

# 灌南县城水环境治理工程一期项目西悦

## 来河闸站工程施工工程

### 招标控制价

招 标 人： 灌南县城建设投资发展有限公司

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏信德工程管理咨询有限公司

(单位盖章)

2018年05月11日

# 灌南县城水环境治理工程一期项目西悦

## 来河闸站工程施工工程

### 招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 2015706.46

(大写): 贰佰零壹万伍仟柒佰零陆元肆角陆  
分

灌南县城建设投资发  
招 标 人: 展有限公司  
(单位盖章)

江苏信德工程管理咨询  
造价咨询人: 有限公司  
(单位资质专用章)

法定代表人

或其授权人: 嵇道峰  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人: 丁宇  
(签字或盖章)

编 制 人: 吴继玲  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 陈惠  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2018年05月11日

复核时间: 2018年05月11日

灌南县城水环境治理工程一期项目西悦  
来河闸站工程施工 工程

---

## 招标控制价

招 标 人：\_\_\_\_\_



(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_



(单位盖章)

2018年03月15日

# 建设项目招标控制价表

工程名称：灌南县城水环境综合治理工程一期项目西悦来河闸站工程施工

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	灌南县城水环境综合治理工程一期项目西悦来河闸站工程施工	2015706.46		34845.53	52142.3
合计		2015706.46		34845.53	52142.3

# 单项工程招标控制价表

工程名称：灌南县城水环境治理工程一期项目西悦来河闸站工程施工

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	灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河闸站)	1858551.31		31938.37	47792.07
2	灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河涵洞)	157155.15		2907.16	4350.23
合计		2015706.46		34845.53	52142.3

# 单位工程招标控制价表

工程名称：灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河闸站)(001)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	1547192.68	
1.1	人工费	196393	
1.2	材料费	1127365.3	
1.3	施工机具使用费	105669.57	
1.4	企业管理费	87577.94	
1.5	利润	30186.89	
2	措施项目	79385.8	
2.1	单价措施项目费	23493.65	
2.2	总价措施项目费	55892.15	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	31938.37	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
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	47792.07	
5	税金	184180.76	
6	工程造价	1858551.31	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：灌南县城城区水环境治理工程一期工程(西悦来河闸站)(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
1	060104001001	清理表土	1、清除地表杂物、腐土、种植土等 2、30CM以内挖、填土。 3、挖土、取土:投标单位勘察现场后自行确定	m2	944.1	0.56	528.7	
2	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:详见地质勘探报告自行确定 2、挖土深度:2m内 3、运距:投标单位勘察现场后自行确定	m3	1902.32	8.41	15998.51	
3	040101005001	挖淤泥、流砂	1、挖掘深度:河道内淤泥暂1m考虑,结算时按实调整,综合单价不做调整 2、运距:投标单位勘察现场后自行考虑	m3	683.29	8.62	5889.96	
4	040103001001	回填方	1、土质及含水量:黏土 2、分层厚度及碾压遍数:压实度不小于0.92	m3	674.24	15.25	10282.16	
5	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:黏土、淤泥、耕植土、腐殖土、生活垃圾、建筑垃圾等 2、运距:投标单位勘察现场自行考虑	m3	2196.6	12.39	27215.87	
6	080201001001	预制钢筋混凝土方桩	1、地层情况:黏土 2、桩长:6m 3、桩截面:30*30CM 4、混凝土强度等级:C30	m	1848	205.34	379468.32	
7	010301004001	截(凿)桩头	1、桩类型:预制钢筋混凝土方桩30*30cm 2、混凝土强度等级:C30	根	308	30.52	9400.16	
8	040303001001	混凝土垫层	1、部位:砼地板下 2、混凝土强度等级:10厚C25混凝土	m3	6.44	628.1	4044.96	
9	040303001002	混凝土垫层	1、部位:U型槽垫层 2、混凝土强度等级:10厚C25混凝土	m3	5.15	63.58	327.44	
10	040303001003	混凝土垫层	1、部位:电缆沟垫层 2、混凝土强度等级:10厚C15混凝土	m3	0.61	625.2	381.37	
11	040303001004	混凝土垫层	1、部位:翼墙垫层 2、混凝土强度等级:10厚C25混凝土	m3	15.81	595.28	9411.38	
12	040305005001	消力池	1、部位:消力池 2、混凝土面层:C25砼消力池70cm 3、一层彩布条 4、15cm厚小石子 5、15cm厚瓜子片 6、15cm厚中粗砂	m2	20.88	535.32	11177.48	
13	040305005002	护底	1、部位:出水口 2、面层:C25灌砌石护底30cm 3、中层:7cm碎石垫层 4、底层:8cm黄砂垫层	m2	61.91	138.11	8550.39	

