|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | |
| 邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104西段 | | | | | | | | | |
| **招标控制价** | | | | | | | | | |
| 招标控制价(小写): | | | | 513839.52元 | | | | | |
| (大写): | | | | 伍拾壹万叁仟捌佰叁拾玖元伍角贰分 | | | | | |
|  | |  | | | |  |  | | |
| 招标人: |  | | | | 造价咨询人: | | |  | |
|  | | （单位盖章） | | | |  | （单位资质专用章） | | |
| 法定代表人 | | |  | | | 法定代表人 | | |  |
| 或其授权人: | | |  | | | 或其授权人: | | |  |
|  | | （签字或盖章） | | | |  | （签字或盖章） | | |
| 编制人: | |  | | | | 复核人: |  | | |
|  | | （造价人员签字盖专用章） | | | |  | （造价人员签字盖专用章） | | |
| 编制时间: | |  | | | | 复核时间: |  | | |
|  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市政工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104西段 | | 标段： | | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 汇总名称 | | 合计 | | |
| 金额（元） | | 其中暂估价（元） |
| 1 | 分部分项工程 | | 434776.88 | |  |
| 1.1 | A、土石方工程 | | 434776.88 | |  |
| 2 | 措施项目 | | 1938.49 | |  |
| 2.1 | 单价措施费 | |  | |  |
| 2.2 | 总价措施费 | | 1938.49 | |  |
| 3 | 其他项目 | |  | |  |
| 3.1 | 暂列金额 | |  | |  |
| 3.2 | 专业工程暂估价 | |  | |  |
| 3.3 | 特殊项目暂估价 | |  | |  |
| 3.4 | 计日工 | |  | |  |
| 3.5 | 采购保管费 | |  | |  |
| 3.6 | 其他检验试验费 | |  | |  |
| 3.7 | 总承包服务费 | |  | |  |
| 3.8 | 其他 | |  | |  |
| 4 | 规费 | | 34697.03 | |  |
| 5 | 设备费 | |  | |  |
| 6 | 税金 | | 42427.12 | |  |
|  | 合计=1+2+3+4+5+6 | | 513839.52 | |  |
|  |  | |  | |  |
|  | |  | | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104路西ps | | | 标段： | | | 第1页 共2页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 1.材质 沥青路面 2.厚度 5cm | | m2 | 3810 | | 4.86 | 18516.6 |  |
| 2 | 041001002001 | 拆除人行道 1.材质 拆除原透水砖地面 2.厚度 | | m2 | 794 | | 3.59 | 2850.46 |  |
| 3 | 041001005001 | 拆除侧、平(缘)石 材质 石质路沿石 | | m | 454 | | 5.72 | 2596.88 |  |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置 1.废弃料品种 拆除路面、碎砖、破碎路沿 石等 2.运距 自行确定 | | m3 | 281.25 | | 18 | 5062.5 |  |
| 5 | 040202001001 | 路床(槽)整形 1.部位 路床修整 2.范围 | | m2 | 3810 | | 1.42 | 5410.2 |  |
| 6 | 040203006001 | 沥青混凝土 1.沥青品种 沥青混凝土混合料 2.沥青混凝土种类 3.石料粒径  4.掺和料 5.厚度 5cm厚 | | m2 | 3810 | | 58.97 | 224675.7 |  |
| 7 | 040203003001 | 透层、粘层 1.材料品种 粘层沥青 1kg/㎡，石屑 3m3/1000m2 2.喷油量 | | m2 | 3810 | | 4.06 | 15468.6 |  |
| 8 | 040202002001 | 石灰稳定土 1.含灰量 含灰量12% 2.厚度 暂按300mm厚，具体根据路面基层损 毁程度确定 3.含外购黄土 | | m2 | 347 | | 44.44 | 15420.68 |  |
| 9 | 040203007001 | 水泥混凝土 1.混凝土强度等级 C30混凝土 2.厚度 20cm 3.挖补部分与原道路结合处，植筋选用螺纹 钢筋，设在板厚中央，拉杆的直径为φ14， 拉杆的长度为50cm，其中植入旧水泥混凝土 板段30cm，间距为60cm。施工布设时，拉杆 间距应按横向接缝的实际位置予以重新调配 整顿，最外侧的拉杆距横向接缝的距离不得 小于10cm。植筋粘结胶选用A级胶。居中（ 道路厚度中间，钢筋中间）布置。 | | m2 | 347 | | 104.24 | 36171.28 |  |
| 10 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格 800\*100\*250天然麻石路 沿石 2.基础、垫层：材料品 种、厚度 100厚C15 砼垫层及靠背 3.清单中路沿石主材暂按全部计入，施工时 根据实际利旧情况，由相关方确定利旧数量 ，作为结算依据 | | m | 454 | | 87.17 | 39575.18 |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 365748.08 |  |
