

诸新路(北青公路-平乐路)修复养护
工程
工程
(工程名称)

招标工程量清单

招 标 人：上海市闵行区华漕镇城市建设管理事务
中心
(单位盖章)

工程造价咨询人：培旭澄招标咨询(上海)有限公司
(单位盖章)

2026 年 04 月 29 日

报建编号: *****

标段号: C01

诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程 工程
(工程名称)

诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程 工程
(标段名称)

工程量清单

招标人: 上海市闵行区华漕镇城市建设管理事务中心 法定代表人或其授权人: *****
(单位盖章) (签字或盖章)

工程造价咨询人: 培旭澄招标咨询(上海)有限公司 法定代表人或其授权人: *****
(单位盖章) (签字或盖章)

编制人: 张忠凯 审核人: 郑尧舜
(注册造价工程师签字盖专用章) (一级注册造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2026年04月29日 审核时间: 2026年04月29日

编制说明

工程名称：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

标段：C01

第1页 共2页

一、工程概况

- 1.1 工程名称：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程
- 1.2 建设单位：上海市闵行区华漕镇城市建设管理事务中心
- 1.3. 设计范围和內容：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护。
- 1.4 拟建工程施工现场情况：具体根据现场踏勘情况。

二、工程范围：详见招标文件中“工程承包范围和承包要求”，包含工程概况中所描述的内容及施工图纸中所涉及内容。

三、编制依据：

- 3.1 本工程拟定的施工招标文件。
- 3.2 《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T 50500-2024）及相应各专业工程工程量计算规范。
- 3.3 上海市建设工程有关文件规定。
- 3.4 本工程施工图纸及常规施工方案。
- 3.5 其他相关的规范、标准图集和技术资料等。

四、工程量计算规则说明：《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T 50500-2024）及相应各专业工程工程量计算规范

五、主要内容

5.1 招标工程量清单：是招标人依据国家标准、招标文件、设计文件以及施工现场实际情况编制的，随招标文件发布供投标报价的工程量清单，包括其说明和表格。工程量清单报价由分部分项工程量清单费用、措施项目清单费用、其他项目清单费用、税金四部分组成。

5.1.1分部分项工程量清单：按照《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T 50500-2024），工程量清单应采用综合单价计，综合单价包括完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。综合单价项目应列明计价中所含人工费。措施项目清单：措施项目费是为完成工程项目施工，发生于该工程施工准备和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面的项目所需要的费用。

5.1.2其他项目应按下列规定计价：暂列金额应按招标工程量清单中列出的金额填写；暂估价中的材料、工程设备单价应按招标工程量清单中列出的单价计入综合单价；暂估价中的专业工程金额应按招标工程量清单中列出的金额填写；计日工应按招标工程量清单中列出的项目和数量，自主确定综合单价计算。

5.1.3税金项目清单：按照最新文件执行。

5.2本施工招标文件及其补充文件、答疑纪要。

5.3 建设工程设计文件及相关资料。

5.4 提供的全套招标图纸资料。

5.5 国家和上海市有关主管部门颁发的有关文件。

5.6 施工现场情况、工程特点及相关资料。

5.7 与建设项目相关的标准、规范等技术资料。

5.8 工程造价管理机构发布的工程造价信息或市场价格信息。

5.9 其他的相关资料。

6 投标报价书的编制要求

6.1 投标人应按《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T 50500-2024）规定的统一格式提供“分部分项工程量（单价措施项目）清单与计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“总价措施项目清单与计价表”、“其他项目清单与计价汇总表”、“规费税金项目清单与计价表”及“主要材料报

编制说明

工程名称：诸新路(北青公路-平乐路)修
复养护工程

标段：C01

第2页 共2页

价表”等。

6.2 总价措施项目中的“安全防护、文明施工费”、总价措施项目中的“其他措施项目”根据图纸及现场实际由投标人自行报价。措施项目费一经报价，包干使用，不因工程变更或签证而调整。

