# 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提 升项目 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

#### 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水 提升项目 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: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 第1页共1页 项目名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 第 1 页 共 1 页 一、编制依据:
1、依据建设单位提供资料;
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、《河南省市政工程预算定额》(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;
二、人工、材料价格依据及取费标准
1、人工费、材料费、机械费、管理费等按豫建标定【2016】40号文执行;
2、指数调差按豫建消技【2025】12号文调整;
3、材料价格参照《鹤壁市建设工程造价信息》2025年第三季度信息价(不含税),鹤壁市没有的材料价参照周边地市信息价及市场询价,按扣除税率后的裸价计入;
4、规费、安全文明施工费、扬尘治理费、住房公积金、工伤保险按(豫建设标[2016]73号文件执行);
5、本工程执行营改增一般计税法,税金9%;
6、夜间施工费,二次搬运费,冬雨季施工费已计取,结算时按实结算;

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提 工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 升项目

第1页共7页

	2020年换公用口换工的们文艺以外旋升项目 开项目					金 额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	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5 cm 3. 其他说明:结算 据实调整,未尽写 宜详见施工图纸、 招标文件及相关标 准规范要求	m	19333. 33				
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 4. 其他说明:结尽事 据实调整正图 招标文件及相关标 准规范要求	m2	5800				
3	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 4. 其他说明:结尽纸 据实调整,未尽写 据字识见整,因 招标文件 根规范要求	m2	5800				
4	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 人机配合 3. 就近堆放 4. 其他说明: 结算 据实调施工明未尽纸 招标文件及 推规范要求	m3	5713. 5				
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求 : 符 会设方产类来 : 完 要求 出 、	m3	5713. 5				
	l	<u> </u> 本	     页小计						

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提 工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 升项目

第2页共7页

							金 额(元)	
序号	   项目编码	   项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
1, 2	次 口 编 问			单位	工生里	综合单价	合 价	暂估价
6	031001006001	塑料管	1. 材质025*1.25MPa 00级De25*1.25MPa 2. 连件的道。 2. 连件的道。 2. 连件的道。 2. 连件的道。 2. 连件的道。 2. 连件的道。 2. 在上的,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	m	1650			
7	031001006006	塑料管	1. 材质及规格:PE1 00级De32*1.25MPa 2.连接对选注:不是 管管:水压 一个,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	m	3150			
8	031001006002		1. 材质240×1. 0MPa 2. 2. 240×1. 0MPa 2. 250×250×250×250×250×250×250×250×250×250×	m	4167			
		~1	页小计					

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提 工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 升项目

第3页共7页

項目編码   項目名称   項目特征描述   単位   工程量   類中   類子   類子   類子   類子   類子   類子   類子								金 额(元)	
9 031001006003 塑料管		而 日 <u>绵</u> 和	而日夕級	而日蛙紅蜡法	计量	工程量			其中
9 031001006003 塑料管	17.4	次日编码 			单位	工生里	综合单价	合 价	暂估价
10	9	031001006003	塑料管	1. 材质063*1. 0MPa 2. 管件管3. 要产洗的MPa 2. 管件管3. 要产洗单。 2. 管件管3. 要产洗单。 3. 要产洗单。 4. 实产,工及求 4. 据实证之。 4. 服务证法。 4. 服务证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	m	3052			
00级De90*1. 0MPa 2. 连接形式: 热熔 对接连接 3. 管道检验及试验 要求: 水压试验及 冲洗消毒 4. 其他说明: 结算 据实调整,未尽事 宜培见施工图纸、 招标文件及相关标 准规范要求	10	031001006004	塑料管		m	620			
木 而 小 计	11	031001006007		00级De90*1. 0MPa 2. 连接等式: 热索 对接连连检验式: 及 要求: 水毒 说验 冲洗其他说验 并是调见施 4. 其实调见施 发生 有是 有是 有是 有是 有是 有是 有是 有是 有是 有是 有是 有是 有是	m	5			
一									

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提 工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 升项目

第4页共7页

				金 额(元)				
序号	   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
,,,,	A D 400 F 3	A D TO TO	八百四四四元	単位	工作里	综合单价	合 价	暂估价
12	031001006005	塑料管	1. 材质及规格:PE1 00级De110*1. 0MPa 2. 连接连接** 对接连连检压试: 热熔 3. 管道水毒。	m	1155			
13	031001006008	塑料管	1. 材质及规格:PEI 00级De160*1. 0MPa 2. 连接连连连连连连连连连连连连连连连连连连连进水毒。 1. 未图 2. 未图 2. 未图 4. 未图 2. 未图 4. 未图 2. 未图 4. 未见图 4.	m	851			
14	040501008002	水平导向钻进	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 材质及规格:PEI 00级DeII0*I. 0MPa 3. 接口方式: 热熔 对接连接	m	105			
15	040501008001	水平导向钻进	1. 土壤类别:一、 二类土 2. 材质及规格:PEI 00级DeI60*I. 0MPa 3. 接口方式: 热熔 对接连接	m	225			
	<u> </u>	<b>本</b>	L :页小计	<u> </u>				

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提 工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 升项目

