三、已标价的报价清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：六安西中心2022年度收费站污水处理系统改造及市政接驳工程 | | | | | 单位：人民币 元 | |
| 序号 | 清单名称 | 单位 | 工程量 | 综合单价 | | 综合合价 |
| **一** | **管网** |  | **1.000** |  | |  |
| 1 | 塑料管铺设 | m | 180.000 |  | |  |
| 2 | 管道垫层 | m2 | 81.000 |  | |  |
| 3 | 管道闭水试验 | m | 87.000 |  | |  |
| 4 | 混凝土管道铺设 | m | 87.000 |  | |  |
| 5 | 非定型混凝土管道基础 | m3 | 11.110 |  | |  |
| 6 | 混凝土人工格栅井 | 座 | 1.000 |  | |  |
| 7 | 混凝土消能井 | 座 | 1.000 |  | |  |
| 8 | 混凝土检查井 | 座 | 2.000 |  | |  |
| 9 | 混凝土检查井 | 座 | 10.000 |  | |  |
| 10 | 井字架 | 座 | 6.000 |  | |  |
| 11 | 整体化粪池 | 座 | 1.000 |  | |  |
| 12 | 隔油池 | 座 | 1.000 |  | |  |
| **二** | **污水泵提升系统** |  | **1.000** |  | |  |
| 13 | 混凝土污水泵井 | 座 | 1.000 |  | |  |
| 14 | 潜水泵 | 台 | 2.000 |  | |  |
| 15 | 污水泵配套阀门井 | 座 | 1.000 |  | |  |
| 16 | 法兰 | 副 | 3.000 |  | |  |
| 17 | 不锈钢管 | m | 10.000 |  | |  |
| 18 | 压力仪表 | 台（块） | 2.000 |  | |  |
| 19 | 螺纹阀门 | 个 | 2.000 |  | |  |
| 20 | 螺纹阀门 | 个 | 1.000 |  | |  |
| 21 | 套管制作与安装 | 个 | 3.000 |  | |  |
| 22 | 套管制作与安装 | 个 | 4.000 |  | |  |
| 23 | 套管制作与安装 | 个 | 1.000 |  | |  |
| 24 | 钢梯 | t | 0.040 |  | |  |
| 25 | 软接头（软管） | 个 | 2.000 |  | |  |
| 26 | 配管 | m | 150.000 |  | |  |
| 27 | 配管 | m | 30.000 |  | |  |
| 28 | 电力电缆 | m | 150.000 |  | |  |
| 29 | 配电箱 | 台 | 1.000 |  | |  |
| 30 | 接地母线 | m | 48.500 |  | |  |
| 31 | 接地极 | 根（块） | 6.000 |  | |  |
| 32 | 接地装置 | 系统 | 1.000 |  | |  |
| 33 | 挖电缆沟及回填 | m3 | 93.600 |  | |  |
| 34 | 电缆沟C15混凝土回填 | m3 | 46.800 |  | |  |
| 35 | 砌筑检查井 | 座 | 5.000 |  | |  |
| **三** | **土建** |  | **1.000** |  | |  |
| 36 | 拆除路面 | m2 | 3.000 |  | |  |
| 37 | 拆除基层 | m2 | 3.000 |  | |  |
| 38 | 路床(槽)碾压检验 | m2 | 3.000 |  | |  |
| 39 | 道路基层 | m2 | 3.000 |  | |  |
| 40 | 水泥混凝土 | m2 | 3.000 |  | |  |
| 41 | 传力杆制作、安装 | t | 0.010 |  | |  |
| 42 | 伸缩缝 | m2 | 0.080 |  | |  |
| 43 | 路面刻痕 | m2 | 3.000 |  | |  |
| 44 | 绿化带拆除及恢复 | m2 | 340.000 |  | |  |
| 45 | 拆除路面 | m2 | 5.000 |  | |  |
| 46 | 拆除基层 | m2 | 5.000 |  | |  |
| 47 | 拆除基层 | m2 | 5.000 |  | |  |
| 48 | 路床(槽)碾压检验 | m2 | 5.000 |  | |  |
| 49 | 道路基层 | m2 | 5.000 |  | |  |
| 50 | 混凝土基层 | m2 | 5.000 |  | |  |
| 51 | 透层 | m2 | 5.000 |  | |  |
| 52 | 沥青混凝土 | m2 | 5.000 |  | |  |
| 53 | 粘层 | m2 | 5.000 |  | |  |
| 54 | 拆除人行道 | m2 | 6.000 |  | |  |
| 55 | 拆除基层 | m3 | 0.900 |  | |  |
| 56 | 拆除基层 | m2 | 6.000 |  | |  |
| 57 | 拆除侧、平（缘）石 | m | 4.000 |  | |  |
| 58 | 人行道整形、碾压 | m2 | 6.000 |  | |  |
| 59 | 人行道板安砌 | m2 | 6.000 |  | |  |
| 60 | 安砌混凝土侧石 | m | 4.000 |  | |  |
| 61 | 人行道混凝土垫层 | m3 | 1.500 |  | |  |
| 62 | 道路基层 | m2 | 6.000 |  | |  |
| 63 | 挖沟槽土方 | m3 | 242.000 |  | |  |
| 64 | 回填方 | m3 | 174.900 |  | |  |
| 65 | 余方弃置 | m3 | 87.050 |  | |  |
| 66 | 回填中粗砂 | m3 | 71.100 |  | |  |
| 67 | 基坑支护、降水 | 项 | 1.000 |  | |  |
| **四** | **其他** |  | **1.000** |  | |  |
| 68 | 标杆 | 套 | 9.000 |  | |  |
| 69 | 拆除管道 | m | 80.000 |  | |  |
| 70 | 拆除工程 | 处 | 1.000 |  | |  |
| 71 | 收费站接电 | m | 160.000 |  | |  |
| 72 | 拆除现状围墙 | m | 90.000 |  | |  |
| 73 | 围墙砌筑 | m | 90.000 |  | |  |
| 74 | 新旧管连接（碰头） | 处 | 1.000 |  | |  |
| 75 | 安全生产费 | 项 | 1.000 |  | |  |
| **五** | **暂列金额** |  | **1.000** |  | | **0** |
| **合计** | | |  |  | |  |

备注：1.本项目报价采用全费用综合单价，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2.该工程量为根据设计图纸预估数量，计量时以实际发生且经过验收合格工程量为准。

报价汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 合 同 段：六安西中心2022年度收费站污水处理系统改造及市政接驳工程 | | | |
| 序号 | 章次 | 科 目 名 称 | 金额（元） |
| 1 | 一 | 管网 |  |
| 2 | 二 | 污水泵提升系统 |  |
| 3 | 三 | 土建 |  |
| 4 | 四 | 其他 |  |
| 5 | 第一章至四章清单合计 | |  |
| 6 | 暂列金额(不含计日工总额) | | 0 |
| 7 | 报价(5+6)=7 | |  |

工程量清单单价分析表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 子目名称 | 人工费 | | | 材料费 | | | | | | 机械  使用费 | 其他 | 管理费 | 税费 | 利润 | 综合  单价 |
| 工日 | 单价 | 金额 | 主 材 | | | | 辅  材  费 | 金  额 |
| 主材耗量 | 单位 | 单价 | 主材费 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |