001003 | 70度防火阀    | 320*320          | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 45 | 030703001004 | 70度防火阀    | 400*400          | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 46 | 030703001005 | 70度防火阀    | 630*250          | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 47 | 030703001006 | 70度防火阀    | 800*200          | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 48 | 030703001007 | 电动70度防火阀  | 200*200          | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 49 | 030703001008 | 手动对开多叶调节阀 | 200*200          | 个  | 52     |  |  |  |  |
| 50 | 030703001009 | 手动对开多叶调节阀 | 320*200          | 个  | 6      |  |  |  |  |
| 51 | 030703001010 | 手动对开多叶调节阀 | 320*320          | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 52 | 030703001011 | 手动对开多叶调节阀 | 400*250          | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 53 | 030703001012 | 手动对开多叶调节阀 | 400*400          | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 54 | 030703001013 | 风管止回阀     | 200*200          | 个  | 5      |  |  |  |  |
| 55 | 030703001014 | 风管止回阀     | 250*200          | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 56 | 030703001015 | 风管止回阀     | 320*200          | 个  | 4      |  |  |  |  |
| 57 | 030703001016 | 风管止回阀     | 320*320          | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 58 | 030703001017 | 电动风量调节阀   | 320*320          | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 59 | 030703019001 | 帆布软接      |                  | m2 | 10.07  |  |  |  |  |
| 60 | 030703007015 | 风帽        |                  | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 61 | 030703019002 | 排风立管      |                  | m2 | 6      |  |  |  |  |
| 62 | 030702001001 | 镀锌钢板      | 0.5mm            | m2 | 473.14 |  |  |  |  |
| 63 | 030702001002 | 镀锌钢板      | 0.6mm            | m2 | 112.57 |  |  |  |  |
| 64 | 030702001003 | 镀锌钢板      | 0.75mm           | m2 | 5.65   |  |  |  |  |

|    |              |                   |                                      |    |        |  |  |  |  |
|----|--------------|-------------------|--------------------------------------|----|--------|--|--|--|--|
| 65 | 031001006001 | 塑料管               | Φ 110, 3mm厚                          | m  | 32.2   |  |  |  |  |
| 66 | 031001006002 | 塑料管               | Φ 150, 3mm厚                          | m  | 16.23  |  |  |  |  |
| 67 | 031002002001 | 风管支吊架             |                                      | kg | 339    |  |  |  |  |
| 68 | 031208002001 | B1级橡塑保温           |                                      | m3 | 17.86  |  |  |  |  |
| 69 | 010501006001 | 空调机组设备基础          | C20混凝土基础<br>， 200mm高                 | m3 | 3.54   |  |  |  |  |
|    |              | 空调风合计             |                                      |    |        |  |  |  |  |
|    | 2            | 空调水               |                                      |    |        |  |  |  |  |
| 1  | 031001004001 | 空调专用铜管            | Φ6.35                                | m  | 246.58 |  |  |  |  |
| 2  | 031001004002 | 空调专用铜管            | Φ9.53                                | m  | 135.44 |  |  |  |  |
| 3  | 031001004003 | 空调专用铜管            | Φ12.7                                | m  | 253.64 |  |  |  |  |
| 4  | 031001004004 | 空调专用铜管            | Φ15.88                               | m  | 53.83  |  |  |  |  |
| 5  | 031001004005 | 空调专用铜管            | Φ19.05                               | m  | 105.98 |  |  |  |  |
| 6  | 031001004006 | 空调专用铜管            | Φ22.23                               | m  | 101.97 |  |  |  |  |
| 7  | 031001004007 | 空调专用铜管            | Φ28.58                               | m  | 28.73  |  |  |  |  |
| 8  | 031001004008 | 空调专用铜管            | Φ44.45                               | m  | 90.4   |  |  |  |  |
| 9  | 030804001001 | 空调铜管分歧管           |                                      | 个  | 38     |  |  |  |  |
| 10 | 031006015001 | 降温水箱              | 加湿水降温水箱<br>400*400*400， 1.2mm不<br>锈钢 | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 11 | 031003001001 | 铜球阀               | DN20                                 | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 12 | 031001001001 | 镀锌钢管              | DN20                                 | 米  | 8.25   |  |  |  |  |
| 13 | 031001006003 | PVC冷凝水管           | DN32                                 | m  | 11.15  |  |  |  |  |
| 14 | 031001006004 | PVC冷凝水管           | DN25                                 | m  | 78.84  |  |  |  |  |
| 15 | 031001006005 | PVC冷凝水管           | DN20                                 | m  | 222.47 |  |  |  |  |
| 16 | 031208002002 | 橡塑保温              |                                      | m3 | 2.35   |  |  |  |  |
| 17 | 031002002002 | 水管支吊架             |                                      | kg | 180    |  |  |  |  |
|    |              | 空调水合计             |                                      |    |        |  |  |  |  |
|    |              | 分部分项合计            |                                      |    |        |  |  |  |  |
|    |              | 单价措施              |                                      |    |        |  |  |  |  |
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措<br>施费   |                                      |    |        |  |  |  |  |
|    |              | 绿色施工安全防护措<br>施费合计 |                                      |    |        |  |  |  |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目            |                                      |    |        |  |  |  |  |

|    |              |          |  |   |   |  |  |  |  |
|----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|--|
| 1  | 031302007001 | 高层施工增加   |  | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 2  | 031301017001 | 脚手架搭拆费   |  | 项 | 1 |  |  |  |  |
|    |              | 措施其他项目合计 |  |   |   |  |  |  |  |
|    |              | 单价措施合计   |  |   |   |  |  |  |  |
| 合计 |              |          |  |   |   |  |  |  |  |



总价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通

| 序号 | 项目编码              | 项目名称                                    | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注  |
|----|-------------------|---|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费                             |         |           |       |             |              |   |
| 1  | LSSGCSF00001      | 绿色施工安全防护措施费                             | QRG+QJX | 13        |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础，费率<br>13%  |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费<br>合计                       |         |           |       |             |              |   |
|    | QTCSF             | 措施其他项目                                  |         |           |       |             |              |   |
| 1  | 031301010001      | 安装与生产同时进行增加<br>费用                       | QRG     | 0         |       |             |              | 按人工费的<br>10%计算  |
| 2  | 031301011001      | 在有害身体健康环境中施<br>工增加费                     | QRG     | 0         |       |             |              | 按人工费的<br>10%计算  |
| 3  | TSSGBWZJF001      | 在地下（暗）室、设备及<br>大口径管道内等特殊施工<br>部位进行施工增加费 |         | 30        |       |             |              | 按该部分人<br>工费的30%计<br>算   |
| 4  | 粤<br>031302008001 | 赶工措施费                                   | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 赶工措施费<br>=（1-<br>δ）*分部分<br>项（人工费<br>+施工机具费<br>）*0.344<br>（0.8≤δ<<br>1 式中<br>：δ=合同工<br>期/定额工期<br>） |
| 5  | 031302002001      | 夜间施工增加费                                 |         | 20        |       |             |              | 按其夜间施<br>工项目人工<br>费的20%计算   |
| 6  | JTGRSGZJF001      | 交通干扰工程施工增加费                             |         | 10        |       |             |              | 按在市政道<br>路上施工项<br>目人工费的<br>10%计算  |
| 7  | 粤                 | 文明工地增加费                                 | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 以分部分项   |

|    |              |           |  |     |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
|    | 031302009001 |           |  |     |  |  |  | 的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；市级<br>文明工地<br>1.00%；省级<br>文明工地<br>2.00% |
| 8  | DXGXJCJXF001 | 地下管线交叉降效费 |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工方案计<br>算  |
| 9  | QTFY00000001 | 其他费用      |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工组织设<br>计方案计算                                      |
|    |              | 措施其他项目合计  |  |     |  |  |  |   |
| 合计 |              |           |  |     |  |  |  |   |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：暖通

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注   |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |  |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |  |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |  |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |  |
| 5  | 计日工     | 0     |         |  |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |  |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算   |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |  |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |  |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算   |
| 合计 |         | 0     |         |  |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：暖通

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：暖通

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：暖通

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

计 日 工 表

工程名称：暖通

| 编号     | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 |    |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
|        |      |    |      |      |         | 暂定 | 实际 |
| 1      | 人工   |    |      |      |         |    |    |
| 1.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 人工小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 2      | 材料   |    |      |      |         |    |    |
| 2.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 材料小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 3      | 施工机具 |    |      |      |         |    |    |
| 3.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 施工机具小计 |      |    |      |      |         |    |    |
| 总计     |      |    |      |      |         |    |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：暖通

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|



# 规费、税金项目计价表

工程名称：暖通

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：暖通

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：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 | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|---------------|-------------------------------|------|-----|-------|----|-----|-----|
|    |              |               |                               |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |               |                               |      |     |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项          |                               |      |     |       |    |     |     |
| 1  | 030404017001 | 配电箱           | 11ICU1                        | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 2  | 030404017002 | 配电箱           | 11ICU2                        | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 3  | 030404017003 | 配电箱           | 11ICU3                        | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 4  | 030404017004 | 配电箱           | 11ICU4                        | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 5  | 030404017005 | 配电箱           | 11ICUAL1                      | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 6  | 030404017006 | 配电箱           | 11ICUAL2                      | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 7  | 030404017007 | 配电箱           | 11ICUAL3                      | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 8  | 030404017008 | 配电箱           | 11ICUAL4                      | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 9  | 030404017009 | 双电源配电箱        | 11ICUAT1                      | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 10 | 030404017010 | 配电箱           | 11ICUBG1                      | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 11 | 030404017011 | 双电源配电箱        | 11ICUKT1                      | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 12 | 030404017012 | 手术室配电箱        | 11SS1                         | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 13 | 040801005001 | 控制柜           | AHU-1101                      | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 14 | 040801005002 | 控制柜           | PAU-1101                      | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 15 | 040801005003 | 控制柜           | PAU-1102                      | 台    | 1   |       |    |     |     |
| 16 | 030414007001 | UPS电源         | 100KVA，30MIN，带旁路开关            | 套    | 1   |       |    |     |     |
| 17 | 030414007002 | elecon有源谐波滤波器 | HPD-1000                      | 套    | 1   |       |    |     |     |
| 18 | 030414007003 | IT隔离变压系统      | 8.0KVA，隔离变压器，电流互感器，专用电源，绝缘监视仪 | 套    | 5   |       |    |     |     |
| 19 | 030414007004 | IT隔离变压系统      | 6.0KVA，隔离变压器，电流互感器，专用电源，绝缘监视仪 | 套    | 4   |       |    |     |     |
| 20 | 030414007005 | 外接报警显示器及测试仪   |                               | 套    | 4   |       |    |     |     |
| 21 | 030408001001 | 前端电缆          | WDZB-YJY-4*240+1*120          | m    | 215 |       |    |     |     |

|    |              |            |                     |    |         |  |  |  |  |
|----|--------------|------------|---------------------|----|---------|--|--|--|--|
| 22 | 030408001002 | 前端电缆       | WDZB-YJY-4*150+1*70 | m  | 84      |  |  |  |  |
| 23 | 030408001003 | 电缆         | WDZB-YJY-4*25+1*16  | m  | 184.97  |  |  |  |  |
| 24 | 030408001004 | 电缆         | WDZB-YJY-4*35+1*16  | m  | 168.52  |  |  |  |  |
| 25 | 030408001005 | 电缆         | WDZB-YJY-4*70+1*35  | m  | 98.78   |  |  |  |  |
| 26 | 030408001006 | 电缆         | WDZB-YJY-4*50+1*25  | m  | 60      |  |  |  |  |
| 27 | 030408001007 | 电缆         | WDZB-YJY-5*10       | m  | 547.36  |  |  |  |  |
| 28 | 030408001008 | 电缆         | WDZB-YJY-5*4        | m  | 72.38   |  |  |  |  |
| 29 | 030408001009 | 电缆         | WDZ-RYYP-5*1        | m  | 102.5   |  |  |  |  |
| 30 | 030408001010 | 电缆         | WDZ-RYYP-7*1        | m  | 92.62   |  |  |  |  |
| 31 | 030411004001 | 电线         | WDZB-BYJ2.5         | m  | 6925.87 |  |  |  |  |
| 32 | 030411004002 | 电线         | WDZB-BYJ4           | m  | 1888.37 |  |  |  |  |
| 33 | 030411001001 | 配管         | JDG-20              | m  | 2475.64 |  |  |  |  |
| 34 | 030411001002 | 配管         | JDG-25              | m  | 165.59  |  |  |  |  |
| 35 | 030411001003 | 配管         | JDG-32              | m  | 1       |  |  |  |  |
| 36 | 030411001004 | 配管         | JDG-40              | m  | 15.44   |  |  |  |  |
| 37 | 030411002001 | 金属线槽       | 100*50              | m  | 40.03   |  |  |  |  |
| 38 | 030411002002 | 金属线槽       | 200*100             | m  | 55.26   |  |  |  |  |
| 39 | 030411002003 | 金属线槽       | 300*200             | m  | 105.96  |  |  |  |  |
| 40 | 031002002003 | 桥架支架       |                     | kg | 175.58  |  |  |  |  |
| 41 | 030412005001 | 洁净灯盘       | 1200*300            | 套  | 41      |  |  |  |  |
| 42 | 030412005002 | 洁净灯盘       | 600*600             | 套  | 156     |  |  |  |  |
| 43 | 030412005003 | 洁净灯盘       | 300*300             | 套  | 38      |  |  |  |  |
| 44 | 030412005004 | 应急组件       | 延时30min             | 套  | 59      |  |  |  |  |
| 45 | 030412005005 | 防爆灯        | 40W                 | 套  | 3       |  |  |  |  |
| 46 | 030412005006 | 手术中指示灯     |                     | 套  | 1       |  |  |  |  |
| 47 | 030412005007 | 单管荧光灯      | 1200*300            | 套  | 5       |  |  |  |  |
| 48 | 030412005008 | 防水防尘灯      | 14W                 | 套  | 10      |  |  |  |  |
| 49 | 030404035001 | G防水插座      | 10A, 安全型            | 个  | 28      |  |  |  |  |
| 50 | 030404035002 | K防爆插座      | 16A, 安全型            | 个  | 18      |  |  |  |  |
| 51 | 030404035003 | M门禁机插座     | 10A, 安全型            | 个  | 5       |  |  |  |  |
| 52 | 030404035004 | 单相二三眼安全型插座 | 10A, 安全型            | 个  | 554     |  |  |  |  |
| 53 | 030404035005 | 防水型铜质地插座   | 10A, 安全型            | 个  | 1       |  |  |  |  |

|     |              |               |                   |   |        |  |  |  |  |
|-----|--------------|---------------|-------------------|---|--------|--|--|--|--|
| 54  | 030404035006 | 电动门插座         | 10A，安全型           | 个 | 19     |  |  |  |  |
| 55  | 030404035007 | 三相插座          | 10A，安全型           | 个 | 17     |  |  |  |  |
| 56  | 030404035008 | 单联单控暗开关       |                   | 个 | 22     |  |  |  |  |
| 57  | 030404035009 | 单联双控暗开关       |                   | 个 | 6      |  |  |  |  |
| 58  | 030404035010 | 双联单控暗开关       |                   | 个 | 46     |  |  |  |  |
| 59  | 030404035011 | 双联双控暗开关       |                   | 个 | 8      |  |  |  |  |
| 60  | 030404035012 | 三联单控暗开关       |                   | 个 | 20     |  |  |  |  |
| 61  | 030404035013 | 液晶温控开关        |                   | 个 | 35     |  |  |  |  |
| 62  | 030408006001 | 电缆头           | 35mm2以下           | 个 | 28     |  |  |  |  |
| 63  | 030408006002 | 电缆头           | 35~70mm2          | 个 | 10     |  |  |  |  |
| 64  | 030408006003 | 电缆头           | 120~240m2         | 个 | 8      |  |  |  |  |
| 65  | 030409008001 | 等电位端子箱        |                   | 个 | 17     |  |  |  |  |
| 66  | 030409005001 | 接地母线          | 40*4              | m | 191.91 |  |  |  |  |
| 67  | 030414011001 | 独立接地施工        | 1.从强电井敷设至大楼外独立接地网 | 项 | 1      |  |  |  |  |
|     |              | 分部分项合计        |                   |   |        |  |  |  |  |
|     |              | 单价措施          |                   |   |        |  |  |  |  |
|     | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费   |                   |   |        |  |  |  |  |
|     |              | 绿色施工安全防护措施费合计 |                   |   |        |  |  |  |  |
|     | QTCSF        | 措施其他项目        |                   |   |        |  |  |  |  |
| 1   | 031302007002 | 高层施工增加        |                   | 项 | 1      |  |  |  |  |
| 2   | 031301017002 | 脚手架搭拆费        |                   | 项 | 1      |  |  |  |  |
|     |              | 措施其他项目合计      |                   |   |        |  |  |  |  |
|     |              | 单价措施合计        |                   |   |        |  |  |  |  |
| 合 计 |              |               |                   |   |        |  |  |  |  |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

| 序号 | 项目编码              | 项目名称                            | 计算基础    | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注  |
|----|-------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|---------|----------|---|
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费                     |         |       |       |         |          |   |
| 1  | LSSGCSF00002      | 绿色施工安全防护措施费                     | QRG+QJX | 13    |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%  |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费合计                   |         |       |       |         |          |   |
|    | QTCSF             | 措施其他项目                          |         |       |       |         |          |   |
| 1  | 031301010002      | 安装与生产同时进行增加费用                   | QRG     | 0     |       |         |          | 按人工费的10%计算  |
| 2  | 031301011002      | 在有害身体健康环境中施工增加费                 | QRG     | 0     |       |         |          | 按人工费的10%计算  |
| 3  | TSSGBWZJF002      | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 |         | 30    |       |         |          | 按该部分人工费的30%计算   |
| 4  | 粤<br>031302008002 | 赶工措施费                           | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 赶工措施费<br>=（1-<br>δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344<br>（0.8≤δ<1 式中<br>：δ=合同工期/定额工期） |
| 5  | 031302002002      | 夜间施工增加费                         |         | 20    |       |         |          | 按其夜间施工项目人工费的20%计算   |
| 6  | JTGRSGZJF002      | 交通干扰工程施工增加费                     |         | 10    |       |         |          | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算  |
| 7  | 粤                 | 文明工地增加费                         | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 以分部分项   |

|    |              |           |  |     |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
|    | 031302009002 |           |  |     |  |  |  | 的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；市级<br>文明工地<br>1.00%；省级<br>文明工地<br>2.00% |
| 8  | DXGXJCJXF002 | 地下管线交叉降效费 |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工方案计<br>算  |
| 9  | QTFY00000002 | 其他费用      |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工组织设<br>计方案计算                                      |
|    |              | 措施其他项目合计  |  |     |  |  |  |   |
| 合计 |              |           |  |     |  |  |  |   |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：电气

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注   |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |  |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |  |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |  |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |  |
| 5  | 计日工     | 0     |         |  |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |  |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算   |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |  |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |  |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算   |
| 合计 |         | 0     |         |  |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



# 暂列金额明细表

工程名称： 电气

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：电气

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称： 电气

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

计 日 工 表

工程名称：电气

| 编号     | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 |    |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
|        |      |    |      |      |         | 暂定 | 实际 |
| 1      | 人工   |    |      |      |         |    |    |
| 1.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 人工小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 2      | 材料   |    |      |      |         |    |    |
| 2.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 材料小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 3      | 施工机具 |    |      |      |         |    |    |
| 3.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 施工机具小计 |      |    |      |      |         |    |    |
| 总计     |      |    |      |      |         |    |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：电气

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称： 电气

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：电气

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征描述        | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|------------|---------------|------|-----|-------|----|-----|-----|
|    |              |            |               |      |     | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |            |               |      |     |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项       |               |      |     |       |    |     |     |
| 1  | 030502001001 | 弱电机柜       | 24U           | 个    | 3   |       |    |     |     |
| 2  | 030501012001 | 交换机        | 48口交换机        | 个    | 10  |       |    |     |     |
| 3  | 030501012002 | 交换机        | 24口POE交换机     | 个    | 3   |       |    |     |     |
| 4  | 030502010001 | 配线架        | 48口配线架        | 个    | 16  |       |    |     |     |
| 5  | 030502010002 | 配线架        | 24口配线架        | 个    | 2   |       |    |     |     |
| 6  | 030502009001 | 跳线         |               | 条    | 411 |       |    |     |     |
| 7  | 030502012001 | 单口网络插座（外网） |               | 个    | 33  |       |    |     |     |
| 8  | 030502012002 | 单口网络插座（内网） |               | 个    | 54  |       |    |     |     |
| 9  | 030502004001 | 电话点位       |               | 个    | 1   |       |    |     |     |
| 10 | 030502012003 | 电话网络插座     |               | 个    | 26  |       |    |     |     |
| 11 | 030502012004 | 双口网络插座     |               | 个    | 34  |       |    |     |     |
| 12 | 030502012005 | 无线AP（利旧）   |               | 个    | 57  |       |    |     |     |
| 13 | 040205020001 | 彩色半球数字摄像机  | 400W像素        | 个    | 22  |       |    |     |     |
| 14 | 040205020002 | 拾音器        |               | 个    | 1   |       |    |     |     |
| 15 | 031101093001 | 纯后级功放      | 260W          | 个    | 2   |       |    |     |     |
| 16 | 031101056001 | 前置放大器      | 各通道独立音控器 5话筒口 | 个    | 2   |       |    |     |     |
| 17 | 031101056002 | 分区器        | 十分区           | 个    | 2   |       |    |     |     |
| 18 | 031101056003 | DVD        |               | 个    | 2   |       |    |     |     |
| 19 | 030506009001 | 话筒         |               | 个    | 2   |       |    |     |     |
| 20 | 030904007001 | 天花喇叭       | 3W            | 个    | 58  |       |    |     |     |
| 21 | 030404022001 | 音量控制器      | 6W            | 个    | 40  |       |    |     |     |
| 22 | 030404022002 | 可视门禁室外机    |               | 个    | 5   |       |    |     |     |
| 23 | 030404022003 | 可视门禁室内机    |               | 个    | 2   |       |    |     |     |
| 24 | 030904003001 | 出门按钮       |               | 个    | 5   |       |    |     |     |



|    |              |               |               |    |          |  |  |  |  |
|----|--------------|---------------|---------------|----|----------|--|--|--|--|
| 25 | 030904003002 | 电动门磁力锁        |               | 个  | 1        |  |  |  |  |
| 26 | 030904003003 | 双门磁力锁         |               | 个  | 4        |  |  |  |  |
| 27 | 030411004003 | 配线            | WDZ-RYY-2*1.0 | m  | 479.32   |  |  |  |  |
| 28 | 030411004004 | 配线            | WDZ-RYY-4*1.0 | m  | 9.84     |  |  |  |  |
| 29 | 030411004005 | 配线            | WDZ-RYS-2*1.5 | m  | 578.9    |  |  |  |  |
| 30 | 030411004006 | 配线            | WDZ-UTP-CAT-5 | m  | 48.33    |  |  |  |  |
| 31 | 030411004007 | 配线            | WDZ-UTP-CAT-6 | m  | 20846.08 |  |  |  |  |
| 32 | 030411001005 | 配管            | JDG-20        | m  | 1928.53  |  |  |  |  |
| 33 | 030411002004 | 金属线槽          | 100*50        | m  | 72.32    |  |  |  |  |
| 34 | 030411002005 | 金属线槽          | 300*100       | m  | 95.62    |  |  |  |  |
| 35 | 030411002006 | 金属线槽          | 300*150       | m  | 29.47    |  |  |  |  |
| 36 | 031002002004 | 桥架支架          |               | kg | 166.58   |  |  |  |  |
| 37 | 030404022004 | 呼叫主机          |               | 个  | 2        |  |  |  |  |
| 38 | 030404022005 | 呼叫分机          |               | 个  | 32       |  |  |  |  |
| 39 | 030404022006 | 双面显示屏         |               | 个  | 4        |  |  |  |  |
|    |              | 分部分项合计        |               |    |          |  |  |  |  |
|    |              | 单价措施          |               |    |          |  |  |  |  |
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费   |               |    |          |  |  |  |  |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费合计 |               |    |          |  |  |  |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目        |               |    |          |  |  |  |  |
| 1  | 031302007003 | 高层施工增加        |               | 项  | 1        |  |  |  |  |
| 2  | 031301017003 | 脚手架搭拆费        |               | 项  | 1        |  |  |  |  |
|    |              | 措施其他项目合计      |               |    |          |  |  |  |  |
|    |              | 单价措施合计        |               |    |          |  |  |  |  |
| 合计 |              |               |               |    |          |  |  |  |  |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：弱电

