

招 标 人: _____(盖章)

年 月 日

工程名称: _武江区龙归镇产业提升项目

招标工程量清单

编 制 人: 审 核 人: 编 制 单 位: 法定代表人或其授权人:

招 标 人: 法定代表人或其授权人: 编 制 时 间: (造价专业人员签字及盖章)

(签字及盖章)

(盖章)

(签字或盖章)

(盖章)

(签字或盖章)

工程项目清单汇总表

工程名称: 武江区龙归镇产业提升项目

标段: 武江区龙归镇产业提升项目

第1页 共1页

上程名称:	武江区龙归镇产业提升项目 标段:武江区龙归镇产业提升项目	第1页 共1页
序号	项 目 内 容	金_额 (元)
1	分部分项工程费	
1.1	单项工程	
1. 1. 1	武江区龙归镇产业提升项目 -建筑工程	
2	措施项目费	
2. 1	安全生产措施费	
3	其他项目费	
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	
3. 5	其中: 合同中约定的其他项目	
3. 6	其中: 预算包干费	
3. 7	其中: 工程优质费	
3.8	其中: 消纳费	
4	税前工程造价	
5	增值税	
6	合 计	

注: 1 专业工程暂估价为已含税价格,在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额; 2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算;

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第1页 共5页

日							贝 共 5 贝
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额综合单价	(元) 合价
		单项工程				<u> </u>	ΠИ
		武江区龙归镇产业 提升项目 -建筑工 程					
		整个项目					
1	010102001001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一 、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	198. 03		
2	010102002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一 、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	15. 52		
3	010102007001	回填方	1. 密实度: 土方 按设计要求回填 、夯实	m3	181.22		
4	010101001001	挖单独土方	1. 挖掘机挖装 一般土方 一、 二类土 2. 余土废料外 运运距:3km	m3	396		
5	010102007002	回填方	地1:地砖地面 1.原土回填120 0mm厚	m3	178. 9		
6	010103001001	平整场地	1. 原土打夯: 夯 实、平整 2. 平整场地: 标 高在±30cm以 内的就地挖、填 、运土方及找平	m2	138. 6		
7	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度 等级: C25	m3	5. 6		
8	010501002001	楼地面垫层	地1:地砖地面 1.120mmC25混 凝土	m2	149.09		
9	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度 等级: C25	m3	13. 57		
		本页	小计				
							-

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第2页 共5页

<u> </u>			区化归银厂业促厂	17岁日		71 2	火 共 5 火
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	
				1 1-4-		综合单价	合价
10	010502001002	楼梯基座	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度 等级: C20	m3	0. 27		
11	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度 等级: C25	m3	4. 43		
12	010502006001	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度 等级:C25	m3	10. 43		
13	010502013001	实心楼板	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度 等级:C25	m3	30. 28		
14	010502014001	空心楼板	1. 钢筋桁架楼 承板型号: HB2- 100 2. 板原: 155mm 3. 上弦: 下 钢筋: C10 4. 分布筋: C8@1 88 5. 腹杆钢筋: Φ R5. 0mm 6. 析mm 6. 析mm 7. 底模钢板: 0. 5mm厚镀锌板	m2	302. 84		
15	010505001001	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	11.2		
16	010505002001	基础模板	1. 基础类型: 独立基础模板	m2	30. 24		
17	010505003001	基础联系梁模板	1. 模板形式:基础梁模板	m2	103. 24		
18	010505004001	柱面模板	1. 模板形式:矩 形柱模板(周长 m) 支模高度3. 6m内 1.8内	m2	40. 24		
	•	本页	小计		'		
平 火小月							

