

陇西县城區排汚改造工程 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

陇西县城排污改造工程

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

工程名称：陇西县城區排汚改造工
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；

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+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				
		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	m3	189.23				
9	040103002002	余方弃置	1. 运距: 自行考虑	m3	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*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	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	m3	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	m3	1577.89				
14	040103002003	余方弃置	1. 运距: 自行考虑	m3	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	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”。

表—08

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/m²	m2	1020				
24	040203004001	封层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 0.5 L/m²	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. 含钢筋制安、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	m3	70.96				
28	040103002004	余方弃置	1. 运距:自行考虑	m3	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*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	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. 栅距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	m3	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	m3	809.15				
38	040103002005	余方弃置	1. 运距：自行考虑	m3	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：300mm3：7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				
40	040501004004	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	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 3: 7 灰土垫层+100mm 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	m2	330				
44	040202009002	砂石	1. 石料规格: 天然级配砂石 2. 厚度: 300mm	m2	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	m2	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: 12m³ 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%防水抹面厚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：300mm3：7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. 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	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	m2	300				
56	040202009003	砂石	1. 石料规格: 天然级配砂石 2. 厚度: 300mm	m2	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	m2	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: 12m³ 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%防水抹面厚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: 300mm3: 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				
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+300mm3:7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	m ²	20				
65	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位:沥青路面恢复部分	m ²	20				
66	040202002002	石灰稳定土	1. 石灰稳定土 2. 含灰量:12% 3. 厚度:30cm	m ²	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	m2	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	m2	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	m2	20				
70	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 1.0 L/m²	m2	20				
71	040203004002	封层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 0.5 L/m²	m2	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: 300mm3: 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. 栅距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: 300mm3: 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				
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+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	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	m2	42				
89	040202001007	路床(槽)整形	1. 部位:混凝土路面恢复部分	m2	42				
90	040202009004	砂石	1. 石料规格:天然级配砂石 2. 厚度: 300mm	m2	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：陇西县城城区排污改造工程

第 22 页 共 22 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

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：陇西县城城区排污改造工程

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
	一	安全文明施工费						
1	041109001001	环境保护费	人工费	1.5985				
2	041109001002	文明施工费	人工费	2.323				
3	041109001003	安全施工费	人工费	15.111				
4	041109001004	临时设施费	人工费	5.497				
5	041109001005	扬尘污染防治增加费	人工费	5.635				
	二	其他总价措施项目						
6	041109002001	夜间施工增加费	人工费	3.05				
7	041109003001	二次搬运费	人工费	0				
8	041109007001	已完工程及设备保护费	人工费	0.09				
9	041109004001	冬雨季施工增加费	人工费	4.07				
10	04B001	工程定位复测费	人工费	0.77				
11	04B002	施工因素增加费	人工费	3.02				
12	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。

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：陇西县城城区排污改造工程

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			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
合 计				—

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。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

(适用造价信息差额调整法)

标段：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

(适用于价格指数差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 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	040101002007	挖沟槽土方	1. 部位:三腔渠、盖板涵、箱涵、居民污水管 2. 土壤类别:详见设计及实际现场，现场勘察，结算时不予调整 3. 挖土深度:详见设计 4. 含放坡及工作面	m3	65515.44				
2	040103001007	回填方	1. 部位:三腔渠、居民污水管 2. 密实度要求:不小于0.95 3. 填方材料品种: 3: 7灰土	m3	24998.16				
3	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:土方及现场垃圾 2. 运距:自行考虑	m3	32340.24				
		分部小计							
		措施项目							
4	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 挖掘机	台·次	3				
		分部小计							
本页小计									
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”。

表—08

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：陇西县城城区排污改造工程

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
	一	安全文明施工费						
1	011707001001	环境保护费	人工费+机械费	0.966				
2	011707001002	文明施工费	人工费+机械费	1.322 5				
3	011707001003	安全施工费	人工费+机械费	8.015 5				
4	011707001004	临时设施费	人工费+机械费	2.771 5				
5	011707001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	3.001 5				
	二	其他总价措施项目						
6	011707002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.77				
7	011707004001	二次搬运费	人工费+机械费	0				
8	011707007001	已完工程及设备保护 费	人工费+机械费	0.09				
9	011707005001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.34				
10	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.45				
11	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	1.82				
12	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。

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：陇西县城城区排污改造工程

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			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
合 计				—

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

型土方工程

标段：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

(适用于价格指数差额调整法)

第 1 页 共 1 页

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	m3	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+500mm3: 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+500mm3: 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+500mm3: 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+500mm3: 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：陇西县城关区排污改造工程 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+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: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 +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: 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 +500mm3: 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：陇西县城关区排污改造工程 第 6 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
			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						
10	040501004008	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: Φ100 PVC管	m	1000				
		分部小计							
		措施项目							
11	041104002001	便桥	1. 人行钢木便桥	座	54				
		分部小计							
本页小计									
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：文峰镇暖泉沟三腔渠建设

标段：陇西县城城区排污改造工程

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
	一	安全文明施工费						
1	041109001006	环境保护费	人工费	1.5985				
2	041109001007	文明施工费	人工费	2.323				
3	041109001008	安全施工费	人工费	15.111				
4	041109001009	临时设施费	人工费	5.497				
5	041109001010	扬尘污染防治增加费	人工费	5.635				
	二	其他总价措施项目						
6	041109002002	夜间施工增加费	人工费	3.05				
7	041109003002	二次搬运费	人工费	0				
8	041109007002	已完工程及设备保护费	人工费	0.09				
9	041109004002	冬雨季施工增加费	人工费	4.07				
10	04B001	工程定位复测费	人工费	0.77				
11	04B002	施工因素增加费	人工费	3.02				
12	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。

其他项目清单与计价汇总表

标段：陇西县城城区排污改造工程

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	3750000		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
合 计		3750000		—

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

标段：陇西县城排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	施工机械						
施工机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：陇西县城城区排污改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