| 合计 | | | | | | | | 365748.08 |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104路西ps | | | 标段： | | | 第2页 共2页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 11 | 040204002001 | 人行道块料铺设 1.块料品种、规格 200\*100\*60厚透水砖 2.基础、垫层：材料品 种、厚度 30厚砂浆 粘结层 3.图形 | | m2 | 876 | | 78.8 | 69028.8 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 69028.8 |  |
| 合计 | | | | | | | | 434776.88 |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104路西ps | | | 标段： | | | | | 第1页 共2页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合 单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费 基础 | 管理费 和利润 |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 1.材质 沥青路面 2.厚度 5cm | | m2 | － | 0.94 | 0.64 | | 2.55 | 3.69 | 0.73 | 4.86 |
|  | 1-3-82 | 铣刨路面 沥青路面 ≤3cm | | 100m2 | 0.01 | 0.47 | 0.40 | | 1.73 |  |  |  |
|  | 1-3-83 | 铣刨路面 沥青路面 每增1cm | | 100m2 | 0.02 | 0.47 | 0.24 | | 0.82 |  |  |  |
| 2 | 041001002001 | 拆除人行道 1.材质 拆除原透水砖地面 2.厚度 | | m2 | － | 2.92 |  | |  | 3.32 | 0.67 | 3.59 |
|  | 1-3-32 | 拆除人行道 普通黏土砖 平铺 | | 100m2 | 0.01 | 2.92 |  | |  |  |  |  |
| 3 | 041001005001 | 拆除侧、平(缘)石 材质 石质路沿石 | | m | － | 4.66 |  | |  | 5.30 | 1.06 | 5.72 |
|  | 1-3-37 | 拆除侧石 石质 | | 100m | 0.01 | 4.66 |  | |  |  |  |  |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置 1.废弃料品种 拆除路面、碎砖、破 碎路沿石等 2.运距 自行确定 | | m3 | － |  |  | | 18.00 | 18.00 |  | 18 |
|  | 临时子目 | 垃圾外运 | | m3 | 1 |  |  | | 18.00 |  |  |  |
| 5 | 040202001001 | 路床(槽)整形 1.部位 路床修整 2.范围 | | m2 | － | 0.14 |  | | 1.03 | 1.24 | 0.25 | 1.42 |
|  | 2-2-1 | 路床机械碾压检验 | | 100m2 | 0.01 | 0.14 |  | | 1.03 |  |  |  |
| 6 | 040203006001 | 沥青混凝土 1.沥青品种 沥青混凝土混合料 2.沥青混凝土种类 3.石料粒径  4.掺和料 5.厚度 5cm厚 | | m2 | － | 0.82 | 55.36 | | 2.16 | 3.18 | 0.63 | 58.97 |
|  | 2-3-37 | 中粒式沥青混凝土路面 厚度4cm 机 械摊铺 | | 100m2 | 0.01 | 0.66 | 0.31 | | 1.73 |  |  |  |
|  | zc6\_0004 | 沥青混凝土混合料 | | m3 | 0.0404 |  | 43.98 | |  |  |  |  |
|  | 2-3-38 | 中粒式沥青混凝土路面 每增1cm 机 械摊铺 | | 100m2 | 0.01 | 0.16 | 0.08 | | 0.43 |  |  |  |
|  | zc6\_0004 | 沥青混凝土混合料 | | m3 | 0.0101 |  | 10.99 | |  |  |  |  |
| 7 | 040203003001 | 透层、粘层 1.材料品种 粘层沥青 1kg/㎡，石屑 3m3/1000m2 2.喷油量 | | m2 | － | 0.01 | 4.03 | | 0.02 | 0.03 |  | 4.06 |
|  | 2-3-19调 | 黏层 水泥混凝土 乳化沥青  0.3kg/m2 | | 100m2 | 0.01 | 0.01 | 3.72 | | 0.02 |  |  |  |
|  | zc6\_0005 | 石屑 | | m3 | 0.003 |  | 0.31 | |  |  |  |  |
| 8 | 040202002001 | 石灰稳定土 1.含灰量 含灰量12% 2.厚度 暂按300mm厚，具体根据路面 基层损毁程度确定 3.含外购黄土 | | m2 | － | 6.07 | 33.17 | | 3.15 | 10.20 | 2.05 | 44.44 |
|  | 2-2-11 | 石灰稳定土基层 含灰量12% 厚度 15cm | | 100m2 | 0.01 | 3.04 | 14.66 | | 3.15 |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104路西ps | | | 标段： | | | | | 第2页 共2页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合 单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费 基础 | 管理费 和利润 |
|  | zc6\_0003 | 黄土 | | m3 | 0.197 |  | 1.97 | |  |  |  |  |
|  | 2-2-12 | 石灰稳定土基层 含灰量12% 每增减 1cm | | 100m2 | 0.15 | 3.03 | 14.57 | |  |  |  |  |
|  | zc6\_0003 | 黄土 | | m3 | 0.197 |  | 1.97 | |  |  |  |  |
