郁南县县域副中心雨污分流工程(二 期) 工程

招标工程量清单

招	标	人:	
			(单位盖章)
造化	介咨询	旬人:	
			(单位盖章)

年 月 日

郁南县县域副中心雨污分流工程(二 期) 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:		复核时间:	

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分 标段: 第 1 页 共 1 页

	T	小权 •	
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水工程		
1.2	雨水工程		
1.3	原有道路拆除和恢复		
2	措施合计		
2. 1	绿色施工安全防护措施费		
2. 2	其他措施费		
3	其他项目		
3. 1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
	招标控制价合计=1+2+3+5		

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分 标段:

第1页 共7页

		1 . C. LULA 2 /2 4/10 TT /1=	E(二朔)「中政部分」	χ;		1	第 1 火	光 1 贝
						Ž	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	/ 수 A 수 /A	사 스 스 선	其中
				1 122		综合单价	综合合价	暂估价
		污水工程						
		管网工程						
1	040501004010	塑料管	1. 管道材料名称: 内肋增强聚 乙烯螺旋波纹管 2. 管材规格: DN300 (SN8) 3. 接口形式: 承插式连接、橡 胶圈密封 4. 管道闭水试验	m	11996. 46			
2	040501004011	塑料管	1. 管道材料名称: 内肋增强聚 乙烯螺旋波纹管 2. 管材规格: DN400 (SN8) 3. 接口形式: 承插式连接、橡 胶圈密封 4. 管道闭水试验	m	2804. 51			
3	040501004012	塑料管	1. 管道材料名称: 内肋增强聚 乙烯螺旋波纹管 2. 管材规格: DN500 (SN8) 3. 接口形式: 承插式连接、橡 胶圈密封 4. 管道闭水试验	m	1582.06			
4	040501004013	塑料管	1. 管道材料名称: 内肋增强聚 乙烯螺旋波纹管 2. 管材规格: DN600 (SN8) 3. 接口形式: 承插式连接、橡 胶圈密封 4. 管道闭水试验	m	1555. 22			
5	040501003001	铸铁管-埋地	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 规格:DN100 公称压力1. 0 MPa 3. 接口形式:承插橡胶圈接口 4. 管道试验:管道试压及冲洗 消毒	m	113. 62			
6	040501003002	铸铁管-过桥挂 管	1. 名称:球墨铸铁给水管 2. 规格:DN100 公称压力1.0 MPa 3. 接口形式:承插橡胶圈接口 4. 管道试验:管道试压及冲洗 消毒 5. 过桥挂管每4米设一道铁支 架(铁支架暂按2. 5Kg/套计算)。	m	122			
	-	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"。

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分

标段:

第2页 共7页

						2	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	综合合价	其中 暂估价
7	040501008001	水平导向钻进	1. 材质:PE100给水管 2. 规格: DN100 带钢丝网骨架牵引专用管 3. 安装方式: 牵引钻孔回拖布管 4. 管道试验:管道试压及冲洗消毒 5. 其他详见设计图	m	22. 88			
8	040501008002	水平导向钻进	1. 材质:排水管 2. 规格: DN300 内肋增强聚乙 烯螺旋波纹管 3. 安装方式: 牵引钻孔回拖布 管 4. 管道闭水试验 5. 其他详见设计图	m	97. 84			
9	040501008003	水平导向钻进	1. 材质:PE100给水管 2. 规格: DN400 带钢丝网骨架牵引专用管 3. 安装方式: 牵引钻孔回拖布管 4. 管道试验:管道试压及冲洗消毒 5. 其他详见设计图	m	160. 14			
10	040501008004	水平导向钻进	1. 材质:排水管 2. 规格: DN500 HDPE钢带缠绕管 3. 安装方式: 牵引钻孔回拖布管 4. 管道闭水试验 5. 其他详见设计图	m	18			
11	040504002001	混凝土井	1. 名称: \$\phi\$1000装配式预制钢筋混凝土直线检查井2. 位置: 车行道3. 平均井深:1.95m4. 井盖材质、规格: \$\phi\$700重型球墨铸铁井盖、井座5. 防坠网6. 其他详设计要求	座	643			
	<u> </u>	<u> </u>	本 页小计	ļ	<u>I</u>			

