

东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中
污水处理厂二期工程深度处理池

水电安装工程

招标清单

投标总价：_____元

大写：_____

发包单位：_____

投标单位：_____

日 期：_____

编制说明

一、工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程

二、本次招标工程范围：

1、本次招标包含东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程、结构预埋工程、室外水电管网工程。

1.1、包含：强电系统、防雷接地系统、重力排水系统、压力排水系统、雨水系统、给水系统、结构金属构件预埋、水池满水渗漏试验、主体临水电工程（含拆除）等。

2、本次招标清单编制依据：

2.1、根据2025年8月22日项目部的申购单（（ZT）FBDWSGD-20250822-001）附图1128版施工图编制清单。

3、具体内容以招标文件、招标图纸及工程量清单为准。

三、 计价方式及承包方式：

1、本工程采取固定总价包干形式清单计价，包括但不限于：人工费、主材费、辅材费、机械费、管理费、利润、税金、规费、措施费、成品保护费、设备采保费、材料试验费、竣工资料编制、预埋套管内管道安装后的封堵、政府主管部门验收费等为完成本项目验收合格所需的一切费用；

2、承包方式：乙方对本工程包工包料/包工包部分材料（仅不含甲供材）/包工、包所有机械设备（含进退场）、包安全文明施工，包各类材料产品检验检测费用、包本工程检测、包工期、包一切措施、包质量、包各种风险、包保险、包竣工资料（含竣工图）编制、包资料（包各种形式的资料编写、收集、归档，并满足竣工验收要求及甲方与建设单位结算要求）、包成品保护、包场地清理、包各种情形所要求的赶工措施及产生的费用、包因乙方原因引起的所有返工的人工、材料及机械费、包安全、包验收合格、包保修、包乙方人员生活水电、包管理、包利润、包税金、包物价上涨、包其他工种配合可能产生的降效及产生的费用及本工程施工过程中所涉及的一切风险因素及全部内容及费用。

3、投标人对本次招标的全部技术要求、招标文件、合同条件、地质勘察报告等情况应均已详细研究。投标报价中已按招标文件和合同条款中的质量标准、工期等要求充分考虑按甲方，管理、利润、税金及附加的其它费用等因素，保证投标报价准确无误，如有错漏概由投标人负责。

4、合同中没有适用或类似于变更工程的价格，按下述第4.1~4.5条计价规则执行；（如施工内容无法按4.1~4.5条规则套取定额计价的，由乙方申报合理的市场价，经甲方确认综合单价后计入结算，不参与任何取费及上下浮。）：

4.1、本工程执行《广东省建筑与装饰工程计价定额(2013)》、《广东省安装工程计价定额(2018)》清单计价程序取费，绿化部分执行《广东省城市园林绿化养护管理计价定额(2018)》清单计价程序取费。采用清单计价，执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）；同时执行《广东省建设工程计价依据》：《广东省建筑与装饰工程计价定额(2018)》、《广东省安装工程计价定额(2018)》、《广东省市政工程计价定额(2018)》、《广东省城市园林绿化养护管理计价定额(2018)》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》、《广东省工程量清单计价指引（2013）》等以及国家行政主管部门颁布的相关规定文件。

4.2、材料价、人工价：执行施工项目施工所在地建设工程主管部门颁布的施工同期信息价。信息价上没有颁布的材料，由乙方按施工同期的市场价格合理报价给甲方作认质认价办理。报价文件须提供相关证明文件（含材料的厂家、品牌、型号、规格等），经甲方确认综合单价后作为独立费计入总价（计取税金），甲乙双方认质认价的材料不参与任何取费及上下浮。

4.3、计价中除仅计取人工费、材料费、机具费作为直接工程费外，其余按系数计取的各类取费均不计取，另外其他所有措施费均不单独计取费用。

4.4、税率：按国家建设行政主管部门及国家税务部门的最新规定执行。

4.5、按上述计费方式得出的价款后（甲方直接确认的综合单价不参与上下浮的除外）：按合同约定下浮率下浮后计取税金。

四：施工内容：

1电气工程：

1.1、电气：包含低压配电柜出线至电源箱（照明箱）的管线、电缆（不含低压配电柜）；包含电箱出线至照明灯具、开关、插座；

1.2、防雷及接地装置：包含避雷网、接地母线，设备预留接地母线、设备预留接地端子、总等电位、局部等电位、避雷针、承台接地、引下线、测试点等；

1.4、预埋：包含结构预埋的塑料套管、碳钢套管、防水套管、碳钢预埋件、不锈钢预埋件等。

1.5、包含预留孔洞（或砖墙后开孔）。

2 给排水工程:

- 2.1、给水: 包含以水表井为界(含井及阀门水表), 截至各用水点、喷头等, 包含新旧接管取水, 破路面及修复;
- 2.2、排水: 包含压力排水管道、阀门、水泵; 重力排水管道、玻璃钢化粪池、检查井、旧路面破除及修复、土方挖填;
- 2.3、卫生间给排水: 包含给水管、阀门、排水管、地漏、洁具;
- 2.4、雨水: 包含雨水排水管、雨水斗、地漏;
- 2.5、尾水管: 包含排水管、检查井、土方挖填;
- 2.6、结构预埋: 包含结构预埋的塑料套管、碳钢套管、防水套管、碳钢预埋件、不锈钢预埋件等;
- 2.5、其他: 水池渗漏试验。
- 2.6、包含预留孔洞(或砖墙后开孔)。

五: 其他说明:

1、投标单位在报价中应充分考虑停电、停水、二次搬运、施工场地不足、成品保护等所需措施的一切费用和工期, 并已考虑了各种可能因素影响施工所增加的费用; 要求各施工单位自备发电机, 错峰用电的发电费用已包含在综合单价中; 投标单位应考虑到甲方各个项目不同位置所带来的运输距离所产生的费用, 并相应报在综合单价的综合措施费中; 因施工工艺要求发生的其他一切费用视为分摊在综合单价中, 结量不再另行计算。

投标报价汇总表

工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程

| 序号 | 单位工程项目 | 单位 | 合计 | 备注 |
|----|-------------------------------|----|----|----|
| 一 | 强电系统 | 元 | | |
| 二 | 防雷系统 | 元 | | |
| 三 | 雨水系统 | 元 | | |
| 四 | 结构金属构件预埋 | 元 | | |
| 五 | 室外给水 | 元 | | |
| 六 | 室外排水 | 元 | | |
| 七 | 卫生间-给水 | 元 | | |
| 八 | 卫生间-排水 | 元 | | |
| 九 | 尾水管 | 元 | | |
| 十 | 水池渗漏试验 | 元 | | |
| 十一 | 主体临电工程 (含拆除费用) | 元 | | |
| 十二 | 主体临水工程 (含拆除费用) | 元 | | |
| 十三 | 遗漏补充项目（如以上有遗漏需补充项目-则由投标方自行填写） | 元 | | |
| 十四 | 不含税总价（一+二+..+十三） | 元 | | |
| 十五 | 税金（含税 %） | 元 | | |
| 十六 | 含税总价（十四+十五） | 元 | | |
| | 总价RMB大写： | 元 | | |

报价单位：（签章）_____

法人代表：（签名）_____

编制日期：_____

东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程量清单

工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量A | 主材费B (元) | 人工费C (元) | 除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元) | 不含税 综合单价 E=B+C+D (元) | 不含税 综合合价 F=A*E (元) | 备注 |
|----|------|---|----|--------|-------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----|
| 一 | 强电系统 | | | | | | | | | |
| 1 | 配电箱 | 1. 名称:门卫室照明箱 2. 型号:3AL1 详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 台 | 1 | | | | | | |
| 2 | 配电箱 | 1. 名称:夹层配电箱 2. 型号:3AL2 详见图纸 3. 安装方式:悬挂式 4. 接线端子材质、规格:含端子接线 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 台 | 1 | | | | | | |
| 3 | 配管 | 1. 名称:刚性难燃管 2. 材质:PC (H) 32 3. 配置形式:明暗敷设综合考虑 4. 含过路盒 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 109.64 | | | | | | |
| 4 | 配管 | 1. 名称:刚性难燃管 2. 材质:PC (H) 25 3. 配置形式:明暗敷设综合考虑 4. 含过路盒 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 560.13 | | | | | | |
| 5 | 配管 | 1. 名称:刚性难燃管 2. 材质:PC (H) 20 3. 配置形式:明暗敷设综合考虑 4. 含过路盒 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 717.19 | | | | | | |
| 6 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5x6 3. 材质:铜芯 4. 包括压接线端子 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 118.32 | | | | | | |
| 7 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3x4 3. 材质:铜芯 4. 包括压接线端子 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 623.54 | | | | | | |
| 8 | 电力电缆 | 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3x2.5 3. 材质:铜芯 4. 包括压接线端子 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 77.59 | | | | | | |
| 9 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV-4 3. 材质:铜芯 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 102.87 | | | | | | |
| 10 | 配线 | 1. 名称:管内穿线 2. 型号:BV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 2101.6 | | | | | | |
| 11 | 工厂灯 | 1. 名称:防腐防潮弯管壁灯 2. 型号:1X50W 3. 安装形式:弯管式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 套 | 40 | | | | | | |
| 12 | 荧光灯 | 1. 名称:双管荧光灯 2. 型号:2X18W 3. 安装形式:壁装 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 套 | 2 | | | | | | |
| 13 | 工厂灯 | 1. 名称:防水防尘吸顶灯 2. 型号:1X15W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 套 | 14 | | | | | | |
| 14 | 普通灯具 | 1. 名称:一体化雷达感应灯 2. 型号:1X24W 3. 安装形式:吸顶式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 套 | 14 | | | | | | |
| 15 | 工厂灯 | 1. 名称:三防泛光灯 2. 型号:1X50W 3. 安装形式:壁式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 套 | 11 | | | | | | |
| 16 | 工厂灯 | 1. 名称:吊杆LED灯 2. 型号:1X50W 3. 安装形式:吊管式 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 套 | 5 | | | | | | |
| 17 | 一般路灯 | 1. 名称:户外三防灯 2. 型号:1X30W, IP65 3. 灯杆材质、规格:3.5m高圆锥形灯杆, 厚2mm热镀锌, 喷塑处理 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 套 | 4 | | | | | | |
| 18 | 一般路灯 | 1. 名称:户外三防灯 2. 型号:1X30W, IP65 3. 灯杆材质、规格:2.5m高圆锥形灯杆, 厚2mm热镀锌, 喷塑处理 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 套 | 18 | | | | | | |
| 19 | 照明开关 | 1. 名称:单联单控暗装开关 2. 规格:250V 10A 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |

东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程量清单

工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量A | 主材费B (元) | 人工费C (元) | 除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元) | 不含税综合单价 E=B+C+D (元) | 不含税综合合价 F=A*E (元) | 备注 |
|----|------------|--|----|--------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
| 20 | 照明开关 | 1. 名称: 双联单控暗装开关 2. 规格: 250V 10A 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 4 | | | | | | |
| 21 | 照明开关 | 1. 名称: 三联单控暗装开关 2. 规格: 250V 10A 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 2 | | | | | | |
| 22 | 照明开关 | 1. 名称: 四联单控暗装开关 2. 规格: 250V 10A 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 23 | 照明开关 | 1. 名称: 单联双控暗装开关 2. 规格: 250V 10A 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 2 | | | | | | |
| 24 | 插座 | 1. 名称: 安全型单相二、三孔插座 2. 规格: 250V, 10A 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 10 | | | | | | |
| 25 | 插座 | 1. 名称: 安全型空调插座 2. 规格: 250V, 16A 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 2 | | | | | | |
| 26 | 接线盒 | 1. 名称: 三防接线盒 2. 材质: 钢制/塑料 3. 规格: 86型 4. 安装形式: 明暗装综合考虑 5. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 108 | | | | | | |
| 二 | 防雷系统 | | | | | | | | | |
| 27 | 避雷网 | 1. 名称: 接闪带 2. 规格: ϕ 12热镀锌圆钢 3. 安装形式: 沿折板支架敷设 4. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 111.51 | | | | | | |
| 28 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线 2. 规格: ϕ 12热镀锌圆钢 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 151.03 | | | | | | |
| 29 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线 2. 规格: -40*4热镀锌扁钢 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 83.85 | | | | | | |
| 30 | 接地母线 | 1. 名称: 接地母线 2. 规格: 304不锈钢扁钢-40x4 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 6.23 | | | | | | |
| 31 | 均压环 | 1. 名称: 均压环 2. 材质: 利用梁内钢筋 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 772.9 | | | | | | |
| 32 | 避雷引下线 | 1. 名称: 避雷引下线 2. 材质: 利用建筑物主筋 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 275.5 | | | | | | |
| 33 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 总等电位端子箱 2. 做法详见图集15D502 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 台 | 1 | | | | | | |
| 34 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 局部等电位端子箱 2. 做法详见图集15D502 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 台 | 2 | | | | | | |
| 35 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 接线端子板 2. 做法详见图集15D501(断接卡不需要断开, 可直接焊接连接) 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 块 | 16 | | | | | | |
| 36 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 接地测试点 2. 做法详见图集15D501(断接卡不需要断开, 可直接焊接连接) 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 台 | 2 | | | | | | |
| 37 | 等电位端子箱、测试板 | 1. 名称: 接地跨接 2. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 台 | 129 | | | | | | |
| 38 | 避雷针 | 1. 名称: 接闪短杆 2. 规格: L=0.5m, ϕ 20热镀锌圆钢 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 根 | 8 | | | | | | |
| 39 | 桩承台接地 | 1. 名称: 桩承台接地 2. 规格: 单桩承台 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 基 | 2 | | | | | | |
| 40 | 接地装置 | 1. 名称: 接地系统调试 2. 包含第三方检测、验收等 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 系统 | 1 | | | | | | |
| 三 | 雨水系统 | | | | | | | | | |
| 41 | 塑料管 | 1. 名称: UPVC排水管 2. 材质、规格: De50 3. 连接形式: 粘接 4. 含管卡及管件等 5. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 33.97 | | | | | | |
| 42 | 塑料管 | 1. 名称: UPVC排水管 2. 材质、规格: De75 3. 连接形式: 粘接 4. 含管卡及管件等 5. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 19.95 | | | | | | |
| 43 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 侧壁式雨水斗 2. 型号、规格: DN50 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 44 | 给、排水附(配)件 | 1. 名称: 87型雨水斗 2. 型号、规格: DN50 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 2 | | | | | | |