| 序号 | 项目编码              | 项目名称                            | 计算基础    | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注  |
|----|-------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|---------|----------|---|
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费                     |         |       |       |         |          |   |
| 1  | LSSGCSF00003      | 绿色施工安全防护措施费                     | QRG+QJX | 13    |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%  |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费合计                   |         |       |       |         |          |   |
|    | QTCSF             | 措施其他项目                          |         |       |       |         |          |   |
| 1  | 031301010003      | 安装与生产同时进行增加费用                   | QRG     | 0     |       |         |          | 按人工费的10%计算  |
| 2  | 031301011003      | 在有害身体健康环境中施工增加费                 | QRG     | 0     |       |         |          | 按人工费的10%计算  |
| 3  | TSSGBWZJF003      | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 |         | 30    |       |         |          | 按该部分人工费的30%计算   |
| 4  | 粤<br>031302008003 | 赶工措施费                           | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 赶工措施费<br>=（1-<br>δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344<br>（0.8≤δ<1 式中<br>：δ=合同工期/定额工期） |
| 5  | 031302002003      | 夜间施工增加费                         |         | 20    |       |         |          | 按其夜间施工项目人工费的20%计算   |
| 6  | JTGRSGZJF003      | 交通干扰工程施工增加费                     |         | 10    |       |         |          | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算  |
| 7  | 粤                 | 文明工地增加费                         | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 以分部分项   |

|    |              |           |  |     |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
|    | 031302009003 |           |  |     |  |  |  | 的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；市级<br>文明工地<br>1.00%；省级<br>文明工地<br>2.00% |
| 8  | DXGXJCJXF003 | 地下管线交叉降效费 |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工方案计<br>算  |
| 9  | QTFY00000003 | 其他费用      |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工组织设<br>计方案计算                                      |
|    |              | 措施其他项目合计  |  |     |  |  |  |   |
| 合计 |              |           |  |     |  |  |  |   |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：弱电

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注   |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |  |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |  |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |  |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |  |
| 5  | 计日工     | 0     |         |  |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |  |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算   |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |  |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |  |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算   |
| 合计 |         | 0     |         |  |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：弱电

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：弱电

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：弱电

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

计 日 工 表

工程名称：弱电

| 编号     | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 |    |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
|        |      |    |      |      |         | 暂定 | 实际 |
| 1      | 人工   |    |      |      |         |    |    |
| 1.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 人工小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 2      | 材料   |    |      |      |         |    |    |
| 2.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 材料小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 3      | 施工机具 |    |      |      |         |    |    |
| 3.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 施工机具小计 |      |    |      |      |         |    |    |
| 总计     |      |    |      |      |         |    |    |



# 总承包服务费计价表

工程名称：弱电

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称：弱电

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：弱电

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：医气

| 序号 | 项目编码         | 项目名称           | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量    | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|----------------|--|------|--------|-------|----|-----|-----|
|    |              |                |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |                |  |      |        |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项           |  |      |        |       |    |     |     |
| 1  | 031008003001 | 医气阀门箱（3路）      | 3气   | 套    | 2      |       |    |     |     |
| 2  | 031008003002 | 阀门分箱           | 3气   | 套    | 29     |       |    |     |     |
| 3  | 031008003003 | 氧气二级稳压箱        | 减压前压力0.50-1.00MPa，减压后压力0.40MPa，最大流量300L/min，双路减压，压力表 | 套    | 1      |       |    |     |     |
| 4  | 031008003004 | 压缩空气二级稳压箱      | 减压前压力0.50-1.00MPa，减压后压力0.40MPa，最大流量600L/min，双路减压，压力表 | 套    | 1      |       |    |     |     |
| 5  | 031008003005 | 三路气体报警屏        | 手动静音，故障提示功能。   | 套    | 2      |       |    |     |     |
| 6  | 031008003006 | 氧气流量计          | 可输出0~5V或4~20mA信号，最大流量300L/min                        | 套    | 2      |       |    |     |     |
| 7  | 031008003007 | 终端             | 德制   | 套    | 10     |       |    |     |     |
| 8  | 031001004009 | 脱脂紫铜管（Φ12*0.8） | 1、材质:脱脂紫铜管<br>2、连接方式:银焊连接<br>3、规格:Φ12，厚度0.8mm。       | m    | 558.9  |       |    |     |     |
| 9  | 031001004010 | 脱脂紫铜管（Φ15*1.0） | 1、材质:脱脂紫铜管<br>2、连接方式:银焊连接<br>3、规格:Φ15，厚度1.0mm。       | m    | 279.25 |       |    |     |     |
| 10 | 031001004011 | 脱脂紫铜管（Φ22*1.2） | 1、材质:脱脂紫铜管<br>2、连接方式:银焊连接<br>3、规格:Φ22，厚度1.2mm。       | m    | 219.03 |       |    |     |     |
| 11 | 031001004012 | 脱脂紫铜管（Φ28*1.2） | 1、材质:脱脂紫铜管<br>2、连接方式:银焊连接<br>3、规格:Φ28，厚度1.2mm。       | m    | 22.1   |       |    |     |     |

|    |              |                                   |   |    |       |  |  |  |  |
|----|--------------|-----------------------------------|---|----|-------|--|--|--|--|
| 12 | 031001004013 | 脱脂紫铜管<br>( $\Phi 35 \times 1.5$ ) | 1、材质:脱脂紫铜管<br>2、连接方式:银焊连接<br>3、规格: $\Phi 35$ , 厚度<br>1.5mm。 | m  | 4.9   |  |  |  |  |
| 13 | 031001004014 | 脱脂紫铜管<br>( $\Phi 42 \times 1.5$ ) | 1、材质:脱脂紫铜管<br>2、连接方式:银焊连接<br>3、规格: $\Phi 42$ , 厚度<br>1.5mm。 | m  | 12.1  |  |  |  |  |
| 14 | 031001004015 | 脱脂紫铜管<br>( $\Phi 54 \times 1.5$ ) | 1、材质:脱脂紫铜管<br>2、连接方式:银焊连接<br>3、规格: $\Phi 54$ , 厚度<br>1.5mm。 | m  | 90.04 |  |  |  |  |
| 15 | 031001004016 | 脱脂紫铜管<br>( $\Phi 76 \times 2.0$ ) | 1、材质:脱脂紫铜管<br>2、连接方式:银焊连接<br>3、规格: $\Phi 76$ , 厚度<br>2.0mm。 | m  | 7.15  |  |  |  |  |
| 16 | 031001006006 | 麻醉废气排放管                           | 1. 材质: PVC管;<br>2. 规格: DN20;                                | m  | 14.02 |  |  |  |  |
| 17 | 031003001002 | PVC球阀                             | DN20  | 个  | 2     |  |  |  |  |
| 18 | 031003001003 | 卡套黄铜球阀 (需脱脂)                      | $\Phi 12$ , 耐压等级<br>PN=2.0MPa                               | 个  | 8     |  |  |  |  |
| 19 | 031003001004 | 卡套黄铜球阀 (需脱脂)                      | $\Phi 15$ , 耐压等级<br>PN=2.0MPa                               | 个  | 4     |  |  |  |  |
| 20 | 031003001005 | 卡套黄铜球阀 (需脱脂)                      | $\Phi 22$ , 耐压等级<br>PN=2.0MPa                               | 个  | 4     |  |  |  |  |
| 21 | 031003001006 | 卡套黄铜球阀 (需脱脂)                      | $\Phi 28$ , 耐压等级<br>PN=2.0MPa                               | 个  | 4     |  |  |  |  |
| 22 | 031003001007 | 卡套黄铜球阀 (需脱脂)                      | $\Phi 76$ , 耐压等级<br>PN=2.0MPa                               | 个  | 1     |  |  |  |  |
| 23 | 030411004008 | 信号线                               | UTP-CAT6  | m  | 79.7  |  |  |  |  |
| 24 | 030411001006 | 信号线线管                             | JDG25   | m  | 79.7  |  |  |  |  |
| 25 | 031002002005 | 管道支吊架                             | 角铁、吊杆、拉爆  | kg | 1974  |  |  |  |  |
| 26 | 080802013001 | 医气管道试压、吹洗                         |   | 块  | 1     |  |  |  |  |
| 27 | 080802013002 | 气体管道标识                            |   | 块  | 1     |  |  |  |  |
|    |              | 分部分项合计                            |   |    |       |  |  |  |  |
|    |              | 单价措施                              |   |    |       |  |  |  |  |
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费                       |   |    |       |  |  |  |  |
|    |              | 绿色施工安全防护措                         |   |    |       |  |  |  |  |

|    |              |          |  |   |   |  |  |  |  |
|----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|--|
|    |              | 施费合计     |  |   |   |  |  |  |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目   |  |   |   |  |  |  |  |
| 1  | 031302007004 | 高层施工增加   |  | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 2  | 031301017004 | 脚手架搭拆费   |  | 项 | 1 |  |  |  |  |
|    |              | 措施其他项目合计 |  |   |   |  |  |  |  |
|    |              | 单价措施合计   |  |   |   |  |  |  |  |
| 合计 |              |          |  |   |   |  |  |  |  |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：医气

| 序号 | 项目编码              | 项目名称                                    | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注  |
|----|-------------------|---|---------|-----------|-------|-------------|--------------|---|
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费                             |         |           |       |             |              |   |
| 1  | LSSGCSF00004      | 绿色施工安全防护措施费                             | QRG+QJX | 13        |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础，费率<br>13%  |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费<br>合计                       |         |           |       |             |              |   |
|    | QTCSF             | 措施其他项目                                  |         |           |       |             |              |   |
| 1  | 031301010004      | 安装与生产同时进行增加<br>费用                       | QRG     | 0         |       |             |              | 按人工费的<br>10%计算  |
| 2  | 031301011004      | 在有害身体健康环境中施<br>工增加费                     | QRG     | 0         |       |             |              | 按人工费的<br>10%计算  |
| 3  | TSSGBWZJF004      | 在地下（暗）室、设备及<br>大口径管道内等特殊施工<br>部位进行施工增加费 |         | 30        |       |             |              | 按该部分人<br>工费的30%计<br>算   |
| 4  | 粤<br>031302008004 | 赶工措施费                                   | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 赶工措施费<br>=（1-<br>δ）*分部分<br>项（人工费<br>+施工机具费<br>）*0.344<br>（0.8≤δ<<br>1 式中<br>：δ=合同工<br>期/定额工期<br>） |
| 5  | 031302002004      | 夜间施工增加费                                 |         | 20        |       |             |              | 按其夜间施<br>工项目人工<br>费的20%计算   |
| 6  | JTGRSGZJF004      | 交通干扰工程施工增加费                             |         | 10        |       |             |              | 按在市政道<br>路上施工项<br>目人工费的<br>10%计算  |
| 7  | 粤                 | 文明工地增加费                                 | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 以分部分项   |

|    |              |           |  |     |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
|    | 031302009004 |           |  |     |  |  |  | 的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；市级<br>文明工地<br>1.00%；省级<br>文明工地<br>2.00% |
| 8  | DXGXJCJXF004 | 地下管线交叉降效费 |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工方案计<br>算  |
| 9  | QTFY00000004 | 其他费用      |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工组织设<br>计方案计算                                      |
|    |              | 措施其他项目合计  |  |     |  |  |  |   |
| 合计 |              |           |  |     |  |  |  |   |



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：医气

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注   |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |  |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |  |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |  |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |  |
| 5  | 计日工     | 0     |         |  |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |  |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算   |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |  |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |  |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算   |
| 合计 |         | 0     |         |  |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：医气

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：医气

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：医气

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

# 计 日 工 表

工程名称：医气

| 编号     | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 |    |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
|        |      |    |      |      |         | 暂定 | 实际 |
| 1      | 人工   |    |      |      |         |    |    |
| 1.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 人工小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 2      | 材料   |    |      |      |         |    |    |
| 2.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 材料小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 3      | 施工机具 |    |      |      |         |    |    |
| 3.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 施工机具小计 |      |    |      |      |         |    |    |
| 总计     |      |    |      |      |         |    |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：医气

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称：医气

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：医气

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

| 序号 | 项目编码         | 项目名称      | 项目特征描述   | 计量单位 | 工程量   | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|-----------|--|------|-------|-------|----|-----|-----|
|    |              |           |  |      |       | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |           |  |      |       |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项      |  |      |       |       |    |     |     |
| 1  | 031001006007 | P-PR管(冷水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:冷水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN15<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m    | 145.1 |       |    |     |     |
| 2  | 031001006008 | P-PR管(冷水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:冷水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN20<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m    | 10.2  |       |    |     |     |
| 3  | 031001006009 | P-PR管(冷水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:冷水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN25<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m    | 72.7  |       |    |     |     |
| 4  | 031001006010 | P-PR管(冷水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:冷水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN32<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m    | 26.5  |       |    |     |     |
| 5  | 031001006011 | P-PR管(冷水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:冷水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN40<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m    | 85.1  |       |    |     |     |

|    |              |           |  |   |       |  |  |  |  |
|----|--------------|-----------|--|---|-------|--|--|--|--|
| 6  | 031001006012 | P-PR管(冷水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:冷水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN50<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m | 50.7  |  |  |  |  |
| 7  | 031001006013 | P-PR管(热水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:热水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN15<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m | 173.2 |  |  |  |  |
| 8  | 031001006014 | P-PR管(热水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:热水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN20<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m | 23.3  |  |  |  |  |
| 9  | 031001006015 | P-PR管(热水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:热水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN25<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m | 30    |  |  |  |  |
| 10 | 031001006016 | P-PR管(热水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:热水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN32<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m | 233.7 |  |  |  |  |
| 11 | 031001006017 | P-PR管(热水) | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:热水<br>3. 材质:P-PR管<br>4. 型号、规格:DN40<br>5. PN:1.6MPa<br>6. 连接方式:热熔连接 | m | 119.5 |  |  |  |  |
| 12 | 031001006018 | 塑料管UPVC管  | 1. 安装部位(室内、外):室内   | m | 106.1 |  |  |  |  |

|    |              |          |   |   |       |  |  |  |  |
|----|--------------|----------|---|---|-------|--|--|--|--|
|    |              |          | 2. 输送介质:污、废水<br>3. 材质:塑料排水管<br>UPVC<br>4. 型号、规格:DN50<br>5. 连接方式:专用胶水<br>粘接                      |   |       |  |  |  |  |
| 13 | 031001006019 | 塑料管UPVC管 | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:污、废水<br>3. 材质:塑料排水管<br>UPVC<br>4. 型号、规格:DN75<br>5. 连接方式:专用胶水<br>粘接  | m | 38.2  |  |  |  |  |
| 14 | 031001006020 | 塑料管UPVC管 | 1. 安装部位(室内、外):室内<br>2. 输送介质:污、废水<br>3. 材质:塑料排水管<br>UPVC<br>4. 型号、规格:DN100<br>5. 连接方式:专用胶水<br>粘接 | m | 106.4 |  |  |  |  |
| 15 | 031003006001 | 减压阀      | DN15  | 个 | 15    |  |  |  |  |
| 16 | 031003006002 | 减压阀      | DN20  | 个 | 4     |  |  |  |  |
| 17 | 031003006003 | 减压阀      | DN25  | 个 | 23    |  |  |  |  |
| 18 | 031003006004 | 减压阀      | DN32  | 个 | 2     |  |  |  |  |
| 19 | 031003006005 | 减压阀      | DN40  | 个 | 4     |  |  |  |  |
| 20 | 031003001008 | 截止阀      | 1. 型号、规格: DN15<br>2. 连接方式: 丝扣连接<br>3. 材质: 全铜<br>4. 压力等级PN=1.6MPa                                | 个 | 15    |  |  |  |  |
| 21 | 031003001009 | 截止阀      | 1. 型号、规格: DN20<br>2. 连接方式: 丝扣连接<br>3. 材质: 全铜<br>4. 压力等级PN=1.6MPa                                | 个 | 4     |  |  |  |  |
| 22 | 031003001010 | 截止阀      | 1. 型号、规格: DN25<br>2. 连接方式: 丝扣连接<br>3. 材质: 全铜<br>4. 压力等级PN=1.6MPa                                | 个 | 23    |  |  |  |  |
| 23 | 031003001011 | 截止阀      | 1. 型号、规格: DN32<br>2. 连接方式: 丝扣连接<br>3. 材质: 全铜  | 个 | 4     |  |  |  |  |

|    |              |           |   |   |       |  |  |  |  |
|----|--------------|-----------|---|---|-------|--|--|--|--|
|    |              |           | 4. 压力等级PN=1.6MPa  |   |       |  |  |  |  |
| 24 | 031003001012 | 截止阀       | 1. 型号、规格：DN40<br>2. 连接方式：丝扣连接<br>3. 材质：全铜<br>4. 压力等级PN=1.6MPa | 个 | 6     |  |  |  |  |
| 25 | 031003001013 | 截止阀       | 1. 型号、规格：DN50<br>2. 连接方式：丝扣连接<br>3. 材质：全铜<br>4. 压力等级PN=1.6MPa | 个 | 2     |  |  |  |  |
| 26 | 031003001014 | 防回流污染止回阀  | 1. 型号、规格：DN25<br>2. 连接方式：丝扣连接<br>3. 材质：全铜<br>4. 压力等级PN=1.6MPa | 个 | 1     |  |  |  |  |
| 27 | 031003013001 | 水表        | DN32  | 个 | 2     |  |  |  |  |
| 28 | 031003013002 | 水表        | DN40  | 个 | 2     |  |  |  |  |
| 29 | 031003013003 | 水表        | DN50  | 个 | 2     |  |  |  |  |
| 30 | 031001006022 | 泡沫橡胶防结露套管 | 1. 材质：泡沫橡胶<br>2. 型号、规格：DN15<br>3. 厚度：10mm                     | m | 173.2 |  |  |  |  |
| 31 | 031001006023 | 泡沫橡胶防结露套管 | 1. 材质：泡沫橡胶<br>2. 型号、规格：DN20<br>3. 厚度：10mm                     | m | 23.3  |  |  |  |  |
| 32 | 031001006024 | 泡沫橡胶防结露套管 | 1. 材质：泡沫橡胶<br>2. 型号、规格：DN25<br>3. 厚度：10mm                     | m | 30    |  |  |  |  |
| 33 | 031001006025 | 泡沫橡胶防结露套管 | 1. 材质：泡沫橡胶<br>2. 型号、规格：DN32<br>3. 厚度：10mm                     | m | 233.7 |  |  |  |  |
| 34 | 031001006026 | 泡沫橡胶防结露套管 | 1. 材质：泡沫橡胶<br>2. 型号、规格：DN40<br>3. 厚度：10mm                     | m | 119.5 |  |  |  |  |
| 35 | 031004014001 | 地漏        | 1. 材质：不锈钢<br>2. 型号、规格：DN75<br>3. 技术要求：水封大于50mm（其它按图纸说明）       | 个 | 2     |  |  |  |  |
| 36 | 031004014002 | 地漏        | 1. 材质：不锈钢<br>2. 型号、规格：DN100<br>3. 技术要求：水封大于50mm（其它按图纸说明）      | 个 | 2     |  |  |  |  |

|    |              |             |  |    |     |  |  |  |  |
|----|--------------|-------------|--|----|-----|--|--|--|--|
| 37 | 031004006001 | 蹲便器         |  | 个  | 13  |  |  |  |  |
| 38 | 031004008001 | 拖把池         | 1. 材质: 陶瓷<br>2. 输送介质: 冷水<br>3. 主要配件: 存水弯                   | 套  | 5   |  |  |  |  |
| 39 | 031004004001 | 洗脸盆         | 1. 材质: 陶瓷<br>2. 输送介质: 冷热水<br>3. 主要配件: 存水弯, 翻板式不锈钢下水器       | 套  | 25  |  |  |  |  |
| 40 | 031004014003 | 洗手盆龙头       | 1. 材质: 铜镀铬<br>2. 输送介质: 冷热水                                 | 个  | 25  |  |  |  |  |
| 41 | 031004010001 | 淋浴器         | 1. 材质: 不锈钢<br>2. 输送介质: 冷水                                  | 套  | 6   |  |  |  |  |
| 42 | 031004004002 | 三位刷手池       | 1. 材质: US304不锈钢, 厚度: 1.2mm<br>2. 输送介质: 冷热水<br>3. 主要配件: 存水弯 | 套  | 1   |  |  |  |  |
| 43 | 031004014004 | 刷手池龙头 (冷热)  | 1. 材质: 铜镀铬<br>2. 输送介质: 冷热水<br>3. 感应控制、直流交流双用               | 个  | 3   |  |  |  |  |
| 44 | 031003001015 | 角阀          | 1. 材质: 铜镀铬<br>2. 输送介质: 冷水<br>3. 规格: DN15                   | 个  | 25  |  |  |  |  |
| 45 | 031003001016 | 角阀          | 1. 材质: 铜镀铬<br>2. 输送介质: 热水<br>3. 规格: DN15                   | 个  | 25  |  |  |  |  |
| 46 | 031003001017 | 球阀          | DN25   | 个  | 1   |  |  |  |  |
| 47 | 031003001018 | 不锈钢编织软管     | 1. 材质: 不锈钢<br>2. 输送介质: 冷水<br>3. 规格: DN15 L=0.5m            | 个  | 25  |  |  |  |  |
| 48 | 031003001019 | 不锈钢编织软管     | 1. 材质: 不锈钢<br>2. 输送介质: 热水<br>3. 规格: DN15 L=0.5m            | 个  | 25  |  |  |  |  |
| 49 | 020110031001 | 管道配件        | 三通、直通、弯头等  | 个  | 1   |  |  |  |  |
| 50 | 031002002006 | 管道支吊架       | 角铁、吊杆、拉爆   | kg | 440 |  |  |  |  |
|    |              | 分部分项合计      |  |    |     |  |  |  |  |
|    |              | 单价措施        |  |    |     |  |  |  |  |
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费 |  |    |     |  |  |  |  |
|    |              | 绿色施工安全防护措   |  |    |     |  |  |  |  |

|    |              |          |  |   |   |  |  |  |  |
|----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|--|
|    |              | 施费合计     |  |   |   |  |  |  |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目   |  |   |   |  |  |  |  |
| 1  | 031302007005 | 高层施工增加   |  | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 2  | 031301017005 | 脚手架搭拆费   |  | 项 | 1 |  |  |  |  |
|    |              | 措施其他项目合计 |  |   |   |  |  |  |  |
|    |              | 单价措施合计   |  |   |   |  |  |  |  |
| 合计 |              |          |  |   |   |  |  |  |  |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

| 序号 | 项目编码              | 项目名称                            | 计算基础    | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注  |
|----|-------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|---------|----------|---|
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费                     |         |       |       |         |          |   |
| 1  | LSSGCSF00005      | 绿色施工安全防护措施费                     | QRG+QJX | 13    |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%  |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费合计                   |         |       |       |         |          |   |
|    | QTCSF             | 措施其他项目                          |         |       |       |         |          |   |
| 1  | 031301010005      | 安装与生产同时进行增加费用                   | QRG     | 0     |       |         |          | 按人工费的10%计算  |
| 2  | 031301011005      | 在有害身体健康环境中施工增加费                 | QRG     | 0     |       |         |          | 按人工费的10%计算  |
| 3  | TSSGBWZJF005      | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 |         | 30    |       |         |          | 按该部分人工费的30%计算   |
| 4  | 粤<br>031302008005 | 赶工措施费                           | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 赶工措施费<br>=（1-<br>δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344<br>（0.8≤δ<1 式中<br>：δ=合同工期/定额工期） |
| 5  | 031302002005      | 夜间施工增加费                         |         | 20    |       |         |          | 按其夜间施工项目人工费的20%计算   |
| 6  | JTGRSGZJF005      | 交通干扰工程施工增加费                     |         | 10    |       |         |          | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算  |
| 7  | 粤                 | 文明工地增加费                         | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 以分部分项   |

|    |              |           |  |     |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
|    | 031302009005 |           |  |     |  |  |  | 的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；市级<br>文明工地<br>1.00%；省级<br>文明工地<br>2.00% |
| 8  | DXGXJCJXF005 | 地下管线交叉降效费 |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工方案计<br>算  |
| 9  | QTFY00000005 | 其他费用      |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工组织设<br>计方案计算                                      |
|    |              | 措施其他项目合计  |  |     |  |  |  |   |
| 合计 |              |           |  |     |  |  |  |   |