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分 标段:

第3页 共7页

	1. IIII 22 3 E	1 .0 1441 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	三、一旁,一中以中分	χ.			毎 り 火	共 1 贝
						Ž	金额 (元)	
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半位		综合单价	综合合价	暂估价
			1. 名称: Φ1000装配式预制钢					
			筋混凝土污水沉泥井 2. 位置: 车行道					
12	040504002002	混凝土井	2. 位置: 车行道 3. 平均井深: 2. 49m 4. 井盖材质、规格: Φ700重型	座	216			
			球墨铸铁井盖、井座 5. 防坠网					
			6. 其他详设计要求					
13	040101002003	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方	m 3	55252. 29			
14	040305001001	垫层	2. 一、二类土 1. 管道垫层 砂	m3	2560, 01			
15	040103001012	回填方	1. 管槽回填石屑	m 3	17041.01			
16	040103001013	回填方	1. 机械回填夯实土方 沟槽 2. 原土回填	m 3	31159. 73			
		A) ->- III	1. 废弃料品种:余方弃置-土方	_				
17	040103002005	余方弃置	2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方 运距10km	m3	19418.6			
18	粤040101006006	打拔槽型钢板桩	1.B型沟槽支护 2.打拔槽型钢板桩 25b槽钢	t	1465.01			
19	粤040101006007	 打拔拉森钢板桩	1. C型沟槽支护 2. 打拔拉森钢板桩III型 单根	l t	1573. 56			
	,,01010100000.	III型	0.4m宽*6m长 3.钢板桩支撑安、拆		10.0.00			
			1. D型沟槽支护					
20	粤040101006008	打拔拉森钢板桩 III型	2. 打拔拉森钢板桩III型 单根 0. 4m宽*9m长	t	801.9			
		1	3. 钢板桩支撑安、拆					
		管网工程合计						
		一体化泵站沉井						
		圆形泵站*3座						
21	040101003001	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类 土 深度在6m内	m3	265. 31			
22	040103001014	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m 3	108.78			
23	040102002006		1. 废弃料品种: 余方弃置-土方	, mo	140 01			
23	040103002006	余方弃置	2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方 运距10km	m3	140. 21			
24	040303001001	混凝土垫层	1.100mm厚C20混凝土垫层	m 3	5. 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"。

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分

标段:

第4页 共7页

工/生/口/	小: 即用云云线的	1.,0.1011.001.001	- 一朔 / 一川以前刀	χ;			第4 贝	贝 共 1 贝	
) 3	金额 (元)		
序号	项目编码	 项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
25	040601001001	现浇混凝土拱墙	1. 拱墙混凝土 2. C30P6混凝土	m3	90. 47				
26	040601003001	混凝土底板	1. 底板混凝土浇筑 2. C30混凝土	m 3	18. 47				
27	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10 25mm	t	13. 329				
28	040201015002	高压水泥旋喷桩	1. 高压水泥旋喷桩-实桩 2. 桩直径500mm 水泥掺量不小 于30%	m	1474. 2				
		圆形泵站*3座合 计							
		方形泵站*2座							
29	040101003002	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类 土 深度在4m内	m3	141. 38				
30	040103001015	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	102.33				
31	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置-土方 2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方 运距10km	m3	23. 7				
32	學040101006009	打拔拉森钢板桩 III型	1. D型沟槽支护 2. 打拔拉森钢板桩III型 单根 0. 4m宽*6m长 3. 钢板桩支撑安、拆	t	16.92				
33	學040101006010	打拔拉森钢板桩 III型	1. D型沟槽支护 2. 打拔拉森钢板桩III型 单根 0. 4m宽*12m长 3. 钢板桩支撑安、拆	t	33.84				
34	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10^25mm	t	1.41				
35	040303002001	混凝土基础	1.400mm厚方形筏板基础 2.C30混凝土	m3	17. 67				
36	040303001002	混凝土垫层	1.100mm厚C20混凝土垫层	m3	4. 42				
		方形泵站*2座合 计							
		一体化泵站沉井 合计							
		污水工程合计							
		雨水工程							
	•	•	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"。

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分

标段:

