

工程项目清单费用汇总表

工程名称: 西安市第五医院污水处理提升改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：化粪池-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
	A. 1	土石方工程					
1	010102002001	挖基坑土方	1. 土的类别：一类、二类 2. 开挖深度：4米 3. 基底处理方式：基底钎探	m3	497.65		
2	010102009001	回填方	1. 填方部位：基础 2. 材料品种：素土 3. 密实度：满足相关规范及设计要求	m3	307.45		
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别：素土 2. 运距：满足建设单位要求，自行外运消纳	m3	144.08		
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程					
4	010501001001	基础垫层	1. 基础形式：满堂基础 2. 厚度：100mm 3. 材料品种、强度要求、配比：C15商砼	m3	4.96		
5	010502003001	筏形基础	1. 混凝土种类：预拌（商砼） 2. 混凝土强度等级：C30 P8 3. 基础类型：无梁式	m3	14.29		
6	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类：预拌（商砼） 2. 混凝土强度等级：C30 P8 3. 墙体厚度：200mm/250mm 4. 墙体形式：直形墙	m3	32.21		
7	010502011001	钢筋混凝土梁	1. 混凝土种类：预拌（商砼） 2. 混凝土强度等级：C30 P8 3. 坡度：无 4. 梁形式、截面形式：异形梁	m3	3.55		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：化粪池-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	010502013001	实心楼板【现浇XJB4】	1. 混凝土种类: 预拌（商砼） 2. 混凝土强度等级: C30 P8 3. 板形式: 平板	m3	3.87		
9	010503011001	预制实心条板【GBF-7、GBF-8】	1. 板形式及部位: 预制板 2. 图代号: 《22S702》第257页 3. 混凝土强度等级: C30 P8 4. 板形式: 平板	m3	0.54		
10	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位: 筏板垫层	m2	2.01		
11	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 筏形基础 无梁式	m2	10.02		
12	010505005001	墙面模板	1. 模板形式: 直形模板 2. 墙截面形式: 直行墙 3. 高度: 3.6m以上	m2	257.23		
13	010505006001	梁模板	1. 模板形式: 直形模板 2. 梁截面形式: 异形梁 3. 高度: 3.72-3.95m	m2	33.75		
14	010505007001	楼板模板【现浇XJB4】	1. 模板形式: 平板 2. 高度: 3.72-3.95m	m2	6.39		
15	010505007002	预制楼板模板【GBF-7、GBF-8】	1. 模板形式: 预制平板 2. 高度: 3.72-3.95m	m2	18.82		
16	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 钢筋HPB300 直径(mm) Φ10以内	t	0.05		
17	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400 以内 直径(mm) Φ10以内	t	0.018		
18	010506001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400 以内 直径(mm) Φ12~18	t	7.615		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：化粪池-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
19	010506001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ϕ 20~25	t	0.384		
20	010506001005	现浇构件钢筋【箍筋】	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ϕ 10以内	t	0.218		
21	010506006001	预应力钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ϕ 10以内	t	0.091		
22	010506006002	预应力钢筋	1. 钢筋种类、规格：带肋钢筋HRB400以内 直径(mm) ϕ 12~18	t	0.335		
	A. 6	金属结构工程					
23	010609004001	金属井盖及盖座	1. 构件尺寸：700mm, 双层井盖	套	6		
	A. 9	屋面及防水工程					
24	010903003001	墙面砂浆防水【内外侧】	1. M10级防水砂浆抹面，厚20mm	m ²	285.22		
25	010904001001	地面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度：低档卷材保护(隔离)层，厚度满足建设单位及施工质量要求 2. 防水层数：1遍	m ²	36.9		
26	010904002001	地面涂膜防水	1. 防水膜品种： ≥ 1.0 厚水泥基渗透结晶型涂料封闭层 2. 柔性材料防水层 3. 防水层数：2遍	m ²	36.9		
	A. 11	楼地面装饰工程					
27	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚1:2水泥砂浆保护层 2. 50厚 \geq C25细石混凝土 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m ²	36.9		
	A. 13	天棚工程					
28	011301001001	天棚抹灰	1. M10级防水砂浆抹面，厚20mm	m ²	53.87		

措施项目清单计价表

工程名称：化粪池-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 化粪池-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		道路工程					
1	010103002001	建筑垃圾弃置	1. 土石类别：建筑垃圾 2. 运距：满足建设单位要求，自行外运消纳	m3	270.41		
2	011601002001	水泥混凝土道路面层	1. 材质：C30混凝土面层 2. 厚度：180厚 3. 沥青砂子或沥青处理的松木条嵌缝	m2	532.73		
3	011601004001	道路基层	1. 材质：8%石灰稳定土基层 2. 厚度：180厚 3. 素土夯实(压实系数>0.93)	m2	532.73		
4	041001001001	拆除路面	1. 材质：C30混凝土面层 2. 厚度：180厚	m2	532.73		
5	041001003001	拆除基层	1. 材质：8%石灰稳定土基层 2. 厚度：180厚	m2	532.73		
		污水工程					
6	010102003001	挖沟槽土方【含检查井】	1. 土的类别：一类、二类 2. 开挖深度：2米以内 3. 运输：满足相关规范及设计要求	m3	516.23		
7	010102009001	回填方【含检查井】	1. 填方部位：基础 2. 材料品种：素土 3. 密实度：满足相关规范及设计要求	m3	343.96		
8	010102009002	回填方	1. 填方部位：沟槽土垫层 2. 材料品种：素土 3. 密实度：满足相关规范及设计要求	m3	45.06		
9	010102009003	回填方	1. 填方部位：沟槽灰土垫层 2. 材料品种：3:7灰土 3. 密实度：满足相关规范及设计要求	m3	45.06		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外-土建工程

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
10	010102009004	回填方	1. 填方部位: 沟槽 2. 材料品种: 中、粗砂 3. 密实度: 满足相关规范及设计要求	m3	27.85		
11	010103002002	余方弃置	1. 土石类别: 素土 2. 运距: 满足建设单位要求, 自行外运消纳	m3	120.68		
12	010502031001	检查井	1. 构件名称: 混凝土污水检查井, 做法参见20S515 2. 井净空尺寸: 直径1000mm, 平均深度1.34米 3. 垫层材料种类、厚度: 100厚C15商砼 4. 底板厚度及混凝土种类、强度等级: 200厚C30商砼 5. 侧板厚度及混凝土种类、强度等级: 200厚C30商砼 6. 顶板厚度及混凝土种类、强度等级: C30商砼 7. 抹面砂浆种类、厚度: 20厚M10防水水泥砂浆 8. 配筋: 见图集 9. 井盖材质、规格: 预制140厚C30商砼盖板及配筋	座	15		
		集水坑					
13	010102002001	挖基坑土方	1. 土的类别: 一类、二类 2. 开挖深度: 4.47米 3. 运输: 满足相关规范及设计要求	m3	248.75		
14	010102009005	回填方	1. 填方部位: 基础 2. 材料品种: 素土 3. 密实度: 满足相关规范及设计要求	m3	161.41		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外-土建工程

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
15	010103002003	余方弃置	1. 土石类别: 素土 2. 运距: 满足建设单位要求, 自行外运消纳	m3	63.13		
16	010501001001	基础垫层	1. 基础形式: 满堂基础 2. 厚度: 100mm 3. 材料品种、强度要求、配比: C15 商砼	m3	2.21		
17	010502003001	筏形基础	1. 混凝土种类: 预拌 (商砼) 2. 混凝土强度等级: C30 P8 3. 基础类型: 无梁式	m3	5.83		
18	010502010001	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类: 预拌 (商砼) 2. 混凝土强度等级: C30 P8 3. 墙体厚度: 300mm 4. 墙体形式: 直形墙	m3	27.36		
19	010503014001	成品检修井盖【含检修孔】	1. 部位: 盖板处 2. 洞尺寸: 1000*700	套	2		
20	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位: 筏板垫层	m2	2.68		
21	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 筏形基础 无梁式	m2	7.56		
22	010505005001	墙面模板	1. 模板形式: 直形模板 2. 墙截面形式: 直行墙 3. 高度: 3.6m以上.	m2	182.39		
23	010506001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 钢筋HPB300 直径 (mm) Φ 10以内	t	0.03		
24	010506001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400 以内 直径 (mm) Φ 12~18	t	3.08		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
25	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚, 涂布2至3遍	m2	87.72		
26	010904002001	地面涂膜防水	1. 防水膜品种:≥1.0厚水泥基渗透结晶型涂料封闭层 2. 柔性材料防水层 3. 防水层数:2遍	m2	12.6		
27	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 20厚DPM20预拌砂浆抹面压实赶光 2. 50厚≥C25细石混凝土 3. 20厚DP M20预拌砂浆找平层	m2	12.6		
28	011201001001	墙面一般抹灰【外侧】	1. 基层类型、部位:砼墙、外侧 2. 各层厚度、材料种类及强度等级:20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	108.35		
29	011201001002	墙面一般抹灰【内侧】	1. 基层类型、部位:砼墙、内侧 2. 10厚1:3水泥砂浆打底 3. 6厚1:2.5水泥砂浆抹面, 压实抹光	m2	87.72		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 室外-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 室外-土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外--给排水工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		污水系统					
1	031001006001	塑料管	[项目特征] 1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN200 3. 连接形式:承插连接, 橡胶圈密封接口 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	10		
2	031001006002	塑料管	[项目特征] 1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300 3. 连接形式:承插连接, 橡胶圈密封接口 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	30		
3	031001006004	塑料管	[项目特征] 1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300 3. 连接形式:承插连接, 橡胶圈密封接口 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	m	11.25		
4	031001006003	塑料管	[项目特征] 1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN400 3. 连接形式:承插连接, 橡胶圈密封接口 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	137		
		压力废水					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外--给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
5	031001003001	不锈钢管	[项目特征] 1. 材质: 不锈钢管 2. 规格: DN65 3. 连接形式: 卡压式连接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	53		
6	031001003002	不锈钢管	[项目特征] 1. 材质: 不锈钢管 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 卡压式连接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	24		
7	030109001001	泵	[项目特征] 1. 名称: 潜污泵 2. 型号: 65JYWQ30-60-15 [工作内容] 1. 安装	台	2		
8	030109001002	泵	[项目特征] 1. 名称: 潜污泵 2. 型号: 50JYWQ30-30-7.5 [工作内容] 1. 安装	台	2		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 室外--给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外--电气工程