第5页共7页

P		性名称: 2023年供公用口填工利件女主认小使开项目 开项目						金 额(元)	
16	P. 11	-st El Vèrta	-T D 4 14	~ 日北 / H. N.	计量	- 10 E		<u> </u>	其中
16   040504001002	<b>丹</b> 号	坝目编码	坝目名杯	坝目特征描述 	単位	<u> </u>	综合单价	合 价	
17	16	040504001002	阀门井	阀门井,内径1200 mm 2.井深1.2m	座	17			
18	17	040504001005	阀门井	阀门井,内径1200 mm 2.井深1.5m	座	5			
2. 材质:铜   3. 规格、压力等级   :DN70, 1. 6MPa   4. 连接形式:法兰	18	031003001002	阀门	:DN50, 1.6MPa  4.连接形式:法兰   连接		9			
19	19	031003001001	阀门	2. 材质: 铜 3. 规质: 铜 5. 规格: 1.6MPa 4. 连接 6. 其调见格: 法结尽 5. 其实调免,工 4. 连接 6. 其实现,工 5. 其实现 4. 位整 5. 其实现 5. 是实现 5. 是, 5.	<b>^</b>	7			
本页小计									

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提 工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 升项目

第6页共7页

	主名称: 2020年获公周日读上两行文主队亦起开次日 开次日					金额(元)			
   □ □	宿口炉布	宿口夕华	蛋口蛀欠挫少	计量	<b>〒 和</b> .目.		P/1 (/ G/	其中	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	暂估价	
								н н и	
20	031003001005	阀门	1. 类型: 间 2. 材质 2. 材质 5. 规则 5. 规则 4. 连接 5. 法结 5. 据 5. 据 5. 据 5. 据 5. 据 5. 据 5. 据 5. 据	个	1				
21	031003001006	阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜 3. 规格(1.6MPa 4. 连接(1.6MPa 4. 连接(1.6MPa 4. 连接(1.6MPa 4. 连接(1.6MPa 4. 连接(1.6MPa 4. 连接(1.6MPa 5. 其实见,上,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是		3				
22	031003001007	阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质。	个	2				
23	031003013001	水表	1.安) 1.安) 2. 好外 2. 好外 2. 号表接 表,形 由 说整施 4. 供其实详标, 5. 据自用,工及求 4. 提供, 5. 据自用,工及求 4. 提供, 5. 据说来, 4. 是, 5. 据说来, 6. 是, 6. 是, 6. 是, 7. 是, 7. 是, 8. 是,	<b>*</b>	550				
		措施项目							
	<u> </u>								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提 工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 升项目

第7页共7页

		與工阀行				金 额(元)				
ı				\1 B			並 敬(儿)	其中		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	暂估价		
1	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 机械设备名称: 履带式液压挖掘机 2. 机械设备规格型 号:1m³以内	台· 次	1					
			 下页小计							
<u> </u>		<u> </u>								

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安 全饮水提升项目

次提升项目 第 1 页 共 1 页

	3 · =   O ( )	而 日	*C71 71 FI	土水水	<i>*</i> C/1/1				7 1 N N 1 N
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 工费+单价打 明施工费	全文明施 昔施安全文					
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 单价措施其	他措施费+ 他措施费					
2.2	041109003001	二次搬运费	分部分项其 单价措施其	他措施费+ 他措施费					
2.3	041109004001	冬雨季施工增加费	分部分项其 单价措施其	他措施费+ 他措施费					
3	02	其他 (费率类)							
	<u> </u>		<u> </u>						
<u> </u>						I	<u> </u>		

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。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安 全饮水提升项目

第1页共1页

工程名称:	2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目	全饮水提升项目		第 1 页 共 1 页
序号	项 目 名 称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额	50000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
		†		
		50000		_

#### 暂列金额明细表

工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水 提升项目

第1页共1页

序号	2025年與县庙口镇土洞村安全饮水提升项目 提升项目 現升项目 项 目 名 称	计量单位	暂定金额(元)	第 1 页 共 1 页
1	不可预见费	项	50000	
	合 计		50000	_

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水 工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 提升项目

第1页共1页

							1 贝 共 1 贝				
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂 估(元)		确 认(元)		差额士(元)		备 注
, , J	名称、规格、型号	単位	暂 估	确 认	单 价	合 价	单价	合 价	单 价	合 价	
		<u>L</u>					<u>L</u>				
							<u> </u>				
		-									
	合 计	!									
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

### 专业工程暂估价及结算价表

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目

工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 水提升项目

第1页共1页

工程名称:	: 2025年淇县庙口镇王洞村安	R全饮水提升项目	水提升项目		第	1页共1页
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额±(元)	备 注
	合 计		0.00			_

注: 此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

#### 计日工表

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目

工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 水提升项目

第1页共1页

	: 2025年洪县田口镇土侧竹女生				综合单位	合价(元)	
编号	项 目 名 称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	暂 定	实 际
1	人工						
1							
		人	工小计				
1 1	材料						
1							
		材料	料小计	<b>-</b>	1		
111	施工机械						
1							
		施工机	机械小计				
四、企	业管理费和利润				1		
		芦	<u> </u> 计		ļ		
		, Ľ	νι				

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

### 总承包服务费计价表

标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目

第1页共1页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金 额(元)
7		71112122		.,,,,,,,,,,	21111	
		+				
		+				
	合 计	-	-		-	

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提升项目 标段: 2025年淇县庙口镇王洞村安全饮水提 升项目 第1页共1页

序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	定额规费+工程排污费+其他			
1.1	定额规费	分部分项规费+单价措施规费			
1.2	工程排污费				
1.3	其他				
2	增值税	不含税工程造价合计			
		合 计			