6.3 安装工程穿墙、穿楼板套管、防水防火封堵不另列项，费用综合考虑在工程合价中；管沟开挖需支撑相关费用综合考虑在相关子目综合单价内；

6.4 投标人的投标文件必须符合上海市建设工程交易服务中心关于在施工招投标活动中使用《上海市建设工程工程量数据文件标准》的通知要求，并以光盘的形式提供，文件内容有：工程量清单投标报价文件及EXECL文件（内容须与书面文件一致）。

6 若上述各项规定与招标文件之间存有矛盾或歧义，以对投标单位较严要求为准。

六、其他说明：无

汇总表

工程名称：诸新路(北青公路-平乐路)
修复养护工程

标段：C01

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) |
|--------|---|-------|
| 1 | 建设项目分部分项工程项目费 | |
| 1.1 | 单项工程 | |
| 1.1.1 | 白色路面-翻挖新建路面(翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层) | |
| 1.1.2 | 白色路面-翻挖新建路面(翻挖18cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+新建18cmC35混凝土基层) | |
| 1.1.3 | 白色路面-加罩沥青面层(1.5cm应力吸收层+4cmAC-13(SBS改性)) | |
| 1.1.4 | 白色路面-衬垫AC-20(SBS改性) | |
| 1.1.5 | 黑色路面-铣刨沥青路面(7cm面层 加罩4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层) | |
| 1.1.6 | 黑色路面-翻挖新建路面(翻挖24cm, 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35水泥混凝土) | |
| 1.1.7 | 黑色路面-翻挖沥青路面(翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35混凝土+22cmC30混凝土垫层) | |
| 1.1.8 | 黑色路面-翻挖沥青路面(翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+39cmATB-25) | |
| 1.1.9 | 黑色路面-运乐路交叉口加罩沥青层 | |
| 1.1.10 | 黑色路面-衬垫AC-20(SBS改性) | |
| 1.1.11 | 出入口 | |
| 1.1.12 | 人行道 | |
| 1.1.13 | 侧平石、路缘石 | |
| 1.1.14 | 附属工程 | |
| | | |

注：1 专业工程暂估价为已含税价格，在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额。

2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算，以单项工程、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算。

措施项目清单汇总表

工程名称：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

标段：C01

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 价格(元) | 备注 |
|------|--------------|---|-------|----|
| 1 | 041201 | 安全文明施工 | | |
| 2 | 041201020001 | 冬雨季施工增加 | | |
| 3 | 041201021001 | 夜间施工增加 | | |
| 4 | 041201022001 | 特殊地区施工增加 | | |
| 5 | 041201023001 | 二次搬运 | | |
| 6 | 041201024001 | 已完工程及设备保护 | | |
| 7 | 041201025001 | 既有建(构)筑物、设施保护 | | |
| 8 | 041201026001 | 板底脱空部分注浆 | | |
| 9 | 041201027001 | 投标人根据现有资料及自行收集的所有红线范围内的地上地下管线保护 | | |
| 10 | 041201028001 | 大型机械设备进出场及安拆费(根据工程施工实际情况多次进出场,费用综合考虑) | | |
| 11 | 041201029001 | 现场道路保护及修复 | | |
| 12 | 041201030101 | 工程检测及监测费用 | | |
| 13 | 041201031001 | 协助办理施工相关的证照,现有管线监护、保护、协调及新建管线施工协调、交底以及竣工移交、保洁、养护、协调等工作 | | |
| 14 | 041201032001 | 调试(设备单体调试、系统调试及整体调试用临时水电费) | | |
| 15 | 041201033001 | 临管、临排费及施工期间管道封堵及拆除 | | |
| 16 | 041201034001 | 与周边企业、居民协调,维稳,相关元旦、春节等影响工程正常进度的费用 | | |
| 17 | 041201035001 | 现场用电负荷不能满足施工要求时采用的新增用电措施 | | |
| 18 | 041201036001 | 施工现场临水临电接驳 | | |
| 19 | 041201037001 | 非金属套管、开洞(预留洞) | | |
| 20 | 041201038001 | 工程保险费(包括建筑工程一切险、建设工程安全生产责任保险及第三者责任险等) | | |
| 21 | 041201039001 | 检测费用(含涉及结构安全、重要功能、环保要求的关键原材料检测、工程常规质量检测、大应变、排水管CCTV、交工检测、第三方检测等,除工程监督管理部门另行委托的第三方检测的以外) | | |
| 22 | 041201040001 | 各类铺装地面垫层与施工现场存在高差而发生的垫 | | |
| 本页合计 | | | | |