专业/标段：通用安装工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		配电箱					
1	030402012001	成套配电箱	[项目特征] 1. 名称:潜污泵电源箱 QWBZ1 2. 型号:600*1200*400 落地明装 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 本体接地	台	1		
		线缆					
2	030409001001	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	13.25		
3	030409001002	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-5*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	54.25		
4	030409001003	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22-4*35+1*16 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	67.64		
5	030409015001	电缆保护管	[项目特征] 1. 名称:SC65 2. 材质:焊接钢管 3. 敷设方式:埋地 [工作内容] 1. 保护管敷设	m	40		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 室外--电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称: 室外--电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 室外--电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：污水站改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		更换泵类					
		新做					
1	030109001001	泵	[项目特征] 1. 名称:提升泵 2. 型号:WQ30-15-3.0 [工作内容] 1. 安装 2. 电动机安装	台	2		
2	03B001	超声波液位计	[项目特征] 1. 名称:超声波液位计 2. 型号、规格:0-10m [工作内容] 1. 安装	个	1		
3	031001006001	塑料管	[项目特征] 1. 材质:UPVC管 2. 规格:DN75 3. 连接形式:粘接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 压力试验 5. 吹扫、冲洗	m	30		
4	030409001001	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV4*2.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	60		
5	030409002001	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:干包式电缆头 2. 规格:YJV4*2.5 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	4		
		拆除					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：污水站改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	030109001002	泵	[项目特征] 1. 名称:提升泵 2. 型号:WQ30-15-3.0 3. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	台	2		
7	03B002	超声波液位计	[项目特征] 1. 名称:超声波液位计 2. 型号、规格:0-10m 3. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	个	1		
8	031001006002	塑料管	[项目特征] 1. 材质:UPVC管 2. 规格:DN75 3. 连接形式:粘接 4. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	m	30		
9	030409001002	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV4*2.5 3. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 电缆防护	m	60		
10	030409002002	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:干包式电缆头 2. 规格:YJV4*2.5 [工作内容] 1. 拆除	个	4		
		更换风机					
		新做					
11	030701003001	通风机	[项目特征] 1. 名称:罗茨风机 2. 规格:风机11KW，风压49Kpa，风量7.5m³/min [工作内容] 1. 安装	台	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：污水站改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
12	030703008001	消声器	[项目特征] 1. 名称:消音器 [工作内容] 1. 安装	个	2		
13	030409001003	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV4*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	30		
14	030409002003	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:干包式电缆头 2. 规格:YJV4*6 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	4		
15	031001002001	钢管	[项目特征] 1. 材质:碳钢 2. 规格:DN100 3. 连接形式:焊接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	60		
		拆除					
16	030701003002	通风机	[项目特征] 1. 名称:罗茨风机 2. 规格:风机11KW，风压49Kpa，风量7.5m³/min 3. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	台	2		
17	030703008002	消声器	[项目特征] 1. 名称:消音器 2. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：污水站改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
18	030409001004	电力电缆	[项目特征] 1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV4*6 3. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方 2. 电缆防护	m	30		
19	030409002004	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称: 干包式电缆头 2. 规格: YJV4*6 [工作内容] 1. 拆除	个	4		
20	031001002002	钢管	[项目特征] 1. 材质: 碳钢 2. 规格: DN100 3. 连接形式: 焊接 4. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	m	60		
		更换填料					
		新做					
21	03B003	填料	[项目特征] 1. 名称: 弹性填料 2. 规格: 间距150 [工作内容] 1. 安装	m3	160		
