|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **市政工程招标控制价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（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 | | 330246.05 | |  |
| 1.1 | A、土石方工程 | | 330246.05 | |  |
| 2 | 措施项目 | | 7587.25 | |  |
| 2.1 | 单价措施费 | | 5427.34 | |  |
| 2.2 | 总价措施费 | | 2159.91 | |  |
| 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 | | 26840.85 | |  |
| 5 | 设备费 | |  | |  |
| 6 | 税金 | | 32820.67 | |  |
|  | 合计=1+2+3+4+5+6 | | 397494.82 | |  |
|  |  | |  | |  |
|  | |  | | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（评审） | | | 标段： | | | 第1页 共1页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 | | 金额（元） | | |
| 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 1 | 040504001001 | 砌筑井 1.高速桥底圆形砖砌污水检查井 2.钢筋混凝土井盖 3.井深1.85m | | 座 | 1 | | 4096.87 | 4096.87 |  |
| 2 | 040504001002 | 砌筑井 1.高速桥西圆形砖砌污水检查井1、2 2.直径800球墨铸铁井盖 3.井深2.15m | | 座 | 2 | | 4299.17 | 8598.34 |  |
| 3 | 040504001003 | 砌筑井 1.高速桥西圆形砖砌污水检查井3 2.钢筋混凝土井盖 3.井深2.5m | | 座 | 1 | | 4593.96 | 4593.96 |  |
| 4 | 040504001004 | 砌筑井 1.高速桥西圆形砖砌污水检查井4 2.钢筋混凝土井盖 3.井深2.2m | | 座 | 1 | | 4124.54 | 4124.54 |  |
| 5 | 040504001005 | 砌筑井 1.高速桥西圆形砖砌污水检查井5Ф1000圆 形砖砌收口式污水检查井 2.钢筋混凝土井盖Ф800 3.井深2.55m | | 座 | 1 | | 3502.8 | 3502.8 |  |
| 6 | 040501001001 | 混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度：120°混凝土基 础 2.管座材质：钢筋砼管 3.规格：DN1000 4.接口方式：水泥砂浆钢丝抹带 5.铺设深度： 6.混凝土强度等级：C25 7.管道检验及试验要求 | | m | 310 | | 849.95 | 263484.5 |  |
| 7 | 040101002001 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：Ⅰ、Ⅱ类土 2.挖土深度 3.清单工程量按定额工程量计算规则计算 | | m3 | 1705 | | 5.47 | 9326.35 |  |
| 8 | 040103001001 | 回填方 1.密实度要求：达到设计要求 2.填方材料品种：土方回填 3.清单工程量按定额工程量计算规则计算 | | m3 | 1211.05 | | 19.51 | 23627.59 |  |
| 9 | 040103002001 | 余方弃置 1.废弃料品种 2.运距 | | m3 | 493.95 | | 18 | 8891.1 |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | | | 330246.05 |  |
| 合计 | | | | | | | | 330246.05 |  |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（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 |
| 1 | 040504001001 | 砌筑井 1.高速桥底圆形砖砌污水检查井 2.钢筋混凝土井盖 3.井深1.85m | | 座 | － | 1450.19 | 2147.99 | | 129.55 | 1783.26 | 369.14 | 4096.87 |
|  | 6-6-351 | [预拌混合砂浆 M7.5]砖砌 圆形 井 室、井筒、井盖 | | 10m3 | 0.265 | 567.82 | 1096.95 | | 30.47 |  |  |  |
|  | 6-6-366 | [预拌防水水泥砂浆 1:2]砖墙 抹灰  井内侧 | | 100m2 | 0.221 | 492.09 | 505.62 | | 17.06 |  |  |  |
|  | 6-6-348 | [预拌混凝土 C15]非定型井 混凝土  垫层 | | 10m3 | 0.061 | 61.57 | 241.52 | |  |  |  |  |
|  | 6-7-1 | 混凝土基础、垫层 木模板 | | 10m2 | 0.122 | 23.17 | 38.28 | | 1.61 |  |  |  |
|  | 6-6-385 | [预拌混合砂浆 M7.5]井盖座 φ800  混凝土 | | 10套 | 0.1 | 53.39 | 15.35 | | 0.27 |  |  |  |
|  | zc38\_0002 | 混凝土井盖座 φ800 | | 套 | 1.01 |  | 250.27 | |  |  |  |  |