注：1. 措施项目清单费用构成详见措施项目清单构成明细分析表，大型机械进出场及安拆费用组成详见大型机械进出场及安拆费用组成明细表。

2. 本表项目编码、项目名称由招标人填写，价格部分由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------|---|---------------------|----------------|--------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 混凝土 厚20cm | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:20cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 763.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|--|---------------------|----------------|--------|-------|----|-----|---------|----|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | | |
| 2 | 041001003001 | 拆除基层 水泥稳定碎石 厚15cm | 1. 材质:水泥稳定石 2. 厚度:15cm厚 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 763.39 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|---------------|---|---------------------|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 3 | 041001003002 | 拆除基层 碎石 厚11cm | 1. 材质:碎石 2. 厚度:11cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 763.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 4 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|--------|---|------------------|------|--------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 4 | 040103003001 | 拆除垃圾外运 | 1. 弃料品种: 建筑垃圾 2. 其他要求: 包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 装卸 2. 场外运输 | m3 | 351.16 | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 5 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|--|--|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 5 | 040203006001 | 改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 厚4cm | 1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 接缝处理 | m2 | 763.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 6 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 | |
|------|------|------|---------------|------|------|-----|-------|----|-----|---------|----|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | | |
| | | | 方标准;并满足相关验收标准 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 7 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|---|-------------------------------|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 6 | 040203006002 | 应力吸收层 沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 厚1.5cm | 1. 厚度:1.5cm 2. 沥青品种:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 3. 沥青混凝土种类:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 4. 石料种类、规格:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 5. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | m2 | 763.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 8 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|--|----------------------|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 7 | 040203004001 | 粘层 阳离子乳化沥青 PC-3 型 | 1. 材料品种:阳离子乳化沥青 PC-3 型 2. 喷油量:详见图纸及设计说明 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 | m ² | 763.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 9 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------|---|---|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 8 | 040202016001 | 水泥混凝土基层 C35 厚18cm | 1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 接缝处理: φ 14 拉杆, 长70cm 4. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝 4. 接缝处理 | m2 | 763.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 10 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | | |
|------|--------------|----------------------|---|--|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 | |
| 9 | 040202016002 | 水泥混凝土基层 C30 厚28cm | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝 | m ² | 763.39 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+18cmC35混凝土基层+28cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 11 页 共 11 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 |
|------|--------------|----------|--|---------------------|------|--------|-------|----|-----|---------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | |
| 10 | 041001001002 | 路面扎毛 混凝土 | 1. 材质:混凝土 2. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 763.39 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖18cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+新建18cmC35混凝土基层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------|---|---------------------|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 041001001003 | 拆除路面 混凝土 厚18cm | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:18cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 498.22 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖18cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+新建18cmC35混凝土基层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|--------|---|------------------|------|-------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 2 | 040103003002 | 拆除垃圾外运 | 1. 弃料品种: 建筑垃圾 2. 其他要求: 包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 装卸 2. 场外运输 | m3 | 89.68 | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖18cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+新建18cmC35混凝土基层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|--|--|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 3 | 040203006003 | 改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 厚4cm | 1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 接缝处理 | m2 | 498.22 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖18cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+新建18cmC35混凝土基层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 | |
|------|------|------|---------------|------|------|-----|-------|----|-----|---------|----|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | | |
| | | | 方标准;并满足相关验收标准 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖18cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+新建18cmC35混凝土基层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|---|-------------------------------|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 4 | 040203006004 | 应力吸收层 沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 厚1.5cm | 1. 厚度:1.5cm 2. 沥青品种:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 3. 沥青混凝土种类:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 4. 石料种类、规格:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 5. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | m2 | 498.22 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖18cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+新建18cmC35混凝土基层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|---|----------------------|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 5 | 040203004002 | 粘层 阳离子乳化沥青 PC-3 型 | 1. 材料品种:阳离子乳化沥青 PC-3 型 2. 喷油量:详见图纸及设计说明 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 | m ² | 498.22 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖18cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+新建18cmC35混凝土基层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|---------------|--|---|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 6 | 040202016003 | 水泥混凝土基层 厚18cm | 1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:18cm 3. 接缝处理: ϕ 14 拉杆, 长70cm 4. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝 4. 接缝处理 | m ² | 498.22 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-翻挖新建路面（翻挖18cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+新建18cmC35混凝土基层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 |
|------|--------------|----------|--|---------------------|----------------|--------|-------|----|-----|---------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | |
| 7 | 041001001004 | 路面扎毛 混凝土 | 1. 材质:混凝土 2. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 498.22 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-加罩沥青面层(1.5cm应力吸收层+4cmAC-13(SBS改性))

单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|------|------|--------|------|------|-----|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-加罩沥青面层(1.5cm应力吸收层+4cmAC-13(SBS改性))
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|--|--|----------------|--------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 1 | 040203006005 | 改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 厚4cm | 1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 接缝处理 | m ² | 2512.4 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-加罩沥青面层(1.5cm应力吸收层+4cmAC-13(SBS改性))
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|---------------------------|---|-------------------------------|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | | 关验收标准 | | | | | | | | |
| 2 | 040203006006 | 应力吸收层 沥青碎石(玄武岩或辉绿岩)厚1.5cm | 1. 厚度:1.5cm 2. 沥青品种:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 3. 沥青混凝土种类:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 4. 石料种类、规格:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 5. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | m2 | 2512.4 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-加罩沥青面层(1.5cm应力吸收层+4cmAC-13(SBS改性))
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------|--|----------------------|----------------|--------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 3 | 040203004003 | 粘层 阳离子乳化沥青 PC-3 型 | 1. 材料品种:阳离子乳化沥青 PC-3 型 2. 喷油量:详见图纸及设计说明 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 | m ² | 2512.4 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-加罩沥青面层(1.5cm应力吸收层+4cmAC-13(SBS改性))
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------|--|---------------------|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 4 | 041001001005 | 路面扎毛 混凝土 | 1. 材质:混凝土 2. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 763.39 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-衬垫AC-20(SBS改性)

单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|------|------|--------|------|------|-----|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-衬垫AC-20(SBS改性)
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|--|--|----------------|--------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 1 | 040203006007 | 改性沥青混凝土(AC-20)(SBS改性) 厚2cm | 1. 厚度:2cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-20)(SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-20)(SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 接缝处理 | m ² | 2512.4 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：白色路面-衬垫AC-20(SBS改性)
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | | 备注 |
|------|------|------|--------|------|------|-----|--------|----|-----|-------------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其 中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价 单价 | |
| | | | 关验收标准 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-铣刨沥青路面（7cm面层 加罩4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层）

单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|--|---------------------|----------------|------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 041001004001 | 铣刨路面 沥青混凝土路面 厚7cm | 1. 材质:沥青混凝土 2. 厚度:7cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 2809 | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-铣刨沥青路面（7cm面层 加罩4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层）

单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 |
|------|--------------|-----------------------------|--|--|------|------|-------|----|-----|---------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | |
| 2 | 040203006008 | 改性沥青混凝土(AC-13) (SBS改性) 厚4cm | 1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13) (SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-13) (SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 接缝处理 | m2 | 2809 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-铣刨沥青路面（7cm面层 加罩4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层）

单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 | |
|------|------|------|---------------|------|------|-----|-------|----|-----|---------|----|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | | |
| | | | 方标准;并满足相关验收标准 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-铣刨沥青路面（7cm面层 加罩4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层）

单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 4 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|---|-------------------------------|------|------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 3 | 040203006009 | 应力吸收层 沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 厚1.5cm | 1. 厚度:1.5cm 2. 沥青品种:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 3. 沥青混凝土种类:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 4. 石料种类、规格:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 5. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | m2 | 2809 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-铣刨沥青路面（7cm面层 加罩4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层）

单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 5 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|--|----------------------|----------------|------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 4 | 040203004004 | 粘层 阳离子乳化沥青 PC-3 型 | 1. 材料品种:阳离子乳化沥青 PC-3 型 2. 喷油量:详见图纸及设计说明 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 | m ² | 2809 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-铣刨沥青路面（7cm面层 加罩4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层）

单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 6 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 |
|------|--------------|----------|--|---------------------|------|------|-------|----|-----|---------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | |
| 5 | 041001001006 | 路面扎毛 混凝土 | 1. 材质:混凝土 2. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 2809 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖新建路面（翻挖24cm, 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35水泥混凝土
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|---|---------------------|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 041001001007 | 拆除路面 翻挖沥青柏油类 厚7cm | 1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:10cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 363.18 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖新建路面（翻挖24cm, 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35水泥混凝土
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------|--|---------------------|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 2 | 041001001008 | 拆除路面 混凝土 厚17cm | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:17cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 363.18 | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖新建路面（翻挖24cm,新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35水泥混凝土
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|---------------------------|--|--|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 3 | 040203006010 | 改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性)厚4cm | 1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 接缝处理 | m2 | 363.18 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖新建路面（翻挖24cm, 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35水泥混凝土
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 | |
|------|------|------|---------------|------|------|-----|-------|----|-----|---------|----|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | | |
| | | | 方标准;并满足相关验收标准 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖新建路面（翻挖24cm, 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35水泥混凝土
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|--|-------------------------------|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 4 | 040203006011 | 应力吸收层 沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 厚1.5cm | 1. 厚度:1.5cm 2. 沥青品种:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 3. 沥青混凝土种类:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 4. 石料种类、规格:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 5. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | m2 | 363.18 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖新建路面（翻挖24cm, 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35水泥混凝土
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|--|----------------------|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 5 | 040203004005 | 粘层 阳离子乳化沥青 PC-3 型 | 1. 材料品种:阳离子乳化沥青 PC-3 型 2. 喷油量:详见图纸及设计说明 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 | m ² | 363.18 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖新建路面（翻挖24cm,新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35水泥混凝土
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 7 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|---------------|---|---|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 6 | 040202016004 | 水泥混凝土基层 厚17cm | 1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:17cm 3. 接缝处理: φ 14 拉杆, 长70cm 4. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝 4. 接缝处理 | m2 | 363.18 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35混凝土+22cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|--|---------------------|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 041001001009 | 拆除路面 翻挖沥青柏油类 厚7cm | 1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:10cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 217.94 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35混凝土+22cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------|--|---------------------|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 2 | 041001001010 | 拆除路面 混凝土 厚39cm | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:39cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 217.94 | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35混凝土+22cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|--|--|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 3 | 040203006021 | 改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 厚4cm | 1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 接缝处理 | m2 | 363.18 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35混凝土+22cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 | |
