

2024年淇县庙口镇王洞大队王滩村饮
水安全提升改造项目

工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

2024年淇县庙口镇王洞大队王滩村
饮水安全提升改造项目 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

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)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

项目名称：2024年淇县庙口镇王洞大队王滩村饮水安全提升改造项目

第 1 页 共 1 页

一、编制依据：

- 1、依据建设单位提供设计图纸
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）；
- 3、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》（HA 01-31-2016）；
- 4、《河南省通用安装工程预算定额》（HA 02-31-2016）；
- 5、《河南省市政工程预算定额》（HA A1-31-2016）；
- 6、与建设工程相关的标准规范
- 7、人工费、材料费、机械费、管理费等按豫建消技【2024】15号文执行
- 8、本定额基价中的其他措施费（费率类）中材料二次搬运费、夜间施工增加费、冬雨季施工增加费未计取，结算时据实调整。
- 9、本定额基价中的安全文明施工费、规费为不可竞争费，按足额计取计算
- 10、材料价格：依据2024年第3期《鹤壁建设工程造价信息》造价信息和周边地市信息价，按扣除税率后的裸价计入，
- 11、税金：本工程执行营改增一般计税；税金按9%计算
- 12、成品混凝土水表箱暂估105元/个。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年淇县庙口镇王洞大队王滩村饮水安全提升改造项目 标段：2024年淇县庙口镇王洞大队王滩村饮水安全提升改造项目

第 1 页 共 3 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 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| 1 | 040203007001 | 水泥混凝土路面切缝 | 1. 锯缝机切缝 2. 缝宽6mm, 缝深5cm | m | 10742 | | | |
| 2 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm 3. 石渣外运3KM | m ² | 4200 | | | |
| 3 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 就近堆放 | m ³ | 2578.08 | | | |
| 4 | 040501004006 | 塑料管 | 1. 材质及规格:PE100级De25*1.0MPa 2. 连接形式:承插管件热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒 | m | 1100 | | | |
| 5 | 040501004004 | 塑料管 | 1. 材质及规格:PE100级De50*1.0MPa 2. 连接形式:承插管件热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒 | m | 4984 | | | |
| 6 | 040501004005 | 塑料管 | 1. 材质及规格:PE100级De63*1.0MPa 2. 连接形式:承插管件热熔连接 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒 | m | 513 | | | |
| 7 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 材质及规格:PE100级De110*1.0MPa 2. 连接形式:对接熔接 3. 管道检验及试验要求:水压试验及冲洗消毒 | m | 774 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年淇县庙口镇王洞大队王滩村饮水安全提升改造项目 标段：2024年淇县庙口镇王洞大队王滩村饮水安全提升改造项目

第 2 页 共 3 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 |
| | | | | | | | | 暂估价 |
| 8 | 040103001001 | 回填方 | 1. 密实度要求:符合设计要求 2. 填方材料品种:一、二类土 3. 填方来源、运距:现场取土 | m3 | 2578.08 | | | |
| 9 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm 3. 塑料薄膜养护 | m2 | 4200 | | | |
| 10 | 040504001001 | 阀门井 | 1. 名称: 砖砌圆形阀门井, 内径1200mm 2. 井深1.5m 2. 做法: 详见07MS101-2-14页 3. 符合设计要求 | 座 | 2 | | | |
| 11 | 040504001002 | 水表井 | 1. 名称: 砖砌矩形水表井 2. 尺寸: 2150*1100 2. 做法: 详见07MS101-2-41页 3. 符合设计要求 | 座 | 1 | | | |
| 12 | 040502005001 | 阀门 | 1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100铜芯闸阀, 工作压力1.6MPa 3. 连接方式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 040502009001 | 水表 | 1. 法兰水表组成安装(无旁通管) 公称直径100mm以内 2. 法兰安装 3. 符合设计要求 | 个 | 1 | | | |
| 14 | 040504001003 | 水表井 | 1. 名称: 成品混凝土水表箱 2. 做法: 详见图纸 | 座 | 280 | | | |
| 15 | 040502009002 | 水表 | 1. 规格: 卡式水表, DN15 2. 螺纹连接 | 个 | 280 | | | |
| 16 | 040502005004 | 阀门 | 1. 名称: PE截止阀 2. 规格: DN20 3. 连接方式: 热熔连接 | 个 | 280 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2024年淇县庙口镇王洞大队王滩村饮水安全提升 标段：2024年淇县庙口镇王洞大队王滩村饮水安全提升改造项目

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) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|-----|--------------|-------------|-------------------------|--------|--------|----------|-----------|----|
| 1 | 041109001001 | 安全文明施工费 | 分部分项安全文明施工费+单价措施安全文明施工费 | | | | | |
| 2 | 01 | 其他措施费 (费率类) | | | | | | |
| 2.1 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.2 | 041109003001 | 二次搬运费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 2.3 | 041109004001 | 冬雨季施工增加费 | 分部分项其他措施费+单价措施其他措施费 | | | | | |
| 3 | 02 | 其他 (费率类) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

编制人 (造价人员)： _____ 复核人 (造价工程师)： _____

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