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
14	011101003001	细石混凝土地面	1、室外地面 2、面层:12cm厚C25混凝土 3、中层:7cm碎石垫层 4、底层:8cm黄砂垫层	m <sup>2</sup>	216.04	109.8	23721.19	
15	040303002001	混凝土基础	1、部位:闸室底板标高-1.5处 2、混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	46.42	580.85	26963.06	
16	040303013001	混凝土板	1、部位:闸室盖顶标高-0.4米处 2、结构形式:实体式 3、混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	6.26	779.27	4878.23	
17	040303015001	混凝土挡墙墙身	1、部位及类型:闸室侧壁 2、混凝土强度等级:C25 3、墙厚:70cm	m <sup>3</sup>	107.8	598.4	64507.52	
18	040303015002	混凝土挡墙墙身	1、部位及类型:闸室侧壁 2、混凝土强度等级:C25 3、墙厚:50cm	m <sup>3</sup>	13.11	637.7	8360.25	
19	040303015003	混凝土挡墙墙身	1、部位及类型:闸室侧壁 2、混凝土强度等级:C25 3、墙厚:30cm	m <sup>3</sup>	6.12	742.96	4546.92	
20	040303013002	混凝土板	1、部位:闸室盖顶 2、结构形式:实体式 3、混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	1.58	893.03	1410.99	
21	040303006001	混凝土支撑梁及横梁	1、部位:梁 2、混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	9.15	722.06	6606.85	
22	040303002002	混凝土基础	1、部位:U型槽板 2、混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	82.46	570.78	47066.52	
23	040303015004	混凝土挡墙墙身	1、部位及类型:U型槽侧壁 2、混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	130.63	749	97841.87	
24	040303002003	混凝土基础	1、部位:翼墙底板 2、混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	75.5	569.11	42967.81	
25	040303015005	混凝土挡墙墙身	1、部位及类型:翼墙和护壁 2、混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	130.36	792.83	103353.32	
26	010507003001	电缆沟	1、部位:电缆沟 2、混凝土强度等级:C25	m	3.2	741.78	2373.7	
27	040402018001	垂直止水	1、类别:直径10cm柏油蜡烛止水,聚乙烯泡沫板 2cm	m	32	58.95	1886.4	
28	040402018002	垂直止水	1、类别:水平止水 2、材料品种、规格:JSP橡胶止水带 3、工艺要求:2*2cm	m	40.6	22.03	894.42	
29	040402018003	垂直止水	1、类别:垂直止水 2、材料品种、规格:180*1.2mm紫铜片	m	24.8	145.93	3619.06	
30	040402018004	垂直止水	1、类别:水平止水 2、材料品种、规格:400*1.2mm紫铜片	m	15.8	276.92	4375.34	
31	040402018005	垂直止水	1、类别:垂直止水 2、材料品种、规格:灌30#柏油	m	24.8	8.73	216.5	
32	040402017001	变形缝	1、填缝料:聚乙烯泡沫	m	35.49	29.48	1046.25	