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注   |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |  |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |  |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |  |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |  |
| 5  | 计日工     | 0     |         |  |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |  |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算   |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |  |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |  |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算   |
| 合计 |         | 0     |         |  |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：给排水

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：给排水

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：给排水

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

# 计 日 工 表

工程名称：给排水

| 编号     | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 |    |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
|        |      |    |      |      |         | 暂定 | 实际 |
| 1      | 人工   |    |      |      |         |    |    |
| 1.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 人工小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 2      | 材料   |    |      |      |         |    |    |
| 2.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 材料小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 3      | 施工机具 |    |      |      |         |    |    |
| 3.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 施工机具小计 |      |    |      |      |         |    |    |
| 总计     |      |    |      |      |         |    |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：给排水

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：给排水

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防

| 序号 | 项目编码         | 项目名称       | 项目特征描述                                 | 计量单位 | 工程量    | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|-----|-----|
|    |              |            |  |      |        | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |            |  |      |        |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项       |  |      |        |       |    |     |     |
|    | 3            | 喷淋水        |  |      |        |       |    |     |     |
| 1  | 030902009001 | 柜式七氟丙烷灭火装置 | GQQ35                                  | 套    | 1      |       |    |     |     |
| 2  | 030901003001 | 68° C玻璃头喷头 | 上下喷                                    | 套    | 247    |       |    |     |     |
| 3  | 030901008001 | 末端试水装置     | DN25                                   | 套    | 1      |       |    |     |     |
| 4  | 030901002001 | 喷淋水管       | 内外壁热镀锌钢管<br>DN150，法兰连接<br>除锈刷樟丹二道，面漆二道 | m    | 65.97  |       |    |     |     |
| 5  | 030901002002 | 喷淋水管       | 内外壁热镀锌钢管<br>DN100，法兰连接<br>除锈刷樟丹二道，面漆二道 | m    | 34.77  |       |    |     |     |
| 6  | 030901002003 | 喷淋水管       | 内外壁热镀锌钢管<br>DN80，法兰连接<br>除锈刷樟丹二道，面漆二道  | m    | 28.47  |       |    |     |     |
| 7  | 030901002004 | 喷淋水管       | 内外壁热镀锌钢管<br>DN65，法兰连接<br>除锈刷樟丹二道，面漆二道  | m    | 10.26  |       |    |     |     |
| 8  | 030901002005 | 喷淋水管       | 内外壁热镀锌钢管<br>DN50，丝扣连接<br>除锈刷樟丹二道，面漆二道  | m    | 55.69  |       |    |     |     |
| 9  | 030901002006 | 喷淋水管       | 内外壁热镀锌钢管<br>DN40，丝扣连接<br>除锈刷樟丹二道，面漆二道  | m    | 143.33 |       |    |     |     |
| 10 | 030901002007 | 喷淋水管       | 内外壁热镀锌钢管<br>DN32，丝扣连接<br>除锈刷樟丹二道，面漆二道  | m    | 182.34 |       |    |     |     |

|    |              |                 |  |    |        |  |  |  |  |
|----|--------------|-----------------|--|----|--------|--|--|--|--|
| 11 | 030901002008 | 喷淋水管            | 内外壁热镀锌钢管<br>DN25, 丝扣连接<br>除锈刷樟丹二道, 面漆<br>二道  | m  | 490.87 |  |  |  |  |
| 12 | 030902009002 | 悬挂超细干粉灭火装置      | 4KG  | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 13 | 030902009003 | 悬挂超细干粉灭火装置      | 6KG  | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 14 | 040502011001 | 波形管             | DN150  | 条  | 8      |  |  |  |  |
| 15 | 031002001001 | 管道支架            | 管道支架制作安装<br>除锈刷樟丹二道, 银灰<br>漆二道               | kg | 783    |  |  |  |  |
| 16 | 030901006001 | 水流指示器           | DN150  | 个  | 1      |  |  |  |  |
| 17 | 031003003001 | 信号闸阀            | DN150  | 个  | 1      |  |  |  |  |
|    |              | 喷淋水合计           |  |    |        |  |  |  |  |
|    | 4            | 消火栓水            |  |    |        |  |  |  |  |
| 1  | 030901010001 | 消火栓             | SG24 D65-P                                   | 套  | 9      |  |  |  |  |
| 2  | 030901013001 | 灭火器             | MF/ABC5磷酸盐干粉灭<br>火器                          | 套  | 28     |  |  |  |  |
| 3  | 030901002009 | 消火栓水管           | 内外壁热镀锌钢管<br>DN150, 法兰连接<br>除锈刷樟丹二道, 面漆<br>二道 | m  | 204.76 |  |  |  |  |
| 4  | 030901002010 | 消火栓水管           | 内外壁热镀锌钢管<br>DN65, 法兰连接<br>除锈刷樟丹二道, 面漆<br>二道  | m  | 43.12  |  |  |  |  |
| 5  | 031002001002 | 管道支架            | 管道支架制作安装<br>除锈刷樟丹二道, 银灰<br>漆二道               | kg | 249    |  |  |  |  |
| 6  | 031003003002 | 闸阀              | DN150  | 个  | 7      |  |  |  |  |
| 7  | 031003003003 | 闸阀              | DN65   | 个  | 10     |  |  |  |  |
|    |              | 消火栓水合计          |  |    |        |  |  |  |  |
|    | 5            | 消防电             |  |    |        |  |  |  |  |
| 1  | 030404017013 | 排烟风机配电箱         | WDATPYJ                                      | 台  | 2      |  |  |  |  |
| 2  | 030904006001 | 报警电话            |  | 个  | 2      |  |  |  |  |
| 3  | 030904006002 | 带电话插孔手动报警<br>按钮 |  | 个  | 9      |  |  |  |  |

|    |              |          |                 |   |         |  |  |  |  |
|----|--------------|----------|-----------------|---|---------|--|--|--|--|
| 4  | 030904008001 | 短路隔离器    |                 | 个 | 4       |  |  |  |  |
| 5  | 030904001001 | 感温探测器    |                 | 个 | 1       |  |  |  |  |
| 6  | 030904001002 | 感烟探测器    |                 | 个 | 81      |  |  |  |  |
| 7  | 030904001003 | 门磁开关     |                 | 个 | 15      |  |  |  |  |
| 8  | 030904001004 | 模块箱      |                 | 个 | 1       |  |  |  |  |
| 9  | 030904005001 | 声光报警器    |                 | 个 | 11      |  |  |  |  |
| 10 | 030904005002 | 事故排气阀    |                 | 个 | 1       |  |  |  |  |
| 11 | 030904005003 | 手动报警装置   |                 | 个 | 9       |  |  |  |  |
| 12 | 030904001005 | 输入输出模块   |                 | 个 | 3       |  |  |  |  |
| 13 | 030904007002 | 消防广播     |                 | 个 | 17      |  |  |  |  |
| 14 | 030412005009 | 荧光灯      |                 | 套 | 2       |  |  |  |  |
| 15 | 030404035014 | 单联单控开关   |                 | 个 | 2       |  |  |  |  |
| 16 | 030404034001 | 备用照明灯    |                 | 个 | 4       |  |  |  |  |
| 17 | 030904001006 | 防火门监控器   |                 | 个 | 8       |  |  |  |  |
| 18 | 030408001011 | 电缆       | WDZB-YJY-5*10   | m | 300     |  |  |  |  |
| 19 | 030411004009 | 电线       | WDZB-BYJ4       | m | 160     |  |  |  |  |
| 20 | 030411004010 | 双绞线      | NH-RVVP-4*1.5   | m | 163.78  |  |  |  |  |
| 21 | 030411004011 | 信号线      | WDZN-BYJ-4*1.0  | m | 96      |  |  |  |  |
| 22 | 030411004012 | 双绞线      | WDZN-RVS-2*1.5  | m | 820.8   |  |  |  |  |
| 23 | 030411004013 | 双绞线      | WDZN-RVVP-2*1.5 | m | 188.81  |  |  |  |  |
| 24 | 030411004014 | 电线       | WDZB-BYJ2.5     | m | 100     |  |  |  |  |
| 25 | 030411001007 | 电线管      | JDG-20          | m | 1533.08 |  |  |  |  |
| 26 | 030411001008 | 电线管      | SC-25           | m | 169.7   |  |  |  |  |
| 27 | 030412004001 | 方向指向灯    |                 | 套 | 20      |  |  |  |  |
| 28 | 030412004002 | 楼层标志灯    |                 | 套 | 3       |  |  |  |  |
| 29 | 030412004003 | 疏散出口灯    |                 | 套 | 31      |  |  |  |  |
| 30 | 030412004004 | 应急照明灯    |                 | 套 | 33      |  |  |  |  |
| 31 | 030411004015 | 双绞线      | WDZN-RYJS-2*2.5 | m | 512.58  |  |  |  |  |
| 32 | 030411001009 | 电线管      | JDG-20          | m | 304.95  |  |  |  |  |
| 33 | 010803002001 | 防火卷帘(闸)门 |                 | m | 2.5     |  |  |  |  |
|    |              | 消防电合计    |                 |   |         |  |  |  |  |
|    | 6            | 消防排烟     |                 |   |         |  |  |  |  |
| 1  | 030108001011 | 轴流排烟风机   | 11F-PY-01, 风量   | 台 | 1       |  |  |  |  |

|     |              |                   |  |    |       |  |  |  |  |
|-----|--------------|-------------------|--|----|-------|--|--|--|--|
|     |              |                   | 15600CMH，全压<br>475Pa，功率9Kw                   |    |       |  |  |  |  |
| 2   | 030108001012 | 轴流排烟风机            | 11F-PY-02, 风量<br>31200CMH，全压<br>625Pa，功率11Kw | 台  | 1     |  |  |  |  |
| 3   | 030702001004 | 镀锌钢板风管            | 0.5mm  | m2 | 12.96 |  |  |  |  |
| 4   | 030702001005 | 镀锌钢板风管            | 0.75mm                                       | m2 | 81.57 |  |  |  |  |
| 5   | 030702001006 | 镀锌钢板风管            | 1.0mm  | m2 | 13.37 |  |  |  |  |
| 6   | 030703019003 | 软接头               |  | m2 | 2.36  |  |  |  |  |
| 7   | 030703001018 | 280° 防火阀          | 1000*200                                     | 个  | 3     |  |  |  |  |
| 8   | 030703001019 | 280° 防火阀          | 1200*370                                     | 个  | 1     |  |  |  |  |
| 9   | 030703001020 | 电动密闭阀门            | 1000*200                                     | 个  | 3     |  |  |  |  |
| 10  | 030703007016 | 百叶排烟口             | 300*300                                      | 个  | 18    |  |  |  |  |
| 11  | 030703007017 | 防雨百叶内衬防虫网         | 1200*1300                                    | 个  | 1     |  |  |  |  |
| 12  | 030703007018 | 防雨百叶内衬防虫网         | 1200*800                                     | 个  | 1     |  |  |  |  |
| 13  | 031002002007 | 风管支吊架             |  | kg | 36    |  |  |  |  |
| 14  | 031208002008 | B1级橡塑保温           |  | m3 | 3.4   |  |  |  |  |
|     |              | 消防排烟合计            |  |    |       |  |  |  |  |
|     |              | 分部分项合计            |  |    |       |  |  |  |  |
|     |              | 单价措施              |  |    |       |  |  |  |  |
|     | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措<br>施费   |  |    |       |  |  |  |  |
|     |              | 绿色施工安全防护措<br>施费合计 |  |    |       |  |  |  |  |
|     | QTCSF        | 措施其他项目            |  |    |       |  |  |  |  |
| 1   | 031302007006 | 高层施工增加            |  | 项  | 1     |  |  |  |  |
| 2   | 031301017006 | 脚手架搭拆费            |  | 项  | 1     |  |  |  |  |
|     |              | 措施其他项目合计          |  |    |       |  |  |  |  |
|     |              | 单价措施合计            |  |    |       |  |  |  |  |
| 合 计 |              |                   |  |    |       |  |  |  |  |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：消防

