|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：室外附属工程 | | | 标段：泰山学院校本部西区垃圾站建设工程 | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程数量 | | 金额（元） | | |
| 全费用综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 1.工作内容：路面割缝、破除、开挖、垃圾外运、原貌恢复（C25）， 2.垫层厚度：25cm 3.说明：拆除垃圾清运至指定地点装车外运，运距及弃置地点综合考虑到报价中，投标单位需自行办理交警、渣土办等相关手续，自行承担相关费用。 4.备注：结合现场实际情况，选用适当拆除方式、机械等，避免扰动原有结构，禁止破坏性拆除。 | | m2 | 5 | |  |  |  |
| 2 | 010102004001 | 挖管沟土石方 1.工作内容:基础土石方挖运、清槽 2.土壤类别:自行勘查现场综合考虑 3.开挖方式：自行考虑 4.开挖深度：深度依据地勘报告自行考虑，工程量按实调整。 5.弃土运距:运距自行考虑 6.备注：工作面、放坡综合考虑在报价中，不再计量，清槽深度为设计标高以上300mm | | m3 | 70 | |  |  |  |
| 3 | 010103001001 | 回填方 1.密实度要求:满足设计及施工规范要求 2.填方材料品种:素土 3.填方粒径要求:满足设计及施工规范要求 4.填方来源、运距:依据现场情况自行考虑场内倒土及外购土 | | m3 | 60 | |  |  |  |
| 4 | 040501004001 | 塑料管 1.介质:给水 2.材质、规格:PP-R、de25 | | m | 70 | |  |  |  |
| 5 | 030408003001 | 电缆保护管 1.材质：PVC，dn75  2.敷设方式：埋地 | | m | 125 | |  |  |  |
| 6 | 030408001001 | 电力电缆 1.型号、规格:WDZ-YJY-4\*25+1\*16 2.敷设方式:综合考虑穿管敷设与桥架内敷设 3.备注：含电缆头制安 | | m | 145 | |  |  |  |
| 7 | 031003005001 | 塑料阀门 铜球阀，DN25 | | 个 | 2 | |  |  |  |
| 8 | 040501004002 | 塑料管 φ200螺纹管 | | m | 1 | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | |  |  |
| 合 计 | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |