

招标控制价

招 标 人： 泰州市姜堰城市建设投资发展有限公司

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏建威建设管理有限公司

(单位盖章)

2016年05月18日

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 6444523.44

(大写): 陆佰肆拾肆万肆仟伍佰贰拾叁元肆

角肆分

泰州市姜堰城市建设投
招 标 人: 资发展有限公司
(单位盖章)

江苏建威建设管理有限
造 价 咨 询 人: 公司
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: 蒋华
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: 钱林
(签字或盖章)

编 制 人: 冯九桂
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 钱后兵
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:2016年05月12日

复核时间:2016年05月18日



古田新村综合整治项目道路排水标段

招标控制价

招标控制价(小写): 6444523.44 元

(大写): 陆佰肆拾肆万肆仟伍佰贰拾叁元肆角肆分

招标人: 泰州市姜堰城市建设投资发展有限公司
(单位盖章)

工程造价咨询人: 江苏建威建设管理有限公司
(单位资质专用章)



法定代表人或其授权人: 蒋华
(签字或盖章)

法定代表人或其授权人: 钱林
(签字或盖章)

编制人: 冯九桂
(造价人员签字盖专用章)

复核人: 钱后兵
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间: 2016-05-12

复核时间: 2016-05-18

建设项目招标控制价表

工程名称：古田新村综合整治

序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	古田新村综合整治(道路排水)	6444523.44		76746.19	121058.78
2	招标代理费				
合计		6444523.44		76746.19	121058.78

单项工程招标控制价表

工程名称：古田新村综合整治

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	古田新村综合整治(道路排水)土方工程	1075630.22		12906.4	14554.05
2	古田新村综合整治(道路排水)整治工程	4204009.58		49837.2	83952.58
3	古田新村综合整治(污水整治)土方工程	110293.06		1326.17	1492.35
4	古田新村综合整治(污水整治)工程	1054590.58		12676.42	21059.8
合计		6444523.44		76746.19	121058.78

单位工程招标控制价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)土方工程(001)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	900333.04	
1.1	人工费	233468.59	
1.2	材料费	297065.93	
1.3	施工机具使用费	314878.1	
1.4	管理费	32925.48	
1.5	利润	21994.94	
2	措施项目	44600.16	
2.1	单价措施项目	21553.01	
2.2	总价措施项目	23047.15	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	12906.4	
3	其他项目费	80000	
3.1	其中:暂列金额	80000	
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	14554.05	
5	税金	36142.97	
6	工程造价	1075630.22	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)土方工程(001)

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
		土方工程						
1	041001001001	拆除路面	1、材质：砼 2、厚度：20cm 3、部位：小区机动车道	m2	3432	2.1	7207.2	
2	041001003001	拆除基层	1、材质：碎石及灰土； 2、厚度：40cm； 3、部位：机动车道下	m2	3775.2	4.65	17554.68	
3	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：建筑垃圾； 2、运距：7km（自卸汽车外运）； 3、部位：机动车道	m3	2196.48	26.94	59173.17	
4	041001001002	拆除路面	1、材质：砼； 2、厚度：15cm； 3、部位：小区支路	m2	1669.9	1.57	2621.74	
5	041001003002	拆除基层	1、材质：碎石及灰土； 2、厚度：30cm； 3、部位：小区支路	m2	1836.89	3.5	6429.12	
6	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种：建筑垃圾； 2、运距：7km（自卸汽车外运）； 3、部位：小区支路	m3	801.54	26.94	21593.49	
7	041001001003	拆除路面	1、材质：砼； 2、厚度：15cm； 3、部位：庭院通道	m2	2329.21	12.42	28928.79	
8	041001003003	拆除基层	1、材质：碎石及灰土 2、厚度：25cm 3、部位：庭院通道	m2	2329.21	13.9	32376.02	
9	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种：建筑垃圾； 2、运距：7km（机动翻斗车运至集中堆放点，装载机装车，自卸汽车外运）； 3、部位：庭院通道	m3	931.68	52.93	49313.82	
10	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1、材质：侧石	m	2500	2.4	6000	
11	040103002004	余方弃置	1、废弃料品种：侧石垃圾； 2、运距：7km； 3、部位：侧石	m3	124.38	26.94	3350.8	
12	041001006001	拆除管道	1、材质：砼； 2、管径：DN300； 3、部位：小区内破损管道	m	300	2.93	879	
13	040103002005	余方弃置	1、废弃料品种：管道垃圾； 2、运距：7km； 3、部位：小区破损管道	m3	75.52	26.94	2034.51	
14	041001007001	拆除砖石结构	1、结构形式：砖砌体 2、部位：小区内零星砌体	m3	50	76.7	3835	

