

陇西县城区排污改造工程 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

陇西县城区排污改造工
程 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
扉—1

总 说 明

工程名称：陇西县城区排污改造工
程

第 1 页 共 1 页

一 工程概况

1、本次设计为曲家沟河、陇粮路路口、曲家河至陇粮路、中天路柴家门路口、思源学校对面、渭阳路、316国道过路管、宝凤路、建新路污水管网改造，文峰镇暖泉沟三腔渠建设工程。

二 编制依据

1、本工程依据《工程量清单项目计量规范(2013-甘肃)》中工程量清单计价办法，根据施工设计图计算实物工程量；

表-01

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 22 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	定额人工费
		曲家沟河至陇 粮路污水管网 改造							
		曲家沟河污水 官网改造							
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一 二类土 2. 挖土深度:详见设计 3. 含放坡	m3	282.86				
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 详见设计 2. 填方材料品种:素土	m3	241.28				
3	040103002001	余方弃置	1. 运距:自行考 虑	m3	41.58				
4	040501001001	混凝土管	1. 名称: II 级钢 筋混凝土雨水管 2. 垫层、基础 材质及厚 度: 150mm 素土 垫层 + 300mm 3:7 灰土垫层, 压实 系数不小于 0.95 3. 管座材 质: 120° C20混 凝土 4. 规格: DN500 5. 接口方式: 胶 圈承插接口 6. 含泵送	m	40				
5	040501001002	混凝土管	1. 名称: II 级钢 筋混凝土雨水管 2. 部位: 穿越河 道 3. 垫层、基础 材质及厚 度: 150mm 素土 垫层 + 300mm 3:7 灰土垫层, 压实 系数不小于 0.95 4. 管道混凝土 垫层: C20混凝 土全包	m	40				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 2 页 共 22 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	定额人工费
			5. 规格: DN500 6. 接口方式: 胶圈承插接口 7. 含模板安拆 8. 含泵送						
6	040504002001	混凝土井	1. 钢筋混凝土排水检查井: 1100*1100mm 2. 垫层、基础材质及厚度: 300mm土垫层+300mm C15混凝土垫层 3. 检查井混凝土强度等级: C30 4. 流槽: C15混凝土流槽 5. 防渗、防水要求: 合成高分子防水涂膜 6. 盖板材质、规格: C30 7. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁, 带“污水”字样, 具有防盗、防坠落、防位移、防噪音和易开启装置 8. 踏步材质、规格: 铸铁踏步 9. 其他: 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 10. 04S531-5-16 11. 含泵送	座	2				
		分部小计							
		陇粮路路口污水官网改造							
7	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土	m3	227.7				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 3 页 共 22 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	定额人工费
			2. 挖土深度:详见设计 3. 含放坡						
8	040103001002	回填方	1. 密实度要求:详见设计 2. 填方材料品种:素土	m ³	189.23				
9	040103002002	余方弃置	1. 运距:自行考虑	m ³	38.47				
10	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:300mm素土垫层+300mm3:7灰土垫层,压实系数不小于0.95 2. 砂垫层:管底150mm砂垫层+管两侧120mm砂垫层 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管 DN300, 环刚度≥8KN/m 4. 连接形式:承插式橡胶圈柔性连接 5. 铺设深度:详见设计	m	40				
11	040504002002	混凝土井	1. 钢筋混凝土排水检查井:1100*1100m ² 2. 垫层、基础材质及厚度:300mm土垫层+300mm3:7灰土垫层+100mmC15混凝土垫层 3. 检查井混凝土强度等级:C30 4. 流槽: C15混凝土流槽 5. 防渗、防水要求:合成高分子防水涂膜	座	1				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 4 页 共 22 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	定额人工费