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目 标段:武江区龙归镇产业提升项目

第3页 共5页

<u> </u>	目 标段: 武江区龙归镇产业提升项目 第 3 页						
	고로 다 샤누구고	7四 <i>月 1</i> 4.	霍日赴江里 1	计量	711 F	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	合价
19	010506001001	现浇混凝土钢筋	1. 钢筋种类、 规格:现浇构件 带肋钢筋 三级 Φ25以内	t	2. 175		
20	010506001002	现浇混凝土钢筋	1. 钢筋种类、 规格:现浇构件 箍筋 圆钢 Φ1 0以内	t	0. 478		
21	010506001003	现浇混凝土钢筋	1. 钢筋种类、 规格:现浇构件 箍筋 带肋钢筋 (HRB400内) Φ 10以内	t	0. 125		
22	010506024001	电渣压力焊接	1. 电渣压力焊 接 φ32以内	个	112		
23	010506024002	钢筋接头	1. 套筒直螺纹 钢筋接头 φ25 以内	套	4		
24	010506024003	钢筋接头	1. 套筒直螺纹 钢筋接头 φ18 以内	个	4		
25	010506025001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.018		
26	010602003001	钢桁架	1. 钢材品种、 规格:CL1、GL1 C40mm*60mm*1 . 5mm 2. 材质:Q235B	t	0. 66		
27	010602003002	钢桁架	1. 钢材品种、 规格:FG SC □ 50mm*50mm*2. 0 mm 2. 材质:Q235B	t	0. 12		
28	010603001001	钢柱	1. 钢材品种、 规格:GZ1 H400 mm*300mm*8. 0 mm*10mm 2. 材质:Q345B	t	11. 496		
29	010603001002	钢柱	1. 钢材品种、 规格:GZ2 □15 0mm*150mm*5. 0 mm 2. 材质:Q345B	t	0.476		
		本 页~	小计		-		

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第4页 共5页

Н	村							
	(香月) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	而日 <i>分</i> 物	而且時紅拱斗	 计量	丁担 县	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	合价	
30	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、 规格: GL1 GL2 H400mm*300mm *8. 0mm*10mm 、 H300mm*300 mm*8. 0mm*10mm 2. 材质: Q345B	t	15. 119			
31	010607006001	钢梯	1. 钢梯 2. 详见: 图号-A 2	t	1. 698			
32	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: M0921 2. 岩棉复合板夹芯门	樘	1			
33	010802002001	金属门	1. 门代号及洞口尺寸: M1824 2. 门框、扇材质: 配套门	樘	2			
34	010807001001	金属窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 2400*2 100mm 2. 框、扇材质: 配套窗	樘	4			
35	010807001002	金属窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 1500mm *2100mm 2. 框、扇材质: 配套窗	樘	3			
36	010807001003	金属窗	1. 窗代号及洞口尺寸:1000mm *1500mm 2. 框、扇材质:配套窗	樘	1	_		
37	010901002001	阳光板屋面	1.1.5mm厚树脂 瓦	m2	174. 78			
		本页点	小计					

工程名称:武江区龙归镇产业提升项

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第5页 共5页

目		标段:武江	区龙归镇产业提升	十项目		第 5	页 共 5 页
				YL.E.		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	合价
38	011205001001	墙、柱面装饰板	1. 面层材料品种、规格:50mm厚泡沫阻燃板,面板厚0. 476mm底板厚0. 376mm	m2	157. 96		
39	011302001001	平面吊顶天棚	顶3: 轻钢龙骨铝扣板原(A级不式U型轻 钢天棚龙骨 (A级不式U型径 (A级天棚龙骨 (mm) 600 ×600 平田扣板 600×600	m2	119. 18		
40	011503001002	带扶手的栏杆、栏板	1. 扶手材料种 类、规格:不锈 钢管 Φ60 2. 栏杆材料种 类、规格:不锈 钢Φ32	m	8.8		
41	011402003001	金属面油漆	1.油漆品种、 遍数或厚度:防 锈漆 两道	m2	333. 89		
		本页					
	合计						