东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程量清单

工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量A | 主材费B (元) | 人工费C (元) | 除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元) | 不含税综合单价 E=B+C+D (元) | 不含税综合合价 F=A*E (元) | 备注 |
|----|-----------|--|----|--------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
| 45 | 给、排水附(配)件 | 1.名称:87型雨水斗 2.型号、规格:DN75 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 4 | | | | | | |
| 46 | 给、排水附(配)件 | 1.名称:地漏 2.型号、规格:DN75 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 8 | | | | | | |
| 四 | 结构金属构件预埋 | | | | | | | | | |
| 47 | 塑料管 | 1.名称:UPVC排水管 2.材质、规格:DN400 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 1.6 | | | | | | |
| 48 | 塑料管 | 1.名称:UPVC排水管 2.材质、规格:DN300 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 2.2 | | | | | | |
| 49 | 塑料管 | 1.名称:UPVC排水管 2.材质、规格:DN200 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 1.2 | | | | | | |
| 50 | 塑料管 | 1.名称:UPVC排水管 2.材质、规格:DN50 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 0.47 | | | | | | |
| 51 | 塑料管 | 1.名称:UPVC排水管 2.材质、规格:DN20 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 0.2 | | | | | | |
| 52 | 塑料管 | 1.名称:PE管 2.材质、规格:DN1000 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 1.67 | | | | | | |
| 53 | 塑料管 | 1.名称:PE管 2.材质、规格:DN500 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 1.72 | | | | | | |
| 54 | 塑料管 | 1.名称:PE管 2.材质、规格:DN200 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 16.34 | | | | | | |
| 55 | 不锈钢管 | 1.材质:304不锈钢管 2.规格:DN900 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 1.3 | | | | | | |
| 56 | 不锈钢管 | 1.材质:304不锈钢管 2.规格:DN800 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 1.3 | | | | | | |
| 57 | 不锈钢管 | 1.材质:304不锈钢管 2.规格:DN450 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 35.1 | | | | | | |
| 58 | 不锈钢管 | 1.材质:304不锈钢管 2.规格:DN350 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 1.3 | | | | | | |
| 59 | 塑料管 | 1.名称:UPVC排水管 2.规格:DN250 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 8.35 | | | | | | |
| 60 | 塑料管 | 1.名称:UPVC排水管 2.规格:DN150 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 2.1 | | | | | | |
| 61 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:DN32 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 27.22 | | | | | | |
| 62 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:DN40 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 3.3 | | | | | | |
| 63 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管 2.规格:DN50 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 4.86 | | | | | | |
| 64 | 套管 | 1.名称、类型:一般塑料套管 2.规格:Φ200mm 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 48 | | | | | | |
| 65 | 套管 | 1.名称、类型:一般塑料套管 2.规格:Φ250mm 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 48 | | | | | | |
| 66 | 套管 | 1.名称、类型:一般塑料套管 2.规格:Φ150mm 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 10 | | | | | | |
| 67 | 套管 | 1.名称、类型:一般塑料套管 2.规格:Φ75mm 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 8 | | | | | | |
| 68 | 套管 | 1.名称、类型:一般塑料套管 2.规格:Φ63mm 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 2 | | | | | | |
| 69 | 套管 | 1.名称、类型:一般塑料套管 2.规格:Φ50mm 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 27 | | | | | | |
| 70 | 预埋铁件 | 1.钢材种类:316不锈钢板及锚固 2.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | t | 0.4085 | | | | | | |
| 71 | 预埋铁件 | 1.钢材种类:碳钢板及锚固 2.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | t | 2.2157 | | | | | | |
| 五 | 室外给水 | | | | | | | | | |