			6. 盖板材质、 规格:C30 7. 井盖、井圈 材质及规格:球 墨铸铁, 带“污 水”字样, 具有 防盗、防坠落、 防位移、防噪音 和易开启装置 8. 踏步材质 规格:铸铁踏步 9. 其他:含钢筋 制安、模板安拆 、脚手架 10. 04S531-5- 16 11. 含泵送						
		分部小计							
		曲家沟河至陇 粮路污水管网 改造							
12	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一 二类土 2. 挖土深度:详 见设计 3. 含放坡	m ³	2232.58				
13	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 详见设计 2. 填方材料品 种:素土	m ³	1577.89				
14	040103002003	余方弃置	1. 运距:自行考 虑	m ³	654.69				
15	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础 材质及厚 度:300mm素土 垫层+300mm3:7 灰土垫层, 压实 系数不小于 0.95 2. 砂垫层:管底 150mm砂垫层+ 管两侧120mm砂 垫层 3. 材质及规 格:HDPE双壁波 纹管 DN500, 环 刚	m	510				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 5 页 共 22 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	定额人工费
			度≥8KN/m 4. 连接形式:承插式橡胶圈柔性连接 5. 铺设深度:详见设计						
16	040504002003	混凝土井	1. 钢筋混凝土排水检查井: 1100*1100mm 2. 垫层、基础材质及厚度: 300mm土垫层+300mm3: 7灰土垫层+100mmC15混凝土垫层 3. 检查井混凝土强度等级: C30 4. 流槽: C15混凝土流槽 5. 防渗、防水要求: 合成高分子防水涂膜 6. 盖板材质、规格: C30 7. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁, 带“污水”字样, 具有防盗、防坠落、防位移、防噪音和易开启装置 8. 踏步材质、规格: 铸铁踏步 9. 其他: 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 10. 04S531-5-16 11. 含泵送	座	13				
17	041001001001	拆除路面	1. 材质: 沥青混凝土路面及基层 2. 厚度: 30cm石灰稳定土+20cm	m2	1020				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 6 页 共 22 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	定额人工费
			砂砾土+11cm沥青混凝土路面 3. 垃圾外运：自行考虑						
18	040202001001	路床(槽) 整形	1. 部位: 沥青路面恢复部分	m2	1020				
19	040202002001	石灰稳定土	1. 石灰稳定土 2. 含灰量: 12% 3. 厚度: 30cm	m2	1020				
20	040202015001	砂砾掺灰	1. 砂砾掺灰 2. 灰含量: 12% 3. 厚度: 20cm	m2	1020				
21	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土 种类: 中粒式沥青混凝土 (AC-20) 2. 厚度: 7cm	m2	1020				
22	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土 种类: 细粒式沥青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度: 4cm	m2	1020				
23	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 1.0 L/m ²	m2	1020				
24	040203004001	封层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 0.5 L/m ²	m2	1020				
		分部小计							
		分部小计							
		中天路柴家门路口							
25	040402016001	沟道盖板	1. 材质: 预制钢筋混凝土 2. 规格尺寸: 400*600mm 3. 强度等级: C25 4. 含钢筋制作、模板安拆	m	30				
26	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 详	m3	85.39				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 7 页 共 22 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	定额人工费
			见设计 3. 含放坡						
27	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 详见设计 2. 填方材料品种:素土	m ³	70. 96				
28	040103002004	余方弃置	1. 运距:自行考虑	m ³	14. 43				