| 序号 | 项目编码              | 项目名称                            | 计算基础    | 费率(%) | 金额(元) | 调整费率(%) | 调整后金额(元) | 备注  |
|----|-------------------|---------------------------------|---------|-------|-------|---------|----------|---|
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费                     |         |       |       |         |          |   |
| 1  | LSSGCSF00006      | 绿色施工安全防护措施费                     | QRG+QJX | 13    |       |         |          | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%  |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费合计                   |         |       |       |         |          |   |
|    | QTCSF             | 措施其他项目                          |         |       |       |         |          |   |
| 1  | 031301010006      | 安装与生产同时进行增加费用                   | QRG     | 0     |       |         |          | 按人工费的10%计算  |
| 2  | 031301011006      | 在有害身体健康环境中施工增加费                 | QRG     | 0     |       |         |          | 按人工费的10%计算  |
| 3  | TSSGBWZJF006      | 在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费 |         | 30    |       |         |          | 按该部分人工费的30%计算   |
| 4  | 粤<br>031302008006 | 赶工措施费                           | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 赶工措施费<br>=（1-<br>δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344<br>（0.8≤δ<1 式中<br>：δ=合同工期/定额工期） |
| 5  | 031302002006      | 夜间施工增加费                         |         | 20    |       |         |          | 按其夜间施工项目人工费的20%计算   |
| 6  | JTGRSGZJF006      | 交通干扰工程施工增加费                     |         | 10    |       |         |          | 按在市政道路上施工项目人工费的10%计算  |
| 7  | 粤                 | 文明工地增加费                         | QRG+QJX | 0     |       |         |          | 以分部分项   |

|    |              |           |  |     |  |  |  |   |
|----|--------------|-----------|--|-----|--|--|--|---|
|    | 031302009006 |           |  |     |  |  |  | 的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础；市级<br>文明工地<br>1.00%；省级<br>文明工地<br>2.00% |
| 8  | DXGXJCJXF006 | 地下管线交叉降效费 |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工方案计<br>算  |
| 9  | QTFY00000006 | 其他费用      |  | 100 |  |  |  | 按实际发生<br>或经批准的<br>施工组织设<br>计方案计算                                      |
|    |              | 措施其他项目合计  |  |     |  |  |  |   |
| 合计 |              |           |  |     |  |  |  |   |

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：消防

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注   |
|----|---------|-------|---------|--|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |  |
| 2  | 暂估价     | 0     |         |  |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |  |
| 4  | 专业工程暂估价 | 0     |         |  |
| 5  | 计日工     | 0     |         |  |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |  |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费的3.00%计算   |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |  |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |  |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算   |
| 合计 |         | 0     |         |  |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：消防

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：消防

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|---------|--------|----|
|----|------|------|---------|---------|--------|----|

计 日 工 表

工程名称：消防

| 编号     | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 |    |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
|        |      |    |      |      |         | 暂定 | 实际 |
| 1      | 人工   |    |      |      |         |    |    |
| 1.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 人工小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 2      | 材料   |    |      |      |         |    |    |
| 2.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 材料小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 3      | 施工机具 |    |      |      |         |    |    |
| 3.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 施工机具小计 |      |    |      |      |         |    |    |
| 总计     |      |    |      |      |         |    |    |

# 总承包服务费计价表

工程名称：消防

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称：消防

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：消防

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 项目特征描述                            | 计量单位 | 工程量     | 金额（元） |    |     |     |
|----|--------------|-------------------|-----------------------------------|------|---------|-------|----|-----|-----|
|    |              |                   |                                   |      |         | 综合单价  | 合价 | 其中  | 最高价 |
|    |              |                   |                                   |      |         |       |    | 暂估价 |     |
|    |              | 分部分项              |                                   |      |         |       |    |     |     |
|    | 7            | 砌筑工程              |                                   |      |         |       |    |     |     |
| 1  | 010402001001 | 砌块墙               | 120厚蒸压加气混凝土砌块墙                    | m3   | 22.88   |       |    |     |     |
| 2  | 010402001002 | 砌块墙               | 200厚蒸压加气混凝土砌块墙                    | m3   | 35.19   |       |    |     |     |
| 3  | 010402001003 | 砌块墙               | 240厚蒸压加气混凝土砌块墙                    | m3   | 0.83    |       |    |     |     |
| 4  | 010503005001 | 过梁                | C20过梁                             | m3   | 0.39    |       |    |     |     |
| 5  | 010502002001 | 构造柱               | 构造柱                               | m3   | 5.89    |       |    |     |     |
| 6  | 011606002001 | 拆除卫浴间隔断           | 1. 原有卫生间25mm厚抗倍特板隔断<br>2. 高度：2.2m | m2   | 55.12   |       |    |     |     |
| 7  | 011606002002 | 拆除玻璃隔断            | 1. 原有12mm厚钢化玻璃隔断                  | m2   | 88.68   |       |    |     |     |
| 8  | 011601001001 | 拆除砖墙              | 1. 墙体厚度：120mm                     | m3   | 44.79   |       |    |     |     |
| 9  | 011601001002 | 拆除砖墙              | 1. 墙体厚度：200mm                     | m3   | 277.73  |       |    |     |     |
| 10 | 011601001003 | 拆除砖墙              | 1. 墙体厚度：240mm                     | m3   | 18.54   |       |    |     |     |
| 11 | 011605001001 | 块料地面拆除            | 1. 拆除原有地砖面层                       | m2   | 260.73  |       |    |     |     |
| 12 | 011605001002 | PVC胶地板拆除          | 1. 拆除原有PVC地板胶面层                   | m2   | 1245.57 |       |    |     |     |
| 13 | 011602001001 | 混凝土构件拆除           | 1. 拆除地面细石混凝土回填层及抬高，约45mm厚         | m3   | 67.54   |       |    |     |     |
| 14 | 011606003001 | 铝扣板吊顶拆除（部分考虑废料代工） | 铝扣板吊顶拆除                           | m2   | 493.85  |       |    |     |     |
| 15 | 011606003002 | 石膏板吊顶拆除           | 石膏板吊顶拆除                           | m2   | 424.88  |       |    |     |     |
| 16 | 011605002001 | 墙面瓷砖拆除            | 拆除墙面瓷砖至抹灰层                        | m2   | 987.64  |       |    |     |     |
| 17 | 011610002001 | 拆除原钢化玻璃双开门        | 拆除原钢化玻璃双开门                        | m2   | 20.02   |       |    |     |     |

|    |              |                                   |                     |    |        |  |  |  |  |
|----|--------------|-----------------------------------|---------------------|----|--------|--|--|--|--|
| 18 | 011610002002 | 拆除钢化玻璃趟门                          | 拆除钢化玻璃趟门            | m2 | 20.46  |  |  |  |  |
| 19 | 011610002003 | 拆除防火门                             | 拆除防火门               | m2 | 3.52   |  |  |  |  |
| 20 | 011610002004 | 拆除实木复合单开门                         | 拆除实木复合单开门           | m2 | 86.68  |  |  |  |  |
| 21 | 011610002005 | 拆除实木复合子母门                         | 拆除实木复合子母门           | m2 | 65.78  |  |  |  |  |
| 22 | 011610002006 | 拆除实木复合双开门                         | 拆除实木复合双开门           | m2 | 3.3    |  |  |  |  |
| 23 | 011610002007 | 拆除实木复合双开门                         | 拆除实木复合双开门           | m2 | 4.4    |  |  |  |  |
| 24 | 011610002008 | 拆除塑钢门                             | 拆除塑钢门               | m2 | 72.16  |  |  |  |  |
| 25 | 011610002009 | 拆除塑钢门                             | 拆除塑钢门               | m2 | 2.6    |  |  |  |  |
| 26 | 011610002010 | 拆除铝合金窗（结合<br>不锈钢防盗网拆除<br>，整体废料代工） | 拆除铝合金窗              | m2 | 28     |  |  |  |  |
| 27 | 011610002011 | 拆除铝合金窗（结合<br>不锈钢防盗网拆除<br>，整体废料代工） | 拆除铝合金窗 4m2以内        | m2 | 85.56  |  |  |  |  |
| 28 | 011610002012 | 拆除铝合金窗（结合<br>不锈钢防盗网拆除<br>，整体废料代工） | 拆除铝合金窗 超过4m2        | m2 | 202.18 |  |  |  |  |
| 29 | 011610002013 | 拆除外窗不锈钢防盗<br>网（废料代工）              | 拆除外窗不锈钢防盗网          | m2 | 1.79   |  |  |  |  |
| 30 | 011610002014 | 拆除外窗不锈钢防盗<br>网（废料代工）              | 拆除外窗不锈钢防盗网<br>超过4m2 | m2 | 206.89 |  |  |  |  |
| 31 | 011610002015 | 拆除外窗不锈钢防盗<br>网（废料代工）              | 拆除外窗不锈钢防盗网<br>4m2以内 | m2 | 105.49 |  |  |  |  |
| 32 | 011612002001 | 拆除陶瓷蹲便器                           | 拆除陶瓷蹲便器             | 套  | 6      |  |  |  |  |
| 33 | 011612002002 | 拆除陶瓷坐便器                           | 拆除陶瓷坐便器             | 套  | 13     |  |  |  |  |
| 34 | 011612002003 | 拆除柱式洗手盆                           | 拆除柱式洗手盆             | 套  | 13     |  |  |  |  |
| 35 | 011605001003 | 拆除石材台面洗手盆                         | 拆除石材台面洗手盆           | m2 | 12.89  |  |  |  |  |
| 36 | 011605001004 | 拆除两位石材台面盆                         | 拆除两位石材台面盆           | m2 | 2.04   |  |  |  |  |
| 37 | 011612002004 | 拆除两位不锈钢洗手<br>盆                    | 拆除两位不锈钢洗手盆          | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 38 | 011605001005 | 拆除全砖贴瓷砖洗手<br>盆                    | 拆除全砖贴瓷砖洗手盆          | m2 | 1.76   |  |  |  |  |
| 39 | 011605001006 | 拆除全砖贴瓷砖拖把<br>池                    | 拆除全砖贴瓷砖拖把池          | m2 | 0.36   |  |  |  |  |
| 40 | 011605001007 | 拆除全砖贴瓷砖层板<br>架                    | 拆除全砖贴瓷砖层板架          | m2 | 0.63   |  |  |  |  |
| 41 | 011612002005 | 拆除木柜                              | 1. 规格               | 套  | 1      |  |  |  |  |



