

招标控制价

招 标 人：_____ 东坡区永寿镇人民政府 _____
(单位盖章)

造价咨询人：_____ 四川佳蕊工程项目管理有限公司 _____
(单位盖章)

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 516121.05元

(大写): 伍拾壹万陆仟壹佰贰拾壹元零伍分

招 标 人: 东坡区永寿镇人民政府
(单位盖章)

造价咨询人: 四川佳蕊工程项目管理有限公司
(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:

复 核 时 间:

总 说 明

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目

1. 工程概况

- 1、项目名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目。
- 2、项目地址：四川省眉山市东坡区永寿镇。

2. 工程招标和分包范围

- 1、以本项目设计施工图为准。

3. 工程量清单编制依据

- 1、施工图纸。
- 2、2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及其配套文件。
- 3、四川省住房和城乡建设厅关于重新调整《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知（川建造价发[2019]181号）。
- 4、四川省住房和城乡建设厅关于印发《四川省建设工程安全文明施工费计价管理办法》的通知（川建发[2017]5号）。
- 5、四川省建设工程造价总站关于对成都市等22个市、州2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》人工费调整的批复（川建价发[2021]4号）。
- 6、四川省住房和城乡建设厅关于调增工程施工扬尘污染防治费等安全文明施工费计取标准的通知（川建造价发[2019]180号）计取。
- 8、《眉山市建设工程造价信息》2021年第4期，对于工程造价信息没有发布价格信息的材料参照市场价。
- 9、本工程暂列金按3%计取，13565.90元。

4. 工程质量、材料、施工等的特殊要求

5. 其他需说明的问题

单项工程招标控制价汇总表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	建筑与装饰工程	390785.48		8525.20	5607.42
2	安装工程	125335.57		1527.24	1004.53
合 计		516121.05		10052.44	6611.95

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【建筑与装饰工程】 标段：

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	332579.30	
2	总价措施项目	9221.62	-
2.1	其中：安全文明施工费	8525.20	-
3	其他项目	10254.03	-
3.1	其中：暂列金额	10254.03	-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	规费	5607.42	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	357662.37	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	32189.61	-
8	附加税	933.50	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		390785.48	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【建筑与装饰工程】 标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	040101001001	挖一般土方	1.土壤类别：±0.00以下二a类土，其余为一类。 2.挖土深度：4.7m.	m3	1083.52	6.50	7042.88	
2	040103001002	回填方	1.土质要求：一般土壤 2.密实度要求：按规范要求，夯填	m3	571.96	6.63	3792.09	
3	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种 2.运距：5KM.	m3	511.56	12.57	6430.31	
4	040302006004	锚杆（索）	1.地层情况：二a类土 2.锚杆(索)类型、部位：详设计 3.钻孔深度：5M 4.钻孔直径：D=150 5.杆体材料品种、规格、数量：2C20 6.预应力 7.浆液种类、强度等级：锚杆注浆体设计强度为 M30, 注浆体为微膨胀纯水泥浆, 锚孔注浆压力约 0.5MPa	m	115	141.02	16217.30	
5	010501001005	垫层 C15	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C15.	m3	16.789	555.82	9331.66	
6	070101001006	池底板 C30 P6	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30 P6	m3	65.044	601.98	39155.19	
7	070101002007	挡土墙、池壁墙 C30 P6	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30 P6	m3	73.88	627.02	46324.24	
8	070101003008	池顶梁板 C30	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C30	m3	35.98	596.29	21454.51	

9	070101004009	池内柱 C30 P6	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 P6	m3	1.344	624.62	839.49	
10	040601001010	井墙 C30	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30	m3	1.04	605.70	629.93	
11	040901001011	现浇构件钢筋 HPB300 ≤10	钢筋种类、规格：现浇构件钢筋 HPB300 ≤10	t	0.56	6321.99	3540.31	
12	040901001012	现浇构件钢筋 HRB400E ≤10	现浇构件钢筋 HRB400E ≤10	t	2.443	6642.01	16226.43	
13	040901001013	现浇构件钢筋 HRB400E 直径 φ12~φ16	现浇构件钢筋 HRB400E 直径 φ 12~φ16	t	14.932	6633.87	99056.95	
14	040901001014	现浇构件钢筋 HRB400E 直径 >φ16	现浇构件钢筋 HRB400E 直径> φ16	t	1.007	6444.54	6489.65	
15	040504008015	铸铁井盖井座 φ700	1. 材质：铸铁井盖井座 2. 型号、规格：φ700	套	2	693.08	1386.16	
		单价措施项目清单						
		脚手架工程						
16	011701001024	综合脚手架	1. 建筑结构形式：剪力墙结构 2. 檐口高度：详见设计	m2	142.29	13.11	1865.42	
		分部小计					1865.42	
		混凝土模板及支架（撑）						
17	041102002025	基础垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	5.32	36.47	194.02	
18	041102034026	池底模板	1. 池底模板	m2	20.96	49.92	1046.32	
19	041102012027	柱模板	1. 柱模板	m2	11.8	56.94	671.89	
20	011702002028	矩形柱超高	1. 矩形柱超高	m2	11.8	5.04	59.47	
21	041102015029	板梁模板	1. 板梁模板	m2	160.41	67.43	10816.45	
22	041102017030	挡土墙、池壁墙模板	1. 挡土墙、池壁墙模板	m2	493.11	62.36	30750.34	
23	011702011031	挡土墙、池壁墙超高	1. 挡土墙、池壁墙超高	m2	479.22	4.51	2161.28	

