**安徽工程大学垃圾中转站工程报价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **工程名称:垃圾中转站工程**  |  | 第1页 共2页　 |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量（约） | 金 额(元) | 备注 |  |
| 综合单价 | 合价 |  |
|  |
| 1 | 平整场地 | 1、含30公分以内的土方开挖整平2、场地内植被，垃圾等清理外运3、单价包干，决算时不予调整 | m2 | 107.00 | 　 | 　 | 　　　 |  |
| 2 | 土方开挖 | 1、基础土方开挖2、含新建道路及垃圾场地范围内的土方开挖3、开挖深度：50CM4、以原有主干为参照物，新建场地高出20CM，防止雨水倒灌 | m3 | 53.50 | 　 | 　 | 　　　 |  |
| 3 | 挖沟槽土方 | 1、沟槽土方开挖2、开挖部位：污水管道及自来水管道 | m3 | 25.00 | 　 | 　 | 　　　 |  |
| 4 | 原土碾压 | 1、基底素土夯实2、压实系数0.943、总价包干，决算时不予调整 | m2 | 107.00 | 　 | 　 | 　　　 |  |
| 5 | 基础垫层 | 1、混合垫层15CM厚2、级配碎石10CM找平 | m3 | 26.75 | 　 | 　 | 　　　 |  |
| 6 | 机械运土方 | 1、含局部土方回填2、余土外运 | m3 | 55.00 | 　 | 　 | 　　　 |  |
| 7 | 现浇混凝土 | 1、混凝土强度等级：C252、混凝土浇筑厚度：25CM3、浇筑部位：垃圾场及新建道路4、含混凝土模板及其他措施费5、含混凝土养护 | m3 | 26.75 | 　 | 　 | 　　　 |  |
| 8 | 多孔砖墙 | 1. 墙体种类:空心砖墙
2. 墙体厚度：20CM
3. 墙体高度：2.5米
4. 1:2.5水泥砂浆砌筑
 | m3 | 3.70 |  |  | 　 |  |
| 9 | 实心砖柱 | 1、实心砖砌体（红色标砖砌筑门墩）2、砌体两种砌体交接部位用高标号水泥砂浆砌筑，内配墙体拉结钢筋3、含门墩顶部盖帽，总高度3米 | m3 | 1.75 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **小计：** | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **工程名称:垃圾中转站工程** 第2页 共2页 |  | 第1页 共2页　 |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量（约） | 金 额(元) | 备注 |  |
| 综合单价 | 合价 |  |
|  |
| 10 | 预埋铁件 | 1、铁门铁件预埋在实心砖柱内 | t | 0.020 | 　 | 　 | 　　 |  |
| 11 | 砖砌污水井 | 1、砖砌污水井（含井盖）2、截面尺寸：300\*500mm3、污水接至原有规划污水井内 | 座 | 2 | 　 | 　 | 　　 |  |
| 12 | 塑料管（排水管） | 1、双壁波纹排水管2、材质：PE，直径30CM3、沉插连接 | m | 30.00 | 　 | 　 | 　　 |  |
| 13 | 塑料管（给水管） | 1、PP-R给水管2、材料规格：dn20 S3.23、连接方式：热熔4、含接头等配件 | m | 210.00 | 　 | 　 | 　　 |  |
| 14 | 排水沟 | 1、砖砌墙体四周设排水沟，接至污水井内 | m | 18.50 | 　 | 　 | 　　 |  |
| 15 | 墙面一般抹灰 | 1、20mm厚1:3水泥砂浆抹灰 | m2 | 110.80 | 　 | 　 | 　　 |  |
| 16 | 满刮腻子 | 1、满刮外墙腻子2遍 | m2 | 110.80 | 　 | 　 | 　　 |  |
| 17 | 抹灰面油漆 | 2、白色外墙乳胶漆2遍 | m2 | 110.80 | 　 | 　 | 　　 |  |
| 18 | 金属门（铁门） | 1、镀锌钢管焊接制作门框架及支撑2、外包彩钢板3.含锁具及其他五金材料 | m2 | 6.60 | 　 | 　 | 　　 |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 |  | **小计**： |  |  |  |
| **合计金额（元）：** |

**注；**工程报价里包含：包工包料。改造垃圾日产日清并清运出校园。安全自负。注意地下管道及各种线路。

**投标单位（盖章）：**

**投标代表（盖章）：**

2017年11月28日