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
15	041001008001	拆除混凝土结构	1、结构形式：砼； 2、强度等级：C25； 3、部位：小区内零星砼结构物	m3	30	187.23	5616.9	
16	040103002006	余方弃置	1、废弃料品种：建筑垃圾 2、运距：7km 3、部位：零星工程	m3	80	26.94	2155.2	
17	041001004001	铣刨路面	1、材质：细粒式沥青砼； 2、厚度：4cm； 3、部位：新老沥青砼路面交接处	m2	100	1.35	135	
18	041001004002	铣刨路面	1、材质：中粒式沥青砼； 2、厚度：6cm； 3、部位：新老沥青砼路面交接处	m2	50	1.35	67.5	
19	040103002007	余方弃置	1、废弃料品种：沥青砼； 2、运距：7km	m3	7	26.94	188.58	
20	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别：三类土； 2、挖土深度：5cm； 3、部位：小区支路	m3	91.84	6.52	598.8	
21	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：5cm 3、部位：庭院通道	m3	93.17	23.28	2169	
22	040101001003	挖一般土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：66cm 3、部位：停车场	m3	574.2	6.52	3743.78	
23	040101001004	挖一般土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：140cm 3、部位：下沉式绿地	m3	2817.92	6.52	18372.84	
24	040103002008	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距：7km 3、部位：路基挖方（运出）	m3	3614.09	15.49	55982.25	
25	040202001001	路床(槽)整形	1、部位：沥青砼路面 2、范围：路基	m2	4118.4	1.39	5724.58	
26	040202003001	水泥稳定土	1、水泥含量：5% 2、厚度：20cm 3、部位：沥青砼路面原地面处理	m2	4118.4	8.99	37024.42	
27	040202003002	水泥稳定土	1、水泥含量：5% 2、厚度：16cm 3、部位：小区支路原地面处理	m2	2003.88	7.92	15870.73	
28	040202011001	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：25cm 3、部位：绿化带下沉式绿地垫层	m2	2012.8	47.68	95970.3	
29	040501004001	塑料管	1、材质及规格：DN100PVC穿孔排水管 2、连接形式：承插式 3、部位：绿化带下沉式绿地	m	500	32.06	16030	
30	040202009001	砂层	1、材料规格：砂 2、厚度：20cm 3、部位：绿化带下沉式绿地	m2	2012.8	35.52	71494.66	

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
31	040103001001	回填方	1、密实度要求：符合设计图纸要求 2、填方材料品种：种植土掺20%细砂 3、部位：两侧绿化带下沉式绿地	m3	1610.24	37.78	60834.87	
32	040103002009	缺方内运	1、废弃料品种：土方 2、运距：7km 3、部位：路基挖方（运回）	m3	2440.24	15.49	37799.32	
33	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：平均2.28m 3、部位：DN600管道	m3	2313.69	8.48	19620.09	
34	040103001002	回填方	1、密实度要求：符合设计要求 2、填方材料品种：6%灰土 3、填方来源、运距：利用方 4、部位：DN600管道	m3	1218.51	74.48	90754.62	
35	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：平均1.5m 3、部位：DN400管道	m3	1937.25	8.48	16427.88	
36	040103001003	回填方	1、密实度要求：符合设计要求 2、填方材料品种：6%灰土 3、填方来源、运距：利用方 4、部位：DN400管道	m3	784.63	74.48	58439.24	
37	040101002003	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：平均1m 3、部位：DN300管道	m3	507.38	8.48	4302.58	
38	040101002004	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：平均1.2m 3、部位：DN300管道恢复	m3	560.88	8.48	4756.26	
39	040103001004	回填方	1、密实度要求：符合设计要求 2、填方材料品种：6%灰土 3、填方来源、运距：利用方 4、部位：DN300管道恢复	m3	169.93	86.81	14751.62	
40	040101002005	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：0.6m 3、开挖方式：人工挖方 4、适用范围：DN75PVC管（暂估量）	m3	87.64	41.07	3599.37	
41	040101002006	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：0.6m 3、开挖方式：人工挖方 4、适用范围：DN110PVC管（暂估量）	m3	156.83	41.07	6441.01	
42	040101002007	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：0.8m 3、开挖方式：人工挖方 4、适用范围：DN160PVC管（暂估量）	m3	137.76	41.07	5657.8	
43	040103001005	回填方	1、密实度要求：≥90% 2、填方材料品种：素土 3、填方粒径要求：符合设计及规范要求 4、适用范围：DN75PVC管	m3	87.64	11.79	1033.28	