|    |              |                           |  |    |        |  |  |  |  |
|----|--------------|---------------------------|--|----|--------|--|--|--|--|
|    |              |                           | : 2000*450*2000                        |    |        |  |  |  |  |
| 42 | 011612002006 | 拆除木柜                      | 1. 规格<br>: 3200*500*2000               | 套  | 2      |  |  |  |  |
| 43 | 011612002007 | 拆除木柜                      | 1. 规格<br>: 4000*500*2000               | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 44 | 011612002008 | 拆除木柜                      | 1. 规格<br>: 6000*500*2000               | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 45 | 011612002009 | 拆除木柜                      | 1. 规格<br>: 2000*600*2000               | 套  | 2      |  |  |  |  |
| 46 | 011612002010 | 拆除木柜                      | 1. 规格<br>: 2426*600*2000               | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 47 | 011612002011 | 拆除木柜                      | 1. 规格<br>: 3360*600*2000               | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 48 | 011612002012 | 拆除全木吊柜                    | 1. 规格: 2450*450*600                    | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 49 | 011612002013 | 拆除全木吊柜                    | 1. 规格: 3530*450*600                    | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 50 | 011612002014 | 拆除不锈钢吊柜                   | 1. 规格: 800*600*2600                    | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 51 | 011612002015 | 拆除木质桌子                    | 1. 规格: 3100*600*750                    | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 52 | 011612002016 | 拆除桌上柜                     | 1. 规格: 3100*300*600                    | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 53 | 011612002017 | 拆除椅子                      | 拆除椅子                                   | 套  | 5      |  |  |  |  |
| 54 | 011612002018 | 拆除铁架床                     | 拆除铁架床                                  | 套  | 16     |  |  |  |  |
| 55 | 011612002019 | 拆除双层铁架床                   | 拆除双层铁架床                                | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 56 | 011612002020 | 拆除木质台                     | 1. 规格: 4488*600*850                    | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 57 | 011612002021 | 拆除木质护士站                   | 1. 规格: 1500*650*750                    | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 58 | 011612002022 | 拆除木质护士站                   | 1. 规格: 1800*650*750                    | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 59 | 011612002023 | 拆除全钢台                     | 1. 规格: 4180*750*850                    | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 60 | 011612002024 | 拆除全钢试剂柜                   | 1. 规格<br>: 3000*450*2000               | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 61 | 011612002025 | 废料外运                      | 1. 柜体拆除废料外运                            | 套  | 2      |  |  |  |  |
|    |              | 砌筑工程合计                    |  |    |        |  |  |  |  |
|    | 8            | 地面工程                      |  |    |        |  |  |  |  |
| 1  | 011101003001 | 地面找平                      | 40mm厚C20细石混凝土<br>找平层                   | m2 | 1477.8 |  |  |  |  |
| 2  | 011101005001 | 地面自流平-PVC卷材<br>基层 水泥自流平地面 | 基面涂胶地板粘合剂<br>, 2~3mm厚自流平, 吸<br>收性界面处理剂 | m2 | 1477.8 |  |  |  |  |
| 3  | 011103004001 | 医用同质透心PVC胶地               | 1. 厚度: ≥2.0mm;                         | m2 | 1477.8 |  |  |  |  |

|   |              |                 |   |    |        |  |  |  |  |
|---|--------------|-----------------|---|----|--------|--|--|--|--|
|   |              | 板               | 2. 防火等级: B1<br>3. 详见设计要求  |    |        |  |  |  |  |
| 4 | 011105004001 | 医用同质透心PVC胶地板踢脚线 | 1. 粘结层厚度、材料种类: 地板胶粘合剂<br>2. 面层材料品种、规格、颜色: 医用同质透心PVC胶地板 (同地面)<br>3. 上墙120mm高踢脚线<br>4. R30橡胶圆弧垫                             | m2 | 136.77 |  |  |  |  |
| 5 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜防水       | 1. 5厚聚合物水泥基防水涂料分三遍涂抹, 下水口用堵漏灵做细部处理  | m2 | 135.68 |  |  |  |  |
| 6 | 011102003001 | 600*600防滑地砖楼面   | 1. 找平层: 3mm厚<br>1:2.5水泥砂浆找平层<br>2. 保护层: 20厚1:2干硬性水泥砂浆<br>3. 粘结层: 6厚1:2水泥砂浆, 撒素水泥面一道<br>4. 面层: 10mm厚<br>600*600防滑地砖, 白水泥擦缝 | m2 | 99.08  |  |  |  |  |
| 7 | 011102003002 | 300*300防滑地砖楼面   | 1. 找平层: 3mm厚<br>1:2.5水泥砂浆找平层<br>2. 保护层: 20厚1:2干硬性水泥砂浆<br>3. 粘结层: 6厚1:2水泥砂浆, 撒素水泥面一道<br>4. 面层: 10mm厚<br>600*600防滑地砖, 白水泥擦缝 | m2 | 36.6   |  |  |  |  |
| 8 | 011105003001 | 块料踢脚线           | 1. 8mm厚砖踢脚  | m2 | 9.45   |  |  |  |  |
| 9 | 011108001001 | 门槛石             |   | m2 | 1.89   |  |  |  |  |
|   |              | 地面工程合计          |   |    |        |  |  |  |  |
|   | 9            | 墙面工程            |   |    |        |  |  |  |  |
| 1 | 011207001001 | 轻钢龙骨            | 1. 龙骨类型: 75系列轻钢龙骨<br>2. 内填50mm厚防火岩棉, 安装至结构楼板底   | m2 | 719.51 |  |  |  |  |
| 2 | 011207001002 | 石膏板基层           | 1. 12mm厚防潮石膏基层板   | m2 | 719.51 |  |  |  |  |
| 3 | 011207001003 | 玻纤板墙面           | 1. 3mm厚玻纤板  | m2 | 148.34 |  |  |  |  |

|    |              |              |   |    |         |  |  |  |  |
|----|--------------|--------------|---|----|---------|--|--|--|--|
|    |              |              | 2. 防火性能: A2<br>3. 其他参数详见图纸  |    |         |  |  |  |  |
| 4  | 011207001004 | 电解钢板复合墙板     | 1. 50mm电解钢板复合整体墙板<br>2. 其他参数详见图纸  | m2 | 923.19  |  |  |  |  |
| 5  | 011207001005 | 手术室墙面钢龙骨     | 50*30*1.2方钢龙骨   | m2 | 64.87   |  |  |  |  |
| 6  | 011207001006 | 电解钢板复合墙板     | 1. 内衬12mm石膏板<br>2. 1.2mm厚电解钢板<br>3. 高压喷涂抗菌涂料                            | m2 | 64.87   |  |  |  |  |
| 7  | 011204003001 | 300*600瓷砖内墙面 | 1. 6厚1:1:6水泥石膏砂浆抹平<br>2. 6厚1:2水泥砂浆结合层<br>3. 粘贴8厚300*600釉面砖<br>4. 白水泥擦缝  | m2 | 194.14  |  |  |  |  |
| 8  | 011204003002 | 600*600瓷砖内墙面 | 1. 6厚1:1:6水泥石膏砂浆抹平<br>2. 6厚1:2水泥砂浆结合层<br>3. 粘贴8厚600*600釉面砖<br>4. 白水泥擦缝  | m2 | 53.32   |  |  |  |  |
| 9  | 010903002001 | 墙面防水         | 1. 聚合物水泥基防水涂料<br>2. 厚度: 1.5厚  | m2 | 142.69  |  |  |  |  |
| 10 | 011406001001 | 无机涂料         | 1. 2遍共2厚耐水腻子粉面抹<br>2. 干燥后打磨两遍, 打磨平整<br>3. 无机涂料 (一底二面)                   | m2 | 1191.77 |  |  |  |  |
|    |              | 墙面工程合计       |   |    |         |  |  |  |  |
|    | 10           | 吊顶工程         |   |    |         |  |  |  |  |
| 1  | 011302001001 | 铝扣板吊顶        | 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计要求<br>2. 面层材料品种、规格: 方型铝扣板面层 300*300<br>3. 铝扣板面层收边线 | m2 | 36.57   |  |  |  |  |
| 2  | 011302001002 | 铝扣板吊顶        | 1. 龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计要求   | m2 | 451.07  |  |  |  |  |

|   |              |             |   |    |        |  |  |  |  |
|---|--------------|-------------|---|----|--------|--|--|--|--|
|   |              |             | 2. 面层材料品种、规格<br>:方型铝扣板面层<br>600*600<br>3. 铝扣板面层收边线                              |    |        |  |  |  |  |
| 3 | 011302001003 | 玻纤板吊顶       | 1. 3mm厚玻纤板<br>2. 防火性能: A2<br>3. 其他参数详见图纸  | m2 | 191.34 |  |  |  |  |
| 4 | 011302001004 | 电解钢板复合吊顶板   | 1. 50mm电解钢板复合整体吊顶板<br>2. 其他参数详见图纸   | m2 | 791.32 |  |  |  |  |
| 5 | 011302001005 | 手术室吊顶钢龙骨    | 手术室吊顶钢龙骨  | m2 | 36.5   |  |  |  |  |
| 6 | 011302001006 | 手术室电解钢板吊顶板  | 1. 内衬12mm石膏板<br>2. 1.2mm厚电解钢板<br>3. 高压喷涂抗菌涂料                                    | m2 | 36.5   |  |  |  |  |
| 7 | 011406001002 | 无机涂料        | 1. 2遍共2厚耐水腻子粉面抹<br>2. 干燥后打磨两遍, 打磨平整<br>3. 无机涂料 (一底二面)                           | m2 | 77.66  |  |  |  |  |
|   |              | 吊顶工程合计      |   |    |        |  |  |  |  |
|   | 11           | 门窗工程        |   |    |        |  |  |  |  |
| 1 | 010802001001 | 单开医用手动气密平开门 | 1. 0822GMB1, 规格: 800*2200, 不带观察窗<br>2. 门体: 采用洁菌板饰面<br>3. 表面采用特殊防菌处理, 有效控制细菌二次感染 | m2 | 14.08  |  |  |  |  |
| 2 | 010802001002 | 单开医用手动气密平开门 | 1. 1022GMA2, 规格: 1000*2200, 带观察窗<br>2. 门体: 采用洁菌板饰面<br>3. 表面采用特殊防菌处理, 有效控制细菌二次感染 | m2 | 2.2    |  |  |  |  |
| 3 | 010802001003 | 单开医用手动气密平开门 | 1. 1022GMA2, 规格: 1000*2200, 带观察窗<br>2. 门体: 采用洁菌板饰面                              | m2 | 4.4    |  |  |  |  |

|    |              |               |  |    |       |  |  |  |  |
|----|--------------|---------------|--|----|-------|--|--|--|--|
|    |              |               | 3. 表面采用特殊防菌处理，有效控制细菌二次感染   |    |       |  |  |  |  |
| 4  | 010802001004 | 单开医用手动气密平开门   | 1. 1022GMB2，规格：1000*2200，带观察窗<br>2. 门体：采用洁菌板饰面<br>3. 表面采用特殊防菌处理，有效控制细菌二次感染 | m2 | 50.6  |  |  |  |  |
| 5  | 010802001005 | 双开子母医用手动气密平开门 | 1. 1022GMB2，规格：1000*2200，带观察窗<br>2. 门体：采用洁菌板饰面<br>3. 表面采用特殊防菌处理，有效控制细菌二次感染 | m2 | 17.6  |  |  |  |  |
| 6  | 010802001006 | 双开子母医用手动气密平开门 | 1. 1522GMB2，规格：1500*2200，带观察窗<br>2. 门体：采用洁菌板饰面<br>3. 表面采用特殊防菌处理，有效控制细菌二次感染 | m2 | 6.6   |  |  |  |  |
| 7  | 010802001007 | 双开医用电动气密玻璃趟门  | 1. 1622BTM2-D，规格：1600*2200<br>2. 门体：采用洁菌板饰面<br>3. 表面采用特殊防菌处理，有效控制细菌二次感染    | m2 | 52.8  |  |  |  |  |
| 8  | 010802001008 | 单开医用电动气密趟门    | 1. 1622TM2-D，规格：1600*2200<br>2. 门体：采用洁菌板饰面<br>3. 表面采用特殊防菌处理，有效控制细菌二次感染     | m2 | 10.56 |  |  |  |  |
| 9  | 010802004001 | 单开钢质甲级防火门     | FM甲1022，规格：1000*2200   | m2 | 4.4   |  |  |  |  |
| 10 | 010802004002 | 单开钢质甲级防火门     | FM甲1122，规格   | m2 | 2.42  |  |  |  |  |