|  | 1-1-11 | 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度≤ 4m | | 100m3 | 0.01 | 40.81 |  | |  |  |  |  |
|  | 1-1-115 | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3) 不装车  一、二类土 | | 100m3 | 0.197 | 8.12 |  | | 50.37 |  |  |  |
|  | 1-1-226 | 机械填土夯实 槽、坑 | | 100m3 | 0.147 | 203.22 |  | | 29.77 |  |  |  |
| 2 | 040504001002 | 砌筑井 1.高速桥西圆形砖砌污水检查井1、2 2.直径800球墨铸铁井盖 3.井深2.15m | | 座 | － | 1445.75 | 2358.58 | | 127.24 | 1775.88 | 367.60 | 4299.17 |
|  | 6-6-351 | [预拌混合砂浆 M7.5]砖砌 圆形 井 室、井筒、井盖 | | 10m3 | 0.269 | 576.39 | 1113.51 | | 30.93 |  |  |  |
|  | 6-6-366 | [预拌防水水泥砂浆 1:2]砖墙 抹灰  井内侧 | | 100m2 | 0.224 | 499.90 | 513.65 | | 17.33 |  |  |  |
|  | 6-6-348 | [预拌混凝土 C15]非定型井 混凝土  垫层 | | 10m3 | 0.045 | 45.42 | 178.17 | |  |  |  |  |
|  | 6-7-1 | 混凝土基础、垫层 木模板 | | 10m2 | 0.105 | 19.94 | 32.94 | | 1.38 |  |  |  |
|  | 6-6-384 | [预拌混合砂浆 M7.5]井盖座 φ800  铸铁 | | 10套 | 0.1 | 59.03 | 20.31 | | 0.29 |  |  |  |
|  | zc38\_0003 | 铸铁井盖、井座 φ800重型 | | 套 | 1 |  | 500.00 | |  |  |  |  |
|  | 1-1-11 | 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度≤ 4m | | 100m3 | 0.01 | 39.04 |  | |  |  |  |  |
|  | 1-1-115 | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3) 不装车  一、二类土 | | 100m3 | 0.189 | 7.78 |  | | 48.27 |  |  |  |
|  | 1-1-226 | 机械填土夯实 槽、坑 | | 100m3 | 0.144 | 198.25 |  | | 29.04 |  |  |  |
| 3 | 040504001003 | 砌筑井 1.高速桥西圆形砖砌污水检查井3 2.钢筋混凝土井盖 3.井深2.5m | | 座 | － | 1654.91 | 2370.87 | | 147.08 | 2034.36 | 421.10 | 4593.96 |
|  | 6-6-351 | [预拌混合砂浆 M7.5]砖砌 圆形 井 室、井筒、井盖 | | 10m3 | 0.313 | 670.67 | 1295.65 | | 35.99 |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（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 |
|  | 6-6-366 | [预拌防水水泥砂浆 1:2]砖墙 抹灰  井内侧 | | 100m2 | 0.261 | 582.47 | 598.49 | | 20.19 |  |  |  |
|  | 6-6-348 | [预拌混凝土 C15]非定型井 混凝土  垫层 | | 10m3 | 0.045 | 45.42 | 178.17 | |  |  |  |  |
|  | 6-7-1 | 混凝土基础、垫层 木模板 | | 10m2 | 0.105 | 19.94 | 32.94 | | 1.38 |  |  |  |
|  | 6-6-385 | [预拌混合砂浆 M7.5]井盖座 φ800  混凝土 | | 10套 | 0.1 | 53.39 | 15.35 | | 0.27 |  |  |  |
|  | zc38\_0002 | 混凝土井盖座 φ800 | | 套 | 1.01 |  | 250.27 | |  |  |  |  |
|  | 1-1-11 | 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度≤ 4m | | 100m3 | 0.012 | 45.12 |  | |  |  |  |  |
|  | 1-1-115 | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3) 不装车  一、二类土 | | 100m3 | 0.218 | 8.98 |  | | 55.72 |  |  |  |
|  | 1-1-226 | 机械填土夯实 槽、坑 | | 100m3 | 0.166 | 228.92 |  | | 33.53 |  |  |  |
| 4 | 040504001004 | 砌筑井 1.高速桥西圆形砖砌污水检查井4 2.钢筋混凝土井盖 3.井深2.2m | | 座 | － | 1473.55 | 2145.94 | | 130.25 | 1810.65 | 374.80 | 4124.54 |
|  | 6-6-351 | [预拌混合砂浆 M7.5]砖砌 圆形 井 室、井筒、井盖 | | 10m3 | 0.276 | 591.39 | 1142.49 | | 31.73 |  |  |  |
|  | 6-6-366 | [预拌防水水泥砂浆 1:2]砖墙 抹灰  井内侧 | | 100m2 | 0.23 | 512.62 | 526.72 | | 17.77 |  |  |  |
|  | 6-6-348 | [预拌混凝土 C15]非定型井 混凝土  垫层 | | 10m3 | 0.045 | 45.42 | 178.17 | |  |  |  |  |
|  | 6-7-1 | 混凝土基础、垫层 木模板 | | 10m2 | 0.105 | 19.94 | 32.94 | | 1.38 |  |  |  |
|  | 6-6-385 | [预拌混合砂浆 M7.5]井盖座 φ800  混凝土 | | 10套 | 0.1 | 53.39 | 15.35 | | 0.27 |  |  |  |
|  | zc38\_0002 | 混凝土井盖座 φ800 | | 套 | 1.01 |  | 250.27 | |  |  |  |  |
|  | 1-1-11 | 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度≤ 4m | | 100m3 | 0.01 | 40.02 |  | |  |  |  |  |
|  | 1-1-115 | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3) 不装车  一、二类土 | | 100m3 | 0.193 | 7.96 |  | | 49.40 |  |  |  |
|  | 1-1-226 | 机械填土夯实 槽、坑 | | 100m3 | 0.147 | 202.81 |  | | 29.70 |  |  |  |
| 5 | 040504001005 | 砌筑井 1.高速桥西圆形砖砌污水检查井5 Ф1000圆形砖砌收口式污水检查井 2.钢筋混凝土井盖Ф800 3.井深2.55m | | 座 | － | 1283.29 | 1758.27 | | 131.14 | 1594.66 | 330.10 | 3502.8 |
|  | 6-6-351 | [预拌混合砂浆 M7.5]砖砌 圆形 井 室、井筒、井盖 | | 10m3 | 0.221 | 473.54 | 914.82 | | 25.41 |  |  |  |
|  | 6-6-366 | [预拌防水水泥砂浆 1:2]砖墙 抹灰  井内侧 | | 100m2 | 0.184 | 411.08 | 422.38 | | 14.25 |  |  |  |
|  | 6-6-348 | [预拌混凝土 C15]非定型井 混凝土  垫层 | | 10m3 | 0.033 | 33.31 | 130.66 | |  |  |  |  |
|  | 6-7-1 | 混凝土基础、垫层 木模板 | | 10m2 | 0.079 | 15.00 | 24.79 | | 1.04 |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程量清单综合单价分析表** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（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 |
|  | 6-6-385 | [预拌混合砂浆 M7.5]井盖座 φ800  混凝土 | | 10套 | 0.1 | 53.39 | 15.35 | | 0.27 |  |  |  |
|  | zc38\_0002 | 混凝土井盖座 φ800 | | 套 | 1.01 |  | 250.27 | |  |  |  |  |
|  | 1-1-11 | 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度≤ 4m | | 100m3 | 0.011 | 43.95 |  | |  |  |  |  |
|  | 1-1-115 | 反铲挖掘机(斗容量1.0m3) 不装车  一、二类土 | | 100m3 | 0.213 | 8.76 |  | | 54.39 |  |  |  |
|  | 1-1-226 | 机械填土夯实 槽、坑 | | 100m3 | 0.177 | 244.26 |  | | 35.78 |  |  |  |
| 6 | 040501001001 | 混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度：120°混 凝土基础 2.管座材质：钢筋砼管 3.规格：DN1000 4.接口方式：水泥砂浆钢丝抹带 5.铺设深度： 6.混凝土强度等级：C25 7.管道检验及试验要求 | | m | － | 117.65 | 690.97 | | 11.20 | 145.55 | 30.13 | 849.95 |
|  | 6-1-21 | [预拌混凝土 C20]混凝土管道混凝土 基础(120°) 管径≤1000mm | | 100m | 0.01 | 64.01 | 188.72 | |  |  |  |  |
|  | 6-2-10 | 平接(企口)式混凝土管道铺设 人机 配合下管 管径≤1000mm | | 100m | 0.01 | 28.61 |  | | 11.13 |  |  |  |
|  | zc38\_0001 | Ⅱ级钢筋混凝土管DN1000 | | m | 1.01 |  | 494.90 | |  |  |  |  |
|  | 6-2-79 | [水泥抹灰砂浆 1:2.5]钢丝网水泥砂 浆抹带接口 120°混凝土基础 管径 ≤1000mm | | 10个 口 | 0.05 | 25.03 | 7.35 | | 0.07 |  |  |  |
| 7 | 040101002001 | 挖沟槽土方 1.土壤类别：Ⅰ、Ⅱ类土 2.挖土深度 3.清单工程量按定额工程量计算规则 计算 | | m3 | － | 1.96 |  | | 2.50 | 4.85 | 1.01 | 5.47 |
|  | 1-1-109 | 反铲挖掘机(斗容量0.6m3) 不装车  一、二类土 | | 100m3 | 0.01 | 0.39 |  | | 2.50 |  |  |  |
|  | 1-1-10 | 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度≤ 2m | | 100m3 | 0.001 | 1.57 |  | |  |  |  |  |
| 8 | 040103001001 | 回填方 1.密实度要求：达到设计要求 2.填方材料品种：土方回填 3.清单工程量按定额工程量计算规则 计算 | | 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 |  |  |  |
|  | = |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| 9 | 040103002001 | 余方弃置 1.废弃料品种 2.运距 | | m3 | － |  |  | | 18.00 | 18.00 |  | 18 |
|  | 临时子目 | 垃圾外运 | | m3 | 1 |  |  | | 18.00 |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（评审） | | | | | 标段： | | | | | | 第1页 共2页 | | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | 单位 | 数量 | | 税率(%) | 定额 | | | 地方 | | | | 暂估 | | |
| 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 |
| 1 | 00010040 | 综合工日（市政) | 工日 | 634.0040 | |  | 117.00 | 117.00 | 74178.47 | 103.00 | |  | 65302.41 |  |  |  |
| 2 | 01030085 | 镀锌低碳钢丝 φ3.5 | kg | 0.0112 | | 13 | 5.91 | 6.68 | 0.07 | 4.93 | | 5.57 | 0.06 |  |  |  |
| 3 | 02090013 | 塑料薄膜 | m2 | 646.5670 | | 13 | 1.86 | 2.10 | 1202.61 | 1.77 | | 2.00 | 1144.42 |  |  |  |
| 4 | 03150139 | 圆钉 | kg | 1.2253 | | 13 | 5.58 | 6.30 | 6.84 | 5.58 | | 6.30 | 6.84 |  |  |  |
| 5 | 03150503 | 钢丝网 0.3 | m2 | 84.2580 | | 13 | 6.28 | 7.10 | 529.14 | 7.27 | | 8.21 | 612.56 |  |  |  |
| 6 | 04130001 | 烧结煤矸石普通砖  240×115×53 | 千块 | 8.3571 | | 3 | 737.86 | 760.00 | 6166.37 | 485.44 | | 500.00 | 4056.87 |  |  |  |
| 7 | 13010071 | 煤焦油沥青漆 L01-17 | kg | 6.3223 | | 13 | 6.78 | 7.66 | 42.87 | 7.71 | | 8.71 | 48.74 |  |  |  |
| 8 | 14350083 | 脱模剂 | kg | 0.6210 | | 13 | 2.37 | 2.68 | 1.47 | 2.37 | | 2.68 | 1.47 |  |  |  |
| 9 | 34110003 | 水 | m3 | 146.6206 | | 3 | 6.36 | 6.55 | 932.51 | 4.03 | | 4.15 | 590.88 |  |  |  |
| 10 | 34110009 | 电 | kW·h | 116.9552 | | 13 | 0.80 | 0.90 | 93.56 | 1.00 | | 1.13 | 116.96 |  |  |  |
| 11 | 35010015 | 木模板 | m3 | 0.0901 | | 13 | 2035.40 | 2300.00 | 183.39 | 2035.40 | | 2300.00 | 183.39 |  |  |  |
| 12 | 80010027 | 预拌防水水泥砂浆 1:2 | m3 | 2.9207 | | 3 | 631.07 | 650.00 | 1843.17 | 1048.54 | | 1080.00 | 3062.47 |  |  |  |
| 13 | 80010035 | 预拌混合砂浆 M7.5 | m3 | 5.4129 | | 3 | 514.56 | 530.00 | 2785.26 | 485.44 | | 500.00 | 2627.64 |  |  |  |
| 14 | 80010065 | 预拌水泥砂浆 1:2 | m3 | 0.0006 | | 3 | 514.56 | 530.00 | 0.31 | 514.56 | | 530.00 | 0.31 |  |  |  |
| 15 | 80010069 | 预拌水泥砂浆 1:3 | m3 | 0.6665 | | 3 | 524.27 | 540.00 | 349.43 | 490.29 | | 505.00 | 326.78 |  |  |  |
| 16 | 80050011 | 水泥抹灰砂浆 1:2.5 | m3 | 2.0770 | |  | 542.72 | 580.47 | 1127.23 | 399.83 | | 429.56 | 830.45 |  |  |  |
| 17 | 80210043 | 预拌混凝土 C15 | m3 | 2.7674 | | 3 | 407.77 | 420.00 | 1128.46 | 388.35 | | 400.00 | 1074.72 |  |  |  |
| 18 | 80210047 | 预拌混凝土 C20 | m3 | 143.5548 | | 3 | 407.77 | 420.00 | 58537.34 | 398.06 | | 410.00 | 57143.42 |  |  |  |
| 19 | 88000053 | 其他材料费 | % | 1.0000 | |  | 100.61 | 106.10 | 100.61 | 90.98 | | 96.16 | 90.98 |  |  |  |
| 20 | 990101015 | 履带式推土机 75kW | 台班 | 0.5389 | |  | 834.41 | 890.68 | 449.66 | 791.91 | | 890.68 | 426.76 |  |  |  |
|  | | | | |  | | | | | | 胜通软件 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（评审） | | | | | 标段： | | | | | | 第2页 共2页 | | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | 单位 | 数量 | | 税率(%) | 定额 | | | 地方 | | | | 暂估 | | |
| 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 |
| 21 | 990106010 | 履带式单斗挖掘机(液压)  0.6m3 | 台班 | 5.1832 | |  | 781.73 | 841.37 | 4051.86 | 743.10 | | 841.37 | 3851.64 |  |  |  |
| 22 | 990106030 | 履带式单斗挖掘机(液压)  1m3 | 台班 | 0.2717 | |  | 1086.47 | 1183.07 | 295.19 | 1047.84 | | 1183.07 | 284.70 |  |  |  |
| 23 | 990123010 | 电动夯实机 250N·m | 台班 | 93.1925 | |  | 28.30 | 30.70 | 2637.35 | 28.30 | | 30.70 | 2637.35 |  |  |  |
| 24 | 990304004 | 汽车式起重机 8t | 台班 | 5.0592 | |  | 724.50 | 770.89 | 3665.39 | 682.00 | | 770.89 | 3450.37 |  |  |  |
| 25 | 990401030 | 载重汽车 8t | 台班 | 0.0076 | |  | 475.14 | 512.00 | 3.61 | 457.43 | | 512.00 | 3.48 |  |  |  |
| 26 | 990406010 | 机动翻斗车 1t | 台班 | 1.1735 | |  | 206.55 | 213.02 | 242.39 | 189.55 | | 213.02 | 222.44 |  |  |  |
| 27 | 990611010 | 干混砂浆罐式搅拌机 | 台班 | 0.3969 | |  | 249.48 | 255.99 | 99.02 | 225.86 | | 255.99 | 89.64 |  |  |  |
| 28 | 990706010 | 木工圆锯机 500mm | 台班 | 0.0906 | |  | 28.23 | 30.97 | 2.56 | 28.23 | | 30.97 | 2.56 |  |  |  |
| 29 | 990709020 | 木工平刨床 500mm | 台班 | 0.0906 | |  | 24.47 | 27.10 | 2.22 | 24.47 | | 27.10 | 2.22 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 160658.36 | － | | － | 148192.53 | － | － | 0.00 |
|  | | | | |  | | | | | | 胜通软件 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项主材汇总表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（评审） | | 标段： | | | | 第1页 共1页 | | | |
| 序号 | 名称/规格 | | 单位 | 数量 | 税率(%) | | 单价(除税) | 单价(含税) | 金额 |
| 1 | Ⅱ级钢筋混凝土管DN1000 | | m | 313.10 | 13 | | 490.00 | 553.70 | 153419.00 |
| 2 | 混凝土井盖座 φ800 | | 套 | 4.04 | 13 | | 247.79 | 280.00 | 1001.07 |
| 3 | 铸铁井盖、井座 φ800重型 | | 套 | 2.00 | 13 | | 500.00 | 565.00 | 1000.00 |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 155420.07 |
|  | |  | | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单计价汇总表** | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（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 | | | 5427.34 |
| 2 | 总价措施费 | | | 2159.91 |
|  |  | | |  |
| 合计 | | | | 7587.25 |
|  | |  | 胜通软件 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（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 | |  | 94503.23 |
