

# 永州市政府采购合同

采购合同编号：永江财合【2025】00141号

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

## 1. 项目信息

- 采购项目名称：水口镇金源、贝江、如意三个重点移民村储能电站
- 采购计划编号：永江财采计[2025]0074号
- 项目包名：第一包

## 2. 合同金额

- 合同金额小写：5506426.7074元
- 合同金额大写：伍佰伍拾万陆仟肆佰贰拾陆元柒角

## 3. 履行合同的时间及地点

起始日期：2025-11-05，完成日期：2026-02-05。总日历天数：93天。  
地点：水口镇

## 4. 付款：

双方约定

## 5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过向人民法院提起诉讼解决纠纷

## 6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- 本合同协议书
- 中标/成交通知书
- 投标文件
- 政府采购合同专用条款
- 政府采购合同通用条款
- 标准、规范及有关技术文件，图纸。
- 其他合同文件。

## 7. 除标的外的其他内容(可以补充双方责任义务、违约处理、验收条款等等)

# 政府采购合同协议书

## 第一节、政府采购合同

### 采购合同编号：

采购人（全称）：江华瑶族自治县水口镇人民政府（甲方）

供应商（全称）：（乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：水口镇金源、贝江、如意三个重点移民村储能电站

(2) 采购计划编号：永江财采计[2025]0074号

(3) 项目内容：水口镇金源、贝江、如意三个重点移民村储能电站总装机容量2.0MW/4.3MWh, 安装20台100kW/215kWh户外柜式储能系统，采用磷酸铁锂电池技术路线，内含电池系统、液冷系统、消防系统、监控系统、PCS及辅助系统。

### 2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式：

### 3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。总日历天数： 天。

地点： 采购人指定地点。

方式：

4. 付款：以合同签订为准。

## 5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请仲裁  由甲方住所地人民法院管辖

## 6. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议
- (2) 成交通知书
- (3) 响应文件
- (4) 政府采购合同格式条款及其附件
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 竞争性谈判文件
- (8) 标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如果有）
- (9) 其他合同文件。

## 7. 合同生效

本合同自 生效。

## 8. 合同份数

本合同一式 / 份，采购人、供应商各执 / 份、政府采购监管部门、采购代理机构各 / 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人：

法定代表人（单位负责人）：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

## 二、 政府采购合同通用条款

政府采购合同通用条款（工程类）

## 三、 政府采购合同专用条款

政府采购合同专用条款（工程类）

按采购建设工程的特殊要求，对第二部分通用合同条款的原则性约

定进行细化、完善、补充、修改或另行约定。

### 合同生效

本合同自合同签订起立即生效。

### 合同份数

本合同一式2份，采购人执1份，供应商执1份，均具有同等法律效力。

### 合同订立时间：

2025-11-13

甲方：江华瑶族自治县水口镇人民政府（签章）

法定代表人：唐祖鹏

委托代理人：刘志强

电话：17711765918

传真：

乙方：湖南领湃建设工程有限公司（签章）

法定代表人 焦锦

委托代理人 李雅婷

电话：19173128639

开户银行：中国建设银行股份有限公司



开户支行：中国建设银行股份有限公司长

沙格林支行

银行账号：43050178463609333333

附录1：

水口镇金源、贝江、如意三个重点移民村储能电站合同清单一览表

采购计划编号：永江财采计[2025]0074号

合同编号：永江财合【2025】00141号

序号	采购品目	需求名	数量	单位(台/个/年/项/次)	采购单价(元)	供应商响应单价(元)
1	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-安装工程-电力电缆	120	m	702.35	695
2	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-挖沟槽土方	68.85	m3	17.38	17.38
3	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-回填方-砂	34.81	m3	269.74	269.74
4	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-基础梁	1.15	m3	524.05	524.05
5	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-电缆井	2	座	5,680.1	5,680.1
6	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-基础梁	2.18	m3	524.05	524.05
7	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-金属栏杆	45.4	m	143.14	143.14
8	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-安装工程-电力电缆头	8	个	447.21	230
9	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-安装工程-接地网	110	m	24.66	24.66
10	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-安装工程-电力电缆	675	m	451.69	420
11	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-安装工程-电力电缆头	10	个	341.42	180
12	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-安装工程-接地极	10	根	99.78	99.78
13	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-拆除路面	63	m2	109.78	109.78
14	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-回填方-砂	28.02	m3	269.74	269.74

15	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-拆除路面	163	m2	109.78	109.78
16	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-水泥混凝土路面	163	m2	107.92	107.92
17	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-电缆保护管 SC-150	65	m	88.74	88.74
18	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-垫层	3.12	m3	543.92	543.92
19	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-设备基础	4.75	m3	524.44	524.44
20	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-预埋铁件	0.25	t	13,453.08	13,453.08
21	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-砖基础	7.76	m3	687.51	687.51
22	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-挖沟槽土方	21.76	m3	17.38	17.38
23	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-现浇构件钢筋 8	0.15	t	5,711.41	5,711.41
24	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-安装工程-电力电缆	94	m	451.69	420
25	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-安装工程-接地网	65	m	24.66	24.66
26	A02061511-蓄电池及充电装置	消防器材	8	组	2,450	2,450
27	A02061511-蓄电池及充电装置	设备调试费用	6	系统	32,900	32,900
28	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-安装工程-储能柜	7	台	186,685.81	164,475
29	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-安装工程-低压并网柜	2	台	58,640.71	57,000
30	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-电缆保护管 SC-110	96	m	69.69	69.69
31	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-砖基础	13.69	m3	687.51	687.51

32	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-金属栏杆	29.2	m	143.14	143.14
33	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-现浇构件钢筋 10	0.07	t	5,363.44	5,363.44
34	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-水泥混凝土路面	10	m <sup>2</sup>	107.92	107.92
35	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-预埋铁件	0.46	t	13,453.08	13,453.08
36	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-砖基础	12.9	m <sup>3</sup>	687.51	687.51
37	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-安装工程-电力电缆头	4	个	447.21	230
38	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-安装工程-电力电缆头	14	个	341.42	180
39	A02061511-蓄电池及充电装置	设备调试费用	9	系统	32,900	32,900
40	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-电缆保护管 SC-150	72	m	88.74	88.74
41	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-回填方-土	20.04	m <sup>3</sup>	10.11	10.11
42	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-金属栏杆	35.6	m	143.14	143.14
43	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-回填方-土	7.04	m <sup>3</sup>	10.11	10.11
44	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-电缆保护管 SC-110	39	m	69.69	69.69
45	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-垫层	5.19	m <sup>3</sup>	543.92	543.92
46	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-设备基础	4.36	m <sup>3</sup>	524.44	524.44
47	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-现浇构件钢筋 14	0.29	t	5,363.44	5,363.44
48	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-安装工程-电力电缆头	16	个	341.42	180
49	A02061511-蓄电池	瑶都水街-安装工程	16	根	99.78	99.78

	及充电装置	-接地极				
50	A02061511-蓄电池及充电装置	消防器材	8	组	2,450	2,450
51	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-安装工程-电力电缆	150	m	702.35	695
52	A02061511-蓄电池及充电装置	消防器材	8	组	2,450	2,450
53	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-电缆井	4	座	5,680.1	5,680.1
54	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-现浇构件钢筋 14	0.14	t	5,363.44	5,363.44
55	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-预埋铁件	0.49	t	13,453.09	13,453.09
56	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-墙面一般抹灰	51.79	m <sup>2</sup>	49.07	49.07
57	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-挖沟槽土方	54.9	m <sup>3</sup>	17.38	17.38
58	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-电缆保护管 SC-110	48	m	69.69	69.69
59	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-回填方-砂	5	m <sup>3</sup>	269.74	269.74
60	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-电缆保护管 SC-150	517	m	88.74	88.74
61	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-现浇构件钢筋 10	0.12	t	5,363.44	5,363.44
62	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-安装工程-储能柜	8	台	186,685.81	164,475
63	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-安装工程-储能柜	5	台	186,685.81	164,475
64	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-安装工程-电力电缆	84	m	451.69	420
65	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-回填方-土	20.42	m <sup>3</sup>	10.11	10.11
66	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-设备基础	4.64	m <sup>3</sup>	524.44	524.44

67	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-基础梁	1.07	m3	524.05	524.05
68	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-现浇构件钢筋 8	0.08	t	5,711.5	5,711.5
69	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-现浇构件钢筋 14	0.12	t	5,363.44	5,363.44
70	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-安装工程-低压并网柜	2	台	58,640.71	57,000
71	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-安装工程-电力电缆	300	m	702.35	695
72	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-水泥混凝土路面	63	m2	107.92	107.92
73	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-现浇构件钢筋 8	0.14	t	5,711.44	5,711.44
74	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-现浇构件钢筋 10	0.13	t	5,363.44	5,363.44
75	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-电缆井	2	座	5,680.1	5,680.1
76	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-墙面一般抹灰	65.38	m2	49.07	49.07
77	A02061511-蓄电池及充电装置	设备调试费用	10	系统	32,900	32,900
78	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-安装工程-低压并网柜	1	台	58,640.71	57,000
79	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-安装工程-接地极	8	根	99.78	99.78
80	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-安装工程-电力电缆头	4	个	447.21	230
81	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-安装工程-接地网	63	m	24.66	24.66
82	A02061511-蓄电池及充电装置	瑶都水街-基础工程-垫层	6.19	m3	543.92	543.92
83	A02061511-蓄电池及充电装置	恒升酒店-基础工程-墙面一般抹灰	34.56	m2	49.07	49.07
84	A02061511-蓄电池及充电装置	工业园-基础工程-拆除路面	10	m2	109.78	109.78

以上合计金额:小写: 5,506,426.7074 大写: 伍佰伍拾万零陆仟肆佰贰拾陆元柒角壹分

注意: 供应商的服务和工程内容详情不便在合同中展示, 具体内容详见其投标文件pdf

供应商 : 湖南领湃建设工程有限公司 (签章)

日期 : 2025年11月13日