|    |              |                     |   |    |        |  |  |  |  |
|----|--------------|---------------------|---|----|--------|--|--|--|--|
|    |              |                     | : 1100*2200   |    |        |  |  |  |  |
| 11 | 010802004003 | 单开钢质甲级防火门           | FM甲1222, 规格<br>: 1200*2200  | m2 | 2.64   |  |  |  |  |
| 12 | 010802004004 | 单开钢质甲级防火门           | FM甲1522, 规格<br>: 1500*2200  | m2 | 3.3    |  |  |  |  |
| 13 | 010802004005 | 单开钢质甲级防火门           | FM甲1522, 规格<br>: 1500*2200  | m2 | 13.2   |  |  |  |  |
| 14 | 010802004006 | 双开子母钢质甲级防火门         | FM甲1522, 规格<br>: 1500*2200  | m2 | 5.28   |  |  |  |  |
| 15 | 010802004007 | 单开钢质乙级防火门           | FM乙1020, 规格<br>: 1000*2000  | m2 | 4      |  |  |  |  |
| 16 | 010802004008 | 单开钢质乙级防火门           | FM乙1022, 规格<br>: 1000*2200  | m2 | 4      |  |  |  |  |
| 17 | 010802004009 | 单开钢质乙级防火门           | FM乙1522, 规格<br>: 1500*2200  | m2 | 6.6    |  |  |  |  |
| 18 | 010802004010 | 双开乙级气密封电动单开趟门       | FM乙1622TM2-D, 规格<br>: 1600*2200   | m2 | 3.52   |  |  |  |  |
| 19 | 011210001001 | 单侧全自动活动隔断           | 1. 活动隔断屏风<br>M6326, 6300*2600<br>2. 82mm生态板, 单轮单侧收纳全自动隔断, 分为7块900*2600高板材<br>3. 含吊架铰链地轨, 电动配套系统及其配套配件 | m2 | 32.76  |  |  |  |  |
| 20 | 010807001001 | 双层中空固定玻璃窗           | 1. 双层中空固定玻璃窗, 5+80+5  | m2 | 58.32  |  |  |  |  |
| 21 | 010807001002 | 双层中空玻璃铝合金平开窗        | 1. 固定玻璃采用6+12A+6mm中空钢化玻璃, 扇玻采用5+20+5mm中空钢化玻璃  | m2 | 329.84 |  |  |  |  |
| 22 | 010807001003 | 双层中空玻璃铝合金平开窗 (配防护网) | 1. 固定玻璃采用6+12A+6mm中空钢化玻璃, 扇玻采用5+20+5mm中空钢化玻璃<br>2. 室内侧配尼龙不锈钢隐形防护网                                     | m2 | 329.84 |  |  |  |  |
| 23 | 011210006001 | 抗倍特板隔断              | 1. 卫浴间抗倍特板隔断18mm厚<br>2. 隔断高度: 2.1m  | m2 | 24.57  |  |  |  |  |
|    |              | 门窗工程合计              |   |    |        |  |  |  |  |

|    |              |        |  |   |   |  |  |  |  |
|----|--------------|--------|--|---|---|--|--|--|--|
|    | 12           | 手术室设备  |  |   |   |  |  |  |  |
| 1  | 030412004005 | 四联观片灯  | 1. 规格：四联<br>2. 采用最新LED显示背光技术, 易于安装, 外观精美; 并且具有旋转调光、感应定时功能。   | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 2  | 011501010001 | 麻醉柜    | 1. 规格<br>： 900*1700*350mm<br>2. 做法：采用1.2厚SUS304磨砂不锈钢板, 尺寸公差2.0mm, 表面要求打磨平整, 光滑                         | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 3  | 011501010002 | 药品柜    | 1. 规格<br>： 900*1700*350mm<br>2. 做法：采用1.2厚SUS304磨砂不锈钢板, 尺寸公差2.0mm, 表面要求打磨平整, 光滑                         | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 4  | 011501010003 | 器械柜    | 1. 规格<br>： 900*1700*350mm<br>2. 做法：采用1.2厚SUS304磨砂不锈钢板, 尺寸公差2.0mm, 表面要求打磨平整, 光滑                         | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 5  | 011501010004 | 书写台    | 1. 规格<br>： 700*350*250mm<br>2. 做法：采用1.2厚SUS304不锈钢板, 表面要求打磨平整, 光滑, 5厚黑色玻璃屏<br>3. 内嵌式带照明灯管、电源插座、网络插座、穿线孔 | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 6  | 030404018001 | 电源插座箱A | 1. 含2个220V-10A插座、1个220V-16A插座2个接地端子。   | 台 | 3 |  |  |  |  |
| 7  | 030404018002 | 电源插座箱B | 1. 含2个220V-10A插座、1个3800V-16A插座2个接地端子。  | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 8  | 030404034002 | 中央控制面板 |  | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 9  | 030404032001 | 医气终端箱  | 4气   | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 10 | 030404032002 | 无影灯锚栓  | 角钢制作   | 套 | 1 |  |  |  |  |

|    |                   |               |   |    |        |  |  |  |  |
|----|-------------------|---------------|---|----|--------|--|--|--|--|
| 11 | 030404032003      | 吊塔锚栓          | 角钢制作  | 套  | 2      |  |  |  |  |
| 12 | 011505006001      | 输液导轨          | 1. 手术室输液导轨<br>2. 平行型（手术室专用），含4个吊钩                           | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 13 | 011505006002      | 输液导轨          | 1、U型输液导轨；<br>2、4个吊勾/套。                                      | 套  | 28     |  |  |  |  |
| 14 | 011505003001      | L型床帘导轨        | 4. 7m一套   | 套  | 22     |  |  |  |  |
| 15 | 011502002001      | 医用不锈钢防撞带      | 1. 150mm宽，15mm厚阻燃板内衬板<br>2. 1. 2mm不锈钢防撞带                    | m  | 55.8   |  |  |  |  |
| 16 | 011502002002      | 不锈钢防撞护角       | 1. 15mm厚阻燃板衬板<br>2. 1. 2mm不锈钢护角                             | m  | 55.8   |  |  |  |  |
| 17 | 011501010005      | 护士台           | 1、规格：3200*600*1100mm<br>2、木制柜体，柜体饰面为防火板；<br>3、台面采用15mm人造石制作 | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 18 | 011501010006      | 护士台           | 1、规格：2500*600*1100mm<br>2、木制柜体，柜体饰面为防火板；<br>3、台面采用15mm人造石制作 | 套  | 1      |  |  |  |  |
| 19 | 011207001007      | 窗台板           | 15mm厚阻燃板基层，15mm大理石窗台板（200-400mm宽）                           | m2 | 14.66  |  |  |  |  |
|    |                   | 手术室设备合计       |   |    |        |  |  |  |  |
|    |                   | 分部分项合计        |   |    |        |  |  |  |  |
|    |                   | 单价措施          |   |    |        |  |  |  |  |
|    | AQWMSGF           | 绿色施工安全防护措施费   |   |    |        |  |  |  |  |
| 1  | 粤<br>011701012001 | 活动脚手架         | 1. 墙柱面活动脚手架   | m2 | 5143.5 |  |  |  |  |
| 2  | 粤<br>011701012002 | 活动脚手架         | 1. 天棚活动脚手架  | m2 | 918.73 |  |  |  |  |
| 3  | 粤<br>011701009001 | 单排钢脚手架        |   | m2 | 721.99 |  |  |  |  |
|    |                   | 绿色施工安全防护措施费合计 |   |    |        |  |  |  |  |



|    |                   |              |                                 |    |       |  |  |  |  |
|----|-------------------|--------------|---------------------------------|----|-------|--|--|--|--|
|    | QTCSF             | 措施其他项目       |                                 |    |       |  |  |  |  |
| 1  | 011702003001      | 构造柱          | 1. 矩形柱模板(周长m)<br>支模高度3.6m内 1.2内 | m2 | 90.95 |  |  |  |  |
| 2  | 011702009001      | 过梁           | 1. 过梁模板                         | m2 | 7.57  |  |  |  |  |
| 3  | 粤<br>011703002001 | 单独装饰装修工程垂直运输 |                                 | 项  | 1     |  |  |  |  |
|    |                   | 措施其他项目合计     |                                 |    |       |  |  |  |  |
|    |                   | 单价措施合计       |                                 |    |       |  |  |  |  |
| 合计 |                   |              |                                 |    |       |  |  |  |  |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 项目编码         | 项目名称              | 计算基础    | 费率<br>(%) | 金额(元) | 调整费率<br>(%) | 调整后金<br>额(元) | 备注   |
|----|--------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------|--------------|--|
|    | AQWMSGF      | 绿色施工安全防护措施费       |         |           |       |             |              |  |
| 1  | LSSGCSF00007 | 绿色施工安全防护措施费       | QRG+QJX | 13        |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础，费率<br>13%   |
|    |              | 绿色施工安全防护措施费<br>合计 |         |           |       |             |              |  |
|    | QTCSF        | 措施其他项目            |         |           |       |             |              |  |
| 1  | WMGDZJF00001 | 文明工地增加费           | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 以分部分项<br>的人工费与<br>施工机具费<br>之和为计算<br>基础，市级<br>文明工地为<br>0.6%；省级<br>文明工地为<br>1.2%                   |
| 2  | 011707002001 | 夜间施工增加费           |         | 20        |       |             |              | 以夜间施工<br>项目人工费<br>的20%计算   |
| 3  | GGCSF0000001 | 赶工措施费             | QRG+QJX | 0         |       |             |              | 赶工措施费<br>=（1-<br>δ）*分部分<br>项的（人工<br>费+施工机具<br>费）*0.3<br>（0.8≤δ<<br>1 式中<br>：δ=合同工<br>期/定额工期<br>） |
| 4  | QTFY00000007 | 其他费用              |         | 100       |       |             |              | 按经批准的<br>专项施工组<br>织方案计算  |
|    |              | 措施其他项目合计          |         |           |       |             |              |  |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
| 合计 |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 项目名称    | 金额(元) | 结算金额(元) | 备注  |
|----|---------|-------|---------|---|
| 1  | 暂列金额    | 0     |         |   |
| 2  | 暂估价     | 4600  |         |   |
| 3  | 材料暂估价   | 0     |         |   |
| 4  | 专业工程暂估价 | 4600  |         |   |
| 5  | 计日工     | 0     |         |   |
| 6  | 总承包服务费  | 0     |         |   |
| 7  | 预算包干费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算                                       |
| 8  | 工程优质费   | 0     |         | 按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础<br>国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50% |
| 9  | 概算幅度差   | 0     |         | 按分部分项工程费为计算基础<br>建筑工程：3.00%；                                    |
| 10 | 现场签证费用  | 0     |         |   |
| 11 | 索赔费用    | 0     |         |   |
| 12 | 其他费用    | 0     |         | 按实际发生或经批准的施工方案计算  |
| 合计 |         | 0     |         |   |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 暂定金额(元) | 备注 |
|----|------|------|---------|----|
|----|------|------|---------|----|

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 材料(工程设备)名称<br>、规格、型号 | 计量<br>单位 | 数量 |    | 暂估(元) |    | 确认(元) |    | 差额±(元) |    | 备注 |
|----|----------------------|----------|----|----|-------|----|-------|----|--------|----|----|
|    |                      |          | 暂估 | 确认 | 单价    | 合价 | 单价    | 合价 | 单价     | 合价 |    |

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 工程名称      | 工程内容      | 暂估金额(元) | 结算金额(元) | 差额±(元) | 备注 |
|----|-----------|-----------|---------|---------|--------|----|
| 1  | 拆除吊顶内综合管线 | 拆除吊顶内综合管线 | 4600    |         |        |    |
| 合计 |           |           | 4600    |         |        |    |

# 计 日 工 表

工程名称：装饰工程

| 编号     | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 实际数量 | 综合单价(元) | 合价 |    |
|--------|------|----|------|------|---------|----|----|
|        |      |    |      |      |         | 暂定 | 实际 |
| 1      | 人工   |    |      |      |         |    |    |
| 1.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 人工小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 2      | 材料   |    |      |      |         |    |    |
| 2.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 材料小计   |      |    |      |      |         |    |    |
| 3      | 施工机具 |    |      |      |         |    |    |
| 3.1    |      |    | 0    |      | 0       |    |    |
| 施工机具小计 |      |    |      |      |         |    |    |
| 总计     |      |    |      |      |         |    |    |



# 总承包服务费计价表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 项目名称 | 项目价值(元) | 服务内容 | 计算基础 | 费率(%) | 金额(元) |
|----|------|---------|------|------|-------|-------|
|----|------|---------|------|------|-------|-------|

# 规费、税金项目计价表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 项目名称    | 计算基础             | 计算基数        | 计算费率(%) | 金额（元） |
|----|---------|------------------|-------------|---------|-------|
| 1  | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | QDF+CSF+QTF | 9       |       |
| 合计 |         |                  |             |         |       |

# 主要材料设备价格表

工程名称：装饰工程

| 序号 | 材料设备编码 | 名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 投标单价(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|
|----|--------|----|-------|----|----|---------|----|