|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | 北宿镇南渐兴村排水沟项目 | | **工程** | |
| **招标控制价** | | | | |
| 招 标 人： | |  | |  |
|  | | （单位盖章） | |  |
| 造价咨询人： | |  | |  |
|  | | （单位盖章） | |  |
|  | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | 北宿镇南渐兴村排水沟项目 | | | | | | | | **工程** |
| **招标控制价** | | | | | | | | | | |
| 招标控制价(小写): | | | | 261135.78元 | | | | | | |
| (大写): | | | | 贰拾陆万壹仟壹佰叁拾伍元柒角捌分 | | | | | | |
|  | |  | | | |  |  | | | |
| 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: |  | | | |
|  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单项工程招标控制价汇总表** | | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目 | | | | 第1页 共1页 | | | | |
| 序号 | 单位工程名称 | | 金额(元) | | 其中（元） | | | |
| 暂列金额及 特殊项目暂估价 | | 暂估价 | 规费 |
| 1 | 市政工程 | | 261135.78 | |  | |  | 17633.2 |
|  | 北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | 261135.78 | |  | |  | 17633.2 |
|  |  | |  | |  | |  |  |
| 合计 | | | 261135.78 | |  | |  | 17633.2 |
|  | |  | | | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目 | | 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 | | 217411.7 | |  |
| 1.1 | A、土石方工程 | | 217411.7 | |  |
| 2 | 措施项目 | | 4529.21 | |  |
| 2.1 | 单价措施费 | | 2809.58 | |  |
| 2.2 | 总价措施费 | | 1719.63 | |  |
| 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 | | 17633.2 | |  |
| 5 | 设备费 | |  | |  |
| 6 | 税金 | | 21561.67 | |  |
|  | 合计=1+2+3+4+5+6 | | 261135.78 | |  |
|  |  | |  | |  |
|  | |  | | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市政工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | 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 | | 217411.70 | |  |
| 1.1 | A、土石方工程 | | 217411.70 | |  |
| 2 | 措施项目 | | 4529.21 | |  |
| 2.1 | 单价措施费 | | 2809.58 | |  |
| 2.2 | 总价措施费 | | 1719.63 | |  |
| 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 | | 17633.20 | |  |
| 5 | 设备费 | |  | |  |
| 6 | 税金 | | 21561.67 | |  |
|  | 合计=1+2+3+4+5+6 | | 261135.78 | |  |
|  |  | |  | |  |
|  | |  | | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | | 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 |
|  |  | 拆除路面 | |  |  | |  |  |  |
| 1 | 041001001001 | 切缝 1.材质：沥青 2.厚度：6cm | | m | 510 | | 5.14 | 2621.4 |  |
| 2 | 041001001003 | 拆除路面 1.材质:沥青面层及基层 2.厚度 | | m2 | 510 | | 5.86 | 2988.6 |  |
| 3 | 040101002001 | 挖沟槽土方 1.土壤类别 2.挖土深度 | | m3 | 561 | | 3.17 | 1778.37 |  |
| 4 | 040103001001 | 回填方 1.密实度要求 2.填方材料品种：素土回填 3.填方粒径要求 4.填方来源、运距 | | m3 | 249.99 | | 19.51 | 4877.3 |  |
