

(3) 第二轮报价表

说明：第二轮报价表（附已标价工程量清单）加盖公章。

项目名称	2026年度博爱县月山镇小辛庄村污水管网项目
供应商名称	河南田源建设工程有限公司
响应内容	本项目谈判文件、施工图纸、工程量清单补充通知及答疑纪要等包含的全部内容
第二轮谈判报价 (元)	大写：人民币 柒拾壹万叁仟叁佰元柒角玖分 小写：¥ 713,300.79元
工期 (合同履行期限)	120日历天
质量标准	合格
缺陷责任期	一年
谈判有效期	60日历天（从谈判截止之日算起）
项目经理	李艳
项目经理 证书编号	豫2412023202400972

注：1、供应商可根据实际情况自行添加表格内容。

2、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或供应商代表签字或盖章，否则其响应作无效响应性文件处理。

3、以上报价应与“已标价工程量清单”中的报价相一致。

4、供应商所报总价应包括其履行本项目合同（如果成交）所列项目所需的所有费用，包括所投入的全部人工成本、材料、机械、管理费、规费、利润、税金等全部费用。

谈判供应商（单位电子签章）：河南田源建设工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

秦晓聪

2026年3月6日

注：投标供应商在系统进行第二轮报价时，须提交第二轮报价表和已标价工程量清单电子版(PDF格式)。

2026年博爱县月山镇小辛庄污
水管网项目 工程

投标总价

投标人：



年 月 日

工程名称： 2026年博爱县月山镇小辛庄污水管
网项目

标段名称： _____

投标总价

投标总价（小写）： 713,300.79

（大写）： 柒拾壹万叁仟叁佰元柒角玖分

投 标 人 :



（盖章）

法定代表人
或其授权人 :

秦晓聪

（签字或盖章）

编 制 人 :



（签字及盖章）

编 制 时 间 :

程李丹

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目 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	
1	041001001001	拆除路面	路面破除 1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 15cm 3. 切缝 4. 垃圾外运, 运距自行考虑	m2	1970.69	16.32	32161.66	
2	040203007001	水泥混凝土	混凝土路面恢复 1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 15cm 3. 商品混凝土 4. 含养护等	m2	1970.69	51.36	101214.64	
3	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m以内 3. 余方弃置, 运距自行考虑	m3	5884.03	7.61	44777.47	
4	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源: 素土回填	m3	5884.03	14.96	88025.09	
5	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂垫层 2. 厚度: 15cm	m3	551.63	91.60	50529.31	
6	040501005001	塑料管	1. 材质及规格: HDPE 双壁波纹管 DN300 2. 连接形式: 胶圈接口 3. 铺设深度: 埋深1m 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	1352.9	62.37	84380.37	
7	040501005002	塑料管	1. 材质及规格: HDPE 双壁波纹管 DN400 2. 连接形式: 胶圈接口 3. 铺设深度: 埋深1m 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	1137.5	85.37	97108.38	
8	040501005003	塑料管	1. 材质及规格: HDPE 双壁波纹管 DN500 2. 连接形式: 胶圈接口 3. 铺设深度: 埋深1m 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	852.8	104.42	89049.38	
本页小计								587246.3

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 1 页 共 17 页

项目编码	041001001001	项目名称	拆除路面	计量单位	m2		
项目特征	路面破除 1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：15cm 3. 切缝 4. 垃圾外运，运距自行考虑						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费		-	-	-	-	8.88
1.1	普工	工日	0.025758	-	-	87.1	2.24
1.2	一般技工	工日	0.018746	-	-	134	2.51
1.3	其他人工费	元	1	-	-	4.12	4.12
2	材料费	-	-	-	-	-	3.92
2.1	六角空心钢	kg	0.0047	-	-	2.88	0.01
2.2	金刚石锯片	片	0.0088	-	-	380	3.34
2.3	合金钢钻头	个	0.003	-	-	4.27	0.01
2.4	高压风管	m	0.0005	-	-	5.65	0.00
2.5	水	m3	0.21	-	-	2.04	0.43
2.6	其他材料费	元	0.114109	-	-	1	0.11
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	3
3.1	履带式推土机	台班	0.000212	-	-	938.27	0.20
3.2	履带式单斗液压挖掘机	台班	0.000706	-	-	801.5	0.57
3.3	手持式风动凿岩机	台班	0.022248	-	-	11.26	0.25
3.4	自卸汽车	台班	0.003623	-	-	627.12	2.27
3.5	混凝土切缝机	台班	0.012251	-	-	29.57	0.36
3.6	电动空气压缩机	台班	0.011124	-	-	117.2	1.30
3.7	其他施工机具使用费	元	1	-	-	-1.95	-1.95
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	15.8
5	管理费	-	-	-	-	-	0.4
6	利润	-	-	-	-	-	0.12
综合单价							16.32