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第1页 共9页

<u> </u>		小权: 风红区龙归镇厂业徒	ЛОП		和 工 火 一 共 3 火
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1		措施项目			
1.1		建筑工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1. 1. 1. 1	WMSGCS000001	文明施工措施			
1. 1. 1. 2	НЈВНСЅ000001	环境保护措施			
1. 1. 1. 3	LSSSCS000001	临时设施措施			
1. 1. 1. 4	AQSCCS000001	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1. 1. 2. 1	WMGDZJF00001	文明工地增加费			
1. 1. 2. 2	DNASSG000001	洞内、地下室内、库内 或暗室内(需要照明)进 行施工增加费			
1. 1. 2. 3	DNASSGCC0001	洞内、地下室内、库内 或暗室内(需要照明)进 行施工增加费(模板拆 除)			
1. 1. 2. 4	YJSGZJ000001	夜间施工增加费			
1. 1. 2. 5	GGCSF0000001	赶工措施费			
1. 1. 2. 6	2.6	综合脚手架			
1. 1. 2. 7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1. 1. 2. 8	2.8	密目式安全网			
1. 1. 2. 9	2.9	围尼龙编织布			
1. 1. 2. 10	2.10	模板的支架			
1. 1. 2. 11	2. 11	施工现场围挡和临时占 地围挡			
1. 1. 2. 12	2. 12	施工围挡照明			
1. 1. 2. 13	2. 13	临时钢管架通道			
1. 1. 2. 14	2. 14	独立安全防护挡板			
1. 1. 2. 15	2. 15	吊装设备基础			
1. 1. 2. 16	2. 16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1. 1. 2. 17	2. 17	施工便道			
1. 1. 2. 18	2. 18	样板引路			
1. 1. 2. 19	2.19	垂直运输工程			
1. 1. 2. 20	2. 20	材料及小型构件二次水 平运输			
	本.				

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第2页 共9页

H	,	1		1 1	
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1. 1. 2. 21	2. 21	成品保护工程			
1. 1. 2. 22	2. 22	井点降水工程			
1.2		装饰工程			
1. 2. 1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1. 2. 1. 1	WMSGCS000002	文明施工措施			
1. 2. 1. 2	HJBHCS000002	环境保护措施			
1. 2. 1. 3	LSSSCS000002	临时设施措施			
1. 2. 1. 4	AQSCCS000002	安全生产措施			
1. 2. 2	2	措施实施费用			
1. 2. 2. 1	WMGDZJF00002	文明工地增加费			
1. 2. 2. 2	DNASSG000002	洞内、地下室内、库内 或暗室内(需要照明)进 行施工增加费			
1. 2. 2. 3	DNASSGCC0002	洞内、地下室内、库内 或暗室内(需要照明)进 行施工增加费(模板拆 除)			
1. 2. 2. 4	YJSGZJ000002	夜间施工增加费			
1. 2. 2. 5	GGCSF0000002	赶工措施费			
1. 2. 2. 6	2.6	综合脚手架			
1. 2. 2. 7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1. 2. 2. 8	2.8	密目式安全网			
1. 2. 2. 9	2.9	围尼龙编织布			
1. 2. 2. 10	2. 10	模板的支架			
1. 2. 2. 11	2. 11	施工现场围挡和临时占 地围挡			
1. 2. 2. 12	2. 12	施工围挡照明			
1. 2. 2. 13	2. 13	临时钢管架通道			
1. 2. 2. 14	2. 14	独立安全防护挡板			
1. 2. 2. 15	2. 15	吊装设备基础			
1. 2. 2. 16	2. 16	防尘降噪绿色施工防护 棚			
1. 2. 2. 17	2. 17	施工便道			
1. 2. 2. 18	2. 18	样板引路			
1. 2. 2. 19	2.19	垂直运输工程			
	本	」 页小计			