| 9 | 040203007001 | 水泥混凝土 1.混凝土强度等级 C30混凝土 2.厚度 20cm 3.挖补部分与原道路结合处，植筋选 用螺纹钢筋，设在板厚中央，拉杆的 直径为φ14，拉杆的长度为50cm，其 中植入旧水泥混凝土板段30cm，间距 为60cm。施工布设时，拉杆间距应按 横向接缝的实际位置予以重新调配整 顿，最外侧的拉杆距横向接缝的距离 不得小于10cm。植筋粘结胶选用A级 胶。居中（道路厚度中间，钢筋中间 ）布置。 | | m2 | － | 12.03 | 89.33 | | 0.12 | 13.79 | 2.76 | 104.24 |
|  | 2-3-79 | 预拌混凝土 厚度20cm | | 100m2 | 0.01 | 11.32 | 0.92 | |  |  |  |  |
|  | zc6\_0002 | C30砼 | | m3 | 0.204 |  | 87.14 | |  |  |  |  |
|  | 1-2-38 | 拉杆 直径≤20mm | | t | 0.0003 | 0.71 | 1.27 | | 0.12 |  |  |  |
| 10 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格 800\*100\*250天然 麻石路沿石 2.基础、垫层：材料品 种、厚度  100厚C15砼垫层及靠背 3.清单中路沿石主材暂按全部计入， 施工时根据实际利旧情况，由相关方 确定利旧数量，作为结算依据 | | m | － | 15.43 | 68.15 | | 0.07 | 17.59 | 3.52 | 87.17 |
|  | 2-4-21 | [预拌混凝土 C15]人工铺装垫层 预 拌混凝土 | | 10m3 | 0.0059 | 2.05 | 23.56 | |  |  |  |  |
|  | 2-4-25 | [预拌水泥砂浆 1:2.5]侧石 石质 | | 100m | 0.01 | 13.38 | 4.37 | | 0.07 |  |  |  |
|  | zc6\_0006 | 石质立缘石 250×100 | | m | 1.01 |  | 40.22 | |  |  |  |  |
| 11 | 040204002001 | 人行道块料铺设 1.块料品种、规格 200\*100\*60厚透 水砖 2.基础、垫层：材料品 种、厚度 30 厚砂浆粘结层 3.图形 | | m2 | － | 10.26 | 65.90 | | 0.26 | 11.93 | 2.38 | 78.8 |
|  | 2-4-7 | 人行道块料铺设 干硬性水泥砂浆垫 层 普通型砖 | | 100m2 | 0.01 | 10.26 | 16.94 | | 0.26 |  |  |  |
|  | zc6\_0001 | 200\*100\*60厚透水砖 | | m2 | 1.02 |  | 48.96 | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单计价汇总表** | | | | |
| 工程名称：邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104路西ps | | 标段： | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 项目名称 | | | 金额(元) |
| 1 | 单价措施费 | | |  |
| 2 | 总价措施费 | | | 1938.49 |
|  |  | | |  |
| 合计 | | | | 1938.49 |
|  | |  | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104路西ps | | 标段： | | 第1页 共2页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 计费基础 | | 分部分项省价人机费 | |  | 67879.25 |
|  | 人机费含量 | |  | |  |  |
|  | 其中：(1) 夜间施工费（H1） | |  | | 45 |  |
|  | (2) 二次搬运费（H2） | |  | | 45 |  |
|  | (3) 冬雨季施工增加费（H3） | |  | | 45 |  |
|  | (4) 已完工程及设备保护费（H4） | |  | | 45 |  |
|  | (5) 工程定位复测费（H5） | |  | | 45 |  |
|  | (6) 地下管线交叉处理（H6） | |  | | 45 |  |
| 1 | 夜间施工费 | |  | | 0.61 | 451.33 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（A1） | | 计费基础×F01×H1 | | 0.61 | 186.33 |
|  | 企业管理费（A2） | | A1×FL | | 16.2 | 30.19 |
|  | 利润（A3） | | A1×FL | | 3.8 | 7.08 |
| 2 | 二次搬运 | |  | | 1.05 | 776.88 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（B1） | | 计费基础×F02×H2 | | 1.05 | 320.73 |
|  | 企业管理费（B2） | | B1×FL | | 16.2 | 51.96 |
|  | 利润（B3） | | B1×FL | | 3.8 | 12.19 |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | |  | | 0.38 | 281.15 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（C1） | | 计费基础×F03×H3 | | 0.38 | 116.07 |
|  | 企业管理费（C2） | | C1×FL | | 16.2 | 18.8 |
|  | 利润（C3） | | C1×FL | | 3.8 | 4.41 |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | |  | | 0.58 | 429.13 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（D1） | | 计费基础×F04×H4 | | 0.58 | 177.16 |
|  | 企业管理费（D2） | | D1×FL | | 16.2 | 28.7 |
|  | 利润（D3） | | D1×FL | | 3.8 | 6.73 |