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 2 页 共 17 页

项目编码	040203007001	项目名称	水泥混凝土	计量单位	m2		
项目特征	混凝土路面恢复 1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：15cm 3. 商品混凝土 4. 含养护等						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费		-	-	-	-	18.73
1.1	普工	工日	0.036834	-	-	87.1	3.21
1.2	一般技工	工日	0.065478	-	-	134	8.77
1.3	其他人工费	元	1	-	-	6.75	6.75
2	材料费	-	-	-	-	-	31.83
2.1	水	m3	0.06175	-	-	2.04	0.13
2.2	其他材料费	元	0.612691	-	-	1	0.61
2.3	塑料薄膜	m2	1.15	-	-	0.26	0.30
2.4	电	kW·h	0.0544	-	-	0.33	0.02
2.5	铁件	kg	0.055	-	-	1.81	0.10
2.6	脱模剂	kg	0.00857	-	-	0.77	0.01
2.7	钢模板	kg	0.03474	-	-	1.85	0.06
2.8	预拌混凝土	m3	0.153	-	-	200	30.60
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	50.56
5	管理费	-	-	-	-	-	0.46
6	利润	-	-	-	-	-	0.34
综合单价							51.36

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 3 页 共 17 页

项目编码	040101002001	项目名称	挖沟槽土方	计量单位	m3	
项目特征	1. 土类别：二类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 余方弃置：运距自行考虑					
序号	费用项目	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	6.35
1.1	普工	0.059526	-	-	87.1	5.18
1.2	其他人工费	1	-	-	1.16	1.16
2	材料费	-	-	-	-	0
3	施工机具使用费	-	-	-	-	1.09
3.1	履带式推土机	台班	0.000145	-	857	0.12
3.2	履带式单斗液压挖掘机	台班	0.001309	-	1149.61	1.50
3.3	其他施工机具使用费	元	1	-	-0.54	-0.54
4	1+2+3小计	-	-	-	-	7.44
5	管理费	-	-	-	-	0.1
6	利润	-	-	-	-	0.07
综合单价						7.61

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 4 页 共 17 页

项目编码	040103001001	项目名称	沟槽、基坑回填方	计量单位	m3	
项目特征	1. 填方来源：素土回填					
序号	费用项目	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	-	-	-	-	13.83
1.1	普通人工	0.096545	-	-	87.1	8.41
1.2	其他人工费	1	-	-	5.42	5.42
2	材料费	-	-	-	-	0
3	施工机具使用费	-	-	-	-	0.71
3.1	夯实机电动	台班	0.051984	-	26.47	1.38
3.2	其他施工机具使用费	元	1	-	-0.67	-0.67
4	1+2+3小计	-	-	-	-	14.54
5	管理费	-	-	-	-	0.28
6	利润	-	-	-	-	0.14
综合单价						14.96



分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 5 页 共 17 页

项目编码	040305001001	项目名称	垫层	计量单位	m3		
项目特征	1. 材料品种、规格：中粗砂垫层 2. 厚度：15cm						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	工日	-	-	-	-	37.65
1.1	普通工	工日	0.262721	-	-	87.1	22.88
1.2	其他人工费	程李丹	1	-	-	14.77	14.77
2	材料费	-	-	-	-	-	51.83
2.1	水	m3	0.079	-	-	2.04	0.16
2.2	砂子	m3	1.289	-	-	39.54	50.97
2.3	其他材料费	元	0.7	-	-	1	0.70
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.98
3.1	夯实机电动	台班	0.058164	-	-	26.47	1.54
3.2	其他施工机具使用费	元	1	-	-	-0.56	-0.56
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	90.46
5	管理费	-	-	-	-	-	0.76
6	利润	-	-	-	-	-	0.38
综合单价							91.6

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 6 页 共 17 页

项目编码	040501005001	项目名称	塑料管	计量单位	m
项目特征	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管 DN300 2. 连接形式: 胶圈接口 3. 铺设深度: 埋深1m 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验				
序号	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	-	-	-	-	30.45
1.1	普工	0.046376	-	87.1	4.04
1.2	一般技工	工日 0.099064	-	134	13.27
1.3	高级技工	工日 0.016159	-	201	3.25
1.4	其他人工费	元 1	-	9.89	9.89
2	材料费	-	-	-	30.93
2.1	水	m ³ 0.09111	-	2.04	0.19
2.2	其他材料费	元 0.01858	-	1	0.02
2.3	热轧厚钢板	kg 0.03328	-	3.36	0.11
2.4	橡胶板	kg 0.0024	-	8.26	0.02
2.5	六角螺栓	kg 0.00376	-	7.14	0.03
2.6	低碳钢焊条	kg 0.00037	-	1.75	0.00
2.7	砂布	张 0.1217	-	0.56	0.07
2.8	润滑油	kg 0.0141	-	4.48	0.06
2.9	氧气	m ³ 0.0009	-	1.64	0.00
2.10	乙炔气	kg 0.0003	-	3.76	0.00
2.11	焊接钢管	m 0.00261	-	2.45	0.01
2.12	橡胶软管	m 0.00109	-	3.85	0.00
2.13	螺纹阀门	个 0.00072	-	6.39	0.00
2.14	弹簧压力表	块 0.00036	-	21.9	0.01
2.15	压力表弯管	个 0.00036	-	4.8	0.00
2.16	橡胶圈	个 0.206	-	2.78	0.57
2.17	HDPE双壁波纹管	m 1	-	29.84	29.84
3	施工机具使用费	-	-	-	0.06
3.1	电动单级离心清水泵	台班 0.000436	-	32.75	0.01
3.2	试压泵	台班 0.000291	-	16.99	0.00
3.3	电焊机械(综合2)	台班 0.000138	-	73.93	0.01
3.4	其他施工机具使用费	元 1	-	0.03	0.03



程李丹

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 7 页 共 17 页

4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	61.44
5	管理费	-	-				0.57
6	利润	-	-				0.36
综合单价							62.37



程李丹



分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 8 页 共 17 页

项目编码	040501005002	项目名称	塑料管	计量单位	m
项目特征	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管 DN400 2. 连接形式: 胶圈接口 3. 铺设深度: 埋深1m 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验				
序号	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	-	-	-	-	39.46
1.1	普工 0.060052	-	-	87.1	5.23
1.2	一般技工 工日 0.127553	-	-	134	17.09
1.3	高级技工 工日 0.020852	-	-	201	4.19
1.4	其他人工费 元 1	-	-	12.95	12.95
2	材料费 -	-	-	-	44.63
2.1	水 m3 0.15681	-	-	2.04	0.32
2.2	其他材料费 元 0.027828	-	-	1	0.03
2.3	热轧厚钢板 kg 0.04264	-	-	3.36	0.14
2.4	橡胶板 kg 0.0042	-	-	8.26	0.03
2.5	六角螺栓 kg 0.0054	-	-	7.14	0.04
2.6	低碳钢焊条 kg 0.00042	-	-	1.75	0.00
2.7	砂布 张 0.1478	-	-	0.56	0.08
2.8	润滑油 kg 0.0181	-	-	4.48	0.08
2.9	氧气 m3 0.0012	-	-	1.64	0.00
2.10	乙炔气 kg 0.0004	-	-	3.76	0.00
2.11	焊接钢管 m 0.00282	-	-	2.45	0.01
2.12	橡胶软管 m 0.0012	-	-	3.85	0.00
2.13	螺纹阀门 个 0.0008	-	-	6.39	0.01
2.14	弹簧压力表 块 0.0004	-	-	21.9	0.01
2.15	压力表弯管 个 0.0004	-	-	4.8	0.00
2.16	橡胶圈 个 0.206	-	-	6.1	1.26
2.17	HDPE双壁波纹管 m 1	-	-	42.61	42.61
3	施工机具使用费 -	-	-	-	0.07
3.1	电动单级离心清水泵 台班 0.000582	-	-	32.75	0.02
3.2	试压泵 台班 0.000436	-	-	16.99	0.01
3.3	电焊机械(综合2) 台班 0.000145	-	-	73.93	0.01
3.4	其他施工机具使用费 元 1	-	-	0.03	0.03



程李丹

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 9 页 共 17 页

4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	84.16
5	管理费	-	-				0.74
6	利润	-	-				0.47
综合单价							85.37