| 5 | 040103002001 | 余方弃置 1.废弃料品种：石渣及土方 2.运距：自行考虑 | | m3 | 203.91 | | 18.26 | 3723.4 |  |
|  |  | 混凝土排水沟 | |  |  | |  |  |  |
| 6 | 040501017001 | 混凝土方沟 1.断面规格：宽1.1米\*深1米 2.垫层、基础材质及厚度：100厚C15混凝土 垫层 3.混凝土强度等级：C25 4.伸缩缝（沉降缝）要求 5.盖板材质、规格：铸铁盖板400\*600\*30 6.防渗、防水要求 7.混凝土构件运距 | | m | 14 | | 880.13 | 12321.82 |  |
| 7 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类 2.钢筋规格：Φ12 | | t | 0.571 | | 4520.02 | 2580.93 |  |
|  |  | Φ600波纹管 | |  |  | |  |  |  |
| 8 | 040501004001 | 塑料管 1.垫层、基础材质及厚 度：100厚C15混凝 土垫层 2.材质及规格：HDPE双壁波纹管DN600 3.连接形式 4.铺设深度 5.管道检验及试验要求 | | m | 496 | | 229.09 | 113628.64 |  |
| 9 | 040504002001 | 污水检查井 1.规格材质：预制混凝土检查井 400\*700\*1000壁厚100mm 2.含预制混凝土井箅 | | 座 | 17 | | 320 | 5440 |  |
| 10 | 040504002002 | 污水沉淀井 1.规格材质：预制混凝土检查井 1000\*1000\*1200壁厚100mm 2.含预制混凝土井箅 | | 座 | 2 | | 950 | 1900 |  |
|  |  | 恢复路面 | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 151860.46 |  |
| 合计 | | | | | | | | 151860.46 |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | | 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 | 040202001001 | 路床(槽)整形 1.部位 2.范围 | | m2 | 511.4 | | 1.48 | 756.87 |  |
| 12 | 040202002001 | 石灰稳定土 1.含灰量:10% 2.厚度：15cm | | m2 | 511.4 | | 20.65 | 10560.41 |  |
| 13 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾)石 1.15cm厚水泥稳定碎(砾)石 | | m2 | 511.4 | | 41.51 | 21228.21 |  |
| 14 | 040203003001 | 透层、粘层 1.材料品种 2.喷油量 | | m2 | 511.4 | | 2.98 | 1523.97 |  |
| 15 | 040203006001 | 沥青混凝土 1.沥青品种 2.沥青混凝土种类：粗粒式沥青混凝土 3.石料粒径 4.掺和料 5.厚度：6cm | | m2 | 511.4 | | 61.56 | 31481.78 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 65551.24 |  |
| 合计 | | | | | | | | 217411.7 |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | | 标段： | | | | | 第1页 共3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 |
|  |  | 拆除路面 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 1 | 041001001001 | 切缝 1.材质：沥青 2.厚度：6cm | | m | － | 2.47 | 1.40 | | 0.57 | 3.38 | 0.70 | 5.14 |
|  | 1-3-88 | 路面切缝 沥青路面 | | 10m | 0.1 | 2.47 | 1.40 | | 0.57 |  |  |  |
| 2 | 041001001003 | 拆除路面 1.材质:沥青面层及基层 2.厚度 | | m2 | － | 0.31 |  | | 4.54 | 4.89 | 1.01 | 5.86 |
|  | 1-3-93 | 拆除旧路 沥青面层及基层 厚度 ≤40cm | | 100m2 | 0.01 | 0.31 |  | | 4.54 |  |  |  |
| 3 | 040101002001 | 挖沟槽土方 1.土壤类别 2.挖土深度 | | m3 | － | 0.41 |  | | 2.21 | 2.68 | 0.55 | 3.17 |
|  | 1-1-115 | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3) 不装车  一、二类土 | | 100m3 | 0.01 | 0.41 |  | | 2.21 |  |  |  |