东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程量清单

工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量A | 主材费B (元) | 人工费C (元) | 除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元) | 不含税综合单价 E=B+C+D (元) | 不含税综合合价 F=A*E (元) | 备注 |
|----|--------|---|----|--------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
| 72 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PVC-U给水管(1.0Mpa)DN15 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡及管件等 6. 冲洗要求:管道消毒、冲洗 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 2.5 | | | | | | |
| 73 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PVC-U给水管(1.0Mpa)DN20 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡及管件等 6. 冲洗要求:管道消毒、冲洗 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 32.67 | | | | | | |
| 74 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PVC-U给水管(1.0Mpa)DN25 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡及管件等 6. 冲洗要求:管道消毒、冲洗 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 48.86 | | | | | | |
| 75 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PVC-U给水管(1.0Mpa)DN50 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡及管件等 6. 冲洗要求:管道消毒、冲洗 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 1.65 | | | | | | |
| 76 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PVC-U给水管(1.0Mpa)DN100 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡及管件等 6. 冲洗要求:管道消毒、冲洗 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 7.47 | | | | | | |
| 77 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PVC-U给水管(1.0Mpa)DN150 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡及管件等 6. 冲洗要求:管道消毒、冲洗 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 5.33 | | | | | | |
| 78 | 塑料管 | 1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PVC-U给水管(1.0Mpa)DN150 (利旧) 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡及管件等 6. 冲洗要求:管道消毒、冲洗 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 100 | | | | | | |
| 79 | 塑料管 | 1. 名称:拆除PVC-U给水管DN150 2. 连接形式:粘接 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 105.33 | | | | | | |
| 80 | 塑料管 | 1. 名称:拆除PVC-U给水管DN100 2. 连接形式:粘接 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 72.03 | | | | | | |
| 81 | 新旧管连接 | 1. 名称:新旧塑料管连接DN150 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 处 | 2 | | | | | | |
| 82 | 新旧管连接 | 1. 名称:新旧塑料管连接DN100 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 处 | 1 | | | | | | |
| 83 | 新旧管连接 | 1. 名称:新旧塑料管连接DN20 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 处 | 2 | | | | | | |
| 84 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀DN20 2. 连接形式:丝接 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 2 | | | | | | |
| 85 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀DN50 2. 连接形式:丝接 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 86 | 喷灌配件安装 | 1. 名称:金属旋转式喷灌喷头 2. 规格:DN15 3. 参数:流量1.8-2.7m3/h, 射程13-18.5m 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 5 | | | | | | |
| 87 | 水表 | 1. 名称:拆除水表组 2. 型号、规格:DN150 3. 附件配置:2闸阀、1Y型过滤器、1电磁流量计水表、1倒流防止器 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 组 | 1 | | | | | | |
| 88 | 水表 | 1. 名称:安装水表组 (利旧) 2. 型号、规格:DN150 3. 附件配置:2闸阀、1Y型过滤器、1电磁流量计水表、1倒流防止器 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 组 | 1 | | | | | | |
| 89 | 水表井 | 1. 名称:水表井DN150 (砖、砂、水泥、混凝土、砂浆甲供) 2. 规格尺寸:2750*1300*1400mm 3. 详见07MS101-2, 第41、51页 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 座 | 1 | | | | | | |

东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程量清单

工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量A | 主材费B (元) | 人工费C (元) | 除主材、人工费 、税金以外的其 他费用D (元) | 不含税 综合单价 E=B+C+D (元) | 不含税 综合合价 F=A*E (元) | 备注 |
|-----|---------|--|----|-------|-------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----|
| 90 | 挖沟槽土方 | 1.名称:挖沟槽土方 2.土方类别:一、二类土 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m3 | 8.79 | | | | | | |
| 91 | 回填方 | 1.名称:回填方 2.夯实机夯实 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m3 | 8.79 | | | | | | |
| 六 | 室外排水 | | | | | | | | | |
| 92 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯管(PVC-U)排水管DN75 4.连接形式:粘接 5.含管卡及管件等 6.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 3 | | | | | | |
| 93 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯管(PVC-U)排水管DN100 4.连接形式:粘接 5.含管卡及管件等 6.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 8.05 | | | | | | |
| 94 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯管(PVC-U)排水管DN150 4.连接形式:粘接 5.含管卡及管件等 6.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 3.93 | | | | | | |
| 95 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯管(PVC-U)排水管DN200 4.连接形式:粘接 5.含管卡及管件等 6.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 3.2 | | | | | | |
| 96 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:PE排水管(1.0Mpa)DN50 4.连接形式:热熔连接 5.含管卡及管件等 6.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 13.86 | | | | | | |
| 97 | 塑料管 | 1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 (环刚度8KN/m2)DN400 4.压力试验及吹、洗设计要求:闭水试验 5.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 5.69 | | | | | | |
| 98 | 旧路面机械切缝 | 1.名称:旧路面机械切缝 2.厚度:20cm 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 11.38 | | | | | | |
| 99 | 拆除路面 | 1.名称:拆除混凝土路面 2.厚度:20cm 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m2 | 6.72 | | | | | | |
| 100 | 水泥混凝土 | 1.名称:混凝土路面 2.混凝土强度等级:C25 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m2 | 6.72 | | | | | | |
| 101 | 玻璃钢化粪池 | 1.名称:玻璃钢化粪池2m3 PE材质成品规格(砖、砂、水泥、混凝土、砂浆甲供) 2.含土方、基础等 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 座 | 1 | | | | | | |
| 102 | 塑料阀门 | 1.名称:蝶阀(PVC) 2.规格:DN50 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 2 | | | | | | |
| 103 | 控制箱 | 1.名称:不锈钢控制柜 2.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 台 | 1 | | | | | | |
| 104 | 螺纹阀门 | 1.名称:止回阀(HT250) 2.规格、压力等级:DN50 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 2 | | | | | | |
| 105 | 螺纹阀门 | 1.名称:液位浮球阀 2.规格、压力等级:DN50 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 106 | 潜水泵 | 1.名称:水泵 2.规格:Q=10m3/h, H=23m, N=1.5kw 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 台 | 2 | | | | | | |
| 107 | 检查井 | 1.名称:污水检查井(砖、砂、水泥、混凝土、砂浆甲供) 2.深度:0.8m 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 座 | 1 | | | | | | |
| 108 | 雨水口 | 1.名称:雨水口(砖、砂、水泥、混凝土、砂浆甲供) 2.深度:1m内 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 座 | 2 | | | | | | |
| 109 | 集水坑 | 1.名称:集水坑(砖、砂、水泥、混凝土、砂浆甲供) 2.深度:2.2m 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 座 | 1 | | | | | | |
| 110 | 沉沙池 | 1.名称:沉沙池(砖、砂、水泥、混凝土、砂浆甲供) 2.深度:1.7m 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 座 | 1 | | | | | | |

东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程量清单

工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量A | 主材费B (元) | 人工费C (元) | 除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元) | 不含税综合单价 E=B+C+D (元) | 不含税综合合价 F=A*E (元) | 备注 |
|-----|--------|---|----|-------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
| 111 | 挖沟槽土方 | 1. 名称:挖沟槽土方 2. 土方类别:一、二类土 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m3 | 42.31 | | | | | | |
| 112 | 垫层 | 1. 名称:中粗砂垫层 (材料甲供) 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m3 | 3.48 | | | | | | |
| 113 | 回填方 | 1. 名称:回填粗砂 (材料甲供) 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m3 | 4.72 | | | | | | |
| 114 | 回填方 | 1. 名称:回填石屑 (材料甲供) 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m3 | 8.24 | | | | | | |
| 115 | 回填方 | 1. 名称:回填方 2. 夯实机夯实 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m3 | 25.87 | | | | | | |
| 七 | 卫生间-给水 | | | | | | | | | |
| 116 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 含管卡及管件等 6. 冲洗要求:管道消毒、冲洗 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 21.12 | | | | | | |
| 117 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 含管卡及管件等 6. 冲洗要求:管道消毒、冲洗 7. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 12.65 | | | | | | |
| 118 | 塑料管 | 1. 名称:凿 (压)槽及修复 (砂、水泥甲供) 2. 规格:70×70 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 19.3 | | | | | | |
| 119 | 螺纹阀门 | 1. 类型:截止阀DN25 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 八 | 卫生间-排水 | | | | | | | | | |
| 120 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:硬聚氯乙烯管(PVC-U)排水管DN50 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡及管件等 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 2.92 | | | | | | |
| 121 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:硬聚氯乙烯管(PVC-U)排水管DN75 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡及管件等 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 1.46 | | | | | | |
| 122 | 塑料管 | 1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:硬聚氯乙烯管(PVC-U)排水管DN100 4. 连接形式:粘接 5. 含管卡及管件等 6. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 6.31 | | | | | | |
| 123 | 地漏 | 1. 名称:地漏DN50 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 124 | 大便器 | 1. 名称:蹲便器 2. 规格、类型:低水箱 3. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 组 | 3 | | | | | | |
| 125 | 洗脸盆 | 1. 名称:洗脸盆 2. 规格、类型:立柱式 3. 组装形式:冷水 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 组 | 1 | | | | | | |
| 126 | 洗涤盆 | 1. 名称:洗涤池 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 组 | 1 | | | | | | |
| 九 | 尾水管 | | | | | | | | | |
| 127 | 塑料管 | 1. 垫层:石粉垫层200厚 2. 材质及规格:HDPE钢带增强螺旋波纹管DN900 3. 连接形式:胶圈接口 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 16 | | | | | | |
| 128 | 塑料管 | 1. 垫层:石粉垫层200厚 2. 材质及规格:HDPE钢带增强螺旋波纹管DN1000 3. 连接形式:胶圈接口 4. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 4 | | | | | | |
| 129 | 混凝土井 | 1. 名称:钢筋混凝土污水井 (参见06MS201-3, 页17) (砖、砂、水泥、混凝土、砂浆甲供) 2. 混凝土强度等级:C25 3. 盖板材质、规格:井径Φ1500mm 适用管径(mm)900~1200 井深(m):2.5 4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700球墨铸铁防盗井盖D400 5. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 座 | 1 | | | | | | |
| 130 | 砌筑井 | 1. 名称:井壁(墙)凿洞 砖墙 24cm内 (砖、砂、水泥、混凝土、砂浆甲供) 2. 其他说明:详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 座 | 1 | | | | | | |

东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程量清单

工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量A | 主材费B (元) | 人工费C (元) | 除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元) | 不含税综合单价 E=B+C+D (元) | 不含税综合合价 F=A*E (元) | 备注 |
|-----|-------------------|--|----|----------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
| 131 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:4m 内 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m3 | 162.729 | | | | | | |
| 132 | 回填方 | 1.密实度要求:回填土 2.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m3 | 118.5 | | | | | | |
| 133 | 回填方 | 1.密实度要求:回填土 2.填方材料品种:石粉(材料甲供) 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m3 | 23.1664 | | | | | | |
| 十 | 水池渗漏试验 | | | | | | | | | |
| 134 | 水池渗漏试验 | 1.名称:水池渗漏试验 2.包含:准备工具、预留洞口预留套管临时封堵、灌水、检查、排水、拆除临时封堵、现场清理等 3.试验材料:水、电甲供 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m3 | 19728.36 | | | | | | |
| 十一 | 主体临电工程 (含拆除费用) | | | | | | | | | |
| 135 | 楼层施工临时配电箱AL-4、5、6 | 1.名称:楼层施工临时配电箱AL-4、5、6(电箱甲供) 2.安装方式:悬挂式 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 台 | 3.00 | | | | | | |
| 136 | 铝芯电力电缆 | 1.名称:铝芯电力电缆 2.规格:YJLV-3x35+2x16(材料甲供) 3.电压等级(kV):1.0 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 21.00 | | | | | | |
| 137 | 铝芯电力电缆头 | 1.名称:铝芯电力电缆头35mm2以内 2.安装部位:户内 3.电压等级(kV):1kv以内 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 6.00 | | | | | | |
| 138 | 配管 | 1.名称:刚性难燃管PC75(材料甲供) 2.配置形式:敷设综合考虑 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 12.00 | | | | | | |
| 十二 | 主体临水工程 (含拆除费用) | | | | | | | | | |
| 139 | 水泵 | 1.名称:水泵 2.型号:Q=260m3/h, H=25m, N=30kw 3.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 台 | 1 | | | | | | |
| 140 | PVC球阀 | 1.名称:PVC球阀 2.规格:φ250 3.连接形式:粘接 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 2 | | | | | | |
| 141 | PVC球阀 | 1.名称:PVC球阀 2.规格:φ200 3.连接形式:粘接 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 2 | | | | | | |
| 142 | PVC球阀 | 1.名称:PVC球阀 2.规格:φ160 3.连接形式:粘接 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 143 | PVC球阀 | 1.名称:PVC球阀 2.规格:φ110 3.连接形式:粘接 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 144 | PVC球阀 | 1.名称:PVC球阀 2.规格:φ90 3.连接形式:粘接 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 145 | PVC球阀 | 1.名称:PVC球阀 2.规格:φ75 3.连接形式:粘接 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 146 | PVC球阀 | 1.名称:PVC球阀 2.规格:φ50 3.连接形式:粘接 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 147 | PVC球阀 | 1.名称:PVC球阀 2.规格:φ40 3.连接形式:粘接 4.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | 个 | 1 | | | | | | |
| 148 | PVC给水管 | 1.名称:PVC给水管(材料甲供) 2.规格:φ250 3.连接形式:粘接 4.固定方式:沿剪力墙面钢筋临时敷设 5.压力试验及吹、洗:按设计要求 6.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 160.00 | | | | | | |
| 149 | PVC给水管 | 1.名称:PVC给水管(材料甲供) 2.规格:φ200 3.连接形式:粘接 4.固定方式:沿剪力墙面钢筋临时敷设 5.压力试验及吹、洗:按设计要求 7.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 62.00 | | | | | | |
| 150 | PVC给水管 | 1.名称:PVC给水管(材料甲供) 2.规格:φ160 3.连接形式:粘接 4.固定方式:沿剪力墙面钢筋临时敷设 5.压力试验及吹、洗:按设计要求 8.其他说明:详见图纸,满足设计及验收规范要求 | m | 143.00 | | | | | | |

东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程量清单

工程名称：东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业基地集中污水处理厂二期工程深度处理池水电安装工程

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量A | 主材费B (元) | 人工费C (元) | 除主材、人工费、税金以外的其他费用D (元) | 不含税综合单价 E=B+C+D (元) | 不含税综合合价 F=A*E (元) | 备注 |
|-----|---------------------------------|---|----|--------|-------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
| 151 | PVC给水管 | 1. 名称:PVC给水管 (材料甲供) 2. 规格: φ 125 3. 连接形式: 粘接 4. 固定方式: 沿剪力墙面钢筋临时敷设 5. 压力试验及吹、洗: 按设计要求 9. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 6.00 | | | | | | |
| 152 | PVC给水管 | 1. 名称:PVC给水管 (材料甲供) 2. 规格: φ 110 3. 连接形式: 粘接 4. 固定方式: 沿剪力墙面钢筋临时敷设 5. 压力试验及吹、洗: 按设计要求 10. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 334.00 | | | | | | |
| 153 | PVC给水管 | 1. 名称:PVC给水管 (材料甲供) 2. 规格: φ 90 3. 连接形式: 粘接 4. 固定方式: 沿剪力墙面钢筋临时敷设 5. 压力试验及吹、洗: 按设计要求 11. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 135.00 | | | | | | |
| 154 | PVC给水管 | 1. 名称:PVC给水管 (材料甲供) 2. 规格: φ 75 3. 连接形式: 粘接 4. 固定方式: 沿剪力墙面钢筋临时敷设 5. 压力试验及吹、洗: 按设计要求 12. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 330.00 | | | | | | |
| 155 | PVC给水管 | 1. 名称:PVC给水管 (材料甲供) 2. 规格: φ 63 3. 连接形式: 粘接 4. 固定方式: 沿剪力墙面钢筋临时敷设 5. 压力试验及吹、洗: 按设计要求 13. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 487.00 | | | | | | |
| 156 | PVC给水管 | 1. 名称:PVC给水管 (材料甲供) 2. 规格: φ 50 3. 连接形式: 粘接 4. 固定方式: 沿剪力墙面钢筋临时敷设 5. 压力试验及吹、洗: 按设计要求 14. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 303.00 | | | | | | |
| 157 | PVC给水管 | 1. 名称:PVC给水管 (材料甲供) 2. 规格: φ 40 3. 连接形式: 粘接 4. 固定方式: 沿剪力墙面钢筋临时敷设 5. 压力试验及吹、洗: 按设计要求 15. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 95.00 | | | | | | |
| 158 | PVC给水管 | 1. 名称:PVC给水管 (材料甲供) 2. 规格: φ 32 3. 连接形式: 粘接 4. 固定方式: 沿剪力墙面钢筋临时敷设 5. 压力试验及吹、洗: 按设计要求 16. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 313.00 | | | | | | |
| 159 | PVC给水管 | 1. 名称:PVC给水管 (材料甲供) 2. 规格: φ 25 3. 连接形式: 粘接 4. 固定方式: 沿剪力墙面钢筋临时敷设 5. 压力试验及吹、洗: 按设计要求 17. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | m | 88.00 | | | | | | |
| 160 | 养护喷淋头 | 1. 名称:360度园林洒水喷头 2. 连接形式: 粘接 3. 其他说明: 详见图纸, 满足设计及验收规范要求 | 个 | 42.00 | | | | | | |
| 十三 | 遗漏补充项目 (如以上有遗漏需补充项目, 则由投标方自行填写) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 十四 | 不含税总价 (一+二+...+十三) | | 元 | | | | | | | |
| 十五 | 税金 (含税 %) | | 元 | | | | | | | |
| 十六 | 含税总价 (十四+十五) | | 元 | | | | | | | |

备注: 1、本工程采取固定总价包干, 价格为含税价, 开具票面 % 增值税专用发票 (税率按国家政策执行, 造价随之调整)。

2、综合单价需包括但不限于实际发生的脚手架搭拆费、工程超高增加费、暗室增加费、棚内增加费、高层建筑增加费等。

3、本工程除甲供材以外, 其他均由乙方包工、包料、包机械完成。

4、其他费用D: 包含辅材、机械费、措施费、管理费、利润等除主材、人工费及税金以外的其他所有费用。

5、清单工程量请投标单位根据招标图纸自行复核并进行增减, 中标后不得因清单缺项、漏项、错项或工程量差异修改报价 (甲方原因的变更除外)。

6、以上主体临电、临水工程, 在甲方验收合格后由乙方拆除并移交甲方园区内指定地点, 归属于甲方所有。

7、其余包含施工内容详见合同条款。