# 第七章 工程量清单

**1、工程量清单说明**

1.1本工程量清单应与投标须知、合同条款、技术条件（规范）和图纸一起使用。

1.2各工程项目的名称不应看作是该项工程项目工作所需的每一项作业和每一种材料、设备的定义与描述。

1.3工程量清单中的单价保留小数点后2位（不允许后面再有隐含的小数），合价取整数（不允许后面再有隐含的小数）。

1.4混凝土报价包含了模板及模板支架的全部费用。

1.5 本招标文件工程量清单列出的合价包干部分工程项目及其相应的工程量，仅供投标人投标时参考，发包人对投标人由此而做出的推论、解释和结论概不负责。投标人应谨慎使用本招标文件提供的工程量清单，采用招标文件提供的工程量清单进行报价所产生的一切风险由投标人自担。投标人应根据自身对招标文件和对工程本身的研究和了解，对工程量清单列出的合价包干项目修改工程量或补充项目，并按规定填入工程量清单中。合价包干项目中不允许投标人增加任何单价包干项目。

1.6本招标文件工程量清单列出的单价包干部分工程项目及其相应的工程量不允许修改。

**2、工程量清单费用组成**

2.1本合同价款应包括劳务、施工设备、材料、制造、运输、安装、试验、调试、测试、维护、管理、利润、规费、税金及依据合同约定包含的所有风险、责任等所应有的费用。

2.2无论工程量是否列明，具有标价的工程量清单中的每一单项均需填写单价或合价，对承包人没有填写单价或合价的项目的费用，应视为已包含在工程量清单的其他单价或合价之中。

2.3工程量清单不再重复或概列工程及材料的一般说明，在填写工程量清单的每一项的单价和合价时应认真阅读理解本招标文件的有关章节规定，特别是分部分项工程量清单及措施项目费中的“计量规则及工作内容”。另外，特别规定：

⑴ 防水砼，不论采用何种外加剂，不论设计要求的入模温度是多少，合同执行过程中费用不作任何调整。

⑵ 开挖探槽费用综合考虑在相关项目中。

⑶ 根据市建委《关于全面使用“广州市混凝土质量追踪和动态监管系统”的通知》（穗建质[2011]163号）和《广州市建设工程质量检测管理办法》（穗建质[2010]1082号）的相关要求，以及相关工作方案，所有送检的混凝土试块必须植入芯片，芯片费用综合考虑在各项混凝土项目的综合单价中。

1. **工程量清单费用其他说明**

3.1本项目施工地点为车站站厅层或站厅层设备区，一类车站施工需在非运营时间进行，二类车站施工或可在运营时间进行，承包人报价需综合考虑施工时的降效以及施工时可能产生对地铁运营影响的处理措施。

其中一类车站为：四号线南延段：广隆站，六号线二期：苏元站、香雪站、黄陂站，七号线一期：员岗、钟村，二、八号线延长线：同福西站，八号线北延段：小坪站、鹅掌坦站、聚龙站，九号线：飞鹅岭站、广州北站、清布站，十三号线首期：南岗站、沙村站、官湖站，十四号线：白云东平站、太和站、东风站，二十一号线东、西段：镇龙西站、员村站、天河公园站、神舟路站、水西站、苏元站，知识城线：知识城站、镇龙北站。

二类车站为：七号线一期：南村万博站，十三号线首期：双岗站、新塘站、新沙站，二十一号线东段：增城广场站、中新站，知识城线：旺村站。

3.2由于运营线路施工的特殊性，施工所使用的材料、设备因环境和场地的限制，可能存在不能一次性直接运送到站厅或站台预留空间施工现场的情况，承包人措施其他项目报价“材料及小型构件二次水平运输”需综合考虑上述影响，该费用合价包干。

3.3本项目机电通风空调专业采用单价包干计价模式，同时进行单价限价。其余项目均采用合价包干计价模式，并且招标控制价按线路进行限价。

**4.1投标报价汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **广州市城市轨道交通既有线预留空间通风、照明等工程施工项目**  **投标报价汇总表** | | | | | | | |
| **工程名称：**广州市城市轨道交通既有线预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | | | | | |
| **序号** | **单位工程名称** | **金额（元）** | | | **其中** | | |
| **不含税金额(元)** | **增值税额(元)** | **含税金额(元)** | **人工费**  **（元）** | **绿色施工安全防护措施费(元)** | **备注** |
|  | **总计** |  |  |  |  | **955498** |  |
| **1** | **既有线预留空间通风、照明等工程**  **----土建工程** |  |  |  |  | **76574** |  |
| **2** | **既有线预留空间通风、照明等工程**  **----机电工程** |  |  |  |  | **878924** |  |
| **一** | **四号线南延段广隆站预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 47173 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 3968 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 43205 |  |
| 二 | **六号线二期预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 59149 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 0 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 59149 |  |
| **三** | **七号线一期预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 101771 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 47612 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 54159 |  |
| **四** | **八号线北延段预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 92481 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 1745 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 90736 |  |
| **五** | **二、八号线延长线预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 528 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 0 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 528 |  |
| **六** | **九号线预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 79607 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 298 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 79309 |  |
| **七** | **十三号线首期预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 182922 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 5003 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 177919 |  |
| **八** | **十四号线一期预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 94159 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 1134 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 93025 |  |
| **九** | **二十一号线东段预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 116024 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 14095 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 101929 |  |
| **十** | **二十一号线西段预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 142036 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 2316 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 139720 |  |
| **十一** | **知识城线预留空间通风、照明等工程施工项目** |  |  |  |  | 39649 | 按线路限价 |
| 1 | 土建工程 |  |  |  |  | 403 |  |
| 2 | 机电工程 |  |  |  |  | 39245 |  |

投 标 人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**4.2工程量清单汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单汇总表**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 工程名称：广州市城市轨道交通既有线预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | | | **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** | | **一** | **既有线预留空间通风、照明等工程**  **----土建工程** |  |  | | **1** | **分部分项工程费** |  |  | | **2** | **措施项目费** |  |  | | 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  | | 2.2 | 其他措施项目费 |  |  | | **3** | **其他项目费** |  |  | | **4** | **税前工程造价** |  |  | | **5** | **增值税销项税额** |  |  | | **6** | **土建工程造价** |  |  | | **二** | **既有线预留空间通风、照明等工程**  **----机电工程** |  |  | | **1** | **分部分项工程费** |  |  | | **2** | **措施项目费** |  |  | | 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  | | 2.2 | 其他措施项目费 |  |  | | **3** | **其他项目费** |  |  | | **4** | **税前工程造价** |  |  | | **5** | **增值税销项税额** |  |  | | **6** | **机电工程造价** |  |  | | **三** | **总计** |  |  | | **1** | **税前工程总造价** |  |  | | **2** | **增值税销项税额** |  |  | | **3** | **工程总造价** |  |  | |
|  |

投 标 人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:四号线南延段广隆站预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:六号线二期预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |
|  |  |  |  |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:七号线一期预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |
|  |  |  |  |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:八号线北延段预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |
|  |  |  |  |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:二、八号线延长线号线预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |
|  |  |  |  |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:九号线预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |
|  |  |  |  |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:十三号线首期预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |
|  |  |  |  |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:十四号线一期预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |
|  |  |  |  |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:二十一号线东段预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |
|  |  |  |  |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:二十一号线西段预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **分部工程汇总表** | | | |
| 工程名称:知识城线预留空间通风、照明等工程施工项目 | | | |
| **序号** | **汇总内容** | **投标报价金额（元）** | **备注** |
| **一** | **土建工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **土建工程造价** |  |  |
| **二** | **机电工程** |  |  |
| **1** | **分部分项工程费** |  |  |
| **2** | **措施项目费** |  |  |
| 2.1 | 其中：绿色施工安全防护措施费 |  |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 |  |  |
| **3** | **其他项目费** |  |  |
| **4** | **税前工程造价** |  |  |
| **5** | **增值税销项税额** |  |  |
| **6** | **机电工程造价** |  |  |
| **三** | **总计** |  |  |
| **1** | **税前工程总造价** |  |  |
| **2** | **增值税销项税额** |  |  |
| **3** | **工程总造价** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | 投 标 人（公章）： |  |
|  |  | 投标人授权代表（签字）： |  |
|  |  | 日 期： 年 月 日 |  |

**4.3分部分项工程和措施项目计价表**

**4.3.1分部分项工程和单价措施项目清单与计价表**

工程名称：广州市城市轨道交通既有线预留空间通风、照明等工程施工项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | | 备注 |  |
| 除税综合单价 | 除税合价 |  |  |
|  | **一、分部分项工程费** | | |  |  |  |  |  |  |
|  | **一** | **四号线南延段广隆站预留空间通风、照明工程施工项目** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 080401014 | 钢筋混凝土（C35） | 1.预留孔洞封堵钢筋混凝土，C35； 2.单面模板 3.综合考虑:二次搬运等 | m3 | 8.89 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080206007001 | 植筋(φ12) | 1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理 2.综合考虑:二次搬运等 | 根 | 272 |  |  |  |  |
| 3 | 080206001006 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格：综合考虑 2.综合考虑：二次搬运等 | t | 1.400 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 011101001 | 原旧砼面打毛、凿孔 | 1.新旧混凝土交接面处、凿毛原混凝土面，要求全表面露出新鲜混凝土，凿毛深度10~20cm 2.水清洗干净 3.新旧砼面涂粘合剂 4.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 12.70 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 011101001 | 新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 | 1.新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 2.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 12.70 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 01B001 | 钢结构拆除 | 拆除后运至甲方指定地点 | 处 | 2 |  |  |  |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZB-BYJ-2.5 | m | 1950.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZB-YJY-4x4 | m | 500.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZB-YJY-5x10 | m | 150.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 650.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 650.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 675.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 011302001001 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 98.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1、Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW  2.运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | Q=28940m3/h，N=5.5KW，380V，Hq=600Pa，静压比>70%，控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020003 | 金属管壳消声器 | 尺寸：2000X630X1200,常温 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703019001 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ638/2000X630 L=650mm | m2 | 9.44 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：2000X630 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：2000X630，常温 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011004 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600X600 | 个 | 10 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011005 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：1000X800 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 1471.55 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 46.08 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 172.79 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 143.69 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **二** | **六号线二期预留空间通风、照明工程施工项目** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1.1** | **苏元站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017006 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004021 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 450.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004022 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 155.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004028 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 25.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001014 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 25.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001015 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 150.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001006 | 灯带 | LED，14W/m | m | 193.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034006 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006006 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.1.2** | **香雪站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017008 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004029 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 360.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004030 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 40.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004032 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 100.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001003 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 100.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001019 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 120.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001008 | 灯带 | LED，14W/m | m | 150.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034008 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006008 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 011302001003 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 10.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.1.3** | **黄陂站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017003 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004009 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1200.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004010 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 180.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004012 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001005 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001006 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 400.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001003 | 灯带 | LED，14W/m | m | 412.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034003 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006003 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.2.1** | **苏元站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1、Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 03B027 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 03B028 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2.2** | **香雪站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 03B029 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 03B030 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2.3** | **黄陂站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 03B031 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 03B032 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.3.1** | **苏元站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003011 | 排风机 | Q=22000m3/h，N=4KW，380V，Hq=600Pa，静压比>70%，控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装 | 台 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003012 | 送风机 | Q=22000m3/h，N=5.5KW，380V，Hq=600Pa，静压比>70%，控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装 | 台 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1600x630x1200，降噪值：15dB(A) | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703019006 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030702001011 | 天圆地方 | Φ638/1600X800 L=650mm | m2 | 4.56 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030702001002 | 天圆地方 | Φ638/1600X500 L=650mm | m2 | 4.03 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703001027 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X630 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703001028 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X500 | 个 | 4.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703001029 | 70度防火阀 | 尺寸：1250X500 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030703011034 | 止回阀 | 尺寸：1600x630，常温 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030703011035 | 止回阀 | 尺寸：1600x500，常温 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030703011036 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600X300 | 个 | 8.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030703011037 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：1000X800 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 14 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 100.40 |  |  | 单价包干 |  |
| 15 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 341.87 |  |  | 单价包干 |  |
| 16 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 469.31 |  |  | 单价包干 |  |
| 17 | 030702007004 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 117.89 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **2.3.2** | **香雪站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003003 | 排风机 | Q=6000m3/h，N=1.5KW，380V Hq=400Pa，控制尺寸：Φ568x450mm,水平吊式安装 | 台 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003004 | 送风机 | Q=6000m3/h，N=1.5KW，380V Hq=400Pa，控制尺寸：Φ568x450mm,水平吊式安装 | 台 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703019002 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001003 | 天圆地方 | Φ638/800X320 L=650mm | m2 | 5.52 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001030 | 70度防火阀 | 尺寸：800X320 | 个 | 3.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011038 | 止回阀 | 尺寸：800X320，常温 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011039 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：400X400 | 个 | 4.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011007 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：800X800 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 213.37 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007003 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 28.80 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **2.3.3** | **黄陂站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003005 | 排风机 | Q=16700m3/h，N=4KW，380V，Hq=600Pa，静压比>70%，控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装 | 台 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003006 | 送风机 | Q=16700m3/h，N=4KW，380V，Hq=600Pa，静压比>70%，控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装 | 台 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703020003 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1600x400x1200，降噪值：15dB(A) | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703019003 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030702001004 | 天圆地方 | Φ638/1600X400 L=650mm | m2 | 7.81 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001031 | 70度防火阀 | 尺寸：1000X320 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703001032 | 70度防火阀 | 尺寸：1000X400 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703001007 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X500 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703001008 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X630 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030703001009 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X400 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030703011008 | 止回阀 | 尺寸：1600x500，常温 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030703011009 | 止回阀 | 尺寸：1600x400，常温 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030703011010 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600X600 | 个 | 8.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 14 | 030703011011 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：800X800 | 个 | 6.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 15 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 857.51 |  |  | 单价包干 |  |
| 16 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 220.10 |  |  | 单价包干 |  |
| 17 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 469.31 |  |  | 单价包干 |  |
| 18 | 030702007004 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 86.88 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **三** | **七号线一期预留空间通风、照明工程施工项目** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1.1** | **钟村（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩 3.钢龙骨制作与安装 4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用 5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 7.10 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080401014 | 钢筋混凝土（C35） | 1.预留孔洞封堵钢筋混凝土，C35； 2.单面模板 3.综合考虑:二次搬运等 | m3 | 239.20 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080206007001 | 植筋(φ28) | "1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理 2.植筋：不小于Φ28 3.综合考虑:二次搬运等" | 根 | 549.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080206001006 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格：综合考虑 2.综合考虑：二次搬运等 | t | 5.33 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 011101001 | 原旧砼面打毛、凿孔 | 1.新旧混凝土交接面处、凿毛原混凝土面，要求全表面露出新鲜混凝土，凿毛深度10~20cm 2.水清洗干净 3.新旧砼面涂粘合剂 4.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 35.43 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 011101001 | 新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 | 1.新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 2.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 35.43 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等"  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 3.55 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚 3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.70 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **1.2** | **南村万博（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | "1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等 5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 3.55 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1.1** | **员岗（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017010 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030412001010 | 灯带 | LED，14W/m | m | 360.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004036 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1080.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 75.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411004003 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 60.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001023 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 360.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030411001024 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 75.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034010 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006010 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009003 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 5.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 11 | 011302001004 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 50.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.1.2** | **南村万博（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017011 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030412001011 | 灯带 | LED，14W/m | m | 740.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004039 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 2220.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 240.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411004003 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 100.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001007 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 740.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030411001008 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 100.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034011 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006011 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009002 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 4.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.1.3** | **钟村（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017009 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030412001009 | 灯带 | LED，14W/m | m | 315.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004033 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 945.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411004003 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001020 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 315.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030411001021 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034009 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006009 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009004 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 5.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.2.1** | **员岗（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B034 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B035 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2.2** | **南村万博（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B036 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B037 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2.3** | **钟村（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B038 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B039 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.3.1** | **员岗（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003013 | 送风机 | Q=16000m3/h，N=4KW，380V，Hq=600Pa，静压比>70%，控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装 | 台 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703019007 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703020010 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1600X400X2000,常温 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001013 | 天圆地方 | Φ638/1600X400 L=650mm | m2 | 3.90 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001033 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X500 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001034 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X400 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011040 | 止回阀 | 尺寸：1600x500，常温 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011041 | 止回阀 | 尺寸：1600x400，常温 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011044 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600X600 | 个 | 5.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030703011046 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：1200X1200 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 367.16 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 459.76 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030702007003 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 58.56 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **2.3.2** | **南村万博站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003016 | 送风机 | Q=24000m3/h，N=4KW，380V，Hq=600Pa，静压比>70%，控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装 | 台 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020010 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1600X400X2000,常温 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703019008 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001005 | 天圆地方 | Φ638/1600X630 L=650mm | m2 | 8.40 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001013 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X630 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011015 | 止回阀 | 尺寸：1600x630，常温 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011012 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600X600 | 个 | 8.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011014 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：1200X1200 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 163.48 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 379.40 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 120.57 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702007004 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 42.82 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **2.3**.3 | **钟村站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003008 | 送风机 | Q=25830m3/h，N=5.5KW，380V，Hq=600Pa，静压比>70%，控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装 | 台 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020010 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1600X400X2000,常温 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703019009 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001008 | 天圆地方 | Φ638/1600X630 L=650mm | m2 | 8.40 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001014 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X630 | 个 | 4.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011016 | 止回阀 | 尺寸：1600x630，常温 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011021 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600X600 | 个 | 8.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011023 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：1200X1200 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 119.29 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 243.96 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 696.77 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702007004 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 85.63 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **四** | **八号线北延段预留空间通风、照明工程施工项目** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **小坪站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂  2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩  3.钢龙骨制作与安装4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用 5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 16.37 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m80\*10mm304不锈钢 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等 5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 36.81 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚 3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.58 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **鹅掌坦站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩3.钢龙骨制作与安装4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 16.50 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm  2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢 3.栏杆材料种类、规格:304 不锈钢：间距不大于1.5m80\*10mm304不锈钢 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等 5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 26.45 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚 3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.58 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **聚龙站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩 3.钢龙骨制作与安装 4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用 5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 16.50 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m80\*10mm304不锈钢 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等 5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 36.45 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚 3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.65 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **小坪站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 360.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 110.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 110.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 120.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 120.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 30 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 0.50 |  |  | 合价包干 |  |
| 11 | 011302001001 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 95.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **鹅掌坦站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1800.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004008 | 阻燃电缆 | WDZB-YJY-4x4 | m | 390.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 150.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 150.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 600.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 600.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 1.50 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **聚龙站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 2400.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004008 | 阻燃电缆 | WDZB-YJY-4x4 | m | 40.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 100.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 150.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 800.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 800.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **小坪站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **鹅掌坦站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1、Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **聚龙站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **小坪站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机. Q=6000m3/h N=1.5KW，380V Hq=400Pa  控制尺寸：Φ568x450mm,水平吊式安装 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：800x630 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703019001 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ640/1000x630，L=630mm | m2 | 7.33 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：800X320X1200,常温 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：800x630 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：400X400 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：800X800 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007012 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 219.64 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 44.94 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **鹅掌坦站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机. Q=18550m3/h N=4KW，380V Hq=430Pa  控制尺寸：Φ1008x850mm,水平吊式安装 | 台 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703019001 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ640/1000x800，L=630mm | m2 | 7.33 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703020002 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1000\*800\*1200,常温 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：1000X800 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：1000x800，常温 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 铝合金双层百叶风口 喉部尺寸：800X500 | 个 | 8 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 铝合金单层百叶风口 喉部尺寸：1000X1000 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007014 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 1338.20 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **聚龙站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机:Q=47500m3/h,Py=550Pa,N=11KW 380V，静压比＞70%，水平吊式安装。 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703019001 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ638/2000x800，L=650mm | m2 | 9.89 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703020003 | 金属管壳消声器 | 尺寸：2000X800X1500,常温 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：2000X800 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：2000x800，常温 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 铝合金双层百叶风口. 喉部尺寸：800X800 | 个 | 8 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 铝合金单层百叶风口. 喉部尺寸：1200X1200 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 2250.38 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007006 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 206.39 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007004 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 107.52 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **五** | **二、八号线延长预留空间通风、照明工程施工项目** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **同福西站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZB-BYJ-2.5 | m | 605.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 200.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 165.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 5 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 30 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 3.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **同福西站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **六** | **九号线预留空间通风、照明工程施工项目** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **飞鹅岭站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂  2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩  3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 1.01 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm  2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢  3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢  4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 1.01 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm厚  3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.10 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **广州北站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩 3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 4.76 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm  2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢  3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢  4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 4.76 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm厚  3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.48 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **清布站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂  2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩  3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 2.38 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm  2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢  3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢  4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 2.38 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm厚  3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.24 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **飞鹅岭（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 480.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 40.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 50.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 160.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 160.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 5.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **广州北站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1650.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 25.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 100.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 125.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 550.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 550.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 10.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **清布站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1200.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 120.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 140.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 400.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 400.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **飞鹅岭（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **广州北站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **清布站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **飞鹅岭（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | Q=7770m3/h N=2.2KW，380V Hq=450Pa，控制尺寸：Φ568x450mm,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003002 | 送风机 | Q=7770m3/h N=2.2KW，380V Hq=380Pa，控制尺寸：Φ568x450mm,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：800x320x1200，降噪值：15dB(A) | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703019001 | 软接 | φ450,L=80mm | m2 | 0.45 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ450/800X320 L=300mm | m2 | 2.42 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：800X320 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：800X320，常温 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：400X400 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：800\*320 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 258.83 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 70.27 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **广州北站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | Q=40000m3/h,Py=650Pa,N=11KW 380V，静压比＞70%，水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003002 | 送风机 | Q=40000m3/h,Py=650Pa,N=11KW 380V，静压比＞70%，水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：2000x800x2000，降噪值：15dB(A) | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703019001 | 软接 | φ450,L=200 | m2 | 1.13 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ638/2000X800 L=650mm | m2 | 9.89 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：2000X800 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：2000X800，常温 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：800X800 | 个 | 8 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：1200X1200 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 1970.66 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 208.94 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702007003 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 114.24 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **清布站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | Q=18300m3/h，N=5.5KW，380V，Hq=400Pa，静压比>70%.，控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003002 | 送风机 | Q=18300m3/h，N=5.5KW，380V，Hq=550Pa，静压比>70%.，控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：2000\*1600\*400，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703020002 | 金属管壳消声器 | 尺寸：2000\*1600\*500，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703019001 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ638/1600X400 L=650mm | m2 | 8.85 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X400 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703001002 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X500 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：1600x400，常温 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030703011002 | 止回阀 | 尺寸：1600x500，常温 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030703011003 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600X600 | 个 | 5 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030703011004 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：1000X1000 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 505.46 |  |  | 单价包干 |  |
| 14 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. |  | 56.04 |  |  | 单价包干 |  |
| 15 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. |  | 387.31 |  |  | 单价包干 |  |
| 16 | 030702007004 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 144.67 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **七** | **十三号线首期预留空间通风、照明工程施工项目** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1.1** | **南岗（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等" | m | 3.26 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **1.2** | **沙村（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等" | m | 3.26 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **1.3** | **官湖（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等" | m | 3.26 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **1.4** | **双岗（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩 3.钢龙骨制作与安装 4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用 5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 8.22 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080401014 | 钢筋混凝土（C35） | 1.预留孔洞封堵钢筋混凝土，C35； 2.单面模板 3.综合考虑:二次搬运等 | m3 | 6.44 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 041102014 | 现浇砼模板 | 1.单面模板  2.综合考虑:二次搬运等 | m2 | 64.38 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080206007001 | 植筋(φ8) | "1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理 2.植筋：不小于Φ8 3.综合考虑:二次搬运等" | 根 | 280 |  |  |  |  |
| 5 | 080206001006 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格：综合考虑 2.综合考虑：二次搬运等 | t | 0.19 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等" | m | 3.26 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚 3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.82 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **1.5** | **新塘（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等" | m | 3.26 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **1.6** | **新沙（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩 3.钢龙骨制作与安装 4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用 5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 11.34 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080401014 | 钢筋混凝土（C35） | 1.预留孔洞封堵钢筋混凝土，C35； 2.综合考虑:二次搬运等 | m3 | 44.42 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 41102014 | 现浇砼模板 | 1.单面模板  2.综合考虑:二次搬运等 | m2 | 74.03 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080206007001 | 植筋(φ25) | "1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理 2.植筋：不小于Φ25 3.综合考虑:二次搬运等" | 根 | 313 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 080206007001 | 植筋(φ18) | "1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理 2.植筋：不小于Φ18 3.综合考虑:二次搬运等" | 根 | 210 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 080206001006 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格：综合考虑 2.综合考虑：二次搬运等 | t | 7.51 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 011101001 | 原旧砼面打毛、凿孔 | 1.新旧混凝土交接面处、凿毛原混凝土面，要求全表面露出新鲜混凝土，凿毛深度10~20cm2.水清洗干净 3.新旧砼面涂粘合剂 4.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 47.1 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 011101001 | 新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 | 1.新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 2.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 47.1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等" | m | 3.26 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚 3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 1.14 |  |  |  |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1.1** | **南岗（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 080806002001 | 配电箱、控制箱、插座箱 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080807012001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 2025.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080807001001 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 80.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080807001002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 080807011001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 080807011002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 675.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 675.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 17.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 11 | 011302001001 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.1.2** | **沙村（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 080806002001 | 配电箱、控制箱、插座箱 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080807012001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1740.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080807001001 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 210.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080807001002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 080807011001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 080807011002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 580.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 580.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 5.50 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.1.3** | **官湖（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 080806002001 | 配电箱、控制箱、插座箱 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080807012001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1050.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080807001001 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 150.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080807001002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 40.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 080807011001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 40.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 080807011002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 350.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 350.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 7.50 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.1.4** | **双岗（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 080806002001 | 配电箱、控制箱、插座箱 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080807012001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1350 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080807001001 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080807001002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 90 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 080807011001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 90 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 080807011002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 450 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 450 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 5 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.1.5** | **新塘（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 080806002001 | 配电箱、控制箱、插座箱 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080807012001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 4950 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080807001001 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 520 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080807001002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 200 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 080807011001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 200 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 080807011002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 1650 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 1650 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 40 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 10 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.1.6** | **新沙（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 080806002001 | 配电箱、控制箱、插座箱 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080807012001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1455 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080807001001 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 40 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080807001002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 220 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 080807011001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 220 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 080807011002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 485 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 485 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 40 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 5 |  |  | 合价包干 |  |
| 11 | 011302001001 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 75 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.2.1** | **南岗（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2.2** | **沙村（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2.3** | **官湖（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2.4** | **双岗（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2.2** | **新塘（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1、Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 台 | 1.00 |  |  |  |  |
| 2 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2.2** | **新沙（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.3.1** | **南岗（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003004 | 送风机 | 轴流风机. Q=16000m3/h. N=3KW，380V Hq=450Pa.. 控制尺寸：Φ1008x850mm,水平吊式安装 | 台 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020005 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1000x800x1000，降噪值：15dB(A) | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703019002 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001002 | 天圆地方 | Φ638/1600X630 L=650mm | m2 | 8.40 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001008 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X1000 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001009 | 70度防火阀 | 尺寸：1000\*800 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011005 | 止回阀 | 尺寸：1000X800，常温 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011006 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：800X500 | 个 | 12 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011008 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：800X500 | 个 | 12 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 3505.48 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 127.18 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **2.3.2** | **沙村（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003007 | 送风机 | 轴流风机 Q=24600m3/h. N=5.5KW，380V  Hq=500Pa 静压比>70% 控制尺寸：Φ638X550mm,水平吊式安装 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020006 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1600x630x1500，降噪值：15dB(A) | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703019003 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001003 | 天圆地方 | Φ638/1600X630 L=650mm | m2 | 8.40 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001013 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X630 | 个 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001014 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X500 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703001015 | 70度防火阀 | 尺寸：1250X500 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011009 | 止回阀 | 尺寸：1600x630，常温 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011010 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600X600 | 个 | 8.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030703011012 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：1200X1000 | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 192.62 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 818.14 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 530.33 |  |  | 单价包干 |  |
| 14 | 030702007004 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 129.94 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **2.3.3** | **官湖（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003010 | 送风机 | 轴流风机，Q=14900m3/h，N=4KW，380V，Hq=500Pa,水平吊式安装 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703011013 | 止回阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703019004 | 软接 | Φ630，L=200mm | m2 | 1.58 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001004 | 天圆地方 | Φ630/1000x500，L=630mm | m2 | 6.96 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001019 | 70度防火阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011014 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：800X600 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011015 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：800x500 | 个 | 5 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 740.60 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 116.14 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **2.3.4** | **双岗（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003002 | 送风机 | Q=27000m3/h. N=7.5KW，380V Hq=600Pa，控制尺寸：Φ1008x850mm,水平吊式安装 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 30703020004 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1600x630x1500，降噪值：15dB(A) | 个 | 2.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703019001 | 软接 | φ638,L=200 | m2 | 0.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ638/1600X630 L=650mm | m2 | 8.40 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X630 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001003 | 70度防火阀 | 尺寸：1250X630 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：1600x630，常温 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600X600 | 个 | 8 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011004 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：1200X1000 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 186.97 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 833.14 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 351.62 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030702007004 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 46.46 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **2.3.5** | **新塘（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003013 | 送风机 | 轴流风机，Q=38400m3/h，N=11KW，380V，Hq=600Pa,水 平吊式安装 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020010 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1600x800x1500，降噪值：15dB(A) | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703011020 | 止回阀 | 尺寸：1600x800，常温 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703019007 | 软接 | Φ1010，L=200mm | m2 | 2.54 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030702001007 | 天圆地方 | Φ1010/1600x800，L=1010mm | m2 | 17.86 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001022 | 70度防火阀 | 尺寸：1600X800 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011021 | 铝合金双层百叶风口 | 铝合金双层百叶风口，喉部尺寸：1500x800 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011022 | 铝合金单层百叶风口 | 铝合金单层百叶风口，喉部尺寸：800x600 | 个 | 10 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007017 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 698.98 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007018 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 610.76 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007019 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 46.32 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **2.3.6** | **新沙（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003011 | 送风机 | 轴流风机，Q=6300m3/h，N=1.5KW，380V，Hq=500Pa, 水平吊式安装 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003012 | 送风机 | 轴流风机，Q=21700m3/h，N=7.5KW，380V，Hq=650Pa,水平吊式安装 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703011016 | 止回阀 | 尺寸：630x400 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703011017 | 止回阀 | 尺寸：1250x630 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703019005 | 软接 | Φ450，L=200mm | m2 | 0.57 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703019006 | 软接 | Φ710，L=200mm | m2 | 0.89 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030702001005 | 天圆地方 | Φ450/630x400，L=450mm | m2 | 1.74 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030702001006 | 天圆地方 | Φ710/1250x630，L=710mm | m2 | 4.69 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703001020 | 70度防火阀 | 尺寸：630x400 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030703001021 | 70度防火阀 | 尺寸：1250x630 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030703011018 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：500x400 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030703011019 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 12 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030702007012 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 1164.29 |  |  | 单价包干 |  |
| 14 | 030702007013 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 820.06 |  |  | 单价包干 |  |
| 15 | 030702007014 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 130.37 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **八** | **十四号线一期预留空间通风、照明工程施工项目** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **白云东平站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 080401014 | 钢筋混凝土（C35） | 1.预留孔洞封堵钢筋混凝土，C35； 2.单面模板  3.综合考虑:二次搬运等 | m3 | 5.40 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080206007001 | 植筋(φ12) | 1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理  2.综合考虑:二次搬运等 | 根 | 154 |  |  |  |  |
| 3 | 080206001006 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格：综合考虑  2.综合考虑：二次搬运等 | t | 0.850 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 011101001 | 原旧砼面打毛、凿孔 | 1.新旧混凝土交接面处、凿毛原混凝土面，要求全表面露出新鲜混凝土，凿毛深度10~20cm 2.水清洗干净 3.新旧砼面涂粘合剂 4.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 4.62 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 011101001 | 新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 | 1.新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理  2.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 4.62 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **白云东平站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 645.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 120.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 160.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 60.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 215.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 215.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 3.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 11 | 011302001001 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 40.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **太和站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1560.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 35.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 65.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 520.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 520.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 011302001001 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 45.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **东风站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 3060.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 350.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 350.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 1020.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 1020.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 10.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **白云东平站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1.Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **太和站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **东风站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1.Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **白云东平站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=11530m3/h，N=4KW，380V，Hq=550Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：800x400x1000，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703020002 | 金属管壳消声器 | 尺寸：800x500x1000，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：800x500 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703019001 | 软接 | Φ560，L=200mm | m2 | 1.41 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ560/800x500，L=560mm | m2 | 5.42 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：800x400 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703001002 | 70度防火阀 | 尺寸：800x500 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 铝合金双层百叶风口，喉部尺寸：800\*500 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 6 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 250.66 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 26.40 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **太和站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=19900m3/h，N=4KW，380V，Hq=500Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1250x630x1200，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：1250x630 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703019001 | 软接 | Φ710，L=200mm | m2 | 1.78 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ710/1250x630，L=710mm | m2 | 9.37 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：1250x630 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 10 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 10 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 451.49 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 600.55 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007003 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 40.42 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **东风站（一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=59000m3/h，N=22KW，380V，Hq=800Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：2000x1000x2000，降噪值：15dB(A) | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703001001 | 风量调节阀 | 尺寸：1600\*630 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：2000X1000，常温 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703019001 | 软接 | Φ1120，L=200mm | m2 | 2.81 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ1120/2000x1000，L=1120mm | m2 | 23.48 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703001002 | 70度防火阀 | 尺寸：2000X1000 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：800X500 | 个 | 18 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：800x500 | 个 | 18 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 636.98 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 890.86 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 1361.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030702007004 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 28.80 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **九** | **二十一号线东段预留空间通风、照明工程施工项目** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **镇龙西站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm  2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢  3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢  4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 2.89 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **增城广场站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 080401014 | 钢筋混凝土（C35） | 1.预留孔洞封堵钢筋混凝土，C35； 2.单面模板  3.综合考虑:二次搬运等 | m3 | 33.79 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 041102014 | 现浇砼模板 | 1.单面模板 2.综合考虑:二次搬运等 | m2 | 56.32 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080206007001 | 植筋(φ25) | 1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理  2.综合考虑:二次搬运等 | 根 | 171 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080206007001 | 植筋(φ18) | 1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理  2.综合考虑:二次搬运等 | 根 | 117 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 080206001006 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格：综合考虑 2.综合考虑：二次搬运等 | t | 5.630 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 011101001 | 原旧砼面打毛、凿孔 | 1.新旧混凝土交接面处、凿毛原混凝土面，要求全表面露出新鲜混凝土，凿毛深度10~20cm  2.水清洗干净 3.新旧砼面涂粘合剂  4.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 25.92 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 011101001 | 新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 | 1.新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理  2.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 25.92 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂  2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩  3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 2.04 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm2.扶手材料种类、规格:304 不锈钢5-51\*2mm304不锈钢 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等 5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 5.78 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm厚  3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.20 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **中新站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂  2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩  3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 9.53 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 080401014 | 钢筋混凝土（C35） | 1.预留孔洞封堵钢筋混凝土，C35；  2.单面模板  3.综合考虑:二次搬运等 | m3 | 239.20 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080206007001 | 植筋(φ28) | 1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理  2.综合考虑:二次搬运等 | 根 | 549 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080206001006 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格：综合考虑  2.综合考虑：二次搬运等 | t | 5.330 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 011101001 | 原旧砼面打毛、凿孔 | 1.新旧混凝土交接面处、凿毛原混凝土面，要求全表面露出新鲜混凝土，凿毛深度10~20cm  2.水清洗干净  3.新旧砼面涂粘合剂  4.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 35.43 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 011101001 | 新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 | 1.新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理  2.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 35.43 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm  2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢  3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢  4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 2.89 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚 3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.96 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **增城广场站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1284.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 100.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 200.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 230.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 428.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 428.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 4.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 11 | 011302001001 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 75.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **中新站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 900.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 500.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 120.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 530.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 300.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 300.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 40 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 3.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **镇龙西站(一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 2400.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 160.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 160.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 800.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 800.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 40 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 011302001001 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 100.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **增城广场站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1.Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **中新站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **镇龙西站(一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **增城广场站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=28000m3/h，N=7.5KW，380V，Hq=450Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1250x800x1200，降噪值：15dB(A) | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703001001 | 止回阀 | 尺寸：1250x800 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703011001 | 软接 | Φ900，L=200mm | m2 | 2.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703019001 | 天圆地方 | Φ900/1250x800，L=900mm | m2 | 13.86 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030702001001 | 70度防火阀 | 尺寸：1250x800 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703001002 | 风量调节阀 | 尺寸：800\*400 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 铝合金双层百叶风口，喉部尺寸：1200x800 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 16 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 612.42 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 803.27 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702007003 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 49.70 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **中新站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=11900m3/h，N=4KW，380V，Hq=550Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003002 | 送风机 | 轴流风机，Q=11900m3/h，N=4KW，380V，Hq=500Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030108003003 | 送风机 | 轴流风机，Q=7700m3/h，N=3KW，380V，Hq=450Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030108003004 | 送风机 | 轴流风机，Q=7700m3/h，N=3KW，380V，Hq=650Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030108003005 | 送风机 | 轴流风机，Q=12900m3/h，N=5.5KW，380V，Hq=700Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：630x400x800，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703020002 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1000x500x1200，降噪值：15dB(A) | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：630x400 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703011002 | 止回阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030703019001 | 软接 | Φ500，L=200mm | m2 | 0.63 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030703019002 | 软接 | Φ630，L=200mm | m2 | 3.17 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ500/630x400，L=500mm | m2 | 2.03 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030702001002 | 天圆地方 | Φ630/1000x500，L=630mm | m2 | 13.91 |  |  | 单价包干 |  |
| 14 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：400x200 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 15 | 030703001002 | 70度防火阀 | 尺寸：630x400 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 16 | 030703001003 | 70度防火阀 | 尺寸：800x400 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 17 | 030703001004 | 70度防火阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 5 |  |  | 单价包干 |  |
| 18 | 030703001005 | 风量调节阀 | 尺寸：400x200 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 19 | 030703001006 | 风量调节阀 | 尺寸：630x320 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 20 | 030703011003 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 21 | 030703011004 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：400x300 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 22 | 030703011005 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：500x400 | 个 | 8 |  |  | 单价包干 |  |
| 23 | 030703011006 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：500x300 | 个 | 9 |  |  | 单价包干 |  |
| 24 | 030703011007 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：400x300 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 25 | 030703011008 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：500x400 | 个 | 8 |  |  | 单价包干 |  |
| 26 | 030703011009 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：500x300 | 个 | 17 |  |  | 单价包干 |  |
| 27 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 1282.48 |  |  | 单价包干 |  |
| 28 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于450mm；厚度：0.6mm 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容。 | m2 | 51.11 |  |  | 单价包干 |  |
| 29 | 030702007003 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 258.31 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **镇龙西站(一类车站)** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=14500m3/h，N=4KW，380V，Hq=650Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 030108003002 | 送风机 | 轴流风机，Q=14500m3/h，N=4KW，380V，Hq=450Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 3 | 030108003003 | 送风机 | 轴流风机，Q=45200m3/h，N=11KW，380V，Hq=500Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030108003004 | 送风机 | 轴流风机，Q=45200m3/h，N=11KW，380V，Hq=700Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1600x1000x1500，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011002 | 止回阀 | 尺寸：1600x1000 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703019001 | 软接 | Φ630，L=200mm | m2 | 1.58 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703019002 | 软接 | Φ1120，L=200mm | m2 | 2.81 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ630/1000x500，L=630mm | m2 | 6.96 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702001002 | 天圆地方 | Φ1120/1600x1000，L=1120mm | m2 | 21.68 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：400x250 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030703001002 | 70度防火阀 | 尺寸：400x200 | 个 | 5 |  |  | 单价包干 |  |
| 14 | 030703001003 | 70度防火阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 5 |  |  | 单价包干 |  |
| 15 | 030703001004 | 70度防火阀 | 尺寸：1600x1000 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 16 | 030703001005 | 风量调节阀 | 尺寸：200x200 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 17 | 030703001006 | 风量调节阀 | 尺寸：250x200 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 18 | 030703001007 | 风量调节阀 | 尺寸：400x250 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 19 | 030703001008 | 风量调节阀 | 尺寸：800x400 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 20 | 030703011003 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：800X600 | 个 | 10 |  |  | 单价包干 |  |
| 21 | 030703011004 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 33 |  |  | 单价包干 |  |
| 22 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于450mm；厚度：0.6mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容。 | m2 | 54.65 |  |  | 单价包干 |  |
| 23 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 847.22 |  |  | 单价包干 |  |
| 24 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 409.15 |  |  | 单价包干 |  |
| 25 | 030702007004 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 1599.20 |  |  | 单价包干 |  |
| 26 | 030702007005 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 197.50 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **十** | **二十一号线西段预留空间通风、照明工程施工项目** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **员村站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩 3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 14.45 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢  3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢  4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 14.45 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm厚  3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 1.45 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **天河公园站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩 3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 2.58 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm  2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢  3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢  4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 2.58 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm厚  3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.26 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **神舟路站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂  2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩  3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 1.18 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm  2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢  3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢  4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 1.18 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm厚  3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.12 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **水西站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂  2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩  3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 5.04 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm  2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢  3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢  4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 5.04 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm厚  3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.50 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **苏元站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 080401014 | 钢筋混凝土（C35） | 1.预留孔洞封堵钢筋混凝土，C35；  2.单面模板  3.综合考虑:二次搬运等 | m3 | 9.86 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 041102014 | 现浇砼模板 | 1.单面模板  2.综合考虑:二次搬运等 | m2 | 16.43 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080206007001 | 植筋(φ25) | 1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理  2.综合考虑:二次搬运等 | 根 | 60 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 080206007001 | 植筋(φ18) | 1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理  2.综合考虑:二次搬运等 | 根 | 49 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 080206001006 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格：综合考虑  2.综合考虑：二次搬运等 | t | 1.710 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 011101001 | 原旧砼面打毛、凿孔 | 1.新旧混凝土交接面处、凿毛原混凝土面，要求全表面露出新鲜混凝土，凿毛深度10~20cm  2.水清洗干净  3.新旧砼面涂粘合剂  4.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 9.78 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 011101001 | 新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 | 1.新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理  2.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 9.78 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂  2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩  3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 4.44 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | "1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运 5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 4.44 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm厚  3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.44 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **员村站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 3 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 5016.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 1030.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 60.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 1000.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 1672.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 1672.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 3 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 60 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 2.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 11 | 011302001001 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 50.00 |  |  |  |  |
|  |  | **神舟路站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 720.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4\*4 |  | 135.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 100.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 240.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 240.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 165.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **天河公园站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 600.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4\*4 |  | 165.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 40.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 200.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 200.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 200.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **水西站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1500.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 200.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 90.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 300.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 400.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 400.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 40 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **苏元站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1000.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 300.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 80.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 300.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 300.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 300.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 2 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 40 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 031202009001 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 2.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **员村站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1.Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **神舟路站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **天河公园站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1.Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 台 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **水西站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **苏元站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1.Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **员村站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=18800m3/h，N=5.5KW，380V，Hq=600Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003002 | 送风机 | 轴流风机，Q=19850m3/h，N=5.5KW，380V，Hq=600Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030108003003 | 送风机 | 轴流风机，Q=9300m3/h，N=18.5KW，380V，Hq=800Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1000\*630\*1200，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703020002 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1250\*630\*1200，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：1250x800 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011002 | 止回阀 | 尺寸：1600x800 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011003 | 止回阀 | 尺寸：2000x1250 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703019001 | 软接 | Φ710，L=200mm | m2 | 1.78 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030703019002 | 软接 | Φ800，L=200mm | m2 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030703019003 | 软接 | Φ1000，L=200mm | m2 | 1.26 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030703019004 | 软接 | Φ1250，L=200mm | m2 | 1.41 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ710/1250x630，L=710mm | m2 | 9.37 |  |  | 单价包干 |  |
| 14 | 030702001002 | 天圆地方 | Φ800/1250x800，L=800mm | m2 | 5.29 |  |  | 单价包干 |  |
| 15 | 030702001003 | 天圆地方 | Φ1000/1600x800，L=1000mm | m2 | 6.35 |  |  | 单价包干 |  |
| 16 | 030702001004 | 天圆地方 | Φ1250/2000x1250，L=1250mm | m2 | 13.03 |  |  | 单价包干 |  |
| 17 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：1250x630 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 18 | 030703001002 | 70度防火阀 | 尺寸：1600x1000 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 19 | 030703001003 | 风量调节阀 | 尺寸：630x320 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 20 | 030703001004 | 风量调节阀 | 尺寸：800x500 | 个 | 6 |  |  | 单价包干 |  |
| 21 | 030703001005 | 风量调节阀 | 尺寸：800x400 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 22 | 030703001006 | 风量调节阀 | 尺寸：1000x800 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 23 | 030703011004 | 铝合金双层百叶风口 | 铝合金双层百叶风口，喉部尺寸：1000x500 | 个 | 5 |  |  | 单价包干 |  |
| 24 | 030703011005 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 37 |  |  | 单价包干 |  |
| 25 | 030703011006 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 47 |  |  | 单价包干 |  |
| 26 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 4056.92 |  |  | 单价包干 |  |
| 27 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 43.63 |  |  | 单价包干 |  |
| 28 | 030702007003 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于2000mm；厚度=1.2mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 227.64 |  |  | 单价包干 |  |
| 29 | 030702007004 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 26.04 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **神舟路站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=6900m3/h，N=1.5KW，380V，Hq=400Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：630x400 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703019001 | 软接 | Φ400，L=200mm | m2 | 1.00 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ400/630x400，L=400mm | m2 | 2.93 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：630x400 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：800x600 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 408.01 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 25.70 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **天河公园站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=13700m3/h，N=4KW，380V，Hq=500Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1000x500x1000，降噪值：15dB(A) | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703019001 | 软接 | Φ630，L=200mm | m2 | 0.79 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ630/1000x500，L=630mm | m2 | 3.48 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 21.12 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm；  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 34.80 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030404033001 | 工业摇头风扇 | 壁挂式，功率：300W，电压：220V/50Hz，摇头角度：90度，档位：3档，风量：130~180m3/min | 台 | 3 |  |  |  |  |
|  |  | **水西站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=9700m3/h，N=3KW，380V，Hq=550Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003002 | 送风机 | 轴流风机，Q=13900m3/h，N=4KW，380V，Hq=500Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：800x500 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703011002 | 止回阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703019001 | 软接 | Φ630，L=200mm | m2 | 1.58 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703019002 | 软接 | Φ560，L=200mm | m2 | 1.41 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ560/800x500，L=560mm | m2 | 5.42 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030702001002 | 天圆地方 | Φ630/1000x500，L=630mm | m2 | 6.96 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：320x200 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030703001002 | 70度防火阀 | 尺寸：400x320 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030703001003 | 70度防火阀 | 尺寸：630x400 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030703001004 | 70度防火阀 | 尺寸：800x500 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030703001005 | 70度防火阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 14 | 030703001006 | 风量调节阀 | 尺寸：320x200 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 15 | 030703001007 | 风量调节阀 | 尺寸：400x320 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 16 | 030703011003 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：400x300 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 17 | 030703011004 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：800x500 | 个 | 6 |  |  | 单价包干 |  |
| 18 | 030703011005 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：400x300 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 19 | 030703011006 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 12 |  |  | 单价包干 |  |
| 20 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 799.73 |  |  | 单价包干 |  |
| 21 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于450mm；厚度：0.6mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容。 | m2 | 130.44 |  |  | 单价包干 |  |
| 22 | 030702007003 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 100.39 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **苏元站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=16500m3/h，N=4KW，380V，Hq=500Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030108003002 | 送风机 | 轴流风机，Q=8500m3/h，N=2.2KW，380V，Hq=500Pa,水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：800x400x800，降噪值：15dB(A) | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703020002 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1000x630x1200，降噪值：15dB(A) | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：800x400 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703011002 | 止回阀 | 尺寸：1000x630 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703019001 | 软接 | Φ560，L=200mm | m2 | 1.41 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703019002 | 软接 | Φ630，L=200mm | m2 | 1.58 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ560/800x400，L=560mm | m2 | 5.20 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702001002 | 天圆地方 | Φ630/1000x630，L=630mm | m2 | 7.28 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：1000x630 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 12 | 030703001002 | 70度防火阀 | 尺寸：800x400 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 13 | 030703001003 | 70度防火阀 | 尺寸：400x400 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 14 | 030703001004 | 风量调节阀 | 尺寸：630x400 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 15 | 030703011003 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 16 | 030703011004 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：800X600 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 17 | 030703011005 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 12 |  |  | 单价包干 |  |
| 18 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板  2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 902.18 |  |  | 单价包干 |  |
| 19 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 9.67 |  |  | 单价包干 |  |
|  | **十一** | **知识城线预留空间通风、照明施工项目工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **土建工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **镇龙北站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | "1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等" | m | 3.04 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩 3.钢龙骨制作与安装 4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 4.30 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料2.涂膜厚度、遍数:2mm厚 3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.65 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **知识城站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | "1.高度：1200mm2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈钢 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等" | m | 3.04 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩3.钢龙骨制作与安装 4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 4.30 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚 3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.65 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **旺村站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011204001003 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩 3.钢龙骨制作与安装 4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 9.12 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 011503001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | "1.高度：1200mm 2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢 3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m80\*10mm304不锈钢 4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等" | m | 3.04 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 080403004001 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2mm厚 3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 0.91 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2** | **机电工程** |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2.1** | **电气** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **镇龙北站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 1560.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 120.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 45.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 45.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 520.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 520.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
| 10 | 011302001001 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 75.00 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **知识城站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 960.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 30.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 60.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 320.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 320.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **旺村站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030404017001 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 030411004001 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 660.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 030411004002 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 100.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 4 | 030411004004 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 60.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 5 | 030411001001 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 160.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 6 | 030411001002 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 220.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 7 | 030412001001 | 灯带 | LED，14W/m | m | 220.00 |  |  | 合价包干 |  |
| 8 | 030404034001 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 9 | 030411006001 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 20 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **镇龙北站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030109011001 | 潜水排污泵 | 1、Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 台 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B001 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 3 | 01B002 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤；  2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **知识城站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B044 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B045 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
|  |  | **旺村站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 01B044 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
| 2 | 01B045 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 1 |  |  | 合价包干 |  |
|  | **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **镇龙北站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=20700m3/h，N=4KW，380V，Hq=400Pa,水平吊式安装 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1250x630x1200，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：1250x630 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703019001 | 软接 | Φ710，L=200mm | m2 | 1.78 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ710/1250x630，L=710mm | m2 | 9.37 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：1250x630 | 个 | 3 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 铝合金双层百叶风口，喉部尺寸：1000x600 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030703011003 | 铝合金单层百叶风口 | 喉部尺寸：600x500 | 个 | 12 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 980.51 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030702007002 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1250mm；厚度=1.0mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 160.58 |  |  | 单价包干 |  |
| 11 | 030702007003 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 72.19 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **知识城站（一类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=15000m3/h，N=4KW，380V，Hq=500Pa,水平吊式安装 | 台 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：1000x500x1000，降噪值：15dB(A) | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703019001 | 软接 | Φ630，L=200mm | m2 | 0.79 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ630/1000x500，L=630mm | m2 | 3.48 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：1000x500 | 个 | 1 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 喉部尺寸：600x400 | 个 | 8 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 681.41 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 14.40 |  |  | 单价包干 |  |
|  |  | **旺村站（二类车站）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030108003001 | 送风机 | 轴流风机，Q=11600m3/h，N=3KW，380V，Hq=500Pa,水平吊式安装 | 台 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 2 | 030703020001 | 金属管壳消声器 | 尺寸：800x500x800，降噪值：15dB(A) | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 3 | 030703011001 | 止回阀 | 尺寸：800x500 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 4 | 030703019001 | 软接 | Φ560，L=200mm | m2 | 1.06 |  |  | 单价包干 |  |
| 5 | 030702001001 | 天圆地方 | Φ560/800x500，L=560mm | m2 | 4.07 |  |  | 单价包干 |  |
| 6 | 030703001001 | 70度防火阀 | 尺寸：800x500 | 个 | 2 |  |  | 单价包干 |  |
| 7 | 030703011002 | 铝合金双层百叶风口 | 铝合金双层百叶风口，喉部尺寸：1200x600 | 个 | 4 |  |  | 单价包干 |  |
| 8 | 030702007001 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 1.材质：热镀锌钢板 2.长边长小于1000mm；厚度=0.75mm  3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一切附件，包括但不限于以上内容. | m2 | 77.08 |  |  | 单价包干 |  |
| 9 | 030702007002 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 24.96 |  |  | 单价包干 |  |
| 10 | 030404033001 | 工业摇头风扇 | 壁挂式，功率：300W，电压：220V/50Hz，摇头角度：90度，档位：3档，风量：130~180m3/min | 台 | 3 |  |  |  |  |
|  | **总 计** | | | | |  |  |  |  |
|  | 投 标 人（公章）：  投标人授权代表（签字）：  日 期： 年 月 日 | | | | | | | | |
| **4.3.2、措施项目清单与其他项目费计价表** | | | | | | | | |  |
| **序号** | **项目名称** | | **计算基础** | **费率(%)** | 投标报价金额 (元) | | 备注 | |  |
| 汇总 | **广州市城市轨道交通既有线预留空间通风、照明等工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **既有线预留空间通风、照明等工程**  **----土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | **76574** | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **既有线预留空间通风、照明等工程**  **----机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | **878924** | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **一** | **四号线南延段广隆站预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 3968.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 43205.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 二 | **六号线二期预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 0.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 59149.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 三 | **七号线一期预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 47612.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 54159.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 四 | **八号线北延段预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 1745.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 90736.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 五 | **二、八号线预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 0.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 528.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 六 | **九号线预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 298.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 79309.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 七 | **十三号线首期预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 5003.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 177919.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 八 | **十四号线一期预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 1134.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 93025.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 九 | **二十一号线东段预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 14095.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 101929.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 十 | **二十一号线西段预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 2316.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 139720.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 十一 | **知识城线预留空间通风、照明工程施工项目** | |  |  |  | |  | |  |
| **1** | **土建工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 1.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项工程费为计算基础 | / | 403.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 1.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 1.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| **2** | **机电工程** | |  |  |  | |  | |  |
| 2.1 | 绿色施工安全防护措施费 | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 | / | 39245.00 | | 非竞争性报价  按线路合价包干 | |  |
| 2.2 | 其他措施项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
| 2.3 | 其他项目费 | |  |  |  | | 按线路合价包干 | |  |
|  | **合计** | | |  | | |  | |  |
|  | **总计** | | |  | | |  | |  |

投 标 人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**4.4分部分项工程量清单计量规则**

工程名称：广州市轨道交通二十一号线镇龙站预留换乘通道机电装修工程施工项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **计量 单位** | **计量规则** | **备注** |
|
| **1** | **土建工程** |  |  |  |  |
| 1.1 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.高度：1200mm  2.扶手材料种类、规格:304不锈钢5-51\*2mm304不锈钢  3.栏杆材料种类、规格:304不锈钢：间距不大于1.5m 80\*10mm304不锈  4.综合考虑：固定配件种类、防护材料种类、二次搬运等  5.专业接口处打耐候胶，项目特征见设计图 | m | 以米为单位计量，按设计图示尺寸以长度计算。 工作内容包括但不限于：栏杆、扶手、弯头以及相关配件制作安装、油漆、防护、运输等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 1.2 | 钢筋混凝土（C35） | 1.预留孔洞封堵钢筋混凝土，C35；  2.单面模板  3.综合考虑:二次搬运等 | m3 | 以立方米为单位计量，按设计图示尺寸以体积计算。 工作内容包含但不限于：模板支架制安及拆除、混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、场内二次倒运等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 1.3 | 现浇砼模板 | 1.单面模板  2.综合考虑:二次搬运等 | m2 | 以平方米为单位计量，按设计图示尺寸以面积计算。 工作内容包括但不限于：模板制作、安装、涂脱模剂、模板拆除、修理、整堆、模板运输等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 1.4 | 植筋(φ18) | 1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理  2.综合考虑:二次搬运等 | 根 | 按设计图示数量以根计量。 工作内容包括但不限于：定位、钻孔、清孔、钢筋加工成型、注胶、植筋、抗拔试验、养护、运输等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 1.5 | 植筋(φ25) | 1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理  2.综合考虑:二次搬运等 | 根 | 按设计图示数量以根计量。 工作内容包括但不限于：定位、钻孔、清孔、钢筋加工成型、注胶、植筋、抗拔试验、养护、运输等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 1.6 | 植筋(φ28) | 1.旧混凝土墙与新浇筑混凝土墙钢筋做植筋处理  2.综合考虑:二次搬运等 | 根 | 按设计图示数量以根计量。 工作内容包括但不限于：定位、钻孔、清孔、钢筋加工成型、注胶、植筋、抗拔试验、养护、运输等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 1.7 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格：综合考虑  2.综合考虑：二次搬运等 | t | 以吨为单位计量，按设计图示钢筋长度乘以单位理论质量计算。设计或非设计搭接接头、损耗等增加的钢材及钢筋连接接头、钢筋接驳器应考虑在综合单价内，不予再计量。 工作内容包括但不限于：钢筋工地卸车、进场后的保管、准备及清理、钢筋除锈、调直、切割、下料、弯制、运输、绑扎、焊接成型、吊装等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 1.8 | 原旧砼面打毛、凿孔 | 1.新旧混凝土交接面处、凿毛原混凝土面，要求全表面露出新鲜混凝土，凿毛深度10~20cm  2.水清洗干净  3.新旧砼面涂粘合剂  4.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 以平方米为单位计量，按设计图示尺寸以面积计算。 工作内容包括但不限于：凿除砼、钢筋砼、清洗、涂粘合、废料外运及消纳费等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 1.9 | 新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理 | 1.新旧混凝土结构面接缝处做界面剂处理  2.综合考虑:砂浆厚度、二次搬运等 | m2 | 以平方米为单位计量，按设计图示尺寸以面积计算。 工作内容包括但不限于：清理基层、调制混凝土、砂浆、灌缝膏、纵横扫水泥浆、铺灌混凝土或砂浆、压实、抹光、分格缝、安装、固定、涂刷等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 1.10 | 墙面石材加装（英国棕） | 1.安装方式:干挂  2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚英国棕花岗岩  3.钢龙骨制作与安装  4.清理基层、干挂、填缝、擦光、成品保护满足设计要求及施工规范等相关费用  5.综合考虑：材料二次搬运等 | m2 | 以平方米为单位计量，按设计图示尺寸以面积计算。 工作内容包括但不限于：基层清理、石材面层挂贴、骨架制作、安装、防腐处理、填灰缝、填缝膏、粘接胶水、不锈钢挂件，材料运输、封口磨边等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 1.11 | 防水涂料 | 1.防水膜品种:聚合物水泥(JS)防水涂料  2.涂膜厚度、遍数:2mm厚  3.接缝、收头、找平层嵌缝、基层处理剂、材料运输、超高施工增加费等相关费用、满足设计要求及施工规范等相关费用 | m2 | 以平方米为单位计量，按设计图示尺寸以面积计算。 工作内容包括但不限于：基层处理、刷防水涂料、加强层铺设、接缝、嵌缝、运输等全部工作内容。 | 合价包干 |
| **2** | **机电工程** |  |  |  |  |
| **2.1** | **电气** |  |  |  |  |
| 2.1.1 | 动力配电箱及安装 | 见设计图纸，底边距地1.4米安装，运输至安装指定地点 | 台 | 以台为单位计量，按设计图所示数量计量。 工作内容：包括但不限于开箱、检查、安装、查校线、接线、接地、补漆等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.1.2 | 阻燃电线 | WDZA-BYJ-2.5 | m | 以米为单位计量，按设计图所示长度计量。 工作内容：包括但不限于扫管、涂滑石粉、穿线、编号、接焊包头等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.1.3 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-4x4 | m | 以米为单位计量，按设计图所示长度计量。 工作内容：包括但不限于开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.1.4 | 阻燃电缆 | WDZA-YJY-5x10 | m | 以米为单位计量，按设计图所示长度计量。 工作内容：包括但不限于开盘、检查、架盘、敷设、锯断、排列、整理、扎绑带、收盘、临时封头、挂牌、电缆敷设设施安装及拆除等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.1.5 | 镀锌钢管及敷设 | 低压流体输送用精密热浸镀锌焊接钢管，SC40 | m | 以米为单位计量，按设计图所示长度计量。 工作内容：包括但不限于测位、划线、打眼、沟坑修整、锯管、套丝、弯管、配管、接地、穿引线、补漆等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.1.6 | 电线管 | 热浸镀锌碳素结构钢电线管，MT20 | m | 以米为单位计量，按设计图所示长度计量。 工作内容：包括但不限于测位、划线、打眼、沟坑修整、锯管、套丝、弯管、配管、接地、穿引线、补漆等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.1.7 | 灯带 | LED，14W/m | m | 以米为单位计量，按设计图所示长度计量。 工作内容：包括但不限于测位、量尺寸、划线、打眼、埋螺栓、灯具安装、接线、接地、焊接包头等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.1.8 | 翘板开关 | 250V，10A | 个 | 以个为单位计量，按设计图所示数量计量。 工作内容：包括但不限于清扫盒子、装开关、接线、装装饰盖等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.1.9 | 防水接线盒 | IP66 | 个 | 以个为单位计量，按设计图所示数量计量。 工作内容：包括但不限于测定、固定、修孔等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.1.10 | 缺损修补环氧树脂 |  | m | 以米为单位计量。 工作内容：包括但不限于缺损修补环氧树脂等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.1.11 | 拆天花及恢复 | 天花利旧 | m2 | 以平方米为单位计量。 工作内容：包括但不限于拆除龙骨、基层、面层、清理、废料堆放、安装天棚面层、钉收边线等全部工作内容。 | 合价包干 |
| **2.2** | **给排水与消防** |  |  |  |  |
| 2.2.1 | 潜水排污泵 | 1.Q=18m3/h,H=10m，N=2.2KW 2.运输至安装指定地点 | 台 | 按设计图示数量以台计量。 工作内容：包括但不限于设备安装、附件安装、调试、减震装置制作及安装等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.2.2 | 地漏疏通 | 1.地漏疏通 | 项 | 以项为单位计量。 工作内容：包括但不限于预留空间地漏疏通，待全部工程内容完成计量到100%等全部工作内容。 | 合价包干 |
| 2.2.3 | 排水沟清淤 | 1.水沟清淤； 2.预留空间垃圾清扫 | 项 | 以项为单位计量， 工作内容：包括但不限于预留空间水沟清淤、垃圾清扫等，待全部工程内容完成计量到100%等全部工作内容。 | 合价包干 |
| **2.3** | **通风空调** |  |  |  |  |
| 2.3.1 | 送风机 | 轴流风机 型号规格详见分部分项工程量清单报价表各开项 水平吊式安装，运输至安装指定地点 | 台 | 以台为单位计量，按设计图所示数量计量。 工作内容：包括但不限于各类风机设备安装等全部工作内容。 按每月实际完成通风设备安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 2.3.2 | 金属管壳消声器 | 规格尺寸：详见分部分项工程量清单报价表各开项 降噪值：15dB(A) | 个 | 以个为单位计量，按设计图所示数量计量。 工作内容：包括但不限于各类消声器等设备安装全部工作内容。 按每月实际完成通风设备安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 2.3.3 | 止回阀 | 规格尺寸：详见分部分项工程量清单报价表各开项 | 个 | 以个为单位计量，按设计图所示数量计量。 工作内容：包括但不限于各类风阀等设备安装全部工作内容。 按每月实际完成通风设备安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 2.3.4 | 软接 | 规格尺寸：详见分部分项工程量清单报价表各开项，L=200mm | m2 | 以平方米为单位计量，按设计图所示面积计量。 工作内容：包括但不限于包含但不限于各类软接、天圆地方制作安装；管道保温等全部工作内容。 按每月实际完成软接、天圆等安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 2.3.5 | 天圆地方 | 规格尺寸：详见分部分项工程量清单报价表各开项 | m2 | 以平方米为单位计量，按设计图所示面积计量。 工作内容：包括但不限于包含但不限于各类软接、天圆地方制作安装；管道保温等全部工作内容。 按每月实际完成软接、天圆等安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 2.3.6 | 70度防火阀 | 规格尺寸：详见分部分项工程量清单报价表各开项 | 个 | 以个为单位计量，按设计图所示数量计量。 工作内容：包括但不限于各类风阀等设备安装全部工作内容。 按每月实际完成通风设备安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 2.3.7 | 风量调节阀 | 规格尺寸：详见分部分项工程量清单报价表各开项 | 个 | 以个为单位计量，按设计图所示数量计量。 工作内容：包括但不限于各类风阀等设备安装全部工作内容。 按每月实际完成通风设备安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 2.3.8 | 铝合金双层百叶风口 | 规格尺寸：详见分部分项工程量清单报价表各开项 | 个 | 以个为单位计量，按设计图所示数量计量。 工作内容：包括但不限于各类风口等设备安装等全部工作内容。 按每月实际完成各类风口安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 2.3.9 | 铝合金单层百叶风口 | 规格尺寸：详见分部分项工程量清单报价表各开项 | 个 | 以个为单位计量，按设计图所示数量计量。 工作内容：包括但不限于各类风口等设备安装等全部工作内容。 按每月实际完成各类风口安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 2.3.10 | 风管制作安装（热镀锌钢板） | 规格尺寸：详见分部分项工程量清单报价表各开项 | m2 | 以平方米为单位计量，按设计图所示面积计量。 工作内容：包括但不限于各类风管、风管支吊架制作安装，墙体开孔、防火封堵，防鼠网、防腐保温等全部工作内容。 按每月实际完成各类风管安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 2.3.11 | 防火阀两侧范围内风管 | 1.材质：主材和辅材料均应为A 级不燃材料，耐火极限3.0h； 2.材料厚度：内层钢板厚度不小于 0.35mm，外层钢板厚度不小于 0.8mm； 3.其他：含综合支吊架制安、墙体开孔及防火封堵、防腐油漆、防鼠网等所需的一 切附件，包括但不限于以上内容 | m2 | 以平方米为单位计量，按设计图所示面积计量。 工作内容：包括但不限于各类风管、风管支吊架制作安装，墙体开孔、防火封堵，防鼠网、防腐保温等全部工作内容。 按每月实际完成各类风管安装工程量计量，待全部工程内容完成计量到100%。 | 单价包干 |
| 3 | 措施项目及其他项目费 |  |  |  |  |
| 3.1 | 绿色施工安全防护措施费 |  |  | 非竞争性报价 经监理人和发包人审查符合开工条件支付该费用总额50％；其余费用按照施工进度以及发包人、监理人、承包人共同核定的安全措施落实情况按月支付。 | 按线路合价包干 |
| 3.2 | 其他措施项目费 |  |  | 包含按定额子目计算的脚手架、模版、材料及小型构件二次水平运输、成品保护、暗室施工增加费等 按照线路施工及计量进度比例支付 | 按线路合价包干 |
| 3.2 | 其他项目费 |  |  | 包含工实名管理费用、建筑垃圾处置企业(单位)收取的消纳费、余泥排放费等。 按照线路施工及计量进度比例支付 | 按线路合价包干 |

投 标 人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**5.工程量清单附件说明**

投标人应编写以下各项资料作为工程量清单的附件：

5.1分部分项工程和单价措施项目清单与计价表中的所有工程项目（总价措施项目清单与计价表除外）的单价分析表（附件一）的单价应与分部分项工程和单价措施项目清单与计价表中该项的单价一致。“采用定额号”栏应注明什么定额什么编号，单价含几个定额号的亦注明几个编号。

5.2总价措施项目清单与计价表应有包含工作内容的数量和单价计算合价，汇总成为该项工程的合价。难以计算工程数量和单价的，应有费用构成因素或取费标准。

5.3人工含量表（附件三）。该表中人工含量应与单价分析表一致。

5.4分年分季用款计划表（附件四）。每年每季用款计划应与投标人编制的施工总进度相吻合。

5.5工程量清单项目及计算规则（附件八）。

5.6新增项目计费程序表（附件九），该表应列明各分部分项工程和单价措施项目清单与计价表计费程序，并应与单价分析表一致。

5.7本报价采用的管理费、利润、规费和税金费率列表（附件十），该表应列明与投标报价一致的相关费率，如不一致，合同签订前需根据投标报价进行修正，该表所列费率为新增项目费用计算的依据。

**6.工程量清单附件**

**6.1综合单价分析表（附件一）**

投标者填入工程量清单中的所有工程单价，均应按下列表格形式编制单价分析表，该表的“项目编码”必须与分部分项工程量清单中的“项目编码”一致。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | |  | | 项目名称 | |  | | 计量单位 | |  | 工程量 | |  | |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | | 合价 | | | | | |
| 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | | 人工费 | 材料费 | | 机械费 | | 管理费和利润 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
| 人工单价（元） | | 小 计 | | | | | | |  |  | |  | |  |
|  | | 未计价材料费 | | | | | | |  | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | |  | | | | | |
| 材料费明细 | | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | | 单价（元） | 合价（元） | | 暂估单价（元） | | 暂估合价（元） |
|  | | | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | | | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | | | |  |  | |  |  | |  | |  |
|  | | | |  |  | |  |  | |  | |  |
| 其他材料费 | | | | | | | — |  | | — | |  |
| 材料费小计 | | | | | | | — |  | | — | |  |

填表说明:

1. 单价分析表中除消耗量外其余数据均在小数点后第三位四舍五入后保留两位小数（不允许后面有隐含小数）。

2. 材料费项下应列明主要材料的名称、规格数量、单价。若项目不够，投标人可自行补充栏目。但计费程序必须清晰。

3. 其中人工费、材料费、机械使用费均为除税价格。

**4. 投标单价相同项目单价需保持一致，相同单价提供一个单价分析表即可。**

**6.2人工含量及费用计算表（附件三）**

**人工含量及费用计算表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程项目  及费用名称 | 单位 | 工程数量 | 含量 | 人工总量 | 人工单价 | 合价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |

投 标 人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

填表说明:本表中的序号、项目名称、单位应与工程量清单一致，人工含量应与单价分析表一致。

**6.3分年分季用款计划表（附件四）**

**分年分季用款计划表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 用途 | 金额（万元） |
| 201 年 季度 |  |  |
| 201 年 季度 |  |  |
| 201 年 季度 |  |  |
| 201 年 季度 |  |  |
| 201 年 季度 |  |  |
| 201 年 季度 |  |  |
| 201 年 季度 |  |  |
| 201 年 季度 |  |  |
| 201 年 季度 |  |  |
| 201 年 季度 |  |  |
| 201 年 季度 |  |  |
| … |  |  |

投 标 人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**6.4新增项目综合单价分析表（附件九）**

新增项目综合单价分析表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | |  | | 项目名称 | |  | | 计量单位 | |  | | 工程量 | |  | |
| 清单综合单价组成明细 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定额编号 | 定额名称 | 定额单位 | 数量 | 单价 | | | | | 合价 | | | | | | |
| 人工费 | 材料费 | 机械费 | 管理费和利润 | | 人工费 | | 材料费 | | 机械费 | | 管理费和利润 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 人工单价 | | 小 计 | | | | | | |  | |  | |  | |  |
| 元/工日 | | 未计价材料费 | | | | | | |  | | | | | | |
| 清单项目综合单价 | | | | | | | | |  | | | | | | |
| 材料费明细 | | 主要材料名称、规格、型号 | | | | 单位 | 数量 | | 单价（元） | | 合价（元） | | 暂估单价（元） | | 暂估合价（元） |
|  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 其他材料费 | | | | | | | — | |  | | — | |  |
| 材料费小计 | | | | | | | — | |  | | — | |  |

备注:

（1）管理费和利润的费率与投标单价分析表中费率一致。

（2）如投标书中工、料消耗量低于定额中工、料消耗量，则新增项目的消耗量将参照类似项目的消耗量与定额消耗量的比例进行调整。 如投标书中工、料消耗量大于定额消耗量，则回归定额消耗水平。

（3）新增项目的材料价格沿用投标价格，**如同一种材料在不同清单项中有不同价格，则采用最低价；**如没有，按照合同约定确定材料单价。

（4）新增项目的机械台班单价**及消耗量沿用定额**，如没有，双方另行协商确定。

（5）人工单价维持投标水平不变，如在不同清单项中有不同价格，则采用最低价。

（6）其中人工费、材料费、机械使用费均为除税价格。

投 标 人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**6.5本报价采用的管理费、利润、规费和税金费率列表（附件十）**

**本报价采用的管理费、利润、规费和税金费率列表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 | 计算基数  （或计算公式） | 费 率 | 备注 |
| 1 | 管理费 |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |
| 2 | 利润 |  |  |  |
| … | …… |  |  |  |
| 3 | 规费 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4 | 税金 | 税前合计 |  |  |

备注：（1）本表的费率需与投标报价一致。不一致的，合同签订前根据投标报价并按就低不就高的原则进行修正。

（2）本表费率将作为新增项目费用计算的依据。

投 标 人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

**7.工程计量与支付规定**

7.1所有工程项目，均以法定单位计量。

7.2任何工程项目的计量，都应是对根据经发包人批准的图纸所规定的工程项目已完成工程量的计量。

7.3凡超过图纸所示的任何长度、面积或体积都不予计量与支付。

7.4有关技术规范允许的施工误差值，由承包人在投标报价时综合考虑，施工过程中对此不再予计量。

7.5分部分项工程和单价措施项目清单与计价表中所有的项目（总价措施项目清单与计价表除外），在工程量累计不超出合同工程量时，以当期计量的工程数量乘以单价并计算规费及税金之后即为当期该项目的计价款额。

7.6总价措施项目清单与计价表，在合价款额内以承包人提供的资料，经监理工程师签证，按完成的程度或以完成的百分比计价。

7.7 合同变更项目的计价，工程实施中无论是设计变更或其它发包人应当支付费用的原因引起的工程项目在办理合同变更后按合同约定进行支付。

7.8工程计价时段划分

7.8.1工程计价分为月、季、年、竣工验收、维修证书移交等不同阶段，在竣工验收以前的各次计价及支付虽经过批准，但支付总额应以最终批准的竣工结算为准。

7.8.2月、季、年计价应以公历

的自然月、季、年完成的、符合计量条件的工程量为计价的相应时段，每月的25日作为截止日。