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
33	040402015001	透水管	1、材质:PVC冒水孔 2、规格:5cm	m	11.9	50.96	606.42	
34	040901001001	现浇构件钢筋	1、一级钢12以内	t	0.602	4741.09	2854.14	
35	040901001002	现浇构件钢筋	1、三级钢12以内	t	2.046	4857.04	9937.5	
36	040901001003	现浇构件钢筋	1、三级钢25以内	t	36.747	4699.87	172706.12	
37	040307007001	其他钢构件		t	0.336	8264.75	2776.96	
38	040309002001	石质栏杆	花岗岩栏杆 1.花岗岩栏杆,采用锯面加工。详见图SG-13	m	73.4	900	66060	
39	040309001001	金属栏杆	钢管栏杆 1.钢管栏杆,详见图SG-14	m	16	180	2880	
40	040205011001	泵房	泵房 单层泵房详见图纸SG-04	m2	127.7	1000	127700	
41	030109010001	屏蔽泵	1、名称:轴流泵 2、型号:800ZLK-2型水泵 3、配套电机YX3-10(75KW)软启动器接线需厂家确认或由厂家进行二次设计	台	1	53986.82	53986.82	
42	040602031001	闸门	1、类型:闸门 2、材质:铸铁 3、形式:矩形 4、规格、型号:800*3000mm	座	2	9248.92	18497.84	
43	040602031002	闸门	1、类型:闸门 2、材质:铸铁 3、形式:矩形 4、规格、型号:1500*3000mm	座	2	14487.78	28975.56	
44	040602035001	启闭机	1、类型:手电两用 2、形式:螺杆式启闭机 3、规格、型号:QL-2*50KN 4、功率:4KW	台	4	7132.13	28528.52	
45	040801005001	低压成套控制柜	1、名称:进线柜AA1 2、型号:GGD2-09(改) 3、规格:800*600*2200 4、基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 5、柜前后铺设80*80*5mm绝缘垫	台	1	12880.56	12880.56	
46	040801005002	低压成套控制柜	1、名称:馈线柜AA2 2、型号:GGD2-57(改) 3、规格:800*600*2200 4、基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 5、柜前后铺设80*80*5mm绝缘垫	台	1	12880.56	12880.56	
47	040801005003	低压成套控制柜	1、名称:馈线柜AA3 2、型号:GGD2-57(改) 3、规格:800*600*2200 4、基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 5、柜前后铺设80*80*5mm绝缘垫	台	1	13309.33	13309.33	
48	040801005004	低压成套控制柜	1、名称:电容补偿柜AA4 2、型号:GGJ2-01(改) 3、规格:800*600*2200 4、基础形式、材质、规格:10#基础槽钢	台	1	9844.33	9844.33	

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
49	040804001001	配管	1、名称:热镀锌钢管 2、规格:DN100 3、配置形式:埋地敷设	m	50	108.25	5412.5	
50	040804001002	配管	1、名称:热镀锌钢管 2、规格:DN80 3、配置形式:砖、混凝土结构暗敷	m	8.5	75.37	640.65	
51	040804001003	配管	1、名称:热镀锌钢管 2、规格:DN32 3、配置形式:砖、混凝土结构暗敷	m	20	28.94	578.8	
52	040804001004	配管	1、名称:热镀锌钢管 2、规格:DN25 3、配置形式:砖、混凝土结构暗敷	m	15	24.92	373.8	
53	040804001005	配管	1、名称:配管 2、材质:PE 3、规格:DN32 4、配置形式:砖、混凝土结构暗敷	m	10	19.33	193.3	
54	040804001006	配管	1、名称:配管 2、材质:PE 3、规格:DN40 4、配置形式:砖、混凝土结构暗敷	m	18	26.27	472.86	
55	040803001001	电缆	1、名称:电缆 2、型号:YJV22 3、规格:3*150+1*70 4、敷设方式、部位:管内敷设 5、电压(KV):0.6/1KV	m	50	296.56	14828	
56	040803001002	电缆	1、名称:电缆 2、型号:YJV 3、规格:3*95+1*50 4、敷设方式、部位:管内敷设 5、电压(KV):0.6/1KV	m	10	197.35	1973.5	
57	040803001003	电缆	1、名称:电缆 2、型号:YJV 3、规格:5*10 4、敷设方式、部位:管内敷设 5、电压(KV):0.6/1KV	m	20	36.96	739.2	
58	040803001004	电缆	1、名称:电缆 2、型号:YJV 3、规格:4*6 4、敷设方式、部位:管内敷设 5、电压(KV):0.6/1KV	m	90	21.62	1945.8	
59	040801029001	照明系统	1、名称:闸站内照明	项	1	3500	3500	
60	030410001001	变配电系统	1、名称:变配电系统	项	1	20000	20000	
61	040807003001	防雷接地系统	1、名称:防雷接地系统	系统	1	2000	2000	
62	030901013001	灭火器	1、形式:手提二氧化碳灭火器 2、规格、型号:2*MF/ABC4	具	4	114.35	457.4	
63	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别:三类土	m3	4.5	60.15	270.68	
64	040103001002	回填方	1、密实度要求:夯实	m3	4.5	15.25	68.63	
		分部分项合计					1547192.68	

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	
1	041103001001	围堰	投标单位结合自身单位特点综合报价结算时不做调整	项	1	5000	5000		
2	041107002001	排水	投标单位结合自身单位特点综合报价结算时不做调整	项	1	1000	1000		
3	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、投标单位结合自身单位特点综合报价结算时不做调整	项	1	17493.65	17493.65		
		单价措施合计					23493.65		
合计								1570686.33	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：灌南县城城区水环境治理工程一期工程(西悦来河闸站)(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			31938.37			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	2.2	31938.37			
		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	041109008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.65	23953.78			
8	041109009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
9	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
合计						55892.15		

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河闸站)(001)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：灌南县城水环境综合治理工程一期工程(西悦来河闸站)(001)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：灌南县城水环境综合治理工程一期工程(西悦来河闸站)(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：灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河闸站)(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	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河闸站)(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)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：灌南县城水环境综合治理工程一期工程(西悦来河闸站)(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		47792.07		47792.07
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1507636.32	2.7	40706.18
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1507636.32	0.47	7085.89
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1507636.32		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1674370.55	11	184180.76
合计					231972.83

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河闸站)(001)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

# 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：灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河闸站) (001)

序号	材料编码	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	80210145	(C25砼粒径40, 32.5级坍落度35~50)(商品砼)(泵送)	m3	332.241	5	446.86	446.86		
2	01010113	三级钢筋 φ25以内	t	24.878	5	3657.45	3657.45		
3	80210119	(C25砼粒径20, 32.5级坍落度35~50)(商品砼)(泵送)	m3	285.678	5	446.86	446.86		

# 单位工程招标控制价表

工程名称：灌南县城水环境综合治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(002)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程	124692.26	
1.1	人工费	21160.12	
1.2	材料费	87410.95	
1.3	施工机具使用费	7110.68	
1.4	企业管理费	6180.5	
1.5	利润	2829.97	
2	措施项目	12538.73	
2.1	单价措施项目费	7451.2	
2.2	总价措施项目费	5087.53	
2.2.1	其中:安全文明施工措施费	2907.16	
3	其他项目		
3.1	其中:暂列金额		
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	4350.23	
5	税金	15573.93	
6	工程造价	157155.15	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：灌南县城城区水环境治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(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
		涵洞150*22M						
1	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:3.1 3、运距:投标单位勘察现场后自行确定	m3	328.2	7.51	2464.78	
2	040103001001	回填方	1、土质及含水量:黏土 2、分层厚度及碾压遍数:压实度不小于0.92	m3	224.33	14.26	3198.95	
3	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:黏土、淤泥、耕植土、腐殖土、生活垃圾、建筑垃圾等 2、运距:投标单位勘察现场自行考虑	m3	146.81	11.33	1663.36	
4	040303001001	混凝土垫层	1、部位:挡土墙垫层 2、混凝土强度等级:40cm厚C25混凝土	m3	24.32	654.63	15920.6	
5	010403004001	石挡土墙	1、材质及规格:灌砌块石 2、砂浆强度等级及配合比:C25	m3	67.26	441.76	29712.78	
6	040303016001	挡墙压顶	1、挡土墙压顶 2、混凝土强度等级:C25	m3	2.56	829.59	2123.75	
7	040501001001	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度:180° C15混凝土垫层 2、规格:钢筋混凝土排水管(承插口) Φ1500 3、接口方式:承插胶圈接口 4、做法详见:做法详见设计图纸CNCQHDZL-HD1-SG-01	m	22.4	1055.8	23649.92	
		分部小计					78734.14	
		涵洞120*6M						
8	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别:一、二类土 2、挖土深度:3.1 3、运距:投标单位勘察现场后自行确定	m3	220	7.51	1652.2	
9	040103001002	回填方	1、土质及含水量:黏土 2、分层厚度及碾压遍数:压实度不小于0.92	m3	151.7	14.26	2163.24	
10	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种:黏土、淤泥、耕植土、腐殖土、生活垃圾、建筑垃圾等 2、运距:投标单位勘察现场自行考虑	m3	68.3	11.33	773.84	
11	040303001002	混凝土垫层	1、部位:挡土墙垫层 2、混凝土强度等级:40cm厚C25混凝土	m3	13.38	658.44	8809.93	
12	010403004002	石挡土墙	1、材质及规格:灌砌块石 2、砂浆强度等级及配合比:C25	m3	40.66	441.76	17961.96	
13	040303016002	挡墙压顶	1、挡土墙压顶 2、混凝土强度等级:C25	m3	0.34	847.49	288.15	

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	
14	040303024001	混凝土其他构件	1、涵洞闸墩 2、材质:C25混凝土 3、形式:方闸门	m3	1.92	421.3	808.9		
15	040304005001	预制混凝土其他构件	1、涵洞闸门板 2、材质:C25混凝土 3、形式:方闸门	m3	0.17	751.41	127.74		
16	040901001001	现浇构件钢筋	1、型号、规格:HRB400	t	0.437	5132.16	2242.75		
17	040501001002	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度:180° C15混凝土垫层 2、规格:钢筋混凝土排水管(承插口) Φ1200 3、接口方式:承插胶圈接口 4、做法详见:做法详见设计图纸CNCQHDZL-HD1-SG-01	m	6.4	615.48	3939.07		
18	040602031001	闸门	1、材质:Q235 2、型号、规格:6mm厚钢板, L100*10等边角钢 3、油漆:富锌防锈漆二度, 银灰调和漆一度 4、部位:闸门	t	0.241	10094.1	2432.68		
19	040602035001	启闭机	1、型号、规格:2t手摇螺杆启闭机	台	1	1517.66	1517.66		
20	040309003001	混凝土栏杆	1、混凝土强度等级:C30 2、规格尺寸:做法详见设计图纸CNCQHDZL-HD1-SG-01	m	18	180	3240		
		分部小计					45958.12		
		分部分项合计					124692.26		
1	041103001001	围堰	投标单位结合自身单位特点综合报价结算时不做调整	项	1	1000	1000		
2	041107002001	排水	投标单位结合自身单位特点综合报价结算时不做调整	项	1	500	500		
3	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、投标单位结合自身单位特点综合报价结算时不做调整	项	1	5951.2	5951.2		
		单价措施合计					7451.2		
合计							132143.46		

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：灌南县城城区水环境治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(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			2907.16			
		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	2.2	2907.16			
		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
2	041109002001	夜间施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
6	041109007001	已完工程及设备保护费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
7	041109008001	临时设施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.65	2180.37			
8	041109009001	赶工措施费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
9	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
10	04B001	特殊条件下施工增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
11	041109005001	行车、行人干扰	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
合计						5087.53		

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：灌南县城水环境综合治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(002)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：灌南县城水环境综合治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(002)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：灌南县城水环境综合治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(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：灌南县城城区水环境治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(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	施工机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(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)
1	发包人供应材料			项目价值		
2	发包人发包专业工程			项目价值		
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：灌南县城水环境综合治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(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		4350.23		4350.23
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	137230.99	2.7	3705.24
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	137230.99	0.47	644.99
1.3	工程排污费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	137230.99		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	141581.22	11	15573.93
合计					19924.16

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(002)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
合计									

# 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：灌南县城水环境治理工程一期工程(西悦来河涵洞)(002)

序号	材料编码	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	80210145	(C25砼粒径40, 32.5级坍落度35~50)(商品砼)(非泵送)	m3	77.872	5	432.29	432.29		
2	80210143	(C15砼粒径40, 32.5级坍落度35~50)(商品砼)(非泵送)	m3	14.228	5	403.15	403.15		
3	80210119	(C25砼粒径20, 32.5级坍落度35~50)(商品砼)(非泵送)	m3	3.131	5	432.29	432.29		