29	040501004003	塑料管	1. 垫层、基础 材质及厚 度: 300mm素土 垫层+300mm3: 7 灰土垫层, 压实 系数不小于 0. 95 2. 砂垫层: 管底 150mm砂垫层+ 管两侧120mm砂 垫层 3. 材质及规 格: HDPE双壁波 纹管 DN300, 环 刚度≥8KN/m 4. 连接形式: 承 插式橡胶圈柔性 连接 5. 铺设深度: 详 见设计	m	15				
30	040504002004	混凝土井	1. 钢筋混凝土 排水检查 井: 1100*1100m m 2. 垫层、基础 材质及厚 度: 300mm土垫 层+300mm3: 7 灰土垫层 +100mmC15混 凝土垫层 3. 检查井混凝 土强度等 级: C30 4. 流槽: C15混 凝土流槽 5. 防渗、防水 要求: 合成高分 子防水涂膜	座	2				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 8 页 共 22 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	定额人工费
			6. 盖板材质、 规格:C30 7. 井盖、井圈 材质及规格:球 墨铸铁, 带“污 水”字样, 具有 防盗、防坠落、 防位移、防噪音 和易开启装置 8. 踏步材质 规格:铸铁踏步 9. 其他:含钢筋 制安、模板安拆 、脚手架 10. 04S531-5- 16 11. 含泵送						
31	041001001002	拆除路面	1. 基层材 质:300mm厚天 然级配砂石 2. 面层材 质:120mm混凝 土路面 3. 垃圾外运:自 行考虑	m2	30				
32	040202001002	路床(槽) 整形	1. 部位:混凝土 路面恢复部分	m2	30				
33	040202009001	砂石	1. 石料规格:天 然级配砂石 2. 厚度:300mm	m2	30				
34	040203007001	路面恢复	1. 混凝土强度 等级:C30混凝土 2. 厚度:120mm 3. 分块捣制震 捣密实, 随打随 抹平, 每块路面 长度不大于6米 4. 嵌缝材料:沥 青砂浆嵌缝 5. 混凝土路面 养护	m2	30				
35	070205002001	不锈钢格栅盖 板	1. 盖板规格型 号:不锈钢格栅 2. 规格:	套	1				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 9 页 共 22 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	定额人工费
			400*600mm 3. 棚距10mm						
		分部小计							
		思源学校对面							
36	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一 二类土 2. 挖土深度:详见设计 3. 含放坡	m ³	916. 44				
37	040103001005	回填方	1. 密实度要求: 详见设计 2. 填方材料品种:素土	m ³	809. 15				
38	040103002005	余方弃置	1. 运距:自行考虑	m ³	107. 29				
39	040201022001	排水沟、截水沟	1. 排水沟 2. 断面尺寸: 400*400mm 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 300mm 4. 灰土 5. 混凝土: C25 6. 盖板: 混凝土盖板 7. 盖板材质、规格: 600*1000mm 8. 含泵送	m	5				
40	040501004004	塑料管	1. 垫层、基础 材质及厚度: 300mm 素土 垫层+300mm 3. 7 灰土垫层, 压实 系数不小于 0. 95 2. 砂垫层: 管底 150mm 砂垫层+ 管两侧120mm 砂 垫层	m	110				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 10 页 共 22 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	定额人工费
			3. 材质及规格: HDPE 双壁波纹管 DN300, 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 4. 连接形式: 承插式橡胶圈柔性连接 5. 铺设深度: 详见设计						
41	040504002005	混凝土井	1. 钢筋混凝土排水检查井: 1100*1100mm 2. 垫层、基础材质及厚度: 300mm 土垫层+300mm C15 混凝土垫层 3. 检查井混凝土强度等级: C30 4. 流槽: C15 混凝土流槽 5. 防渗、防水要求: 合成高分子防水涂膜 6. 盖板材质、规格: C30 7. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁, 带“污水”字样, 具有防盗、防坠落、防位移、防噪音和易开启装置 8. 踏步材质、规格: 铸铁踏步 9. 其他: 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 10. 04S531-5-16	座	4				
42	041001001003	拆除路面	1. 基层材质: 300mm 厚天然级配砂石	m ²	330				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 11 页 共 22 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	定额人工费
			2. 面层材质: 120mm 混凝土路面 3. 垃圾外运:自行考虑						