| 4 | 040103001001 | 回填方 1.密实度要求 2.填方材料品种：素土回填 3.填方粒径要求 4.填方来源、运距 | | m3 | － | 13.82 |  | | 2.02 | 17.71 | 3.67 | 19.51 |
|  | 1-1-226 | 机械填土夯实 槽、坑 | | 100m3 | 0.01 | 13.82 |  | | 2.02 |  |  |  |
| 5 | 040103002001 | 余方弃置 1.废弃料品种：石渣及土方 2.运距：自行考虑 | | m3 | － | 1.20 | 0.08 | | 26.48 | 27.84 | 5.76 | 18.26 |
|  | 1-1-308 | 1.0m3反铲挖掘机挖石碴 装车 | | 100m3 |  | 0.79 |  | | 11.84 |  |  |  |
|  | 1-1-316 | 自卸汽车运石碴 载重≤8t 运距 ≤1km | | 100m3 | 0.01 |  | 0.08 | | 13.01 |  |  |  |
|  | 1-1-166 | 装载机装松散土 斗容量3m3 | | 100m3 | 0.01 | 0.41 |  | | 1.63 |  |  |  |
|  |  | 混凝土排水沟 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 6 | 040501017001 | 混凝土方沟 1.断面规格：宽1.1米\*深1米 2.垫层、基础材质及厚度：100厚C15 混凝土垫层 3.混凝土强度等级：C25 4.伸缩缝（沉降缝）要求 5.盖板材质、规格：铸铁盖板 400\*600\*30 6.防渗、防水要求 7.混凝土构件运距 | | m | － | 241.98 | 577.41 | | 3.18 | 278.05 | 57.56 | 880.13 |
|  | zc2\_0006 | 铸铁盖板400\*600\*30 | | 块 | 2.5 |  | 331.85 | |  |  |  |  |
|  | 6-1-11 | [预拌混凝土 C15]混凝土 垫层 | | 10m3 | 0.011 | 6.53 | 29.88 | |  |  |  |  |
|  | 6-5-7 | [预拌混凝土 C25]渠道壁 | | 10m3 | 0.038 | 64.96 | 107.84 | |  |  |  |  |
|  | 6-7-10 | 渠(涵)直墙 胶合板模板 | | 10m2 | 0.38 | 170.49 | 107.84 | | 3.18 |  |  |  |
| 7 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 1.钢筋种类 2.钢筋规格：Φ12 | | t | － | 1129.09 | 3085.26 | | 33.29 | 1315.84 | 272.38 | 4520.02 |
|  | 1-2-7 | 带肋钢筋 直径≤12mm | | t | 1 | 1129.09 | 3085.26 | | 33.29 |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | | 标段： | | | | | 第2页 共3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 |
|  |  | Φ600波纹管 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 8 | 040501004001 | 塑料管 1.垫层、基础材质及厚 度：100厚 C15混凝土垫层 2.材质及规格：HDPE双壁波纹管 DN600 3.连接形式 4.铺设深度 5.管道检验及试验要求 | | m | － | 35.58 | 181.90 | | 2.69 | 43.11 | 8.92 | 229.09 |
|  | 6-1-11 | [预拌混凝土 C15]混凝土 垫层 | | 10m3 | 0.008 | 4.75 | 21.73 | |  |  |  |  |
|  | 6-2-244 | 塑料管道铺设(胶圈接口) 管外径 ≤600mm | | 100m | 0.01 | 27.86 | 0.34 | | 2.68 |  |  |  |
|  | zc2\_0001 | HDPE双壁波纹管DN600 | | m | 1.02 |  | 153.45 | |  |  |  |  |
|  | zc2\_0005 | 橡胶圈 | | 个 | 0.172 |  | 2.81 | |  |  |  |  |
|  | 6-2-271 | 管道闭水试验 管径≤600mm | | 100m | 0.01 | 2.97 | 3.57 | | 0.01 |  |  |  |
| 9 | 040504002001 | 污水检查井 1.规格材质：预制混凝土检查井 400\*700\*1000壁厚100mm 2.含预制混凝土井箅 | | 座 | － |  | 320.00 | |  |  |  | 320 |
|  | 临时子目 | 预制混凝土检查井400\*700\*1000壁厚 100mm | | 座 | 1 |  | 320.00 | |  |  |  |  |
| 10 | 040504002002 | 污水沉淀井 1.规格材质：预制混凝土检查井 1000\*1000\*1200壁厚100mm 2.含预制混凝土井箅 | | 座 | － |  | 950.00 | |  |  |  | 950 |
|  | 临时子目 | 预制混凝土检查井1000\*1000\*1200壁 厚100mm | | 座 | 1 |  | 950.00 | |  |  |  |  |