|------|------|------|---------------|------|------|-----|-------|----|-----|---------|----|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | | |
| | | | 方标准;并满足相关验收标准 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35混凝土+22cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|---|-------------------------------|------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 4 | 040203006013 | 应力吸收层 沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 厚1.5cm | 1. 厚度:1.5cm 2. 沥青品种:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 3. 沥青混凝土种类:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 4. 石料种类、规格:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 5. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | m2 | 217.94 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35混凝土+22cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|---|----------------------|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 5 | 040203004006 | 粘层 阳离子乳化沥青 PC-3 型 | 1. 材料品种:阳离子乳化沥青 PC-3 型 2. 喷油量:详见图纸及设计说明 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 | m ² | 217.94 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35混凝土+22cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|---------------|--|---|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 6 | 040202016005 | 水泥混凝土基层 厚17cm | 1. 混凝土强度等级:C35 2. 厚度:17cm 3. 接缝处理: ϕ 14 拉杆, 长70cm 4. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝 4. 接缝处理 | m ² | 217.94 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+17cmC35混凝土+22cmC30混凝土垫层）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 |
|------|--------------|----------------------|---|--|----------------|--------|-------|----|-----|---------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | |
| 7 | 040202016006 | 水泥混凝土基层 C30 厚22cm | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:22cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 拉毛、锯缝 | m ² | 217.94 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+39cmATB-25）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|---|---------------------|------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 041001001011 | 拆除路面 翻挖沥青柏油类 厚7cm | 1. 材质:沥青柏油类 2. 厚度:10cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m2 | 72.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+39cmATB-25）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------|--|---------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 2 | 041001001012 | 拆除路面 混凝土 厚39cm | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:39cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 72.39 | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+39cmATB-25）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|--|---|------|-------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 3 | 040203006014 | 改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 厚4cm | 1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-13)(SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 防裂贴铺设 | m2 | 72.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+39cmATB-25）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | 备注 | |
|------|------|------|---------------|------|------|-----|-------|----|-----|---------|----|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价单价 | | |
| | | | 方标准;并满足相关验收标准 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+39cmATB-25）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|---|-------------------------------|------|-------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 4 | 040203006015 | 应力吸收层 沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 厚1.5cm | 1. 厚度:1.5cm 2. 沥青品种:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 3. 沥青混凝土种类:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 4. 石料种类、规格:沥青碎石(玄武岩或辉绿岩) 5. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | m2 | 72.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+39cmATB-25）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------------------|--|----------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 5 | 040203004007 | 粘层 阳离子乳化沥青 PC-3 型 | 1. 材料品种:阳离子乳化沥青 PC-3 型 2. 喷油量:详见图纸及设计说明 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 | m ² | 72.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+39cmATB-25）
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-----------------------------|---|--|----------------|-------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 6 | 040203006016 | 机械摊铺黑色碎石粗粒式沥青碎石 AM-30 厚39cm | 1. 厚度:39cm 2. 沥青品种:粗粒式沥青碎石 AM-30 3. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青碎石 AM-30 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:φ14拉杆,长70cm 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 接缝处理 | m ² | 72.39 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-翻挖沥青路面（翻挖46cm 新建4cmAC-13C(SBS改性)+1.5cm应力吸收层+39cmATB-25）
单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 8 页 共 8 页

