**采购需求**

本次采购项目为神木市万镇镇人民政府郄家川村垃圾进场道路工程，供应商必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，供应商不得以低于成本的报价参与投标。

**工程量清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量 单位 | 工程数量 |
|
| 1 |  | 水泥混凝土拌合站安拆 | 座 | 1 |
| 2 | 102 | 路基工程 | km | 1.094 |
| 3 | LJ01 | 场地清理 | km | 1.094 |
| 4 | LJ0101 | 清理与掘除 | km | 1.094 |
| 5 | LJ010102 | 伐树、挖根 | 棵 | 172 |
| 6 | LJ02 | 路基挖方 | m3 | 4517 |
| 7 | LJ0201 | 挖土方 | m3 | 1113 |
| 8 | LJ0202 | 挖石方 | m3 | 964 |
| 9 | LJ03 | 路基填方 | m3 | 34662 |
| 10 | LJ0301 | 利用土方填筑 | m3 | 34662 |
| 11 | LJ06 | 排水工程 | km | 1.094 |
| 12 | LJ0601 | 边沟、排水沟 | m | 1140 |
| 13 | LJ060103 | 混凝土边沟、排水沟 | m | 1140 |
| 14 | LJ09 | 清表回填 | m3 | 8535 |
| 15 | LJ0901 | 拆除旧圬工砌体 | m3 | 232 |
| 16 | LJ0902 | 挖出旧混凝土路面 | m3 | 40 |
| 17 | LJ0903 | 清除填方段表土及回填K0+000-K0+640段 | m3 | 4546.5 |
| 18 | 103 | 路面工程 | km | 1.094 |
| 19 | LM02 | 水泥混凝土路面 | m2 | 4948.8 |
| 20 | LM0203 | 路面基层 | m2 | 5802.3 |
| 21 | LM020302 | 18cm 6%水泥稳定土基层 | m2 | 5802.3 |
| 22 | LM0205 | 水泥混凝土面层 | m2 | 4948.8 |
| 23 | LM020501 | 18cm 水泥混凝土 | m2 | 4948.8 |
| 24 | LM040202 | 土路肩加固 | m3 | 151.7 |
| 25 | LM04020202 | 路边石 | m3 | 151.7 |
| 26 | 104 | 桥梁涵洞工程 | km | 1.094 |
| 27 | 10401 | 涵洞工程 | m | 42.95 |
| 28 | 1040101 | 管涵 | m | 19.75 |
| 29 | 104010101 | 1-1.0m | m | 19.75 |
| 30 | HD02 | 盖板涵 | m | 23.2 |
| 31 | HD0201 | 1-3\*2.5m钢筋混凝土暗板涵 | m | 23.2 |
| 32 | 107 | 交通工程及沿线设施 | 公路公里 | 1.094 |
| 33 | 10701 | 交通安全设施 | 公路公里 | 1.094 |
| 34 | JA01 | 护栏 | m | 520 |
| 35 | JA0105 | 钢护栏 | m | 520 |
| 36 | JA010501 | 波形钢板护栏 | m | 520 |
| 37 | JA01050102 | Gr-B-2E | m | 520 |
| 38 | JA01050104 | 端部处理 | 个 | 12 |
| 39 | JA0105010401 | 上游端部加强段 | 个 | 6 |
| 40 | JA0105010202 | 下游端部加强段 | 个 | 6 |
| 41 | JA03 | 标志牌 | 块 | 9 |
| 42 | JA0301 | 铝合金标志牌 | 块 | 9 |
| 43 | JA030101 | 单柱式铝合金标志牌 | 块 | 7 |
| 44 | JA03010101 | 600×3 | 块 | 1 |
| 45 | JA03010102 | 900×3 | 块 | 2 |
| 46 | JA03010103 | 700×3 | 块 | 4 |
| 47 | JA030103 | 单悬臂铝合金标志牌 | 块 | 2 |
| 48 | JA03010301 | 2200×2100×3 | 块 | 2 |
| 49 | JA06 | 轮廓标 | 个 | 49 |
| 50 | JA0603 | 栏式轮廓标 | 个 | 49 |