**预（估）算书**

建设单位：

工 程 名 称： 萧县永堌水库下泄通道维修工程

总价（小写）：

（大写）：

编制单位：

（单位盖章）

法定代表人

或其授权人：

（签字或盖章）

编 制 人 ：

（造价人员签字盖专用章）

时 间：

**D.2** **单项工程投标报价汇总表**

工程名称：萧县永堌水库下泄通道维修工程 第1页 共1页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位工程名称 | 金额(元) | 其中：（元） |
| 暂估价 | 不可竞争费 |
| 1 | 萧县永堌水库下泄通道维修工程 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

**测评合格编号:2021JS-02【新点造价软件V10.0安徽版】**

说明：本表适用于单项工程最高投标限价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的材料、设备暂估价和专业工程暂估价。

**D.3** **单位工程投标报价汇总表**

工程名称：萧县永堌水库下泄通道维修工程 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：材料、设备暂估价（元） |
| 1 | 分部分项工程费 |  |  |
| 1.1 | 胜利村（5号桥南） |  |  |
| 1.2 | 镇政府西（桥南） |  |  |
| 1.3 | 镇政府西（桥北） |  |  |
| 1.4 | 镇政府前（斜坡） |  |  |
| 2 | 措施项目费 |  |  |
| 2.1 | 夜间施工增加费 |  |  |
| 2.2 | 二次搬运费 |  |  |
| 2.3 | 冬雨季施工增加费 |  |  |
| 2.4 | 已完工程及设备保护费 |  |  |
| 2.5 | 工程定位复测费 |  |  |
| 2.6 | 临时保护设施费 |  |  |
| 2.7 | 行车、行人干扰增加费 |  |  |
| 2.8 | 赶工措施费 |  |  |
| 2.9 | 非夜间施工照明费 |  |  |
| 3 | 不可竞争费 |  |  |
| 3.1 | 安全文明施工费 |  |  |
| 3.2 | 环境保护税 |  |  |
| 4 | 其他项目 |  |  |
| 4.1 | 暂列金额 |  |  |
| 4.2 | 专业工程暂估价 |  |  |
| 4.3 | 计日工 |  |  |
| 4.4 | 总承包服务费 |  |  |
| 5 | 税金 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 工程造价=1+2+3+4+5 |  |  |

**测评合格编号:2021JS-02【新点造价软件V10.0安徽版】**

**E.1** **分部分项工程量清单计价表**

工程名称：萧县永堌水库下泄通道维修工程 标段： 第1页 共2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 | 其中 |
| 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
|  |  | **胜利村（5号桥南）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 040101005001 | 挖淤泥、流 砂 | 1．挖掘深度： 2.5m以上 | m3 | 312.50 0 |  |  |  |  |  |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 1．密实度要求：填土回填夯 | m3 | 812.50 0 |  |  |  |  |  |
| 3 | 040103002001 | 余方弃置 | 1．废弃料品 种：淤泥2．运距：5km以 内 | m3 | 312.50 0 |  |  |  |  |  |
| 4 | 040303002001 | 混凝土基础 | 1．混凝土强度 等级：C25 | m3 | 40.000 |  |  |  |  |  |
| 5 | WB040303047 001 | 碎石垫层 | 1．材料规格： 碎石2．厚度：100mm | m3 | 30.000 |  |  |  |  |  |
| 6 | 040303015001 | 混凝土挡土 墙墙身 | 1．混凝土强度 等级：C252．泄水孔材料 品种、规格：排 水管3．滤水层要 | m3 | 187.50 0 |  |  |  |  |  |
| 7 | WB040303046 001 | 其他现浇构 件模板 | 求1 构三件级类反型滤： 现浇混凝土挡土 墙模板 | m2 | 500.00 0 |  |  |  |  |  |
| 8 | ZB041106001 001 | 大型机械设 备进出场及 安拆 | 1．机械设备：现场用到的施工 机械 | 台 · 次 | 1.000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **镇政府西（桥南）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 040101005002 | 挖淤泥、流 砂 | 1．挖掘深度： 2.5m以上 | m3 | 62.500 |  |  |  |  |  |
| 10 | 040103001002 | 回填方 | 1．密实度要求：填土回填夯 | m3 | 162.50 0 |  |  |  |  |  |
| 11 | 040103002002 | 余方弃置 | 1．废弃料品 种：淤泥2．运距：5km以 内 | m3 | 62.500 |  |  |  |  |  |
| 12 | 040303002002 | 混凝土基础 | 1．混凝土强度 等级：C25 | m3 | 8.000 |  |  |  |  |  |
| 13 | WB040303047 002 | 碎石垫层 | 护坡：垫层100 厚材料： 碎石 | m3 | 6.000 |  |  |  |  |  |
| 14 | 040303015002 | 混凝土挡土 墙墙身 | 1．混凝土强度 等级：C252．泄水孔材料 品种、规格：排 水管3．滤水层要 | m3 | 37.500 |  |  |  |  |  |
| 15 | WB040303046 002 | 其他现浇构 件模板 | 求1 构三件级类反型滤： 现浇混凝土挡土 墙模板 | m2 | 100.00 0 |  |  |  |  |  |

**测评合格编号:2021JS-02【新点造价软件V10.0安徽版】**

**E.1** **分部分项工程量清单计价表**

工程名称：萧县永堌水库下泄通道维修工程 标段： 第2页 共2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 | 其中 |
| 定额 人工费 | 定额 机械费 | 暂估价 |
| 16 | ZB041106001 002 | 大型机械设 备进出场及 安拆 | 1．机械设备：现场用到的施工 机械 | 台 · 次 | 1.000 |  |  |  |  |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **镇政府西（桥北）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 040101005003 | 挖淤泥、流 砂 | 1．挖掘深度： 2.5m以上 | m3 | 125.00 0 |   |   |  |   |  |
| 18 | 040103001003 | 回填方 | 1．密实度要求：填土回填夯 | m3 | 262.50 0 |   |   |  |  |  |
| 19 | 040103002003 | 余方弃置 | 1．废弃料品 种：淤泥2．运距：5km以 内 | m3 | 125.00 0 |   |   |  |  |  |
| 20 | 040303002003 | 混凝土基础 | 1．混凝土强度 等级：C25 | m3 | 16.000 |   |   |  |  |  |
| 21 | WB040303047 003 | 碎石垫层 | 护坡：垫层100 厚材料：碎石 | m3 | 12.000 |   |   |  |  |  |
| 22 | 040303015003 | 混凝土挡土 墙墙身 | 1．混凝土强度 等级：C252．泄水孔材料 品种、规格：排 水管3．滤水层要 | m3 | 75.000 |   |   |  |  |  |
| 23 | WB050201016 001 | 石砌护坡 | 求1 材三料级种反类滤： 石砌护坡 | m3 | 10.000 |   |   |  |  |  |
| 24 | 040303016001 | 混凝土压顶 | 1．混凝土强度 等级：C25 | m3 | 1.600 |   |   |  |  |  |
| 25 | WB040303046 003 | 其他现浇构 件模板 | 1．构件类型：现浇混凝土挡土 墙模板 | m2 | 200.00 0 |   |   |   |  |  |
| 26 | 040303016002 | 混凝土压顶 模板 | 1．构件类型：现浇混凝土压顶 模板 | m2 | 20.000 |   |   |   |  |  |
| 27 | ZB041106001 003 | 大型机械设 备进出场及 安拆 | 1．机械设备：现场用到的施工 机械 | 台 · 次 | 1.000 |   |   |   |   |  |
|  |  | 分部小计 |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  | **镇政府前（斜坡）** |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | ZB060212015 001 | 注浆加固 | 1、类别：裂缝 加固2、材料：混凝 土3、其他：根据 | m3 | 50.000 |   |  |  |  |  |
|  |  | 业主要求施工分部小计 |  |  |  |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**测评合格编号:2021JS-02【新点造价软件V10.0安徽版】**

**附录F** **措施项目清单与计价表**

工程名称：萧县永堌水库下泄通道维修工程 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率（%） | 金额（元） |
| 1 | SC-01 | 夜间施工增加费 |  | 0.500 |  |
| 2 | SC-02 | 二次搬运费 |  | 1.200 |  |
| 3 | SC-03 | 冬雨季施工增加费 |  | 0.800 |  |
| 4 | SC-04 | 已完工程及设备保护费 |  | 0.100 |  |
| 5 | SC-05 | 工程定位复测费 |  | 0.900 |  |
| 6 | SC-06 | 临时保护设施费 |  | 0.100 |  |
| 7 | SC-07 | 行车、行人干扰增加费 |  | 0.200 |  |
| 8 | SC-08 | 赶工措施费 |  | 1.800 |  |
| 9 | SC-09 | 非夜间施工照明费 |  | 1.300 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |

**测评合格编号:2021JS-02【新点造价软件V10.0安徽版】**

**附录G** **不可竞争项目清单与计价表**

工程名称：萧县永堌水库下泄通道维修工程 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基数 | 费率（%） | 金额（元） |
| 1 | SF-01 | 环境保护费 |  | 3.570 |  |
| 2 | SF-02 | 文明施工费 |  | 7.330 |  |
| 3 | SF-03 | 安全施工费 |  | 5.280 |  |
| 4 | SF-04 | 临时设施费 |  | 9.990 |  |
| 5 | SF-05 | 环境保护税 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |

**测评合格编号:2021JS-02【新点造价软件V10.0安徽版】**

**附录I** **税金计价表**

工程名称：萧县永堌水库下泄通道维修工程 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 费率(％) | 金额(元) |
| 1 | 增值税 | 分部分项工程费+措施项目费+不可 竞争费+其他项目费 |   | 9.000 |   |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | 29945.46 |

**测评合格编号:2021JS-02【新点造价软件V10.0安徽版】**

**人材机汇总表**

工程名称：萧县永堌水库下泄通道维修工程 标段： 第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料编号 | 材料名称 | 单位 | 用量 | 现价 | 合价 |
| 0001A01B01BC | 综合工日 | 工日 | 435.148 |  |  |
|  | 人工小计 | 元 |  |  |  |
| 0103A03B55CB | 镀锌铁丝 16号 | kg | 20.000 |  |  |
| 0103A03B59CB | 镀锌铁丝 8号 | kg | 18.320 |  |  |
| 0103A03B61CB | 镀锌铁丝 12号 | kg | 1.666 |  |  |
| 0209A15B01BW | 塑料薄膜 | m2 | 16.282 |  |  |
| 0209A19B01BW | 塑料养护膜 | m2 | 196.891 |  |  |
| 0233A01B01BW | 草袋 | m2 | 19.160 |  |  |
| 0315A01B29C0 1CB | 圆钉 | kg | 1.000 |  |  |
| 0315A21B35C0 1CB | 零星卡具 | kg | 290.640 |  |  |
| 0401A01B51CB | 水泥 32.5级 | kg | 998.240 |  |  |
| 0403A17B01BT | 中（粗）砂 | t | 5.432 |  |  |
| 0405A33B07BT | 碎石 30～50 | t | 18.720 |  |  |
| 0405A33B15BT | 碎石 50～80 | t | 75.518 |  |  |
| 0411A11B01BV | 块石 | m3 | 10.500 |  |  |
| 0503A01B01BV | 板方材 | m3 | 1.340 |  |  |
| 0503A35B01BV | 枕木 | m3 | 0.160 |  |  |
| 3411A01B01CA | 电 | kW ·h | 165.278 |  |  |
| 3411A13B01BV | 水 | m3 | 369.885 |  |  |
| 3501A09B01BT | 钢模板 | t | 0.544 |  |  |
| 3502A07B01BF | 钢模扣件 | 个 | 10.560 |  |  |
| 3503A01B01CB | 钢脚手架管 | kg | 166.400 |  |  |
| 8021A01B51BV | 商品混凝土 C15（泵送） | m3 | 50.500 |  |  |
| 8021A01B59BV | 商品混凝土 C25（泵送） | m3 | 372.272 |  |  |
|  | 材料小计 | 元 |  |  |  |
| 990106030 | 履带式单斗液压挖掘机 1m3 | 台班 | 2.246 |  |  |
| 990123010 | 电动夯实机 250N ·m | 台班 | 99.000 |  |  |
| 990402035 | 自卸汽车 12t | 台班 | 7.612 |  |  |
| 990403040 | 平板拖车组 60t | 台班 | 2.000 |  |  |
| 990610010 | 灰浆搅拌机 200L | 台班 | 0.610 |  |  |
| 991301013 | 履带式挖掘机 1m3以外 | 台班 | 1.000 |  |  |
|  | 机械小计 | 元 |  |  |  |
|  | 总合计 | 元 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**测评合格编号:2021JS-02【新点造价软件V10.0安徽版】**