第5页 共7页

	14 NP11444 94E1	ア <i>ル</i> ドNチナ <i>刀 初</i> にユー/3 		<u> </u>					
						Š	金额(元) 	-1-1	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中	
						жu — И		暂估价	
		雨水管道、检查							
		井、雨水口							
37	040501004008	塑料管	1. 管道材料名称: 内肋增强聚 乙烯螺旋波纹管 2. 管材规格: DN400 (SN8) 3. 接口形式: 承插式连接、橡 胶圈密封 4. 管道闭水试验	m	602. 36				
			4. 官坦闭水试验						
38	040501004009	塑料管	1. 管道材料名称: 内肋增强聚 乙烯螺旋波纹管 2. 管材规格: 径DN(mm): DN300 (SN8) 3. 接口形式: 承插式连接、橡 胶圈密封 4. 管道闭水试验	m	310. 67				
39	040504001003	砌筑井	1. 砖砌雨水井 井径1000mm, 平均井深1.65m 2. 蒸压灰砂浆, M7.5砌筑砂砌筑 3. 井内侧1:2水泥砂浆抹井壁 4. C15混凝土层 5. 铸铁检查井盖Φ700 6. 防坠网 7. 其他详图集20S515-25页	座	32				
40	040504009001	雨水口	1. 砖砌雨水口 双平篦,井深1 m 2. 蒸压灰砂浆,M10砂浆砌筑 3. 井内侧1:2水泥砂浆20厚抹 井壁 4. 150厚C20混凝土基础 5. 100厚2:8碎石砂垫层 6. 方形铸铁雨水篦子640mm*3 90mm	座	44				
41	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 一、二类土	m3	1471.9				
42	040305001002	垫层	1. 管道垫层 砂	m3	128.81				
43	040103001010	回填方	1. 管槽回填石屑	m3	544. 13				
44	040103001016	回填方	1. 机械回填夯实土方 沟槽 2. 原土回填	m3	533. 33				
			本页小计						

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分 标段:

第6页 共7页

	か: IIP用	1 -0 101 7 / 1 100 -1-43	三、一类 / 一印以印刀	۸٠			第 0 贝 	
						Ŝ	金额(元)	
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量			其中
				半世		综合单价	综合合价	暂估价
			1 应去料日轴, 人士去罗 上士					
45	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方弃置-土方 2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方 运距10km	m3	858. 57			
		雨水管道、检查	o. Hari (Tell) Zaliokii					
		井、雨水口合计						
		截水沟						
46	040501017001	混凝土截水沟(不行车)	1. 断面规格: 450×450mm 2. 混凝土强度等级: C15 3. 盖板材质、规格: C30钢筋混 凝土篦子: 400×500×30mm 4. 预埋铁件	m	254. 45			
		12-1/-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1. 人工挖沟槽土方 一、二类					
47	040101002004	挖沟槽土方	2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方 运距10km 内	m3	180. 25			
		截水沟合计						
		雨水工程合计						
		原有道路拆除和 恢复						
		道路拆除						
48	041001001002	旧路面机械切缝	旧路面机械切缝 水泥混凝土 路面 5cm厚 实际厚度(cm): 8.33	m	39289.82			
49	041001001001	拆除路面	1. 现状C30水泥混凝土面层15 cm厚拆除	m2	25970. 36			
50	041001003001	拆除基层	1. 水泥稳定碎石5cm厚路面基 层拆除	m2	25970. 36			
51	040103002002	余方弃置	1. 余方弃置-路面层废料 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方,运距10Km	m3	3895. 55			
52	040103002003	余方弃置	1. 余方弃置-基层废料 2. 装载机装土 3. 自卸汽车运石方,运距10Km	m3	1298. 52			
		道路拆除合计						
		道路恢复						
			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"。

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分

标段:

第7页 共7页

<u></u>	小, 即用公公公田	1 6 1913/3/3/10025/12		112.				カ・バ	<u>ハ・バ</u>
							J. S	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计单	量位	工程量	사 소 소 사	W- A A /A	其中
					- 11/2		综合单价	综合合价	暂估价
53	040202015001	水泥稳定碎(砾)			12	25970. 36			
- J3 	040202015001	右	1. 路面基层 2. 50mm厚5%水泥碎石垫层		12	25970.50			*
54	040203007001	水泥混凝土	1.150mm厚C30混凝土路面 2.水养生	m	n2	25970. 36			
55	040901008001	植筋	1. 材料规格:&14@900植筋,E 级结构胶 2. 钢筋长度:700mm	B 相	根	43655			
		道路恢复合计							
		原有道路拆除和 恢复合计							
		分部分项合计							
		措施项目							
56	041102001001	垫层模板	1. 截水沟垫层模板	m	12	50.89			
57	041102017001	截水沟侧墙模板	1. 截水沟侧墙模板	m	12	366. 41			
58	041102028001	泵站拱墙模板	1. 泵站拱墙混凝土模板制安 2. 高度5m	m	n2	425. 29			
59	041102002001	基础模板	1. 方形泵站基础模板制安	m	12	15. 04			
60	041101005001	井字架	1. 钢管井字架 井深(m以内)	2 /	垄	13			
61	041101005002	井字架	1. 钢管井字架 井深(m以内)	4 /	垄	1			
		单价措施合计							
				_					
				\bot					
				\perp					
				_					
				+					
			L. T. L. V.						
			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: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分 标段:

第1页 共2页

	小: 即用云云线	初中心雨泻分流 <u>上程(</u> 	一为/ 中以即刀	彻	段:	,	第 1	贝共2贝
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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以的施之基业区率单整为道工6.桥、筑率; 分程00(元按乘分人工和础工分计独工4.路程50涵水物为 部总 含)基以部工机为;程不算场程35、费%、处工14 分费万3的本1.分费具计以类同;地费%管率 隧理程.50 项用元0 项费20项与费算专型费 平率 网为 道构费% 工在以万目率;项与费算专型费 平率 网1
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分人工机分, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏解员增加费		15				按照项目分部分人工 部分15%计算 (有方方案计 按照方案计 算),
4户生11.	2生体1月)	I.	I.		<u>├</u>	- ZP . FT >	I	I

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分 标段:

第2页 共2页

<u>—1</u> — 1	3 - M-114 D D 7/E	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一州/ 中域即刀	1.4	权•		77 2	× × ×
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
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粵0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶(1-δ) (1-δ) (1
		Α ν						
		合 计						

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分 标

标段:

第1页 共1页

	即用五五次的十七四十万加二住(二为)7 中岁	(中方 小权•		和工员 八工员
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1717791.64		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		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
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计			_

暂列金额明细表

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分 标段: 第 1 页 共 1 页

	タサ	小权:		夕沪
序号	名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1717791.64	
	V 71	<u> </u>	1717701 04	
	合 计		1717791. 64	_

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: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分

标段:

第1页 共1页

上性名	名称: 郁南县县域副中 -	10的75			1	标料			ı		<u> </u>
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
/1 J	名称、规格、型号 	単位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	合 计										

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: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分 标段: 第 1 页 共 1 页

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		0.00			

注: 此表由招标人填写, 投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分 标段: 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他 项目		9	
	1				
	•	合 计		<u> </u>	

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分

标段:

第1页 共5页

<u></u> 上程名	名称: 郁南县县域副中心雨污分流工档		(二期)-市政部分		标段:		第 1 页	、 共 5 页
序号	名称、规格、型号	単位	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	人工费	元	3963658. 0 017					
2	人工费调整	元	1. 9465					
3	型钢 综合	kg	1432. 7404					
4	螺纹钢筋 φ10 [~] 25	t	15. 3286					
5	螺纹钢筋 φ10 [~] 25	t	38. 4332					
6	镀锌低碳钢丝 综合	kg	1067. 9923					
7	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7^{\sim}1.2$	kg	0. 1218					
8	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2^2 2.5$	kg	34. 1945					
9	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2^2 2.5$	kg	85. 7356					
10	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5^{\sim}4.0$	kg	218. 8018					
11	槽钢 综合	kg	1465.01					
12	钢板 综合	kg	13. 5745					
13	石棉橡胶板 1~6	kg	5. 6208					
14	塑料薄膜	m2	3542. 2165					
15	尼龙帽 Φ1.5	个	236. 036					
16	白布	kg	0. 2288					
17	土工布	m2	4. 6223					
18	铁钉	kg	65. 8072					
19	六角螺栓 综合	kg	984. 5179					
20	镀锌六角螺栓 2平1弹垫 M1 0×100以内	十套	5. 2461					
21	圆钉 综合	kg	26. 4712					
22	扒钉	kg	188. 9863					
23	水砂纸	张	2630. 7678					
24	铁砂布 0~2#	张	1. 9063					
25	低碳钢焊条 综合	kg	2473. 2008					
26	低碳钢焊条 综合	kg	26. 0266					
27	低碳钢焊条 综合	kg	356. 6158					
28	钢锯条	条	2. 2875					
29	钢锯片 Φ300	片	235. 7389					

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

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分

标段:

第2页 共5页

上程名	是名称: 郁南县县域副中心雨污分流工		三(二期)-市政部分		标段:		第 2 页	. 共 5 页
序号	名称、规格、型号	単位	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
30	合金钎头 φ150	个	5. 9212					
31	钻杆	根	1. 6205					
32	铁件 综合	kg	1700. 6457					
33	铁件 综合	kg	1688. 0734					
34	零星卡具	kg	18. 1232					
35	导向钻刀片	只	3. 6759					
36	复合普通硅酸盐水泥 P.0 4 2.5	t	304. 571					
37	中砂	m 3	3501. 3968					
38	碎石 20~40	m3	1945. 6734					
39	碎石 30~50	m3	93. 631					
40	碎石 40	m3	2. 2743					
41	石屑	m3	23564. 087 6					
42	膨润土	kg	11283. 509					
43	标准砖 240×115×53	千块	16. 0823					
44	标准砖 240×115×53	千块	52. 7065					
45	松杂原木 综合	m 3	7. 0091					
46	板枋材 综合	m3	5. 1017					
47	板枋材 综合	m 3	13. 8633					
48	松杂板枋材	m 3	5. 8626					
49	酚醛调和漆	kg	0. 1525					
50	防锈漆 C53-1	kg	0. 2288					
51	模板嵌缝料	kg	0.752					
52	溶剂油	kg	0.0763					
53	润滑脂	kg	300. 9268					
54	碳酸氢钠	kg	139. 1885					
55	漂白粉 综合	kg	4. 6598					
56	脱模剂	kg	232. 1975					
57	氧气	m3	3. 7803					
58	乙炔气	kg	1. 251					

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

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分

标段:

第3页 共5页

上/土/口/	你: 即用云云戏即于心闲行力	7016二二7主	(—)2017 III	以印刀	小权:		知 り り	大 开 5 火
序号	名称、规格、型号	単位	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
59	强力植筋胶	L	1411. 3662					
60	焊接钢管 综合	t	0. 9554					
61	焊接钢管 DN40	m	5. 6902					
62	焊接钢管 DN40	kg	5. 121					
63	镀锌钢管 DN50	m	4. 2701					
64	橡胶管 综合	m	284. 5069					
65	法兰截止阀 DN50	个	0.0419					
66	碳钢平焊法兰 1.0MPa DN5	副	0. 0209					
67	钢套管 综合	kg	323. 7672					
68	塑钢踏步	kg	109. 728					
69	水	m3	7249. 9018					
70	水	m3	3809. 2108					
71	钢模板	kg	2710. 3007					
72	组合钢模板	kg	8. 8736					
73	钢模零配件	kg	91.8626					
74	木脚手板	m3	0.028					
75	扣件	kg	1.746					
76	铁撑脚	kg	399. 9477					
77	拉森钢板桩	t	1. 3502					
78	拉森钢板桩	t	63. 1872					
79	钢模支撑	kg	136. 0928					
80	钢支撑	kg	3. 4893					
81	槽型钢板桩	t	31. 2047					
82	回扩器 DN150	只	0.0435					
83	回扩器 DN250	只	0.0343					
84	回扩器 DN350	只	2. 5666					
85	回扩器 DN450	只	2.0146					
86	回扩器 DN600	只	1. 1223					
87	回扩器 DN700	只	1. 3004					
			_					

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

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分

标段:

第4页 共5页

上性石	你: 都 用县县	7011上作王	[(二期) - 中政部分				弗 4 贝 共 5 贝		
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	
88	膨胀水泥砂浆	m3	83. 122						
89	化学泥浆	kg	193. 0685						
90	其他材料费	元	84564. 359 8						
91	防坠网	套	891						
92	材料费调整	元	-1.92						
93	普通预拌混凝土 C20	m 3	154.62						
94	普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C15	m3	197. 0137						
95	普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C20	m3	9.9						
96	普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C20	m3	9. 7162						
97	普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C30	m3	0. 484						
98	普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C30	m3	36. 5014						
99	C30商品普通混凝土 20石坍落度100mm	m3	91. 8271						
100	C30商品普通混凝土 20石坍落度100mm	m3	3977. 32						
101	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5 mm M7.5	m3	25. 1094						
102	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5 mm M10	m3	11. 396						
103	湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚 度≥5mm M20	m3	10. 4385						
104	湿拌地面砂浆 地面普通找 平 M20	m3	0. 0076						
105	湿拌地面砂浆 地面普通找 平 M20	m3	2. 4346						
106	圆钢	kg	6. 1						
107	扁钢	kg	16. 775						
108	角钢	kg	57. 1875						
109	橡胶圈 DN300	个	2441. 683						
110	橡胶圈 DN400	个	680. 4737						

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

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-市政部分

标段:

第5页 共5页

上性石	至名你: 郁南县县奥副中心附为分流工程		三(一朔) 一川以前分		怀权:		弗 5 贝 共 5 贝		
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	
111	橡胶圈 DN500	个	318. 1176						
112	橡胶圈 DN600	个	312. 5885						
113	橡胶圈 DN100	个	40. 1654						
114	煤焦油沥青漆 L01-17	kg	422. 628						
115	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 DN500 SN8	m	19. 695						
116	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 DN300 (SN8)	m	11971. 358 3						
117	钢丝骨架塑料复合管 DN100	m	24. 6238						
118	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 DN300 (SN8)	m	100. 3334						
119	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 DN400 (SN8)	m	163. 2564						
120	球墨铸铁管 K9级 DN100*6	m	233. 52						
121	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 DN600 (SN8)	m	1532. 5942						
122	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 DN400 (SN8)	米	3336. 3027						
123	内肋增强聚乙烯螺旋波纹管 DN500 (SN8)	米	1559. 7026						
124	铸铁圆井盖座 DN700	套	32						
125	φ700重型球墨铸铁井盖、 井座	套	859						
126	方形铸铁雨水篦子640mm*39	套	88						
127	底部井筒 Φ1000mm 高950 mm	块	867. 59						
128	调节井筒 高200mm	块	867. 59						
129	调节井筒 高500mm	块	-649.43						
130	接管井筒 Φ1000mm 高450 mm	块	867. 59						
131	井座 Φ1000mm	块	867. 59						
132	防水橡胶圏 Φ1000mm	个	3539.08						
133	防水橡胶圏 Φ1000mm	个	-1547.06						

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

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分 标段: 第 1 页 共 1 页

	P角云云鸣时中心的存分加工住(——朔) 电(即为 ————————————————————————————————————	1小段:	
序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3. 4	总承包服务费		
3. 5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3. 7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3. 10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分

标段:

第1页 共1页

<u></u> 上程名和	が: 1	中心雨泻分流工程	[(二期)-电气部分 标题	纹:			第 1 页	共 1 页
						Ś	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	综合合价	其中
						综口 早川	(4) (1) (1)	暂估价
		整个项目						
1	030109001001	一体式污水提升 泵站	1. 名称: 一体式污水提升泵站 2. 型号: Q=13. 88/S, H=15M, P= 2*2. 5W	台	5			
		707	3. 配套及配件: 详图纸					
0	0.40001.010001	プラント	 1.11KW潜水泵控制箱 落地式					
2	040801010001	落地式配电箱	1.11KW潜水泵控制箱 落地式 2.做法详见设计图纸	台	5			
		分部分项合计						
		措施项目						
3	031302007001	高层施工增加		项	1			
4	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
		单价措施合计						
	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: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分

标段:

第1页 共2页

			—7917 — (HP/)	7/11	150.		₩ I	
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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措 施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	35. 77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计费 基础,费 5.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行 增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的1 0%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境 中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的1 0%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下(暗)室、设 备及大口径管道内等 特殊施工部位进行施 工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
5	粤0313020080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶(1-δ) * (1-δ) * (1
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增 加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的1 0%计算
8	粵0313020090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分不明 的人工机 分工机 分下机 的 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生 或经批准的 施工方案计 算

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分

标段:

第2页 共2页

		到中心的75万 <u>机工作(</u>		.1/1/	权:		-	贝 光 4 贝
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
10	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		合 计						

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分 标段:

第 1 页 共 1 页

	即用乙乙以的 T U M T J J M 工住 (— 2017	100万 704又•		和工员 八工员
序号	项目名称	金额 (元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	33692.62		明细详见表-12-1
2	暂估价	474500.00		
2. 1	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		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
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	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: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分 标段: 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1	暂列金额	元	33692.62	
	<u> </u>			
	合 计		33692. 62	

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: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分

标段:

第1页 共1页

特別に正視後名 中位 一般に 一般に	上程?	Z称: 郁南县县域副中	心雨污	分流丄桯	(二期) -	电气部分	标段	ζ:			第 1	<u> </u>
1 1 NF潜水泵控制箱 合 2800.00		材料(工程设备)	计量	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额:	上(元)	备注
2 (株式学水焼升象で1) 合	77 5	名称、规格、型号	单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
	11	11KW潜水泵控制箱	台			2800.00						
	2	一体式污水提升泵Q=1 3.88/S, H=15M, P=2*2. 5W 泵站内空 Φ 2m*2.5 m高	台			92100.00						
日本 日												
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日												
A												
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本												
日本 日	-											
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日												
A												
日本 日												
A												
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日												
日本 日												
合 计												
日本 日												
日本 日												
A												
合計 1												
合計												
合 计												
合 计												
合 计												
合 计												
		合计										

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: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分 标段: 第 1 页 共 1 页

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
1						
	<u> </u>		0.00			
			0.00			

注: 此表由招标人填写, 投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分 标段: 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他 项目		9	
	·	合 计			

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分

标段:

第1页 共2页

上/生石/	你: 那用去去戏画中心的行为	がルエイ主	(一列)/ 电	しはい	你权:		知 1 サ	大 光 4 火
序号	名称、规格、型号	単位	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	人工费	元	3023.85					
2	镀锌扁钢 综合	kg	7. 5					
3	钢板 综合	kg	1					
4	棉纱	kg	0.5					
5	白布	kg	1.1					
6	镀锌六角螺栓 2平1弹垫 M1 0×100以内	十套	3.05					
7	铁砂布 0~2#	张	5					
8	低碳钢焊条 综合	kg	1. 25					
9	焊锡丝 综合	kg	0.75					
10	斜垫铁 Q195~Q235 1#	kg	6					
11	平垫铁 Q195~Q235 1#	kg	9					
12	复合普通硅酸盐水泥 P.0 4 2.5	kg	192. 5					
13	中砂	m3	0. 275					
14	碎石 20	m3	0.31					
15	木板	m3	0.015					
16	酚醛磁漆	kg	0.1					
17	酚醛调和漆	kg	0. 25					
18	油浸石棉盘根 编织 Φ6 [~] 10 (250℃)	kg	1.25					
19	煤油	kg	2.8					
20	汽油 综合	kg	0.8					
21	机油 综合	kg	2.05					
22	电力复合脂	kg	0.25					
23	黄甘油	kg	0.75					
24	氧气	m3	0.665					
25	乙炔气	kg	0. 225					
26	塑料软管 D5	m	1.5					
27	电气绝缘胶带 18mm×10m× 0.13mm	卷	0.5					
28	钢垫板 1 [~] 2	kg	1.5					

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

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称, 郁南县县域副中心雨污分流工程(二期)-电气部分

标段.

第2页 共2页

工程名	称: 郁南县县域副中心雨污分	·流工程	(二期) -电	气部分	标段:		第 2 页	其2页
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
29	其他材料费	元	11. 15					
30	一体式污水提升泵Q=13.88/ S, H=15M, P=2*2.5W 泵站内 空φ2m*2.5m高	台	5					
31	11KW潜水泵控制箱	台	5					

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