43	040202001003	路床(槽) 整形	1. 部位: 混凝土路面恢复部分	m ²	330				
44	040202009002	砂石	1. 石料规格: 天然级配砂石 2. 厚度: 300mm	m ²	330				
45	040203007002	路面恢复	1. 混凝土强度等级: C30 混凝土 2. 厚度: 120mm 3. 分块捣制震捣密实, 随打随抹平, 每块路面长度不大于6米 4. 嵌缝材料: 沥青砂浆嵌缝 5. 混凝土路面养护	m ²	330				
46	070205002002	不锈钢格栅盖板	1. 盖板规格型号: 不锈钢格栅 2. 规格: 400*600mm 3. 栅距10mm	套	1				
47	010507006001	化粪池	1. 化粪池 2. 尺寸: 12m ³ 3. 垫层: C10 混凝土 4. 化粪池混凝土强度等级: C20 混凝土 5. 防水、抗渗要求: 1: 2.5 水泥砂浆加5%防水粉面厚20 6. 盖板: C20 混凝土盖板 7. 井盖: Φ700 球墨铸铁井盖 8. 做法: 甘 12S3-169 9. 含钢筋制安、模板安拆	座	1				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 12 页 共 22 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	定额人工费
		分部小计							
		渭阳路							
48	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一 二类土 2. 挖土深度:详见设计 3. 含放坡	m3	834.11				
49	040103001006	回填方	1. 密实度要求: 详见设计 2. 填方材料品种:素土	m3	736.43				
50	040103002006	余方弃置	1. 运距:自行考虑	m3	97.68				
51	040201022002	排水沟、截水沟	1. 排水沟 2. 断面尺寸: 400*400mm 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 300mm 3: 7灰土 4. 混凝土: C25 混凝土 5. 盖板: 混凝土 盖板 6. 盖板材质、 规格: 600*1000mm 钢筋混凝土盖板 7. 模板安拆、 钢筋制安 8. 含泵送	m	5				
52	040501004005	塑料管	1. 基层、基础 材质及厚度: 300mm 素土 垫层+300mm 3: 7 灰土垫层, 压实系数不小于 0.95 2. 砂垫层: 管底 150mm 砂垫层+ 管两侧 120mm 砂 垫层 3. 材质及规 格: HDPE 双壁波 纹管 DN300, 环刚	m	100				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 13 页 共 22 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	定额人工费
			度≥8KN/m 4. 连接形式:承插式橡胶圈柔性连接 5. 铺设深度:详见设计						
53	040504002006	混凝土井	1. 钢筋混凝土排水检查井: 1100*1100mm 2. 垫层、基础材质及厚度: 300mm土垫层+300mm3: 7灰土垫层+100mmC15混凝土垫层 3. 检查井混凝土强度等级: C30 4. 流槽: C15混凝土流槽 5. 防渗、防水要求: 合成高分子防水涂膜 6. 盖板材质、规格: C30 7. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁, 带“污水”字样, 具有防盗、防坠落、防位移、防噪音和易开启装置 8. 踏步材质、规格: 铸铁踏步 9. 其他: 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 10. 04S531-5-16 11. 含泵送	座	4				
54	041001001004	拆除路面	1. 基层材质: 300mm厚天然级配砂石 2. 面层材质: 120mm混凝土路	m2	300				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 14 页 共 22 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	定额人工费
			面 3. 垃圾外运：自行考虑						
55	040202001004	路床(槽) 整形	1. 部位:混凝土路面恢复部分	m ²	300				
56	040202009003	砂石	1. 石料规格:天然级配砂石 2. 厚度: 300mm	m ²	300				
57	040203007003	路面恢复	1. 混凝土强度等级: C30混凝土 2. 厚度: 120mm 3. 分块捣制震捣密实，随打随抹平，每块路面长度不大于6米 4. 嵌缝材料: 沥青砂浆嵌缝 5. 混凝土路面养护	m ²	300				
58	070205002003	不锈钢格栅盖板	1. 盖板规格型号: 不锈钢格栅 2. 规格: 400*600mm 3. 栅距10mm	套	1				
59	010507006002	化粪池	1. 化粪池 2. 尺寸: 12m ³ 3. 垫层: C10混凝土 4. 化粪池混凝土强度等级: C20混凝土 5. 防水、抗渗要求: 1: 2.5水泥砂浆加5%防水粉面厚20 6. 盖板: C20混凝土盖板 7. 井盖: Φ700球墨铸铁井盖 8. 做法: 甘12S3-169 9. 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 10. 含泵送	座	1				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 15 页 共 22 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	定额人工费
		分部小计							
		316国道过路管							
60	040201022003	排水沟、截水沟	1. 排水沟 2. 断面尺寸: 400*400mm 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 300mm 4. 混凝土: C25 5. 盖板: 混凝土盖板 6. 盖板材质、规格: 600*1000mm 钢筋混凝土盖板 7. 模板安拆、钢筋制安 8. 含泵送	m	5				
61	070205002004	不锈钢格栅盖板	1. 盖板规格型号: 不锈钢格栅 2. 规格: 400*600mm 3. 栅距10mm	套	1				
62	040504002007	混凝土井	1. 钢筋混凝土排水检查井: 1100*1100mm 2. 垫层、基础材质及厚度: 300mm土垫层+300mm3: 7灰土垫层+100mmC15混凝土垫层 3. 检查井混凝土强度等级: C30 4. 流槽: C15混凝土流槽 5. 防渗、防水要求: 合成高分子防水涂膜 6. 盖板材质、	座	2				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 16 页 共 22 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	定额人工费
			规格: C30 7. 井盖、井圈 材质及规格: 球墨铸铁, 带“污水”字样, 具有防盗、防坠落、防位移、防噪音和易开启装置 8. 踏步材质、 规格: 铸铁踏步 9. 其他: 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 10. 04S531-5-16 11. 含泵送						
63	040501001003	混凝土管	1. 名称: II 级钢 筋混凝土雨水管 2. 垫层、基础 材质及厚 度: 150mm 素土 垫层+300mm 3: 7 灰土垫层, 压实 系数不小于 0. 95 3. 管座材 质: 120° C20混 凝土 4. 规格: DN300 5. 接口方式: 胶 圈承插接口 6. 含泵送	m	16				
64	041001001005	拆除路面	1. 材质: 沥青混 凝土路面及基层 2. 厚度: 30cm 石 灰稳定土+20cm 砂砾土+11cm 沥 青混凝土路面 3. 垃圾外运: 自 行考虑	m2	20				
65	040202001005	路床(槽) 整形	1. 部位: 沥青路 面恢复部分	m2	20				
66	040202002002	石灰稳定土	1. 石灰稳定土 2. 含灰量: 12% 3. 厚度: 30cm	m2	20				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 17 页 共 22 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	定额人工费
67	040202015002	砂砾掺灰	1. 砂砾掺灰 2. 灰含量: 12% 3. 厚度: 20cm	m ²	20				
68	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土 种类: 中粒式沥 青混凝土 (AC- 20) 2. 厚度: 7cm	m ²	20				
69	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青混凝土 种类: 细粒式沥 青混凝土 (AC- 13C) 2. 厚度: 4cm	m ²	20				
70	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种: 乳 化沥青 2. 喷油量: 1.0 L/m ²	m ²	20				
71	040203004002	封层	1. 材料品种: 乳 化沥青 2. 喷油量: 0.5 L/m ²	m ²	20				
		分部小计							
		宝凤路							
72	040201022004	排水沟、截水沟	1. 排水沟 2. 断面尺寸: 400*400mm 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 300mm 3: 7灰土 4. 混凝土: C25 混凝土 5. 盖板: 混凝土 盖板 6. 盖板材质、规格: 600*1000mm 钢筋混凝土盖板 7. 模板安拆、钢筋制安 8. 含泵送	m	5				
73	070205002005	不锈钢格栅盖板	1. 盖板规格型号: 不锈钢格栅 2. 规格:	套	1				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 18 页 共 22 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	定额人工费
			400*600mm 3. 棚距10mm						
74	040504002008	混凝土井	1. 钢筋混凝土排水检查井: 1100*1100mm 2. 垫层、基础材质及厚度: 300mm土垫层+300mm3: 7灰土垫层+100mmC15混凝土垫层 3. 检查井混凝土强度等级: C30 4. 流槽: C15混凝土流槽 5. 防渗、防水要求: 合成高分子防水涂膜 6. 盖板材质、规格: C30 7. 井盖、井圈材质及规格: 球墨铸铁, 带“污水”字样, 具有防盗、防坠落、防位移、防噪音和易开启装置 8. 踏步材质、规格: 铸铁踏步 9. 其他: 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 10. 04S531-5-16 11. 含泵送	座	2				