|  | 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 | |  | |  | 36.09 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（A1） | | 计费基础×F01×H1 | | 0.41 | 174.36 |
|  | 企业管理费（A2） | | A1×FL | | 15.8 | 27.55 |
|  | 利润（A3） | | A1×FL | | 4.9 | 8.54 |
| 2 | 二次搬运 | |  | | 1.18 | 1219.02 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（B1） | | 计费基础×F02×H2 | | 1.18 | 501.81 |
|  | 企业管理费（B2） | | B1×FL | | 15.8 | 79.29 |
|  | 利润（B3） | | B1×FL | | 4.9 | 24.59 |
| 3 | 冬雨季施工增加费 | |  | |  | 36.97 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（C1） | | 计费基础×F03×H3 | | 0.42 | 178.61 |
|  | 企业管理费（C2） | | C1×FL | | 15.8 | 28.22 |
|  | 利润（C3） | | C1×FL | | 4.9 | 8.75 |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | |  | |  | 41.37 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（D1） | | 计费基础×F04×H4 | | 0.47 | 199.87 |
|  | 企业管理费（D2） | | D1×FL | | 15.8 | 31.58 |
|  | 利润（D3） | | D1×FL | | 4.9 | 9.79 |
| 5 | 工程定位复测费 | |  | | 0.09 | 92.98 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（E1） | | 计费基础×F05×H5 | | 0.09 | 38.27 |
|  | 企业管理费（E2） | | E1×FL | | 15.8 | 6.05 |
|  | 利润（E3） | | E1×FL | | 4.9 | 1.88 |
| 6 | 地下管线交叉处理 | |  | | 0.71 | 733.48 |
|  | 其中：企业管理费和利润计算基础（F1） | | 计费基础×F06×H6 | | 0.71 | 301.94 |
|  | 企业管理费（F2） | | F1×FL | | 15.8 | 47.71 |
|  | 利润（F3） | | F1×FL | | 4.9 | 14.8 |
| 7 | 疫情防控措施费率 | | 计费基础×F54 | |  |  |
|  | 合计 | |  | |  | 2159.91 |
|  | 其中：人机费 | | A1+B1+C1+D1+E1+F1 | |  | 1394.86 |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **总价措施项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（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) |
|  | 企业管理费 | | A2+B2+C2+D2+E2+F2 | |  | 220.4 |
|  | 利润 | | A3+B3+C3+D3+E3+F3 | |  | 68.35 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（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 | 5427.34 | 5427.34 |
| 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 | | | | | | | | | 5427.34 |
|  | | |  | | | 胜通软件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目综合单价分析表-2** | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（评审） | | | 标段： | | | | | 第1页 共1页 | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 单位 | 工程量 | 综合单价组成 | | | | | | 综合 单价 |
| 人工费 | 材料费 | | 机械费 | 计费 基础 | 管理费 和利润 |
| 1 | 3.1 | 混凝土模板及支架 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 2 | 3.2 | 脚手架 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 3 | 3.3 | 大型机械进出场及安拆 | | 项 | － | 1320.00 | 235.17 | | 2920.57 | 4597.12 | 951.60 | 5427.34 |
|  | 19-3-34借 | 履带式挖掘机履带式液压锤场外运输 | | 台次 | 1 | 1320.00 | 235.17 | | 2920.57 |  |  |  |
| 4 | 3.4 | 筑岛、围堰 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 5 | 3.5 | 便道、便桥 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 6 | 3.6 | 混凝土泵送 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 7 | 3.7 | 施工围挡 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 8 | 3.8 | 施工排水、降水 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 9 | 3.9 | 地上、地下设施、建筑物临时保护设 施 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 10 | 3.10 | 洞内临时设施 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
| 11 | 3.11 | 交通维护及疏导 | | 项 | － |  |  | |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | | | | | 胜通软件 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目工料机汇总表** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（评审） | | | | | 标段： | | | | | | 第1页 共1页 | | | | | |
| 序号 | 代号 | 名称/规格 | 单位 | 数量 | | 税率(%) | 定额 | | | 地方 | | | | 暂估 | | |
| 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | | 单价(含税) | 合价 | 单价(除税) | 单价(含税) | 合价 |
| 1 | 00010010 | 综合工日（土建) | 工日 | 12.0000 | |  | 128.00 | 128.00 | 1536.00 | 110.00 | |  | 1320.00 |  |  |  |
| 2 | 01030025 | 镀锌低碳钢丝 8# | kg | 7.5000 | | 13 | 5.62 | 6.35 | 42.15 | 5.11 | | 5.77 | 38.33 |  |  |  |
| 3 | 02330005 | 草袋 | m2 | 7.9800 | | 13 | 4.81 | 5.43 | 38.38 | 4.44 | | 5.02 | 35.43 |  |  |  |
| 4 | 05010033 | 枕木 | m3 | 0.0800 | | 13 | 2017.70 | 2280.00 | 161.42 | 2017.70 | | 2280.00 | 161.42 |  |  |  |
| 5 | 990106030 | 履带式单斗挖掘机(液压)  1m3 | 台班 | 0.5000 | |  | 1086.47 | 1183.07 | 543.24 | 1047.84 | | 1183.07 | 523.92 |  |  |  |
| 6 | 990403040 | 平板拖车组 60t | 台班 | 1.0000 | |  | 1550.07 | 1688.08 | 1550.07 | 1501.50 | | 1688.08 | 1501.50 |  |  |  |
| 7 | 994500050 | 回程费占人材机费 | % | 1.0000 | |  | 967.81 | 1022.24 | 967.81 | 895.15 | | 636.34 | 895.15 |  |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | | | 4839.07 | － | | － | 4475.75 | － | － | 0.00 |
|  | | | | |  | | | | | | 胜通软件 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **规费、税金项目清单与计价表** | | | | | | |
| 工程名称：邹城市大束镇孟子湖新区污水管网修复工程（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-疫 情防控措施费-智慧工地单价措施 | |  | |  | 337833.3 |
|  | 分部分项工程费+措施项目费+其他项目费 | |  | |  | 337833.3 |
| 1 | 规费 | |  | |  | 26840.85 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | |  | |  | 19357.84 |
| 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 | 5912.08 |
| 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 | 4493.18 |
| 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 | 2837.8 |
| 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 | 6114.78 |
| 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 | 5135.07 |
| 1.3 | 住房公积金 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.59 | 1993.22 |
| 1.4 | 建设项目工伤保险 | | 按工程所在地相关规定计算 | | 0.105 | 354.72 |
| 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 | 32820.67 |
|  | 合计 | |  | |  | 59661.52 |
|  |  | |  | |  |  |
|  | |  | | 胜通软件 | | |