22	031007002001	设备支架	[项目特征] 1. 类型: 10#槽钢、 Φ14圆钢 2. 除锈刷油: 除锈后防锈底漆一道, 环氧煤沥青防腐两道 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	kg	1800		
		拆除					
23	03B004	填料	[项目特征] 1. 名称: 弹性填料 2. 规格: 间距150 3. 清理及外运 [工作内容] 1. 清理及外运	m3	160		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：污水站改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
24	031007002002	设备支架	[项目特征] 1. 类型:10#槽钢、 Φ14圆钢 2. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	kg	1800		
		更换曝气盘					
		新做					
25	03B005	曝气盘	[项目特征] 1. 名称:曝气盘 2. 规格:Φ215, ABS [工作内容] 1. 安装	个	204		
26	031001006003	塑料管	[项目特征] 1. 材质:ABS管道 2. 规格:DN80 3. 连接形式:粘接 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	116		
27	031101004001	抗震底座	[项目特征] 1. 名称:ABS可调底座 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	个	204		
		拆除					
28	03B006	曝气盘	[项目特征] 1. 名称:曝气盘 2. 规格:Φ215, ABS 3. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	个	204		
29	031001006004	塑料管	[项目特征] 1. 材质:ABS管道 2. 规格:DN80 3. 连接形式:粘接 4. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	m	116		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：污水站改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
30	031101004002	抗震底座	[项目特征] 1. 名称:ABS可调底座 2. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	个	204		
		更换巴歇尔流量计					
		新做					
31	030228009001	水槽(罐)	[项目特征] 1. 名称:2型巴歇尔槽 2. 材质:S304不锈钢 [工作内容] 1. 安装	台	1		
32	03B007	超声波液位计	[项目特征] 1. 名称:超声波液位计 2. 型号、规格:0-10m [工作内容] 1. 安装	个	1		
33	030409001005	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV4*1.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	100		
34	030409002005	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:干包式电缆头 2. 规格:YJV4*1.5 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	4		
35	030409003001	控制电缆	[项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVV4*0.75 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆防护	m	100		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：污水站改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
36	030409004001	控制电缆头	[项目特征] 1. 名称:干包式电缆头 2. 规格:KVV4*0.75 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 接地	个	4		
37	030412001001	配管	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN32 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	100		
38	030113008001	二氧化氯发生器	[项目特征] 1. 名称:二氧化氯发生器 [工作内容] 1. 安装	台	1		
39	030113008002	脱余氧设备	[项目特征] 1. 名称:脱余氧设备 [工作内容] 1. 安装	台	1		
		拆除					
40	030228009002	水槽(罐)	[项目特征] 1. 名称:2型巴歇尔槽 2. 材质:S304不锈钢 3. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	台	1		
41	03B008	超声波液位计	[项目特征] 1. 名称:超声波液位计 2. 型号、规格:0-10m 3. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	个	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：污水站改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
42	030409001006	电力电缆	[项目特征] 1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV4*1.5 3. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	m	100		
43	030409002006	电力电缆头	[项目特征] 1. 名称:干包式电缆头 2. 规格:YJV4*1.5 [工作内容] 1. 拆除	个	4		
44	030409003002	控制电缆	[项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 型号:KVV4*0.75 3. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	m	100		
45	030409004002	控制电缆头	[项目特征] 1. 名称:干包式电缆头 2. 规格:KVV4*0.75 [工作内容] 1. 拆除	个	4		
46	030412001002	配管	[项目特征] 1. 名称:配管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN32 4. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	m	100		
47	030113008003	二氧化氯发生器	[项目特征] 1. 名称:二氧化氯发生器 2. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	台	1		
48	030113008004	脱余氧设备	[项目特征] 1. 名称:脱余氧设备 2. 拆除后移交甲方 [工作内容] 1. 拆除后移交甲方	台	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 污水站改造工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

其他项目清单计价表

工程名称: 暂列金额

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				80000
1.1	暂列金额	项			80000
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					80000

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

只填写“合价”列数值。