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 合 计 | | | | |
|-----|--|--|--|--|

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-运乐路交叉口加罩沥青层
单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|------|------|--------|------|------|-----|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-运乐路交叉口加罩沥青层
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-----------------------------|--|---|----------------|--------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 1 | 040203006017 | 改性沥青混凝土(AC-13) (SBS改性) 厚4cm | 1. 厚度:5cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13) (SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-13) (SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 防裂贴铺设 | m ² | 875.35 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-运乐路交叉口加罩沥青层
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------|--|----------------------|------|--------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| | | | 关验收标准 | | | | | | | | |
| 2 | 040203004008 | 粘层 阳离子乳化沥青 PC-3 型 | 1. 材料品种:阳离子乳化沥青 PC-3 型 2. 喷油量:详见图纸及设计说明 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 | m2 | 875.35 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-运乐路交叉口加罩沥青层
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------|--|---------------------|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 3 | 041001001013 | 路面扎毛 混凝土 | 1. 材质: 混凝土 2. 其他要求: 包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 875.35 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-衬垫AC-20(SBS改性)

单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|------|------|--------|------|------|-----|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-衬垫AC-20(SBS改性)
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------------|--|---|----------------|------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 1 | 040203006018 | 改性沥青混凝土(AC-20)(SBS改性) 厚2cm | 1. 厚度:2cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-20)(SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-20)(SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 防裂贴铺设 | m ² | 4513 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：黑色路面-衬垫AC-20(SBS改性)
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | | 备注 |
|------|------|------|--------|------|------|-----|--------|----|-----|-------------|----|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其 中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | 材料暂估价 单价 | |
| | | | 关验收标准 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：出入口
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------|--|---------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | | | | |
| 1 | 041001001014 | 拆除路面 混凝土 厚25cm | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:25cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 110.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：出入口
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|---------------|---|---------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 2 | 041001003003 | 拆除基层 碎石 厚20cm | 1. 材质:碎石 2. 厚度:20cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 110.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：出入口
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|--------|---|------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 3 | 040103003003 | 拆除垃圾外运 | 1. 弃料品种: 建筑垃圾 2. 其他要求: 包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 装卸 2. 场外运输 | m ³ | 49.55 | | | | | |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：出入口
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 4 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-----------------------------|--|--|----------------|-------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 4 | 040203006019 | 改性沥青混凝土(AC-13) (SBS改性) 厚4cm | 1. 厚度:4cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-13) (SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-13) (SBS改性) 4. 掺和料:详见图纸及设计说明 5. 接缝处理:骑缝处铺设1m宽玻璃纤维土工格栅 6. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 4. 接缝处理 | m ² | 110.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：出入口
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 5 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金 额(元) | | | 备注 | |
|------|------|------|--------|------|------|-----|--------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其 中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| | | | 关验收标准 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：出入口
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 6 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 5 | 040203006020 | 改性沥青混凝土(AC-20) (SBS改性) 厚6cm | 1. 厚度:6cm 2. 沥青品种:改性沥青混凝土(AC-20) (SBS改性) 3. 沥青混凝土种类:改性沥青混凝土(AC-20) (SBS改性) 4. 掺和料:掺0.4%车辙剂 5. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压 | m ² | 110.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：出入口
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 7 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------|--|----------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 6 | 040203004009 | 粘层 阳离子乳化沥青 PC-3 型 | 1. 材料品种:阳离子乳化沥青 PC-3 型 2. 喷油量:详见图纸及设计说明 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 清理下承面 2. 喷油、布料 | m ² | 110.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：出入口
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 8 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|---------------------|--|---|----------------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 7 | 040202014001 | 水泥稳定碎(砾)石 厚 20cm | 1. 水泥含量: 详见 图纸及设计说明 2. 石料规格: 水泥 稳定碎石 3. 厚度: 20cm 4. 其他要求: 包含 完成工作所需 的一切内容, 详见 图纸、招标文件 相关条款、政府 规范要求、相关 图集、国家及地 方标准; 并满足相 关验收标准 | 1. 基底清理、整形 2. 拌和 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护 | m ² | 110.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：出入口
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 9 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------|--|--|------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 8 | 040202010001 | 碎石 厚15cm | 1. 石料规格:碎石 2. 厚度:15cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 基底清理、整形 2. 铺筑 3. 找平 4. 碾压 5. 养护 | m2 | 110.1 | | | | | |
| 9 | 060104007001 | 路床(槽)整形 | 1. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 整形 2. 碾压 3. 清理 | m2 | 110.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
 2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
 3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
 4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：出入口
单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 10 页 共 10 页

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 合 计 | | | | |
|-----|--|--|--|--|