|  |  | 恢复路面 | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 11 | 040202001001 | 路床(槽)整形 1.部位 2.范围 | | m2 | － | 0.14 |  | | 1.08 | 1.24 | 0.26 | 1.48 |
|  | 2-2-1 | 路床机械碾压检验 | | 100m2 | 0.01 | 0.14 |  | | 1.08 |  |  |  |
| 12 | 040202002001 | 石灰稳定土 1.含灰量:10% 2.厚度：15cm | | m2 | － | 3.01 | 12.94 | | 3.31 | 6.73 | 1.39 | 20.65 |
|  | 2-2-9 | 石灰稳定土基层 含灰量10% 厚度 15cm | | 100m2 | 0.01 | 3.01 | 9.73 | | 3.31 |  |  |  |
|  | zc2\_0003 | 黄土 | | m3 | 0.201 |  | 3.21 | |  |  |  |  |
| 13 | 040202015001 | 水泥稳定碎(砾)石 1.15cm厚水泥稳定碎(砾)石 | | m2 | － | 2.96 | 36.33 | | 1.26 | 4.62 | 0.96 | 41.51 |
|  | 2-2-47 | 人工摊铺 有骨料 厚15cm | | 100m2 | 0.01 | 2.60 |  | | 1.26 |  |  |  |
|  | zc2\_0004 | 水泥稳定碎(砾)石 | | m3 | 0.153 |  | 35.20 | |  |  |  |  |
|  | 2-2-52 | 棉毡 人工洒水 | | 100m2 | 0.01 | 0.36 | 1.13 | |  |  |  |  |
| 14 | 040203003001 | 透层、粘层 1.材料品种 2.喷油量 | | m2 | － | 0.33 | 6.54 | | 0.20 | 0.57 | 0.11 | 2.98 |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | | 标段： | | | | | 第3页 共3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 |
|  | 2-3-12 | 透层 无结合料粒料基层 石油沥青  1.2kg/m2 | | 100m2 |  | 0.19 | 3.87 | | 0.08 |  |  |  |
|  | 2-3-14 | 透层 半刚性基层 石油沥青  0.72kg/m2 | | 100m2 | 0.01 | 0.14 | 2.67 | | 0.12 |  |  |  |
| 15 | 040203006001 | 沥青混凝土 1.沥青品种 2.沥青混凝土种类：粗粒式沥青混凝 土 3.石料粒径 4.掺和料 5.厚度：6cm | | m2 | － | 1.63 | 56.77 | | 2.30 | 4.15 | 0.86 | 61.56 |
|  | 2-3-31 | 人工摊铺粗粒式 厚度6cm | | 100m2 | 0.01 | 1.63 | 0.46 | | 2.30 |  |  |  |
|  | zc2\_0002 | 粗粒式沥青混凝土 | | m3 | 0.061 |  | 56.31 | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单计价汇总表** | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | 标段： | 第1页 共1页 | |
| 序号 | 项目名称 | | | 金额(元) |
| 1 | 单价措施费 | | | 2809.58 |
| 2 | 总价措施费 | | | 1719.63 |
|  |  | | |  |
| 合计 | | | | 4529.21 |
|  | |  | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | 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 | |  | 47960.2 |
|  | 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 | |  | | 0.41 | 214.96 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（A1） | | 计费基础×F01×H1 | | 0.41 | 88.49 |
|  | 企业管理费（A2） | | A1×FL | | 15.8 | 13.98 |
|  | 利润（A3） | | A1×FL | | 4.9 | 4.34 |
| 2 | 二次搬运 | |  | | 1.18 | 618.65 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（B1） | | 计费基础×F02×H2 | | 1.18 | 254.67 |
|  | 企业管理费（B2） | | B1×FL | | 15.8 | 40.24 |