程李丹



分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 10 页 共 17 页

项目编码	040501005003	项目名称	塑料管	计量单位	m
项目特征	1. 材质及规格: HDPE双壁波纹管 DN500 2. 连接形式: 胶圈接口 3. 铺设深度: 埋深1m 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验				
序号	数量	计算基础(元)	费率(%)	单价(元)	合价(元)
1	-	-	-	-	45.12
1.1	普工 0.068574	-	-	87.1	5.97
1.2	一般技工 工日 0.145425	-	-	134	19.49
1.3	高级技工 工日 0.023803	-	-	201	4.78
1.4	其他人工费 元 1	-	-	14.88	14.88
2	材料费 -	-	-	-	57.84
2.1	水 m3 0.24023	-	-	2.04	0.49
2.2	其他材料费 元 0.038135	-	-	1	0.04
2.3	热轧厚钢板 kg 0.04946	-	-	3.36	0.17
2.4	橡胶板 kg 0.00535	-	-	8.26	0.04
2.5	六角螺栓 kg 0.00637	-	-	7.14	0.05
2.6	低碳钢焊条 kg 0.00047	-	-	1.75	0.00
2.7	砂布 张 0.1565	-	-	0.56	0.09
2.8	润滑油 kg 0.0221	-	-	4.48	0.10
2.9	氧气 m3 0.00156	-	-	1.64	0.00
2.10	乙炔气 kg 0.00052	-	-	3.76	0.00
2.11	焊接钢管 m 0.00297	-	-	2.45	0.01
2.12	橡胶软管 m 0.00126	-	-	3.85	0.00
2.13	螺纹阀门 个 0.00085	-	-	6.39	0.01
2.14	弹簧压力表 块 0.00043	-	-	21.9	0.01
2.15	压力表弯管 个 0.00043	-	-	4.8	0.00
2.16	橡胶圈 个 0.206	-	-	6.87	1.42
2.17	HDPE双壁波纹管 m 1	-	-	55.41	55.41
3	施工机具使用费 -	-	-	-	0.08
3.1	电动单级离心清水泵 台班 0.000662	-	-	32.75	0.02
3.2	试压泵 台班 0.000545	-	-	16.99	0.01
3.3	电焊机械(综合2) 台班 0.000153	-	-	73.93	0.01
3.4	其他施工机具使用费 元 1	-	-	0.04	0.04



程李丹

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 11 页 共 17 页

4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	103.04
5	管理费	-	-				0.84
6	利润	-	-				0.54
综合单价							104.42



程李丹



分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 12 页 共 17 页

项目编码	040504003001	项目名称	成品井	计量单位	座		
项目特征	1. 材质及规格：成品塑料检查井 φ400 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格：铸铁井盖						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	工日	-	-	-	-	121.6
1.1	普通工	工日	0.29799	-	-	87.1	25.95
1.2	一般技工	工日	0.37926	-	-	134	50.82
1.3	其他人工费	元	1	-	-	44.82	44.82
2	材料费	-	-	-	-	-	278.3
2.1	水	m ³	0.0779	-	-	2.04	0.16
2.2	其他材料费	元	0.424297	-	-	1	0.42
2.3	塑料薄膜	m ²	2.665	-	-	0.26	0.69
2.4	煤焦沥青漆	kg	0.492	-	-	7.79	3.83
2.5	塑钢爬梯	kg	0.673	-	-	2.67	1.80
2.6	电	kW·h	0.027	-	-	0.33	0.01
2.7	预拌混合砂浆	m ³	0.0284	-	-	132.33	3.76
2.8	预拌混凝土	m ³	0.06	-	-	123.58	7.41
2.9	防坠网	座	1	-	-	19.61	19.61
2.10	铸铁井盖	套	1	-	-	110.8	110.80
2.11	塑料检查井	套	1	-	-	129.8	129.80
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.65
3.1	干混砂浆罐式搅拌机	台班	0.000873	-	-	197.4	0.17
3.2	其他施工机具使用费	元	1	-	-	0.48	0.48
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	400.55
5	管理费	-	-	-	-	-	2.2
6	利润	-	-	-	-	-	1.51
综合单价							404.26