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	
44	040103001006	回填方	1、密实度要求: $\geq 90\%$ 2、填方材料品种: 素土 3、填方粒径要求: 符合设计及规范要求 4、适用范围: DN110PVC管	m3	156.83	11.79	1849.03		
45	040103001007	回填方	1、密实度要求: $\geq 90\%$ 2、填方材料品种: 素土 3、填方粒径要求: 符合设计及规范要求 4、适用范围: DN160PVC管	m3	137.76	11.79	1624.19		
		分部小计					900333.04		
		分部分项合计					900333.04		
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备名称: 挖掘机进退场费	项	1	4457.45	4457.45		
2	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备名称: 压路机进退场费	项	1	3476.66	3476.66		
3	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备名称: 推土机进退场费	项	1	3618.9	3618.9		
4	041107002001	管道清理、排污费	管道清理、排污费	项	1	10000	10000		
		单价措施合计					21553.01		
合计								921886.05	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)土方工程(001)

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	041109001001	现场安全文明施工费			12906.4			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	1.4	12906.4			
		增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
3	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	0.1	921.89			
4	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
5	041109008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	1	9218.86			
6	041109009001	赶工措施	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
7	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
合计					23047.15			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)土方工程(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	80000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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	80000		

暂列金额明细表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)土方工程(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
001	暂列金额	项	80000	
	合计		80000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)土方工程(001)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)土方工程(001)

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
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	机械						
机械小计							
四、管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)土方工程(001)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)土方工程(001)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费	14554.05		14554.05
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1024933.2	1.2	12299.2
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1024933.2	0.22	2254.85
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	1024933.2		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-按规定不计税的工程设备金额	1039487.25	3.477	36142.97
合计					50697.02

单位工程招标控制价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)整治工程(002)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	3391337.38	
1.1	人工费	486976.65	
1.2	材料费	2674059.8	
1.3	施工机具使用费	69000.06	
1.4	管理费	105616.57	
1.5	利润	55684.34	
2	措施项目	257457.88	
2.1	单价措施项目	168462.88	
2.2	总价措施项目	88995	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	49837.2	
3	其他项目费	330000	
3.1	其中:暂列金额	330000	
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	83952.58	
5	税金	141261.74	
6	工程造价	4204009.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)整治工程(002)

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
		道路排水工程						
1	040202005001	石灰、碎石、土	1、配合比：碎石：石灰：土=60：10：30； 2、碎石规格：详设计图纸要求； 3、厚度：20cm； 4、部位：沥青砼路基结构层	m2	4015.44	46.85	188123.36	
2	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30非泵送砼； 2、厚度：18cm； 3、部位：沥青砼路面结构层	m2	3775.2	92.44	348979.49	
3	040203004001	封层	1、材料品种：PC-2阳离子乳化沥青； 2、喷油量：1kg/m2； 3、厚度：0.6cm； 4、部位：沥青砼路面	m2	3128.5	7.32	22900.62	
4	040203003001	透层	1、材料品种：PC-3型快裂乳化沥青； 2、井喷量：0.6L/M2； 3、部位：沥青砼路面	m2	3128.5	2.56	8008.96	
5	040203003002	粘层	1、材料品种：PC-3型快裂乳化沥青； 2、井喷量：0.6L/M2； 3、部位：沥青砼路面	m2	3128.5	2.56	8008.96	
6	040201021001	土工合成材料	1、材料品种、规格：聚酯玻纤布； 2、部位：沥青砼透层油上	m2	3128.5	10.26	32098.41	
7	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种：AC-20C； 2、沥青混凝土种类：中粒式沥青砼； 3、石料粒径：详设计要求； 4、厚度：5cm； 5、部位：沥青砼路面	m2	3128.5	68.39	213958.12	
8	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种：SMA-13； 2、沥青混凝土种类：沥青玛蒂脂碎石混合料； 3、石料粒径：详设计要求； 4、厚度：4cm； 5、部位：沥青砼路面	m2	3128.5	83.09	259947.07	
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格：12*25*80cm花岗石侧石；8*25*80cm花岗石平石； 2、基础、垫层：材料品种、厚度：C25非泵送砼； 3、部位：沥青砼路面	m	1214	184.22	223643.08	
10	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量：12%； 2、厚度：16cm； 3、部位：小区砼支路结构层	m2	2003.88	20.02	40117.68	

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
11	040202005002	石灰、碎石、土	1、配合比：碎石：石灰：土=60：10：30； 2、碎石规格：详设计图纸要求； 3、厚度：16cm； 4、部位：小区支路砼路基层结构层	m2	1953.78	36.7	71703.73	
12	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30非泵送砼； 2、厚度：18cm； 3、部位：小区支路砼路面结构层	m2	1669.9	107.64	179748.04	
13	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格：12*25砼侧石； 2、基础、垫层：材料品种、厚度：C25非泵送砼；	m	1686	41.89	70626.54	
14	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：HRB400； 2、钢筋规格：Φ14； 3、部位：路面构造筋	t	10.5	4025.36	42266.28	
15	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：6cm厚透水砖； 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20cm透水级配碎石；15cmC25透水混凝土；3cm干硬性水泥砂浆； 3、部位：庭院通道	m2	2329.21	233.71	544359.67	
16	040204002002	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：8cm厚透水砖； 2、基础、垫层：材料品种、厚度：40cm透水级配碎石；15cmC30透水混凝土；3cm干硬性水泥砂浆； 3、部位：停车场	m2	666	291.66	194245.56	
17	040201021002	土工合成材料	1、材料品种、规格：玻纤格栅； 2、部位：新老路基结合部	m2	200	15.47	3094	
18	040201021003	土工合成材料	1、材料品种、规格：土工格栅； 2、部位：新老路基结合部	m2	300	11.38	3414	
19	040203007003	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C25非泵送砼 2、厚度：20cm 3、部位：卸荷板	m2	232.61	93.37	21718.8	
20	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：HRB400； 2、钢筋规格：Φ12； 3、部位：卸荷板	t	4.376	4099.46	17939.24	
21	040501001001	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：100厚碎石垫层；29.8cm厚砼基础 2、管座材质：钢筋混凝土二级管 3、规格：DN600 4、接口方式：承插式 5、铺设深度：详设计图纸 6、混凝土强度等级：C25 7、管道检验及试验要求：闭水试验	m	365	438.08	159899.2	

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
22	040501001002	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：100厚碎石垫层；22cm厚砼基础 2、管座材质：钢筋混凝土二级管 3、规格：DN400 4、接口方式：承插式 5、铺设深度：详设计图纸 6、混凝土强度等级：C25 7、管道检验及试验要求：闭水试验	m	750	217.2	162900	
23	040501001003	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：砼包管 2、管座材质：钢筋混凝土二级管 3、规格：DN300 4、接口方式：承插式 5、铺设深度：详设计图纸 6、混凝土强度等级：C25	m	750	281.77	211327.5	
24	040501001004	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：100厚碎石垫层；19cm厚砼基础 2、管座材质：钢筋混凝土二级管 3、规格：DN300（管道恢复） 4、接口方式：承插式 5、铺设深度：详设计图纸 6、混凝土强度等级：C25	m	300	176.26	52878	
25	040504001001	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石垫层；200mm厚钢筋混凝土底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU15砼实心砖 3、勾缝、抹面要求：内外侧20厚1：2防水砂浆 4、砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆 5、混凝土强度等级：C30 6、盖板材质、规格：铸铁盖板 7、井盖、井圈材质及规格：C30预制钢筋混凝土 8、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 9、井深：平均2.5m 10、井径：D1000 11、部位：雨水井	座	35	3442.36	120482.6	

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
26	040504001002	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石垫层；150mm厚钢筋混凝土底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU15砼实心砖 3、勾缝、抹面要求：20厚1：2防水砂浆 4、砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆 5、混凝土强度等级：C30 6、盖板材质、规格：方形铸铁盖板 7、井盖、井圈材质及规格：C30预制钢筋混凝土 8、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 9、井深：平均1.5m 10、井尺寸：800*800 11、部位：方形雨水井	座	37	1975.03	73076.11	
27	040504009001	雨水口	1、雨水篦子及圈口材质、型号、规格：铸铁篦子（单篦） 2、垫层、基础材质及厚度：100厚碎石垫层；100mm砼底板 3、混凝土强度等级：C30 4、砌筑材料品种、规格：MU15砼实心砖 5、砂浆强度等级及配合比：M10水泥砂浆	座	128	608.57	77896.96	
28	040504009002	雨水口	1、雨水篦子及圈口材质、型号、规格：铸铁篦子（双篦） 2、垫层、基础材质及厚度：100厚碎石垫层；100mm砼底板 3、混凝土强度等级：C30 4、砌筑材料品种、规格：MU15砼实心砖 5、砂浆强度等级及配合比：M10水泥砂浆	座	2	1061.7	2123.4	
29	040501004002	塑料管	1、材质及规格：DN75PVC管 2、连接形式：胶水连接	m	300	18.13	5439	
30	040501004003	塑料管	1、材质及规格：DN110PVC管 2、连接形式：胶水连接	m	500	30.25	15125	
31	040501004004	塑料管	1、材质及规格：DN160PVC管 2、连接形式：胶水连接	m	300	50.96	15288	
		分部小计					3391337.38	
		分部分项合计					3391337.38	
1	041101005001	井字架	1、井深：1.5m 2、材质：钢管	座	37	82.79	3063.23	
2	041101005002	井字架	1、井深：2.5m 2、材质：钢管	座	35	157.23	5503.05	
3	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备名称：沥青摊铺机	项	1	8510.68	8510.68	
4	041107002002	排水、降水	1、机械规格型号：井点降水	昼夜	133	1138.24	151385.92	
		单价措施合计					168462.88	

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
合计							3559800.26	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)整治工程(002)

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	041109001001	现场安全文明施工费			49837.2			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	1.4	49837.2			
		增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
3	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	0.1	3559.8			
4	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
5	041109008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	1	35598			
6	041109009001	赶工措施	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
7	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
合计					88995			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)整治工程(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	330000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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	330000		

暂列金额明细表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)整治工程(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
001	暂列金额	项	330000	
	合计		330000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)整治工程(002)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)整治工程(002)

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
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	机械						
机械小计							
四、管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)整治工程(002)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称：古田新村综合整治(道路排水)整治工程(002)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费	83952.58		83952.58
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	3978795.26	1.8	71618.31
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	3978795.26	0.31	12334.27
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	3978795.26		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-按规定不计税的工程设备金额	4062747.84	3.477	141261.74
合计					225214.32

单位工程招标控制价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)土方工程(003)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	94726.51	
1.1	人工费	51769.58	
1.2	材料费	23450.85	
1.3	施工机具使用费	12997.32	
1.4	管理费	3890.89	
1.5	利润	2617.83	
2	措施项目	2368.17	
2.1	单价措施项目		
2.2	总价措施项目	2368.17	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	1326.17	
3	其他项目费	8000	
3.1	其中:暂列金额	8000	
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	1492.35	
5	税金	3706.03	
6	工程造价	110293.06	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)土方工程(003)

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
		污水土方工程						
1	040101002008	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：详设计图纸要求 3、部位：DN400球墨铸铁管	m3	867.13	10.81	9373.68	
2	040103001008	回填方	1、密实度要求：符合设计图纸要求 2、填方材料品种：6%灰土 3、填方来源、运距：利用方 4、部位：DN400球墨铸铁管	m3	325.41	74.48	24236.54	
3	040101002009	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：详设计图纸要求 3、部位：DN300球墨铸铁管	m3	2234.58	10.81	24155.81	
4	040103001009	回填方	1、密实度要求：符合设计图纸要求 2、填方材料品种：6%灰土 3、填方来源、运距：利用方 4、部位：DN300球墨铸铁管	m3	426.22	74.48	31744.87	
5	040101002010	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：详设计图纸要求 3、部位：DN300HDPE管	m3	541.6	9.63	5215.61	
		分部小计					94726.51	
		分部分项合计					94726.51	
		单价措施合计						
合计							94726.51	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)土方工程(003)

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	041109001001	现场安全文明施工费			1326.17			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	1.4	1326.17			
		增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
3	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	0.1	94.73			
4	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
5	041109008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	1	947.27			
6	041109009001	赶工措施	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
7	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
合计					2368.17			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)土方工程(003)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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	8000		

暂列金额明细表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)土方工程(003)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
001	暂列金额	项	8000	
	合计		8000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)土方工程(003)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)土方工程(003)

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
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	机械						
机械小计							
四、管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)土方工程(003)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)土方工程(003)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费	1492.35		1492.35
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	105094.68	1.2	1261.14
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	105094.68	0.22	231.21
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	105094.68		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-按规定不计税的工程设备金额	106587.03	3.477	3706.03
合计					5198.38

单位工程招标控制价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)工程(004)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	767732.78	
1.1	人工费	94529.67	
1.2	材料费	635421.83	
1.3	施工机具使用费	8036.5	
1.4	管理费	19488.88	
1.5	利润	10255.9	
2	措施项目	160362	
2.1	单价措施项目	137725.54	
2.2	总价措施项目	22636.46	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	12676.42	
3	其他项目费	70000	
3.1	其中:暂列金额	70000	
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	21059.8	
5	税金	35436	
6	工程造价	1054590.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)工程(004)

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
		污水管道工程						
1	040501003001	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm厚粗砂垫层，360°中粗砂基础，详苏S01-2012-P96做法 2、材质及规格：DN400球墨铸铁管 3、接口方式：承插式 4、铺设深度：详设计图纸要求 5、管道检验及试验要求：闭水试验 6、防腐要求：高铝水泥内衬，锌加铁红色环氧漆 7、部位：DN400铸铁管	m	151	875.78	132242.78	
2	040501003002	铸铁管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm厚粗砂垫层，360°中粗砂基础，详苏S01-2012-P96做法 2、材质及规格：DN300球墨铸铁管 3、接口方式：承插式 4、铺设深度：详设计图纸要求 5、管道检验及试验要求：闭水试验 6、防腐要求：高铝水泥内衬，锌加铁红色环氧漆 7、部位：DN300铸铁管	m	607	644.26	391065.82	
3	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：150mm厚粗砂垫层，360°中粗砂基础，详苏S01-2012-P96做法 2、材质及规格：DN300HDPE双壁波纹管(环刚度≥8KN/m ²) 3、连接形式：胶圈 4、铺设深度：详设计图纸 5、管道检验及试验要求：闭水试验 6、部位：DN300HDPE双壁波纹管	m	187	372.64	69683.68	
4	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石垫层；200mm厚钢筋混凝土底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU15砼实心砖 3、勾缝、抹面要求：外侧20厚1：2防水砂浆；内侧20厚聚合物水泥砂浆 4、砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆 5、混凝土强度等级：C30 6、盖板材质、规格：铸铁盖板 7、井盖、井圈材质及规格：C30预制钢筋混凝土 8、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 9、井深：平均2.5m 10、井径：D1000	座	11	3474.35	38217.85	

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	
5	040504001004	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石垫层；150mm厚钢筋混凝土底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU15砼实心砖 3、勾缝、抹面要求：外侧20厚1：2防水砂浆；内侧20厚聚合物水泥砂浆 4、砂浆强度等级、配合比：M10水泥砂浆 5、混凝土强度等级：C30 6、盖板材质、规格：铸铁盖板 7、井盖、井圈材质及规格：C30预制钢筋混凝土 8、踏步材质、规格：包塑铁爬梯 9、井深：平均2m 10、井径：D700	座	55	2482.23	136522.65		
		分部小计					767732.78		
		分部分项合计					767732.78		
1	041101005003	井字架	1、井深：2m 2、材质：钢管脚手架	座	11	82.79	910.69		
2	041101005004	井字架	1、井深：4m 2、材质：钢管脚手架	座	55	157.23	8647.65		
3	041107002002	降水	1、降排水管形式：轻型井点降水 2、井点管间距：1.2m 3、降水要求：单排	昼夜	112	1144.35	128167.2		
		单价措施合计					137725.54		
合计								905458.32	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)工程(004)

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	041109001001	现场安全文明施工费			12676.42			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	1.4	12676.42			
		增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
3	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	0.1	905.46			
4	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
5	041109008001	临时设施	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费	1	9054.58			
6	041109009001	赶工措施	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
7	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费					
合计					22636.46			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)工程(004)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	70000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			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	70000		

暂列金额明细表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)工程(004)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
001	暂列金额	项	70000	
	合计		70000	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)工程(004)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

计日工表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)工程(004)

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
一	人工						
人工小计							
二	材料						
材料小计							
三	机械						
机械小计							
四、管理费和利润							
总计							

总承包服务费计价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)工程(004)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				

规费、税金项目计价表

工程名称：古田新村综合整治(污水整治)工程(004)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费	21059.8		21059.8
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	998094.78	1.8	17965.71
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	998094.78	0.31	3094.09
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-工程设备费	998094.78		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-按规定不计税的工程设备金额	1019154.58	3.477	35436
合计					56495.8