75	040501004006	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 300mm素土垫层+300mm3: 7灰土垫层, 压实系数不小于0.95 2. 砂垫层: 管底150mm砂垫层+管两侧120mm砂	m	17				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 19 页 共 22 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	定额人工费
			垫层 3. 材质及规格: HDPE 双壁波纹管 DN300, 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 4. 连接形式: 承插式橡胶圈柔性连接 5. 铺设深度: 详见设计						
76	041001001006	拆除路面	1. 材质: 沥青混凝土路面及基层 2. 厚度: 30cm 石灰稳定土 + 20cm 砂砾土 + 11cm 沥青混凝土路面 3. 垃圾外运: 自行考虑	m ²	20				
77	040202001006	路床(槽) 整形	1. 部位: 沥青路面恢复部分	m ²	20				
78	040202002003	石灰稳定土	1. 石灰稳定土 2. 含灰量: 12% 3. 厚度: 30cm	m ²	20				
79	040202015003	砂砾掺灰	1. 砂砾掺灰 2. 灰含量: 12% 3. 厚度: 20cm	m ²	20				
80	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土 (AC-20) 2. 厚度: 7cm	m ²	20				
81	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥青混凝土 (AC-13C) 2. 厚度: 4cm	m ²	20				
82	040203003003	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 1.0 L/m ²	m ²	20				
83	040203004003	封层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 0.5 L/m ²	m ²	20				
		分部小计							
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 20 页 共 22 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	定额人工费
		建新路							
84	040201022005	排水沟、截水沟	1. 排水沟 2. 断面尺寸: 400*400mm 3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 300mm 4. 混凝土: C25 5. 盖板: 混凝土盖板 6. 盖板材质、规格: 600*1000mm 钢筋混凝土盖板 7. 模板安拆、钢筋制安 8. 含泵送	m	5				
85	070205002006	不锈钢格栅盖板	1. 盖板规格型号: 不锈钢格栅 2. 规格: 400*600mm 3. 栅距10mm	套	1				
86	040504002009	混凝土井	1. 钢筋混凝土排水检查井: 1100*1100mm 2. 垫层、基础材质及厚度: 300mm 土垫层+300mm 3. 灰土垫层+100mm C15混凝土垫层 4. 检查井混凝土强度等级: C30 5. 流槽: C15混凝土流槽 6. 防渗、防水要求: 合成高分子防水涂膜 7. 盖板材质、规格: C30 8. 井盖、井圈	座	2				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 21 页 共 22 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	定额人工费
			材质及规格:球墨铸铁, 带“污水”字样, 具有防盗、防坠落、防位移、防噪音和易开启装置 8. 踏步材质、规格:铸铁踏步 9. 其他:含钢筋制安、模板安拆、脚手架 10. 04S531-5-16 11. 含泵送						
87	040501004007	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 300mm素土垫层+300mm3:7灰土垫层, 压实系数不小于0.95 2. 砂垫层:管底150mm砂垫层+管两侧120mm砂垫层 3. 材质及规格: HDPE双壁波纹管 DN300, 环刚度≥8KN/m 4. 连接形式: 承插式橡胶圈柔性连接 5. 铺设深度: 详见设计	m	14				
88	041001001007	拆除路面	1. 基层材质: 300mm厚天然级配砂石 2. 面层材质: 120mm混凝土路面 3. 垃圾外运: 自行考虑	m ²	42				
89	040202001007	路床(槽) 整形	1. 部位: 混凝土路面恢复部分	m ²	42				
90	040202009004	砂石	1. 石料规格: 天然级配砂石 2. 厚度: 300mm	m ²	42				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 22 页 共 22 页

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：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：1.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

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：城区污水管网改造 标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：1.此表由投标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：城区污水管网改造

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。
2.“单位权重”栏上相加后根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，填上其比例为“单位权重”。

2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写， 1 减去其比例为定值权重。

3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设--大型土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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：文峰镇暖泉沟三腔渠建设--大型

土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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：文峰镇暖泉沟三腔渠建设--大

型土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设--大型土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设--大

型土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：1.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

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设--大

型土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设--大型土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设--大

型土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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：文峰镇暖泉沟三腔渠建设--大

型土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设--

大型土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠

建设--大型土方工程

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：1.此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

--大型土方工程 标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。

2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。

3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 6 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	定额人工费
		整个项目							
1	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 钢筋混凝土盖板 2. 垃圾外运: 自行考虑	m ³	198.08				
2	040501019001	混凝土渠道	1. 断面规格: (0.6+1.5+0.6)*2m 2. 垫层、基础材质及厚度: 500mm 级配砂砾石垫层 +500mm 3:7灰土垫层 3. 混凝土强度等级: C30 P6 4. 伸缩缝(沉降缝)要求: 每隔10~15m设置一道沉降缝, 缝宽2~3厘米, 缝内沿顶、内、外三边填塞沥青麻絮, 其深度不小于15厘米 5. 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 6. 含泵送 7. 其他详见设计	m	376				
3	040501019002	混凝土渠道	1. 断面规格: (0.6+2+0.6)*2m 2. 垫层、基础材质及厚度: 500mm 级配砂砾石垫层 +500mm 3:7灰土垫层 3. 混凝土强度等级: C30 P6 4. 伸缩缝(沉降缝)要求: 每隔10~15m设置一道沉降缝, 缝	m	1434				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 2 页 共 6 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	定额人工费
			宽2-3厘米,缝内沿顶、内、外三边填塞沥青麻絮,其深度不小于15厘米 5. 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 6. 含泵送 7. 其他详见设计						
4	040501019003	混凝土渠道	1. 断面规格: (0.6+2.5+0.6)*2m 2. 垫层、基础材质及厚度: 500mm 级配砂砾石垫层 +500mm 3:7灰土垫层 3. 混凝土强度等级: C30 P6 4. 伸缩缝(沉降缝)要求: 每隔10~15m设置一道沉降缝,缝宽2-3厘米,缝内沿顶、内、外三边填塞沥青麻絮,其深度不小于15厘米 5. 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 6. 含泵送 7. 其他详见设计	m	741.6				
5	040501019004	盖板涵	1. 断面规格: 3.6*4m 盖板涵 2. 垫层、基础材质及厚度: 500mm 级配砂砾石垫层 +500mm 3:7灰土垫层 3. 涵底、涵身	个	16				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 3 页 共 6 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	定额人工费
			混凝土强度等级:商砼 C30 P8 4. 盖板:商砼 C25 5. 现浇层:商砼 C30 6. 伸缩缝缝) 要求:沥青麻絮 7. 防渗、防水 要求:涂热沥青 三层 8. 砂砾石回填 9. 含钢筋制安 、模板安拆、脚 手架 10. 栏杆:钢管 栏杆, 详见 06J403-1-89, 油漆见05J909- TL19 11. 含泵送						
6	040501019005	盖板涵	1. 断面规 格: 4.1*4m 盖板 涵 2. 垫层、基础 材质及厚 度: 500mm 级配 砂砾石垫层 +500mm 3:7 灰土 垫层 3. 涵底、涵身 混凝土强度等 级: 商砼 C30 P8 4. 盖板: 商砼 C25 5. 现浇层: 商砼 C30 6. 伸缩缝缝) 要求: 沥青麻絮 7. 防渗、防水 要求: 涂热沥青 三层 8. 砂砾石回填 9. 含钢筋制安 、模板安拆、脚 手架	个	3				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 4 页 共 6 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	定额人工费
			10. 栏杆:钢管栏杆, 详见06J403-1-89, 油漆见05J909-TL19 11. 含泵送						
7	040501019006	盖板涵	1. 断面规格: 4.6*4m 盖板涵 2. 垫层、基础材质及厚度: 500mm 级配砂砾石垫层 +500mm 3:7 灰土垫层 3. 涵底、涵身混凝土强度等级: 商砼 C30 P8 4. 盖板: 商砼 C25 5. 现浇层: 商砼 C30 6. 伸缩缝() 要求: 沥青麻絮 7. 防渗、防水 要求: 涂热沥青三层 8. 砂砾石回填 9. 含钢筋制安、模板安拆、脚手架 10. 栏杆: 钢管栏杆, 详见06J403-1-89, 油漆见05J909-TL19 11. 含泵送	个	33				
8	040501019007	箱涵	1. 断面规格: (0.6+2.5+0.6)*8m 盖板涵 2. 垫层、基础材质及厚度: 500mm 级配砂砾石垫层 +500mm 3:7 灰土垫层	个	1				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 5 页 共 6 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	定额人工费
			3. 涵底、涵身 混凝土强度等 级:商砼 C30 P8 4. 盖板:商砼 C25 5. 现浇层:商砼 C30 6. 伸缩缝缝) 要求:聚乙烯发 泡填缝板 7. 止水带:橡胶 止水带 8. 防渗、防水 要求:涂热沥青 三层 9. 砂砾石回填 10. 含钢筋制安 、模板安拆、脚 手架 11. 栏杆:钢管 栏杆, 详见 06J403-1-89, 油漆见05J909- TL19 12. 含泵送						
9	040501019008	箱涵	1. 断面规格: (0.6+2.5+0.6) *20m盖板涵 2. 垫层、基础 材质及厚 度:500mm 级配 砂砾石垫层 +500mm3:7灰土 垫层 3. 涵底、涵身 混凝土强度等 级:商砼 C30 P8 4. 盖板:商砼 C25 5. 现浇层:商砼 C30 6. 伸缩缝缝) 要求:聚乙烯发 泡填缝板 7. 止水带:橡胶	个	1				
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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 6 页 共 6 页

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：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：1.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

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设 标段：陇西县城区排污改造工程 第 1 页

第 1 页 共 1 页

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

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

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：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设 标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用造价信息差额调整法)

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠

建设 标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：1.此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：文峰镇暖泉沟三腔渠建设 标段：陇西县城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。

2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。

3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。