24	011702014032	有梁板超高	1. 有梁板超高	m2	160.188	6.40	1025.20	
		分部小计					46724.97	
		垂直运输						
25	011703001033	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式： 剪力墙结构 2. 地下室建筑面积：详见设计 3. 建筑物檐口高度、层数：详见设计	m2	142.29	17.37	2471.58	
		分部小计					2471.58	
		大型机械设备进出场及安拆						
26	011705001034	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：综合考虑 2. 机械设备规格型号：综合考虑	项	1	3600.23	3600.23	
		分部小计					3600.23	
		分部小计					54662.20	
合 计							332579.30	

总价措施项目清单计价表

永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【建筑与装饰

工程名称： 工程】

标段：

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	
1	011707001016	安全文明施工			8525.20				
1.1	①	环境保护	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	1.1	660.40				
1.2	②	文明施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	3.3	1981.21				
1.3	③	安全施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	4.2	2521.54				
1.4	④	临时设施	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	5.6	3362.05				
2	011707002017	夜间施工			288.18				
3	011707003018	非夜间施工照明							
4	011707004019	二次搬运			138.08				
5	011707005020	冬雨季施工			216.13				
6	011707006021	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施							
7	011707007022	已完工程及设备保护							
8	011707008023	工程定位复测费			54.03				
合 计						9221.62	-	-	-

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【建筑与装饰工程】 标段：

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	10254.03		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			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	10254.03		-

暂列金额明细表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【建筑与装饰工程】 标段：

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	10254.03	
合 计			10254.03	-

规费、税金项目计价表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【建筑与装饰工程】 标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费	60036.64	9.34	5607.42
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	357662.37	9	32189.61
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	357662.37	0.261	933.50
合计					38730.53

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: 永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【建筑与装饰工程】

标段:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	水泥 42.5	kg	3095.714		0.5116			
2	其他材料费	元	1127.787		1.00			
3	圆钢 综合	t	0.033		4361.00			
4	商品混凝土 C30 P6	m3	140.961		536.60			
5	干混地面砂浆 M20	t	0.107		371.20			
6	现浇构件钢筋 HRB400E ≤10	t	2.614		4530.10			
7	现浇构件钢筋 HRB400E 直径>φ16	t	1.057		4458.90			
8	柴油(机械)	L	1493.887		6.617			
9	水	m3	125.285		4.37			
10	塑料管 φ25	m	120.75		5.90			
11	速凝剂	kg	115.259		2.08			
12	中砂	m3	4.909		184.70			
13	螺纹钢 φ≤25	t	0.691		4467.80			
14	铁件	kg	35.864		4.9662			
15	碎石 5~40mm	m3	0.68		189.60			
16	商品混凝土 C15	m3	16.958		488.10			
17	商品混凝土 C30	m3	37.205		517.20			
18	焊条(高强钢筋用)	kg	137.712		6.70			
19	球磨铸铁井盖井座 φ700	套	2		633.20			
20	脚手架钢材	kg	35.205		4.9039			

21	锯材 综合	m3	4.766		1806.70			
22	二等锯材	m3	0.245		1806.70			
23	复合模板	m2	170.685		28.50			
24	摊销卡具和支撑钢材	kg	363.231		5.3934			
25	枕木	m3	0.08		1628.70			
26	镀锌铁丝 8#	kg	5		5.46			
27	草袋子	m2	6.38		1.20			
28	汽油(机械)	L	24.402		7.476			
29	镀锌铁丝 22#	kg	26.757		5.46			
30	现浇构件钢筋 HRB400E 直径 ϕ 12~ ϕ 16	t	15.903		4654.70			
31	钢筋 HPB300 $\phi \leq 10$	t	0.599		4361.00			

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【安装工程】 标段：

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	108743.68	
2	总价措施项目	1652.00	-
2.1	其中：安全文明施工费	1527.24	-
3	其他项目	3311.87	-
3.1	其中：暂列金额	3311.87	-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	规费	1004.53	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	114712.08	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	10324.09	-
8	附加税	299.40	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		125335.57	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【安装工程】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	010101007001	管沟土方	1.土壤类别：综合 2.管外径：综合 3.挖沟平均深度：综合 4.当土（石）方用机械开挖时，应保留0.3m应用人工清槽，单价综合考虑	m3	302	7.85	2370.70	
2	010103001002	回填方	1.土质要求：一般土壤 2.密实度要求：按规范要求，夯填	m3	279.82	8.80	2462.42	
3	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种 2.运距：5KM.	m3	22.18	12.57	278.80	
4	010501001004	垫层 C15	1.混凝土种类：商品混凝土 2.混凝土强度等级：C15.	m3	14.68	556.35	8167.22	
5	031001006005	HDPE塑钢缠绕管 DN600	1.安装部位：室外 2.介质：排水 3.材质、规格：HDPE双壁波纹管 DN600 4.连接形式：胶圈连接 5.阻火圈设计要求：详设计，满足设计要求 6.压力试验及吹、洗设计要求：包含管道试压、冲洗、消毒、闭水。详设计，满足设计要求 7.警示带形式：详设计，满足设计要求 8.管道附件及端头处设管道支墩，应垫碎石，综合考虑在单价内	m	12	344.83	4137.96	

6	031001006006	HDPE塑钢缠绕管 DN200	<p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 输送介质:给水</p> <p>3. 材质:橡胶钢丝缠绕管</p> <p>4. 型号、规格:DN200mm</p> <p>5. 连接方式:热熔连接</p> <p>6. 管道附件及端头处设管道支墩,应垫碎石,综合考虑在单价内</p> <p>7. 包含管道试压、冲洗、消毒</p>	m	20	169.40	3388.00
7	031001006007	给水用HDPE管 DN200	<p>1. 安装部位:室外</p> <p>2. 输送介质:给水</p> <p>3. 材质:HDPE管</p> <p>4. 型号、规格:DN200mm</p> <p>5. 连接方式:热熔连接</p> <p>6. 管道附件及端头处设管道支墩,应垫碎石,综合考虑在单价内</p> <p>7. 包含管道试压、冲洗、消毒</p>	m	110	213.41	23475.10
8	040504002008	矩形钢筋混凝土闸槽井	<p>1. 矩形钢筋混凝土闸槽井</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C10砼垫层</p> <p>3. 井墙及底板混凝土强度等级:C25 S4砼</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格:Φ700铸铁井盖及支座;</p> <p>5. 踏步材质、规格:铸铁踏步</p> <p>6. 钢筋:HRB400</p> <p>7. 座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆</p> <p>8. 流槽用M7.5水泥砂浆</p> <p>7. 具体做法详见《排水检查井》图集:06MS201-3-117</p> <p>8. 其他:包含防坠安全网,其他满足设计文件及相关验收规范要求</p>	座	1	9587.15	9587.15

9	040504002009	圆形钢筋混凝土污水检查井 Φ 1000	<p>1. 圆形钢筋混凝土污水检查井 Φ 1000</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm厚C10砼垫层</p> <p>3. 井墙及底板混凝土强度等级： C25 S4砼</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格：Φ 700铸铁井盖及支座；</p> <p>5. 踏步材质、规格：铸铁踏步</p> <p>6. 钢筋：HRB400</p> <p>7. 座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆</p> <p>8. 流槽用M7.5水泥砂浆</p> <p>7. 检查井具体做法详见《排水检查井》图集：06MS201-3-21</p> <p>8. 其他：管口设Φ10钢筋防护网，网格不大于0.1×0.1m。包含防坠安全网，其他满足设计文件及相关验收规范要求</p>	座	1	5793.61	5793.61	
10	040504002010	圆形钢筋混凝土沉泥井 Φ 1000	<p>1. 圆形钢筋混凝土沉泥井 Φ 1000</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm厚C10砼垫层</p> <p>3. 井墙及底板混凝土强度等级： C25 S4砼</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格：Φ 700铸铁井盖及支座；</p> <p>5. 踏步材质、规格：铸铁踏步</p> <p>6. 钢筋：HRB400</p> <p>7. 座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆</p> <p>8. 检查井具体做法详见《排水检查井》图集：06MS201-3-124</p> <p>9. 其他：沉泥深度0.6m。包含防坠安全网，其他满足设计文件及相关验收规范要求</p>	座	1	6090.06	6090.06	

11	040504002011	钢筋混凝土阀门井	<p>1. 钢筋混凝土阀门井</p> <p>2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm厚C10砼垫层</p> <p>3. 井墙及底板混凝土强度等级： C25砼</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格：非密闭井盖700*700；</p> <p>5. 踏步材质、规格：铸铁踏步</p> <p>6. 钢筋：HRB400</p> <p>7. 座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆</p> <p>8. 阀门井具体做法详见图集： 08S305-44~46</p> <p>9. 其他：满足设计文件及相关验收规范要求</p>	座	1	7937.12	7937.12	
12	031003003012	止回阀 DN200	<p>1. 类型：止回阀</p> <p>2. 材质：碳钢</p> <p>3. 型号、规格：DN200mm</p>	个	2	831.52	1663.04	
13	031003003013	蝶阀 DN200	<p>1. 类型：蝶阀</p> <p>2. 材质：碳钢</p> <p>3. 型号、规格：DN200mm</p>	个	2	757.42	1514.84	
14	030601002014	压力表	<p>1. 名称：压力表</p> <p>2. 型号、规格：满足招标技术要求</p> <p>3. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求</p>	套	2	87.19	174.38	

总价措施项目清单计价表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【安装工程】

标段：

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
1	031302001019	安全文明施工			1527.24			
1.1	①	环境保护	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	1.1	118.31			
1.2	②	文明施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	3.3	354.92			
1.3	③	安全施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	4.2	451.72			
1.4	④	临时设施	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	5.6	602.29			
2	031302002020	夜间施工增加			51.62			
3	031302003021	非夜间施工增加						
4	031302004022	二次搬运			24.74			
5	031302005023	冬雨季施工增加			38.72			
6	031302006024	已完工程及设备保护						
7	031302007025	高层施工增加						
8	031302008026	工程定位复测费			9.68			
合 计					1652.00	-	-	-

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【安装工程】 标段：

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3311.87		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			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	3311.87		-

暂列金额明细表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【安装工程】 标段：

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	3311.87	
合 计			3311.87	-

规费、税金项目计价表

工程名称：永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【安装工程】 标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费	10755.14	9.34	1004.53
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	114712.08	9	10324.09
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	114712.08	0.261	299.40
合计					11628.02

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)

永寿场镇污水临时提升泵站项目\永寿场镇污水临时提升泵站项目【安装工程

工程名称: **】**

标段:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	其他材料费	元	270.095		1.00			
2	钢筋 直径 ϕ 12~ ϕ 16	t	0.962		4441.10			
3	干混地面砂浆 M15	t	0.216		357.70			
4	干混抹灰砂浆 M20	t	1.254		393.80			
5	干混砌筑砂浆 M7.5	t	0.29		335.10			
6	预制混凝土井筒 ϕ 700	m	7.94		325.00			
7	商品混凝土 C25	m ³	5.628		495.60			
8	角钢 综合	kg	0.62		4.8772			
9	标准砖 MU20	千匹	0.256		458.30			
10	压力表	台	2		32.30			
11	仪表接头	套	2		5.10			
12	潜污泵控制箱	台	1		2500.00			
13	给水用HDPE管 DN200	m	112.42		169.00			
14	给水用HDPE管件 DN200	个	8.14		187.00			
15	潜污泵 H=7~10M Q=200m ³ /h N=11KW	台	2		10500.00			
16	柴油(机械)	L	214.546		6.617			
17	水	m ³	15.137		4.37			
18	商品混凝土 C15	m ³	14.827		488.10			
19	成品铸件 HT15~32	kg	102.96		3.5511			
20	球磨铸铁井盖井座 ϕ 700	套	3		633.20			

21	焊条 综合	kg	7.811		6.70			
22	遇水膨胀止水带 30×20	m	25.178		16.60			
23	二等锯材	m ³	0.518		1806.70			
24	摊销卡具和支撑钢材	kg	8.768		5.3934			
25	铁件	kg	1.263		4.9662			
26	复合模板	m ²	16.036		28.50			
27	商品混凝土 C25 S4	m ³	11.799		515.00			
28	止回阀 DN200	个	2		500.00			
29	平焊法兰 1.6MPa DN200	个	4		89.50			
30	蝶阀 DN200	个	2		425.90			
31	商品混凝土 C10	m ³	1.555		466.70			
32	钢筋 $\phi \leq 10$	t	0.363		4361.00			
33	非密闭井盖700*700	套	1		380.00			
34	UPVC通气管 DN100	m	7.6		21.30			
35	UPVC通气管件 DN100	个	9.248		12.20			
36	汽油(机械)	L	5.963		7.476			
37	HDPE塑钢缠绕管	m	11.916		300.60			
38	HDPE塑钢缠绕管 DN200	m	19.86		148.00			