- 注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。
2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。
3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。
4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人行道
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 1 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|------------------------------|---|---------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| | | 翻挖人行道(6cm面层+3cm水泥砂浆+10cm水泥砼) | | | | | | | | | |
| 1 | 041001002001 | 拆除人行道 | 1. 材质:6cm同质砖/花岗岩面砖 2. 厚度:6cm同质砖/花岗岩面砖+3cm水泥砂浆 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容,详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准;并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 150.9 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人行道
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 2 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------|--|---------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 2 | 041001001015 | 拆除路面 混凝土 厚10cm | 1. 材质:混凝土 2. 厚度:10cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 150.9 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人行道
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 3 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|---------------|---|---------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 3 | 041001003004 | 拆除基层 碎石 厚10cm | 1. 材质:碎石 2. 厚度:10cm 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 150.9 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人行道
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 4 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|----------------------|---|------------------|----------------|-------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 4 | 040103003004 | 拆除垃圾外运 | 1. 弃料品种: 建筑垃圾 2. 其他要求: 包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 装卸 2. 场外运输 | m ³ | 43.76 | | | | | |
| | | 翻挖人行道(6cm面层+3cm水泥砂浆) | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人行道
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 5 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|-------|---|---------------------|----------------|---------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 5 | 041001002002 | 拆除人行道 | 1. 材质:6cm同质砖/花岗岩面砖 2. 厚度:6cm同质砖/花岗岩面砖+3cm水泥砂浆 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 拆除、清理 2. 场内运输 | m ² | 4571.87 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人行道
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 6 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|--------------------------------------|---|------------------|----------------|--------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 6 | 040103003005 | 拆除垃圾外运 | 1. 弃料品种: 建筑垃圾 2. 其他要求: 包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 装卸 2. 场外运输 | m ³ | 411.47 | | | | | |
| | | 新建人行道(6cm步道砖+3cm水泥砂浆+3cm调平层+10cm水泥砼) | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人行道
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 7 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|--------------------|---|---|----------------|--------|-------|----|-----|----|---------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价单价 |
| 7 | 040204002001 | 水泥混凝土人行道 厚10cm C20 | 1. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级：厚10cm C20水泥砼 2. 其他要求：包含完成工作所需的一切内容，详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准；并满足相关验收标准 | 1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 | m ² | 226.35 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人行道
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 8 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | | |
|------|--------------|--------------------------------|---|--|------|--------|-------|----|-----|----|-------------|--|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 | |
| 8 | 040204001001 | 人行道块料铺设 6cm 步道砖 3cm M25水泥砂浆 | 1. 块料品种、规格:6cm步道砖 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:3cm M25水泥砂浆; 3cmC15细石混凝土调平层 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设 | m2 | 226.35 | | | | | | |
| | | 新建人行道(6cm步道砖+3cm水泥砂浆+2cm调平层) | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：人行道
 单体工程名称：单项工程

标段：诸新路(北青公路-平乐路)修复养护工程

第 9 页 共 9 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 工作内容 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | | 备注 | |
|------|--------------|------------------------------------|---|--|----------------|---------|-------|----|-----|----|-------------|
| | | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| | | | | | | | | | 人工费 | | 材料暂估价 单价 |
| 9 | 040204001002 | 人行道块料铺设 6cm 步道砖 3cm M25水泥砂 浆 | 1. 块料品种、规格:6cm步道砖 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:3cm M25水泥砂浆; 2cm M25水泥砂浆调平层 3. 其他要求:包含完成工作所需的一切内容, 详见图纸、招标文件相关条款、政府规范要求、相关图集、国家及地方标准; 并满足相关验收标准 | 1. 整形碾压 2. 垫层、基层铺筑 3. 模板制作、安装、拆除 4. 混凝土浇捣、养护 5. 块料铺设 | m ² | 4571.87 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | |

注：1. 所有分部分项工程项目，均须编制电子文档形式综合单价分析表，招标人需以书面形式打印综合单价分析表的，请在备注栏内打√。

2. 按照费用计算要求，须在表中填写人工费。

3. 招标文件提供了暂估单价的材料，请将暂估价单价填入表中。

4. 本表项目编码、项目名称、项目特征描述、工作内容、计量单位、工程量由招标人填写，金额所包含表中的内容由投标人填写。