|  | 利润（B3） | | B1×FL | | 4.9 | 12.48 |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | |  | | 0.42 | 220.19 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（C1） | | 计费基础×F03×H3 | | 0.42 | 90.64 |
|  | 企业管理费（C2） | | C1×FL | | 15.8 | 14.32 |
|  | 利润（C3） | | C1×FL | | 4.9 | 4.44 |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | |  | | 0.47 | 246.41 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（D1） | | 计费基础×F04×H4 | | 0.47 | 101.44 |
|  | 企业管理费（D2） | | D1×FL | | 15.8 | 16.03 |
|  | 利润（D3） | | D1×FL | | 4.9 | 4.97 |
| 5 | 工程定位复测费 | |  | | 0.09 | 47.18 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（E1） | | 计费基础×F05×H5 | | 0.09 | 19.42 |
|  | 企业管理费（E2） | | E1×FL | | 15.8 | 3.07 |
|  | 利润（E3） | | E1×FL | | 4.9 | 0.95 |
| 6 | 地下管线交叉处理 | |  | | 0.71 | 372.24 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（F1） | | 计费基础×F06×H6 | | 0.71 | 153.23 |
|  | 企业管理费（F2） | | F1×FL | | 15.8 | 24.21 |
|  | 利润（F3） | | F1×FL | | 4.9 | 7.51 |
|  | 合计 | |  | |  | 1719.63 |
|  | 其中：人机费 | | A1+B1+C1+D1+E1+F1 | |  | 707.89 |
|  | 企业管理费 | | A2+B2+C2+D2+E2+F2 | |  | 111.85 |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | 标段： | | 第2页 共2页 | | |
| 序号 | 项目名称 | | 计算基础 | | 费率(%) | 金额(元) |
|  | 利润 | | A3+B3+C3+D3+E3+E3 | |  | 28.13 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | | 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 | 2809.58 | 2809.58 |
| 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 | | | | | | | | | 2809.58 |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | | 标段： | | | | | 第1页 共3页 | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | 定额 | | | 地方 | | 暂估 | |
| 单价 | 合价 | | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 1 | 00010010 | 综合工日（土建) | | 工日 | 6.0000 | 128.00 | 768.00 | | 110.00 | 660.00 |  |  |
| 2 | 00010040 | 综合工日（市政) | | 工日 | 299.9913 | 117.00 | 35098.98 | | 103.00 | 30899.10 |  |  |
| 3 | J200 | 人工 | | 工日 |  | 130.00 |  | | 130.00 |  |  |  |
| 4 | 01010041 | 钢筋HRB400≤φ12 | | t | 0.5824 | 3805.31 | 2216.21 | | 2982.30 | 1736.89 |  |  |
| 5 | 01030025 | 镀锌低碳钢丝 8# | | kg | 3.7500 | 5.62 | 21.08 | | 4.42 | 16.58 |  |  |
| 6 | 01030055 | 镀锌低碳钢丝 φ0.7 | | kg | 5.6916 | 6.26 | 35.63 | | 4.42 | 25.16 |  |  |
| 7 | 01030085 | 镀锌低碳钢丝 φ3.5 | | kg | 3.3728 | 5.91 | 19.93 | | 4.42 | 14.91 |  |  |
| 8 | 02090013 | 塑料薄膜 | | m2 | 6.7043 | 1.86 | 12.47 | | 1.86 | 12.47 |  |  |
| 9 | 02190009 | 尼龙帽 | | 个 | 28.1960 | 0.95 | 26.79 | | 1.09 | 30.73 |  |  |
| 10 | 02330005 | 草袋 | | m2 | 3.9900 | 4.81 | 19.19 | | 5.21 | 20.79 |  |  |