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 13 页 共 17 页

项目编码	040504003002	项目名称	成品井	计量单位	座		
项目特征	1. 材质及规格：成品塑料检查井 φ500 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格：铸铁井盖						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	工日	-	-	-	-	121.6
1.1	普通工	工日	0.29799	-	-	87.1	25.95
1.2	一般技工	工日	0.37926	-	-	134	50.82
1.3	其他人工费	元	1	-	-	44.82	44.82
2	材料费	-	-	-	-	-	318.95
2.1	水	m3	0.0779	-	-	2.04	0.16
2.2	其他材料费	元	0.424297	-	-	1	0.42
2.3	塑料薄膜	m2	2.665	-	-	0.26	0.69
2.4	煤焦沥青漆	kg	0.492	-	-	7.79	3.83
2.5	塑钢爬梯	kg	0.673	-	-	2.67	1.80
2.6	电	kW·h	0.027	-	-	0.33	0.01
2.7	预拌混合砂浆	m3	0.0284	-	-	132.33	3.76
2.8	预拌混凝土	m3	0.06	-	-	123.58	7.41
2.9	防坠网	座	1	-	-	19.61	19.61
2.10	铸铁井盖	套	1	-	-	110.8	110.80
2.11	塑料检查井	套	1	-	-	170.45	170.45
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.65
3.1	干混砂浆罐式搅拌机	台班	0.000873	-	-	197.4	0.17
3.2	其他施工机具使用费	元	1	-	-	0.48	0.48
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	441.2
5	管理费	-	-	-	-	-	2.2
6	利润	-	-	-	-	-	1.51
综合单价							444.91

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 14 页 共 17 页

项目编码	040504003003	项目名称	成品井	计量单位	座		
项目特征	1. 材质及规格：成品塑料检查井 φ700 2. 井筒、井盖、井圈材质及规格：铸铁井盖						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	工日	-	-	-	-	124.61
1.1	普通工	工日	0.30526	-	-	87.1	26.59
1.2	一般技工	工日	0.388545	-	-	134	52.07
1.3	其他人工费	元	1	-	-	45.96	45.96
2	材料费	-	-	-	-	-	361.57
2.1	水	m3	0.0779	-	-	2.04	0.16
2.2	其他材料费	元	0.424297	-	-	1	0.42
2.3	塑料薄膜	m2	2.665	-	-	0.26	0.69
2.4	煤焦沥青漆	kg	0.492	-	-	7.79	3.83
2.5	塑钢爬梯	kg	0.673	-	-	2.67	1.80
2.6	电	kW·h	0.027	-	-	0.33	0.01
2.7	预拌混合砂浆	m3	0.0284	-	-	132.33	3.76
2.8	预拌混凝土	m3	0.06	-	-	123.58	7.41
2.9	防坠网	座	1	-	-	19.61	19.61
2.10	铸铁井盖	套	1	-	-	110.8	110.80
2.11	塑料检查井	套	1	-	-	213.07	213.07
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	0.65
3.1	干混砂浆罐式搅拌机	台班	0.000873	-	-	197.4	0.17
3.2	其他施工机具使用费	元	1	-	-	0.48	0.48
4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	486.83
5	管理费	-	-	-	-	-	2.26
6	利润	-	-	-	-	-	1.55
综合单价							490.64

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 15 页 共 17 页

项目编码	040501005004	项目名称	塑料管	计量单位	m		
项目特征	PVC φ110 入户连接管 1. 破除路面80cm宽，50cm深 2. 开挖沟槽 3. 入户连接管 4. 回填并恢复路面100m ²						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费	程李丹	-	-	-	-	17.49
1.1	普工	工日	0.0389	-	-	87.1	3.39
1.2	一般技工	工日	0.051106	-	-	134	6.85
1.3	高级技工	工日	0.004031	-	-	201	0.81
1.4	其他人工费	元	1	-	-	6.44	6.44
2	材料费	-	-	-	-	-	18.36
2.1	六角空心钢	kg	0.00141	-	-	2.88	0.00
2.2	合金钢钻头	个	0.0009	-	-	4.27	0.00
2.3	高压风管	m	0.00015	-	-	5.65	0.00
2.4	水	m ³	0.018525	-	-	2.04	0.04
2.5	其他材料费	元	0.185999	-	-	1	0.19
2.6	砂布	张	0.0522	-	-	0.56	0.03
2.7	润滑油	kg	0.0074	-	-	4.48	0.03
2.8	塑料薄膜	m ²	0.345	-	-	0.26	0.09
2.9	电	kW·h	0.01632	-	-	0.33	0.01
2.10	铁件	kg	0.0165	-	-	1.81	0.03
2.11	脱模剂	kg	0.002571	-	-	0.77	0.00
2.12	钢模板	kg	0.010422	-	-	1.85	0.02
2.13	预拌混凝土	m ³	0.0459	-	-	200	9.18
2.14	橡胶圈	个	0.206	-	-	0.8	0.16
2.15	PVC φ110	m	1	-	-	8.57	8.57
3	施工机具使用费	-	-	-	-	-	1.1
3.1	履带式推土机	台班	6.4E-5	-	-	938.27	0.06
3.2	履带式单斗液压挖掘机	台班	0.000462	-	-	801.5	0.37
3.3	手持式风动凿岩机	台班	0.008997	-	-	11.26	0.10
3.4	自卸汽车	台班	0.001087	-	-	627.12	0.68
3.5	电动空气压缩机	台班	0.004499	-	-	117.2	0.53
3.6	履带式推土机	台班	7.5E-5	-	-	857	0.06
3.7	其他施工机具使用费	元	1	-	-	-0.7	-0.70

分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 16 页 共 17 页

4	1+2+3小计	-	-	-	-	-	36.95
5	管理费	-	-				0.36
6	利润	-	-				0.24
综合单价							37.55



程李丹



分部分项工程项目清单综合单价分析表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 17 页 共 17 页

项目编码	041201012001	项目名称	大型机械设备进出场及安拆	计量单位	项		
项目特征	1. 本项目所需大型机械设备进出场及安拆						
序号	费用项目	单位	数量	计算基础 (元)	费率 (%)	单价 (元)	合价 (元)
1	人工费		-	-	-	-	1017.88
1.1	一般技工	工日	7.773667	-	-	87.1	677.09
1.2	其他人工费	元	0.863741	-	-	134	115.74
1.3	其他人工费	元	1	-	-	225.05	225.05
2	材料费		-	-	-	-	111.05
2.1	镀锌铁丝	kg	10	-	-	6.56	65.60
2.2	草袋	m ²	9.58	-	-	1.015	9.72
2.3	枕木	m ³	0.08	-	-	446.58	35.73
3	施工机具使用费		-	-	-	-	1513.42
3.1	履带式单斗液压挖掘机	台班	0.363527	-	-	1492.04	542.40
3.2	平板拖车组	台班	0.727055	-	-	1488.17	1081.98
3.3	回程费(占机械费)	元	558.5475	-	-	1	558.55
3.4	其他施工机具使用费	元	1	-	-	-669.51	-669.51
4	1+2+3小计		-	-	-	-	2642.35
5	管理费		-	-	-	-	45.19
6	利润		-	-	-	-	27.08
综合单价							2714.62

措施项目清单计价表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格（元）	备注
1	041201019001	安全生产	施工现场安全施工所需的各项措施	2842.31	详见明细表E.3.2
2	04B001	环境保护费、文明施工费、临时设施费及扬尘污染防治增加费	施工现场为达到环保部门要求所需要的各项的措施、施工现场文明施工所需要的各项的措施、施工企业为进行建设工程施工所必须搭设的生活和生产用的临时建筑物构筑物和其他临时设施的措施、根据我省实际情况，施工现场扬尘污染防治标准提高所需增加的措施	1894.87	详见明细表E.3.2
3	041201021001	夜间施工增加	因夜间或在地下室等特殊施工部位施工时，所采用照明设备的安拆、维护、照明用电及施工人员夜班补助、夜间施工劳动效率降低等内容		详见明细表E.3.2
4	041201023001	二次搬运	因施工场地条件及施工程序限制而发生的材料、构配件、半成品等一次运输不能到达堆放地点，必须进行二次或多次搬运所发生的内容		详见明细表E.3.2
5	041201020001	冬雨季施工	在冬季或雨季施工，引起防寒、保温、防滑、防潮和排除雨雪等措施的增加，人工、施工机械效率的降低等内容		详见明细表E.3.2
本页小计				4737.18	--
合 计				4737.18	--

注：措施项目清单费用构成详见本标准表 E.3.2，大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表 E.3.4。

计日工表

工程名称：2026年博爱县月山镇小辛庄污水管网项目

标段：

第 1 页 共 1 页

编号	计日工名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)		调整金额±(元)
						暂定	实际	
						A ¹	A ²	B=A ² -A ¹
一								
1								
 								
二								
1								
材料小计								
三	施工机械							
1								
施工机械小计								
总 计								

注：1 本表计日工名称、暂定数量应由招标人填写。编制最高投标限价时，单价应由招标人按有关计价规定确定；编制投标报价时，单价应由投标人自主报价，并按暂定数量计算合价计入投标总价中。

2 工程结算时，应按发承包双方确认的实际数量计算合价。发承包双方确认的实际数量详见本标准表E.8.2。