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第3页 共9页

<u> </u>	· ·	14次: 四工区况为决广亚龙			
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1. 2. 2. 20	2. 20	材料及小型构件二次水平运输			
1. 2. 2. 21	2. 21	成品保护工程			
1. 2. 2. 22	2. 22	井点降水工程			
1.3		安装工程			
1. 3. 1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1. 3. 1. 1	WMSGCS000003	文明施工措施			
1. 3. 1. 2	НЈВНСЅ000003	环境保护措施			
1. 3. 1. 3	LSSSCS000003	临时设施措施			
1. 3. 1. 4	AQSCCS000003	安全生产措施			
1. 3. 2	2	措施实施费用			
1. 3. 2. 1	WMGDZJF00003	文明工地增加费			
1. 3. 2. 2	ASGDSG000003	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			
1. 3. 2. 3	GJSJSG000003	管井内、竖井内、断面 小于或等于 2m2隧道或 洞内、封闭吊项天棚内 施工增加费			
1. 3. 2. 4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1. 3. 2. 5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1. 3. 2. 6	2.6	综合脚手架			
1. 3. 2. 7	2.7	施工现场围挡和临时占 地围档			
1. 3. 2. 8	2.8	施工围档照明			
1. 3. 2. 9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1. 3. 2. 10	2. 10	施工便道			
1. 3. 2. 11	2.11	样板引路			
1.4		市政工程			
1. 4. 1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1.4.1.1	WMSGCS000004	文明施工措施			
1.4.1.2	HJBHCS000004	环境保护措施			
1.4.1.3	LSSSCS000004	临时设施措施			
1. 4. 1. 4	AQSCCS000004	安全生产措施			
	本				

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第4页 共9页

<u> </u>	1/2	下段:	刀夾目		現4 贝 共9 贝
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1.4.2	2	措施实施费用			
1. 4. 2. 1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1. 4. 2. 2	YJSGZJ000004	夜间施工增加费			
1. 4. 2. 3	GGCSF0000004	赶工措施费			
1. 4. 2. 4	2.4	综合脚手架			
1. 4. 2. 5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1. 4. 2. 6	2.6	围尼龙编制布			
1. 4. 2. 7	2.7	桥梁支架			
1. 4. 2. 8	2.8	施工现场围挡和临时占 地围挡			
1. 4. 2. 9	2.9	施工围挡照明			
1. 4. 2. 10	2.10	独立安全防护挡板			
1. 4. 2. 11	2.11	吊装设备基础			
1. 4. 2. 12	2.12	围堰工程			
1. 4. 2. 13	2.13	材料二次运输			
1. 4. 2. 14	2.14	井点降水工程			
1. 4. 2. 15	2.15	施工护栏			
1. 4. 2. 16	2.16	监测量控工程			
1.5		园林绿化工程			
1.5.1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1. 5. 1. 1	WMSGCS000005	文明施工措施			
1.5.1.2	НЈВНСЅООООО5	环境保护措施			
1.5.1.3	LSSSCS000005	临时设施措施			
1.5.1.4	AQSCCS000005	安全生产措施			
1.5.2	2	措施实施费用			
1. 5. 2. 1	WMGDZJF00005	文明工地增加费			
1. 5. 2. 2	YJSGZJ000005	夜间施工增加费			
1. 5. 2. 3	GGCSF0000005	赶工措施费			
1. 5. 2. 4	2. 4	外墙立体绿化综合脚手 架			
1. 5. 2. 5	2.5	施工现场围挡和临时占 地围档			
1. 5. 2. 6	2.6	施工围档照明			
1. 5. 2. 7	2.7	施工便道			
	本具				

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第5页 共9页

日	1/.	下段:	刀夾口	5	马5贝 共9贝
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1. 5. 2. 8	2.8	样板引路			
1. 5. 2. 9	2.9	二次水平运输			
1. 5. 2. 10	2. 10	垂直运输			
1. 5. 2. 11	2.11	坡地脚手架			
1. 5. 2. 12	2. 12	树木保护			
1. 5. 2. 13	2. 13	大型机械设备进出场及 安拆			
1.6		轨道工程			
1.6.1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1.6.1.1	WMSGCS000006	文明施工措施			
1. 6. 1. 2	НЈВНСЅ000006	环境保护措施			
1. 6. 1. 3	LSSSCS000006	临时设施措施			
1. 6. 1. 4	AQSCCS000006	安全生产措施			
1.6.2	2	措施实施费用			
1.6.2.1	WMGDZJF00006	文明工地增加费			
1.6.2.2	YJSGZJ000006	夜间施工增加费			
1. 6. 2. 3	GGCSF0000006	赶工措施费			
1. 6. 2. 4	2.4	综合脚手架			
1. 6. 2. 5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1. 6. 2. 6	2.6	独立安全防护挡板			
1. 6. 2. 7	2.7	围尼龙编制布			
1. 6. 2. 8	2.8	现场围挡、围墙			
1. 6. 2. 9	2. 9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1. 6. 2. 10	2.10	大型机械设备进出场费 用			
1. 6. 2. 11	2.11	其他费用			
1.7		轨道工程-安装			
1.7.1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1.7.1.1	WMSGCS000007	文明施工措施			
1.7.1.2	НЈВНСЅ000007	环境保护措施			
1.7.1.3	LSSSCS000007	临时设施措施			
1.7.1.4	AQSCCS000007	安全生产措施			
	· 本!				

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第6页 共9页

<u> </u>	•	MX: 网在巨龙归侯/ 亚龙	/1 /\F		
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1.7.2	2	措施实施费用			
1.7.2.1	WMGDZJF00007	文明工地增加费			
1.7.2.2	GGCSF0000007	赶工措施费			
1.7.2.3	YJSGZJ000007	夜间施工增加费			
1. 7. 2. 4	2.4	综合脚手架			
1. 7. 2. 5	2.5	施工现场围挡和临时占 地围档			
1. 7. 2. 6	2.6	施工围档照明			
1. 7. 2. 7	2.7	施工便道			
1.7.2.8	2.8	防尘降噪绿色施工防护 棚			
1. 7. 2. 9	2.9	样板引路			
1.8		古驿道工程			
1.8.1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1. 8. 1. 1	WMSGCS000008	文明施工措施			
1. 8. 1. 2	HJBHCS000008	环境保护措施			
1. 8. 1. 3	LSSSCS000008	临时设施措施			
1. 8. 1. 4	AQSCCS000008	安全生产措施			
1. 8. 2	2	措施实施费用			
1. 8. 2. 1	YJSGZJ000008	夜间施工增加费			
1. 8. 2. 2	DNASSG000008	在洞内、地下室内、库 内或暗室内(需要照明) 进行施工增加费			
1. 8. 2. 3	2. 3	综合脚手架			
1. 8. 2. 4	2. 4	靠脚手架安全挡板			
1. 8. 2. 5	2.5	独立安全防护挡板			
1. 8. 2. 6	2.6	围尼龙编织布			
1. 8. 2. 7	2.7	现场围挡围墙			
1.9		传统建筑工程			
1. 9. 1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1. 9. 1. 1	WMSGCS000009	文明施工措施			
1. 9. 1. 2	HJBHCS000009	环境保护措施			
1. 9. 1. 3	LSSSCS000009	临时设施措施			
1.9.1.4	AQSCCS000009	安全生产措施			
	· 本 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第7页 共9页