| 11 | 03110165 | 钢锯片 | | 片 | 2.1930 | 336.28 | 737.46 | | 318.58 | 698.65 |  |  |
| 12 | 03110175 | 砂布 | | 张 | 82.0880 | 0.78 | 64.03 | | 0.88 | 72.24 |  |  |
| 13 | 03130827 | 合金钎头 φ135 | | 个 | 0.0051 | 1858.41 | 9.48 | | 13.81 | 0.07 |  |  |
| 14 | 03150139 | 圆钉 | | kg | 10.6400 | 5.58 | 59.37 | | 7.88 | 83.84 |  |  |
| 15 | 03150905 | 铁件(综合) | | kg | 3.0856 | 4.78 | 14.75 | | 6.50 | 20.06 |  |  |
| 16 | 04070007 | 石屑 | | m3 | 1.3041 | 145.63 | 189.92 | | 133.98 | 174.72 |  |  |
| 17 | 04090003 | 生石灰 | | t | 13.0612 | 466.02 | 6086.78 | | 368.93 | 4818.67 |  |  |
| 18 | 04130001 | 烧结煤矸石普通砖  240×115×53 | | 千块 | 0.8184 | 737.86 | 603.86 | | 436.89 | 357.55 |  |  |
| 19 | 05010033 | 枕木 | | m3 | 0.0400 | 2017.70 | 80.71 | | 3075.22 | 123.01 |  |  |
| 20 | 05330005 | 竹胶板 | | m2 | 16.6888 | 42.92 | 716.28 | | 42.48 | 708.94 |  |  |
| 21 | 13310003 | 石油沥青 | | kg | 375.5722 | 4.01 | 1506.04 | | 3.10 | 1164.27 |  |  |
| 22 | 14030001 | 柴油 | | t | 0.0307 | 5283.19 | 162.19 | | 7569.56 | 232.39 |  |  |
| 23 | 14070025 | 润滑油 | | kg | 13.4416 | 5.75 | 77.29 | | 6.92 | 93.02 |  |  |
| 24 | 14350083 | 脱模剂 | | kg | 5.3200 | 2.37 | 12.61 | | 2.59 | 13.78 |  |  |
| 25 | 15070001 | 棉毡 | | m2 | 132.9640 | 1.06 | 140.94 | | 2.50 | 332.41 |  |  |
| 26 | 17010029 | 焊接钢管 DN40 | | m | 0.1488 | 12.67 | 1.89 | | 13.86 | 2.06 |  |  |
| 27 | 17270001 | 橡胶管(综合) | | m | 7.4400 | 9.48 | 70.53 | | 11.15 | 82.96 |  |  |
| 28 | 34110003 | 水 | | m3 | 240.5030 | 6.36 | 1529.60 | | 6.60 | 1587.32 |  |  |
| 29 | 34110009 | 电 | | kW·h | 35.5678 | 0.80 | 28.45 | | 1.00 | 35.57 |  |  |
| 30 | 35010021 | 组合钢模板 | | kg | 2.6547 | 5.88 | 15.61 | | 6.19 | 16.43 |  |  |
| 31 | 35020013 | 零星卡具 | | kg | 19.3169 | 7.08 | 136.76 | | 7.96 | 153.76 |  |  |
| 32 | 35030025 | 木支撑 | | m3 | 0.3245 | 1415.93 | 459.47 | | 1415.93 | 459.47 |  |  |
| 33 | 80010035 | 预拌混合砂浆 M7.5 | | m3 | 0.3472 | 514.56 | 178.66 | | 398.06 | 138.21 |  |  |
| 34 | 80010065 | 预拌水泥砂浆 1:2 | | m3 | 0.0694 | 514.56 | 35.71 | | 334.95 | 23.25 |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | | 标段： | | | | | 第2页 共3页 | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | 定额 | | | 地方 | | 暂估 | |
| 单价 | 合价 | | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 35 | 80210043 | 预拌混凝土 C15 | | m3 | 41.6322 | 407.77 | 16976.36 | | 262.14 | 10913.46 |  |  |
| 36 | 80210051 | 预拌混凝土 C25 | | m3 | 5.3732 | 417.48 | 2243.20 | | 271.84 | 1460.65 |  |  |