| 5 | 工程定位复测费 | |  | |  |  |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（E1） | | 计费基础×F05×H5 | |  |  |
|  | 企业管理费（E2） | | E1×FL | | 16.2 |  |
|  | 利润（E3） | | E1×FL | | 3.8 |  |
| 6 | 地下管线交叉处理 | |  | |  |  |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（F1） | | 计费基础×F06×H6 | |  |  |
|  | 企业管理费（F2） | | F1×FL | | 16.2 |  |
|  | 利润（F3） | | F1×FL | | 3.8 |  |
| 7 | 疫情防控措施费率 | | 计费基础×F54 | |  |  |
|  | 合计 | |  | |  | 1938.49 |
|  | 其中：人机费 | | A1+B1+C1+D1+E1+F1 | |  | 800.29 |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104路西ps | | 标段： | | 第2页 共2页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 企业管理费 | | A2+B2+C2+D2+E2+F2 | |  | 129.65 |
|  | 利润 | | A3+B3+C3+D3+E3+F3 | |  | 30.41 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104路西ps | | | 标段： | | | 第1页 共1页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | | 工程量 | 金额（元） | |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 3.1 | 混凝土模板及支架 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 2 | 3.2 | 脚手架 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 3 | 3.3 | 大型机械进出场及安 拆 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 4 | 3.4 | 筑岛、围堰 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 5 | 3.5 | 便道、便桥 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 6 | 3.6 | 混凝土泵送 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 7 | 3.7 | 施工围挡 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 8 | 3.8 | 施工排水、降水 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 9 | 3.9 | 地上、地下设施、建 筑物临时保护设施 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 10 | 3.10 | 洞内临时设施 | |  | 项 | | 1 |  |  |
| 11 | 3.11 | 交通维护及疏导 | |  | 项 | | 1 |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市看庄镇工农路改造维修工程-G104路西ps | | 标段： | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-疫 情防控措施费-智慧工地单价措施 | |  | |  | 436715.37 |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 | |  | |  | 436715.37 |
| 1 | 规费 | |  | |  | 34697.03 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | |  | |  | 25023.79 |
| 1.1.1 | 其中：1. 安全施工费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费-疫情防控措施费 | | 1.75 | 7642.52 |
| 1.1.2 | 2. 环境保护费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费-疫情防控措施费 | | 1.33 | 5808.31 |
| 1.1.3 | 3. 文明施工费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费-疫情防控措施费 | | 0.84 | 3668.41 |
| 1.1.4 | 4. 临时设施费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费-疫情防控措施费 | | 1.81 | 7904.55 |
| 1.2 | 社会保险费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费-疫情防控措施费 | | 1.52 | 6638.07 |
| 1.3 | 住房公积金 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.59 | 2576.62 |
| 1.4 | 建设项目工伤保险 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.105 | 458.55 |
| 1.5 | 优质优价费 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费 | |  |  |
| 2 | 税金 | | 分部分项工程费+措施项目费+其 他项目费+规费+设备费-甲供材料 费-甲供主材费-甲供设备费 | | 9 | 42427.12 |
|  | 合计 | |  | |  | 77124.15 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |