

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”。

