

2026年留坝县江口镇基础设施提
升项目

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称：2026年留坝县江口镇基础设施提升项目

工程量清单

编制人：(注册造价工程师签字及盖章)

审核人：(一级注册造价工程师签字及盖章)

编(审)单位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：

招标人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编制（审核）说明

工程名称：2026年留坝县江口镇基础设施提升项目

专业/标段：2026年留坝县江口镇基础设施提升项目 第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

工程项目总造价表

项目名称：2026年留坝县江口镇基础设施提升项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	金额	其中：（元）				
			分部分项合计	措施项目合计	其他项目合计	增值税	安全文明施工费
1	2026年留坝县江口镇基础设施提升项目						
1.1	市政工程						
1.2	电气设备安装工程						
1.3	监控工程						
合计							

市政工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称: 市政工程

工程量清单

编 制 人: _____ (注册造价工程师签字及盖章)

审 核 人: (一级注册造价工程师签字及盖章)

编 (审) 单 位: (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制时间:

招 标 人: (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制（审核）说明

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	011601002001	水泥混凝土道路面层	1. 棉毡养护 2. 厚度:18cm 3. 混凝土种类、强度等级:预拌C25混凝土	m2	249		
2	011601004001	道路基层	1. 材质:天然沙砾 2. 厚度:300mm	m2	249		
3	010103001001	平整场地	1. 机械平整场地	m2	1850		
4	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土种类、强度等级:预拌C20混凝土	m3	115.62		
5	040302008001	基础模板	1. 修复挡墙模板	m2	103.4		
6	040103002001	一般回填方	1. 填方来源:现场 2. 密实度:满足设计要求 3. 材料品种、规格:素土	m3	2920		
7	04B001	太阳能路灯（含基础）	1. 材质、参数详见图纸 2. 高度:6m	盏	8		
8	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格:MU40片石 2. 砂浆种类、强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	401.33		
9	040501005001	挡墙泄水管	1. 材质及规格:UPVC, DN100	m	64.8		
10	04B002	反滤包	1. 无纺布包裹反滤包 2. 砂卵石回填	个	85		
11	040308006001	沉降缝	1. 材料品种:闭孔聚乙烯泡沫板 2. 缝宽:2cm, 挡墙每10m设一道沉降缝	m2	40.13		
12	040302008002	M10水泥砂浆抹面	1. 砂浆强度等级:M10	m2	131.4		
13	040103001002	回填土	1. 填方来源:原状土 2. 密实度:满足设计要求	m3	460.6		
14	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土	m3	1424.42		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 市政工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				30000
1.1					30000
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					30000

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：市政工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

工程名称: 市政工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

电气设备安装工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 电气设备安装工程

工程量清单

编 制 人： (注册造价工程师签字及盖章)

审 核 人： (一级注册造价工程师签字及盖章)

编（审）单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制（审核）说明

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	030402012001	成套配电箱	1. 名称：AP配电箱，IP65型箱体 2. 规格：500*600*140 3. 安装方式：距地1.5米明装	台	1		
2	030402012002	成套配电箱	1. 名称：水泵配电箱，ACsb, IP65型箱体 2. 规格：500*600*140 3. 安装方式：距地1.5米明装	台	1		
3	030402012003	成套配电箱	1. 名称：AC设备控制箱 2. 规格：暂按400*500*140	台	3		
4	030409001004	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJY-4*35+1*36 3. 敷设方式：钢管敷设	m	15		
5	030412001001	配管	1. 名称：电气配管 2. 规格：SC80 3. 配置形式及部位：明配	m	15		
6	030413001001	普通灯具	1. 名称：50w-LED吊灯 2. 安装方式：距地4.5m吊装	套	60		
7	030413003001	紫外线灯	1. 名称：紫外线灯 2. 规格：100W 3. 安装方式：吸顶安装	套	1		
8	030413012001	开关	1. 名称：开关 2. 安装形式：暗装，底边距地1.3米	套	5		
9	030413013001	插座	1. 名称：安全型五孔插座	套	13		
10	030410007001	MEB箱	1. 名称：MEB箱 2. 规格：400*300*120mm	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	030410005001	避雷网	1. 名称:明装接闪带 2. 材质: ϕ 10热镀锌圆钢	m	158		
12	030410002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 不锈钢扁钢40x4引向散水	m	164.4		
13	030415006001	输配电装置系统	1. 名称: 输配电装置系统	系统	1		
14	030415027001	接地装置	1. 名称: 接地装置	系统	1		
15	030412001002	配管	1. 材质:塑料管 2. 规格:PC32	m	247		
16	030412001004	配管	1. 材质:塑料管 2. 规格:PC25	m	112.76		
17	030412003001	配线	1. 名称:BV-3*4 2. 配线形式:穿管敷设	m	855		
18	030412003003	配线	1. 名称:BV-5*4 2. 配线形式:穿管敷设	m	1150		
19	030409001005	电力电缆	1. 规格:WDZ-YJY-5*4	m	17		
20	030412001003	配管	1. 材质:塑料管 2. 规格:PC20	m	285		
21	030412003002	配线	1. 名称:BV-2.5 2. 配线形式:管内穿线	m	338.28		
22	03B001	0.55kw外遮阳设备	1. 暂定1800元/台	台	6		
23	03B002	0.55kw湿帘水泵	1. 暂定800元/台	台	12		
24	03B003	1.1kw排风机	1. 暂定800元/台	台	12		
25	03B004	5.5kw风机	1. 暂定3000元/台	台	1		
26	03B005	3.0kw微滤机	1. 暂定1500元/台	台	2		
27	03B006	7.5kw水泵	1. 暂定2500元/台	台	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”

发包人提供材料一览表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二
(适用价格指数调差)

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。

监控工程

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

工程名称： 监控工程

工程量清单

编 制 人： (注册造价工程师签字及盖章)

审 核 人： (一级注册造价工程师签字及盖章)

编 (审) 单 位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编 制 时 间：

招 标 人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制（审核）说明

工程名称：监控工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

一、编制（审核）说明

二、工程量清单计算规则说明

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 监控工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	040205019001	监控摄像机	1. 类型：有室外防护罩的云台枪机摄像头 2 杆高：高金属杆 3. 0m	台	12		
2	040205019002	监控摄像机	1. 名称：录像机	台	1		
3	030502001001	光缆分纤箱、光缆交接箱、分线接线箱	1. 名称：防水防尘型弱电箱(金属杆上安装)	台	12		
4	031101016001	局域网交换机	1. 名称：监控POE交换机(弱电箱内安装)	台	12		
5	030503013001	硬盘	1. 名称：硬盘	个	1		
6	03B001	55寸液晶显示屏	1. 暂定2000元/套	套	1		
7	031101016002	局域网交换机	1. 名称：16口交换机	台	1		
8	031101016003	局域网交换机	1. 名称：汇聚交换机 2. 主材价暂定5000元/台	台	1		
9	030406003001	UPS备用电源	1. 名称：UPS备用电源	套	1		
10	030412001001	配管	1. 名称：塑料管 2. 规格：PE40 3. 埋地敷设	m	51.65		
11	030412001002	配管	1. 名称：塑料管 2. 规格：PE32 3. 埋地敷设	m	26		
12	030412001003	配管	1. 名称：塑料管 2. 规格：PE25 3. 埋地敷设	m	79		
13	030412001004	配管	1. 名称：塑料管 2. 规格：PE20 3. 埋地敷设	m	127.49		
14	030502003001	双绞线缆	1. 名称：2芯光纤	m	50		
15	030409003001	控制电缆	1. 名称：YJV-3x4	m	10		
16	030409002001	电力电缆头	1. 名称:热缩式四芯电缆头 2. 规格:电缆截面(mm2) ≤10 3. 电压: ≤1kV	个	2		
17	030502003002	双绞线缆	1. 名称：六类网线	m	1018.94		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称： 监控工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称： 监控工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

发包人提供材料一览表

工程名称： 监控工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料暂估单价及调整表

工程名称： 监控工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 招标人列明材料名称、规格、型号、单位和暂估单价，投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价；
2 合同价格调整、期中支付、工程结算时发承包人共同确认数量和确认单价。

承包人提供可调价主要材料表一
(适用价格信息调差法)

工程名称： 监控工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用。其中，招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价Co（元）、风险幅度，投标人根据投标报填写投标报价；

2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确认。

承包人提供可调价主要材料表二

(适用价格指数调差)

工程名称： 监控工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 “名称、规格、型号”“基本价格指数”栏由招标人填写，人工也采用本法调整的，由招标人在“名称”栏填写；

2 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用;

3 分项计算可调价主要材料价差的,应在“价差调整金额”列分别填写金额,并计算合计金额;整体计算可调价主要材料价差的,可仅在“价差调整金额”列“合计”行填写。