| 37 | 88000053 | 其他材料费 | | % | 1.0000 | 454.18 | 454.18 | | 337.33 | 337.33 |  |  |
| 38 | J301 | 汽油 | | kg |  | 6.11 |  | | 6.11 |  |  |  |
| 39 | J302 | 柴油 | | kg |  | 5.28 |  | | 5.28 |  |  |  |
| 40 | J303 | 电 | | kW·h |  | 0.80 |  | | 0.80 |  |  |  |
| 41 | 990101015 | 履带式推土机 75kW | | 台班 | 1.0527 | 834.41 | 878.38 | | 834.41 | 878.38 |  |  |
| 42 | 990106030 | 履带式单斗挖掘机(液压)  1m3 | | 台班 | 2.9933 | 1086.47 | 3252.13 | | 1086.47 | 3252.13 |  |  |
| 43 | 990110060 | 轮胎式装载机 3m3 | | 台班 | 0.3263 | 1016.63 | 331.73 | | 1016.63 | 331.73 |  |  |
| 44 | 990113030 | 平地机 120kW | | 台班 | 0.4091 | 935.79 | 382.83 | | 935.79 | 382.83 |  |  |
| 45 | 990120020 | 钢轮内燃压路机 8t | | 台班 | 0.0716 | 385.06 | 27.57 | | 385.06 | 27.57 |  |  |
| 46 | 990120030 | 钢轮内燃压路机 12t | | 台班 | 0.3273 | 489.05 | 160.07 | | 489.05 | 160.07 |  |  |
| 47 | 990120040 | 钢轮内燃压路机 15t | | 台班 | 0.8694 | 573.21 | 498.35 | | 573.21 | 498.35 |  |  |
| 48 | 990120050 | 钢轮内燃压路机 18t | | 台班 | 0.2710 | 791.71 | 214.55 | | 791.71 | 214.55 |  |  |
| 49 | 990121040 | 轮胎压路机 26t | | 台班 | 0.2659 | 864.00 | 229.74 | | 864.00 | 229.74 |  |  |
| 50 | 990122040 | 钢轮振动压路机 12t | | 台班 | 0.5932 | 729.89 | 432.97 | | 729.89 | 432.97 |  |  |
| 51 | 990122050 | 钢轮振动压路机 15t | | 台班 | 0.5370 | 952.10 | 511.28 | | 952.10 | 511.28 |  |  |
| 52 | 990122060 | 钢轮振动压路机 18t | | 台班 | 0.3989 | 1081.12 | 431.26 | | 1081.12 | 431.26 |  |  |
| 53 | 990123010 | 电动夯实机 250N·m | | 台班 | 17.8743 | 28.30 | 505.84 | | 28.30 | 505.84 |  |  |
| 54 | 990138020 | 稳定土拌合机 105kW | | 台班 | 0.4807 | 860.70 | 413.74 | | 860.70 | 413.74 |  |  |
| 55 | 990140010 | 汽车式沥青喷洒机 4000L | | 台班 | 0.0409 | 781.67 | 31.97 | | 781.67 | 31.97 |  |  |
| 56 | 990149510 | 液压锤HM960 | | 台班 | 1.6830 | 290.63 | 489.13 | | 290.63 | 489.13 |  |  |
| 57 | 990304004 | 汽车式起重机 8t | | 台班 | 1.8778 | 724.50 | 1360.47 | | 724.50 | 1360.47 |  |  |
| 58 | 990401030 | 载重汽车 8t | | 台班 | 0.0266 | 475.14 | 12.64 | | 475.14 | 12.64 |  |  |
| 59 | 990402025 | 自卸汽车 8t | | 台班 | 4.4656 | 584.48 | 2610.05 | | 584.48 | 2610.05 |  |  |
| 60 | 990403040 | 平板拖车组 60t | | 台班 | 0.5000 | 1550.07 | 775.04 | | 1550.07 | 775.04 |  |  |
| 61 | 990409020 | 洒水车 4000L | | 台班 | 0.0979 | 439.07 | 42.98 | | 439.07 | 42.98 |  |  |
| 62 | 990611010 | 干混砂浆罐式搅拌机 | | 台班 | 0.0149 | 249.48 | 3.72 | | 249.48 | 3.72 |  |  |
| 63 | 990618010 | 锯缝机 | | 台班 | 8.6700 | 33.33 | 288.97 | | 33.33 | 288.97 |  |  |
| 64 | 990702010 | 钢筋切断机 40mm | | 台班 | 0.0759 | 45.10 | 3.42 | | 45.10 | 3.42 |  |  |