<u> </u>		快, 民任也况为误, 生民	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<i>**</i>
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1. 9. 2	2	措施实施费用			
1. 9. 2. 1	DNASSG000009	在洞内、地下室内、库 内或暗室内(需要照明) 进行施工增加费			
1. 9. 2. 2	YJSGZJ000009	夜间施工增加费			
1. 9. 2. 3	2. 3	综合脚手架			
1. 9. 2. 4	2. 4	靠脚手架安全挡板			
1. 9. 2. 5	2. 5	独立安全防护挡板			
1. 9. 2. 6	2.6	围尼龙编织布			
1. 9. 2. 7	2. 7	现场围挡围墙			
1. 9. 2. 8	2.8	材料二次运输			
1. 9. 2. 9	2. 9	成品保护工程			
1.10		市政设施养护维修工程			
1. 10. 1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1.10.1.1	WMSGCS000010	文明施工措施			
1. 10. 1. 2	НЈВНСЅОООО1О	环境保护措施			
1. 10. 1. 3	LSSSCS000010	临时设施措施			
1. 10. 1. 4	AQSCCS000010	安全生产措施			
1. 10. 2	2	措施实施费用			
1. 10. 2. 1	YJSGZJ000010	夜间施工增加费			
1. 10. 2. 2	2.2	靠脚手架安全挡板			
1.10.2.3	2.3	围尼龙编制布			
1.10.2.4	2. 4	桥梁支架			
1. 10. 2. 5	2. 5	施工现场围挡和临时占 地围挡			
1. 10. 2. 6	2.6	施工围挡照明			
1. 10. 2. 7	2. 7	独立安全防护挡板			
1. 10. 2. 8	2.8	吊装设备基础			
1. 10. 2. 9	2. 9	围堰工程			
1. 10. 2. 10	2.10	材料二次运输			
1. 10. 2. 11	2.11	井点降水工程			
1. 10. 2. 12	2.12	施工护栏			
1. 10. 2. 13	2. 13	监测量控工程			
1. 11		管廊安装工程			
	本页	页小计			

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第8页 共9页

<u> </u>	<u> </u>			1	
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1.11.1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1. 11. 1. 1	WMSGCS000011	文明施工措施			
1.11.1.2	НЈВНСЅ000011	环境保护措施			
1. 11. 1. 3	LSSSCS000011	临时设施措施			
1.11.1.4	AQSCCS000011	安全生产措施			
1.11.2	2	措施实施费用			
1. 11. 2. 1	WMGDZJ000011	文明工地增加费			
1.11.2.2	YJSGZJ000011	夜间施工增加费			
1. 11. 2. 3	GGCSF0000011	赶工措施费			
1. 11. 2. 4	2. 4	施工现场围挡和临时占 地围档			
1.11.2.5	2.5	临时钢管架通道			
1. 11. 2. 6	2.6	独立安全防护挡板			
1. 11. 2. 7	2. 7	吊装设备基础			
1.11.2.8	2.8	防尘降噪绿色施工防护 棚			
1. 11. 2. 9	2. 9	施工便道			
1.11.2.10	2.10	样板引路			
1.12		管廊建筑工程			
1. 12. 1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1. 12. 1. 1	WMSGCS000012	文明施工措施			
1. 12. 1. 2	НЈВНСЅ000012	环境保护措施			
1. 12. 1. 3	LSSSCS000012	临时设施措施			
1. 12. 1. 4	AQSCCS000012	安全生产措施			
1.12.2	2	措施实施费用			
1. 12. 2. 1	WMGDZJ000012	文明工地增加费			
1. 12. 2. 2	DNASSG000012	洞内、地下室内、库内 或暗室内(需要照明)进 行施工增加费			
1. 12. 2. 3	YJSGZJ000012	夜间施工增加费			
1. 12. 2. 4	GGCSF0000012	赶工措施费			
1. 12. 2. 5	2. 5	综合脚手架			
1. 12. 2. 6	2.6	靠脚手架安全挡板			
	本.	, 页小计			

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第9页 共9页

序号 项目編网 项目名称 工作内容 价格 (元) 名注 1.12.2.7 2.7 密目式安全网 (元) 1.12.2.8 2.8 園足を縮終布 (元) 1.12.2.9 2.9 模板的支架 (元) 1.12.2.10 2.10 施工规场世界和協同占 無利益 (元) 1.12.2.11 2.11 臨时報告報題 (元) 1.12.2.12 2.12 独立安全防护者級 (元) 1.12.2.13 2.13 再装设备基础 (元) 1.12.2.14 2.14 防事降職場色施工防护 (元) 1.12.2.15 2.15 施工便道 (元) 1.12.2.16 2.16 样板月路 (元) 1.12.2.17 2.17 围運工程 (元) 1.12.2.18 2.18 升点降水工程 1.12.2.20 2.20 監測量在定程 1.12.2.21 2.21 其他財用 1.13 其他工程 本页小计 (元) 合计 -	<u> </u>	7	际段: 武江区龙归镇产业提		5	第9页 共9页
1. 12. 2. 8	序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1. 12. 2. 9 2. 9 模板的文架 1. 12. 2. 10 2. 10 施工现场国共和临时占 地图档 1. 12. 2. 11 临时销管架通道 1. 12. 2. 12 2. 12 独立安全防护挡板 1. 12. 2. 13 2. 13 启装设备基础 1. 12. 2. 14 2. 14 荫少降噪绿色施工防护棚 1. 12. 2. 15 2. 15 施工便道 1. 12. 2. 16 2. 16 样板引路 1. 12. 2. 17 2. 17 园堰工程 1. 12. 2. 18 2. 18 井点除木工程 1. 12. 2. 19 2. 19 材料及小型构件的二次 水平运输 1. 12. 2. 20 2. 20 监测量控工程 1. 12. 2. 21 2. 21 其他费用 1. 13 其他工程 1. 13	1. 12. 2. 7	2.7	密目式安全网			
1. 12. 2. 10 2. 10 施工现场国共和临时占 地国程 1. 12. 2. 11 2. 11 3. 12. 2. 12 4. 2. 2. 22 4. 2. 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1. 12. 2. 8	2.8	围尼龙编织布			
1. 1.2. 2. 11 2. 11 临时钢管架通道 1. 1.2. 2. 13 2. 13 吊裝设备基础 1. 1.2. 2. 14 2. 14 防生降噪绿色施工防护 1. 12. 2. 15 2. 15 施工便道 1. 12. 2. 16 2. 16 样板引路 1. 12. 2. 17 2. 17 围堰工程 1. 12. 2. 18 2. 18 井点除水工程 1. 12. 2. 19 2. 19 水料及小型构件的二次水平运输 1. 12. 2. 20 2. 20 监测量控工程 1. 12. 2. 21 2. 21 其他费用 1. 13 其他工程	1. 12. 2. 9	2.9	模板的支架			
1. 12. 2. 12 独立安全防护挡板 1. 12. 2. 13 2. 13 吊装设备基础 1. 12. 2. 14 2. 14 防尘降噪绿色施工防护 1. 12. 2. 15 2. 15 施工便道 1. 12. 2. 16 2. 16 样板引路 1. 12. 2. 17 2. 17 围堰工程 1. 12. 2. 18 2. 18 井点降水工程 1. 12. 2. 19 2. 19 材料及小型构件的二次水平运输 1. 12. 2. 20 2. 20 监测量控工程 1. 12. 2. 21 2. 21 其他费用 1. 13 其他工程 本页小计	1. 12. 2. 10	2.10	施工现场围挡和临时占 地围档			
1. 12. 2. 13 2. 14 防生降噪绿色施工防护 1. 12. 2. 15 2. 15 施工便道 1. 12. 2. 16 2. 16 样板引路 1. 12. 2. 17 2. 17 围堰工程 1. 12. 2. 18 2. 18 井点降水工程 1. 12. 2. 19 2. 19 材料及小型构件的二次水平运输 1. 12. 2. 20 2. 20 监测量控工程 1. 12. 2. 21 2. 21 其他费用 1. 13 其他工程	1. 12. 2. 11	2.11	临时钢管架通道			
1. 12. 2. 14	1. 12. 2. 12	2.12	独立安全防护挡板			
1. 12. 2. 15 2. 15 施工便道 1. 12. 2. 16 2. 16 样板引路 1. 12. 2. 17 2. 17 園堰工程 1. 12. 2. 18 2. 18 井点降水工程 1. 12. 2. 19 2. 19 材料及小型构件的二次水平运输 1. 12. 2. 20 2. 20 监测量控工程 1. 12. 2. 21 2. 21 其他费用 1. 13 其他工程	1. 12. 2. 13	2.13	吊装设备基础			
1. 12. 2. 16 2. 16 样板引路 1. 12. 2. 17 包裹工程 1. 12. 2. 18 2. 18 并点降水工程 1. 12. 2. 19 2. 19 材料及小型构件的二次水平运输 1. 12. 2. 20 2. 20 监测量控工程 1. 12. 2. 21 2. 21 其他费用 1. 13 其他工程 **A页小计	1. 12. 2. 14	2.14	防尘降噪绿色施工防护 棚			
1. 12. 2. 17 围堰工程 1. 12. 2. 18 2. 18 1. 12. 2. 19 2. 19 1. 12. 2. 20 2. 20 1. 12. 2. 21 2. 21 1. 13 其他工程 1. 13 其他工程	1. 12. 2. 15	2.15	施工便道			
1. 12. 2. 18 2. 18 井点降水工程 1. 12. 2. 19 2. 19 水料及小型构件的二次 水平运输 1. 12. 2. 20 2. 20 监测量控工程 1. 12. 2. 21 2. 21 其他费用 1. 13 其他工程	1. 12. 2. 16	2.16	样板引路			
1. 12. 2. 19	1. 12. 2. 17	2. 17	围堰工程			
1. 12. 2. 20	1. 12. 2. 18	2. 18	井点降水工程			
1. 12. 2. 21 其他费用 1. 13 其他工程	1. 12. 2. 19	2. 19	材料及小型构件的二次 水平运输			
1.13 其他工程	1. 12. 2. 20	2. 20	监测量控工程			
本页小计	1. 12. 2. 21	2. 21	其他费用			
	1.13		其他工程			
合计 -						
			合计			_

其他项目清单计价表

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目 标段:武江区龙归镇产业提升项目

第1页 共1页

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	五龙灯填户亚龙灯次日 "你 找;	10000000000000000000000000000000000000	i		第1页 六1页
序号	项目名称	暂估(暂定)金 额(元)	结算(确定) 金额(元)	调整金额± (元)	备注
1	暂列金额	35717. 52			详见本标准表E.4.2
2	专业工程暂估价	16000			详见本标准表E.4.3
3	计日工				详见本标准表E.4.4
4	总承包服务费				详见本标准表E.4.5
5	合同中约定的其他项目				
YSBGF	预算包干费				
GCYZF	工程优质费				
XNF	消纳费				
		E1717 F0			
	合 计	51717. 52			_

暂列金额明细表

工程名称: 武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归 镇产业提升项目

第1页 共1页

	民任 区 龙 归 镇) 业 淀 月 均	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	其厂业1定月坝目		另 1	
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额 (元)	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额			35717.52			
2.1	未确定工程暂列金额	357175. 22	10	35717.52			
3	未确定服务暂列金额						
3. 1							
4	未确定其他暂列金额						
4. 1							
	本页小计	_	_	35717.52			_
	合 计	_	-	35717.52			-

注: 1 本表由招标人填写"暂定金额"总额,采用费率计价方式计算暂定金额的,应分别填写"计算基础""费率",并计算填写"暂定金额";采用总价计价方式计算暂定金额的,可直接填写"暂定金额"; 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价; 3 结算时应按合同约定计算并填写"确定金额";

专业工程暂估价明细表

工程名称:武江区龙归镇产业提升项目

标段:武江区龙归镇产业提升项目

第1页 共1页

<u> </u>			小权.	MILLON	归镇 业场	E/17% II			<u> </u>			
		暂估金额(元) 确认金额(元)			暂估金额 (元)			确认金额(元)			 	
序号	专业工程名称	不含税价 格	增值税	含税价格	不含税价 格	增值税	含税价格	调整金额±(元)	备注			
		A1	B₁	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1				
1	微调槽	14678.9	1321.1	16000								
7	· 本页小计	14678.9	1321.1	16000								
	合计	14678.9	1321.1						-			

注:本表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。结算时应合同约定的价格填写"确认金额"。