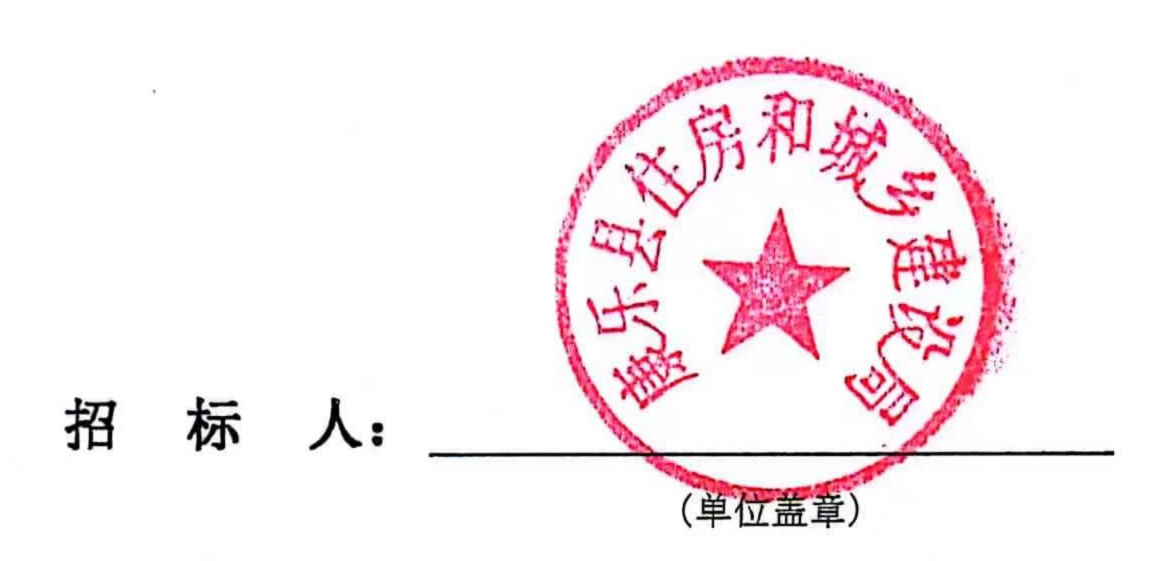
# 康乐县段家坪新农村污水管网建设项目

工程

## 招标工程量清单



造价咨询人:



年 月 日

## 康乐县段家坪新农村污水管网建设项目 工程

### 招标工程量清单

招标人:



甘肃浩元工程造价咨询有限公司

工程造价咨询企业执业印章

造价咨询人:编号: 甲211862003965

有效期至:20绝续奔通\$用章6日

运定代表人 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:



复核人:



篇制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

工程名称: 土石方工程

标段: 康乐县段家坪新农村污水管网建设 项目

第1页 共1页

		ii .	i	<b>ア</b> ガロ				- A7 1	× / 1 ×	
							金額	页(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		中	
						沙口干川	пη	暂估价	定额人工费	
		整个项目								
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一 、二类土 2. 挖土深度:4m 内	m3	14542. 86					
2	040103001001		1. 密实度要求: 详见完本。 详见有为。 2. 填方材 : 素土 3. 回水管 见污水图 和 市置图	т3	13220. 59					
		分部小计								
		措施项目								
3	041106001001	大型机械设备 进出场及安拆	1. 机械设备名称 :履带式单斗液 压挖掘机斗容量 (m3)1	台.次	1					
4	041106001002	大型机械设备 进出场及安拆	1. 机械设备名称 :钢轮内燃压路 机工作质量(t)1 2	台.次	1					
		分部小计								
		<u>_</u>	<u> </u> 							
	合 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: 土石方工程

标段: 康乐县段家坪新农村污水管网建设项目

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
	<b>_</b>	安全文明施工费						
1	011707001001	环境保护费	人工费+机械费	0.31				
2	011707001002	文明施工费	人工费+机械费	0. 51				
3	011707001003	安全施工费	人工费+机械费	3.62				
4	011707001004	临时设施费	人工费+机械费	1.7				
5	011707001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	1.44				
6	011707001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.17				
	1	其他总价措施项目						
7	011707002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	0.75				
8	011707004001	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	011707007001	已完工程及设备保护 费	人工费+机械费	0.04				
10	011707005001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	1				
11	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.21				
12	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
13	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
		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。

#### 规费、税金项目计价表

工程名称: 土石方工程

标段:康乐县段家坪新农村污水管网建设项目 第 1 页 共 1 页

	·: 工句万工性 ·				、 共
序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中: 社会保险费+其中: 住房公积金+其中: 环境保护税			
1.1	其中: 社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施 项目费中的人工费		16	
1.2	其中: 住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施 项目费中的人工费		6	
1.3	其中: 环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费 +措施项目费(费率措施费)+其他 项目费+规费		9	
		<u> </u>			
		合 计			

工程名称:路面拆除及恢复

标段:康乐县段家坪新农村污水管网建设 项目

第1页 共1页

<u> </u>				<b>坝</b> 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	<del></del> 中		
							ועד 🗀	暂估价	定额人工费		
		整个项目									
1	041001001001	拆除路面	1. 项目名称:道路基层及面层拆除 2. 材质:15cm水泥稳定土基层+18cmC30混凝土面层。3. 运输:废渣外运自行考虑		2169.6						
2	040203007001	水泥混凝土	1. 项目名称:道 路恢复,按原路 面恢复 2. 面层:18cmC30 混凝土	m2	2169. 6						
3	040202003001	水泥稳定土	1. 项目名称:道 路恢复,按原路 面恢复 2. 基层:15cm厚 水泥稳定土(泥 含量(5%))基层	m2	2169.6						
		分部小计									
		措施项目									
		分部小计									
	本页小计										
		í	合 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:路面拆除及恢复

标段: 康乐县段家坪新农村污水管网建设项目

第1页 共1页

. ,	内。 四面如何	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17.1人,从3.1人人为	, .				· / · · / ·
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
	_	安全文明施工费						
1	041109001001	环境保护费	人工费+机械费	1.092				
2	041109001002	文明施工费	人工费+机械费	1.495				
3	041109001003	安全施工费	人工费+机械费	9.061				
4	041109001004	临时设施费	人工费+机械费	3. 133				
5	041109001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	3. 393				
6	041109001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.416				
	=	其他总价措施项目						
7	041109002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.77				
8	041109003001	二次搬运费	人工费+机械费	0				
9	041109007001	已完工程及设备保护 费	人工费+机械费	0.09				
10	041109004001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.34				
11	04B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.45				
12	04B002	施工因素增加费	人工费+机械费	1.82				
13	04B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
		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。

#### 规费、税金项目计价表

工程名称:路面拆除及恢复 标段:康乐县段家坪新农村污水管网建设项目 第 1 页 共 1 页

序号	5. 时田J/F你及	小校: 尿小云权多片别私们777 斗筲甘zù		弗克(())	
一片写	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中: 社会保险费+其中: 住房公积金+其中: 环境保护税			
1.1	其中: 社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施 项目费中的人工费		16	
1.2	其中: 住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施 项目费中的人工费		6	
1.3	其中: 环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费 +措施项目费(费率措施费)+其他 项目费+规费		9	
		合 计			

工程名称:污水管网工程

标段: 康乐县段家坪新农村污水管网建设项目

第1页 共2页

上程名称: 污水官网上程												
							金名	页 (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	<del>其</del> 中			
						<b>绿百年</b> 加	ם"וו	暂估价	定额人工费			
		管道工程										
1	040501001001	混凝土管	1. 质80 基层 2. 级规则 2. 数的 基层 2. 数别 3. 数别 2. 数别 3.	m	2990							
2	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:7%水泥水泥 生垫层 2. 厚度:300mm	m3	1004. 64							
		分部小计										
		检查井										
3	040504002001	钢筋混凝土雨 水检查井	1. 名称:检查井1 000*1000 2. 做法:300mm厚原土翻夯,300mm厚3:7灰土垫层,100mm厚C15砼垫层,200mm厚C30砼底板3. 其他:详见图纸设计,04S531-5;页154. 井屬材质及规格:	座	170							
	!	<u> </u>	<del></del> 5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"。

工程名称: 污水管网工程

标段:康乐县段家坪新农村污水管网建设项目

第2页 共2页

工任石你	: 汚水官网上	任王		坝目				第 2	贝 共2贝	
						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			-	<del></del> 中	
				124		综合单价	合价	暂估价	定额人工费	
			D400级球墨铸铁 井盖及井座,Φ 800(防盗型) 防坠网 5. 防渗、防水要 求:合成高分子 防水涂抹防水层							
		分部小计								
		化粪池								
4	010507006001	化粪池	1. 地基处理:300 mm厚 3:7灰 土垫 层 2:200mm厚 2:200mm厚 2:200mm厚 3:7	座	1					
		分部小计								
		措施项目								
		分部小计								
本页小计										
		- î	<b>计</b>							

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: 污水管网工程

标段:康乐县段家坪新农村污水管网建设项目

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
		安全文明施工费						
1	041109001007	环境保护费	人工费	1.807				
2	041109001008	文明施工费	人工费	2.626				
3	041109001009	安全施工费	人工费	17. 08 2				
4	041109001010	临时设施费	人工费	6. 214				
5	041109001011	扬尘污染防治增加费	人工费	6.37				
6	041109001012	建筑工人实名制费	人工费	0.78				
	1 1	其他总价措施项目						
7	041109002002	夜间施工增加费	人工费	3.05				
8	041109003002	二次搬运费	人工费	0				
9	041109007002	已完工程及设备保护 费	人工费	0.09				
10	041109004002	冬雨季施工增加费	人工费	4.07				
11	04B001	工程定位复测费	人工费	0.77				
12	04B002	施工因素增加费	人工费	3.02				
13	04B003	特殊地区增加费	人工费	0				
		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。

#### 规费、税金项目计价表

工程名称: 污水管网工程

标段:康乐县段家坪新农村污水管网建设项目 第 1 页 共 1 页

<u> </u>	7. 污水管网上程	标段: 康乐县段冢坪新农村污水 -	官网建设坝日	第 1 页	. 共 l 负
序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额
1	规费	其中: 社会保险费+其中: 住房公 积金+其中: 环境保护税			
1.1	其中: 社会保险费	分部分项工程的人工费+定额措施 项目费中的人工费		16	
1.2	其中: 住房公积金	分部分项工程的人工费+定额措施 项目费中的人工费		6	
1.3	其中:环境保护税	按实记取		0	
2	税金	分部分项工程费及定额措施项目费 +措施项目费(费率措施费)+其他 项目费+规费		9	
		<u> </u>   合			