| 65 | 990703010 | 钢筋弯曲机 40mm | | 台班 | 0.2244 | 27.15 | 6.09 | | 27.15 | 6.09 |  |  |
| 66 | 990706010 | 木工圆锯机 500mm | | 台班 | 0.0213 | 28.23 | 0.60 | | 28.23 | 0.60 |  |  |
| 67 | 990709020 | 木工平刨床 500mm | | 台班 | 0.0213 | 24.47 | 0.52 | | 24.47 | 0.52 |  |  |
| 68 | 990904040 | 直流弧焊机 32kV·A | | 台班 | 0.0942 | 99.03 | 9.33 | | 99.03 | 9.33 |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | | 标段： | | | | | 第3页 共3页 | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | 定额 | | | 地方 | | 暂估 | |
| 单价 | 合价 | | 单价 | 合价 | 单价 | 合价 |
| 69 | 990919010 | 电焊条烘干箱 450×350× 450 | | 台班 | 0.0091 | 17.83 | 0.16 | | 17.83 | 0.16 |  |  |
| 70 | 994500050 | 回程费占人材机费 | | % | 1.0000 | 483.91 | 483.91 | | 466.76 | 466.76 |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | 85199.85 | | － | 71893.01 | － | 0.00 |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主材汇总表** | | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | 标段： | | | 第1页 共1页 | | |
| 序号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | | 单价 | 金额 |
| 1 | HDPE双壁波纹管DN600 | | m | 505.92 | | 150.44 | 76110.60 |
| 2 | 粗粒式沥青混凝土 | | m3 | 30.99 | | 929.20 | 28796.65 |
| 3 | 黄土 | | m3 | 103.04 | | 15.93 | 1641.46 |
| 4 | 水泥稳定碎(砾)石 | | m3 | 78.24 | | 230.09 | 18003.21 |
| 5 | 橡胶圈 | | 个 | 85.16 | | 16.37 | 1394.12 |
| 6 | 铸铁盖板400\*600\*30 | | 块 | 35.00 | | 132.74 | 4645.90 |
|  |  | |  |  | |  |  |
| 合计 | | | | | | | 130591.94 |
|  | |  | | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：北宿镇南渐兴村排水沟项目--评审 | | 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-智 慧工地单价措施 | |  | |  | 221940.91 |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 | |  | |  | 221940.91 |
| 1 | 规费 | |  | |  | 17633.2 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | |  | |  | 12717.21 |
| 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 | 3883.97 |
| 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 | 2951.81 |
| 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 | 1864.3 |
| 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 | 4017.13 |
| 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 | 3373.5 |
| 1.3 | 住房公积金 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.59 | 1309.45 |
| 1.4 | 建设项目工伤保险 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.105 | 233.04 |
| 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 | 21561.67 |
|  | 合计 | |  | |  | 39194.87 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |