



广东风华新能源股份有限公司

Guangdong Fenghua New Energy Co., Ltd.

地址：广东省肇庆市端州区三榕东路3号 邮编：526040

招标公告

尊敬的各合作伙伴：

我司现有一批聚合物呆滞品电芯，约 57.8 万只（详见附件 1《聚合物呆滞品产品包》），拟进行公开招标处理。具体招标事宜如下：

一、招标流程：

1、看板。2024 年 11 月 19 日至 11 月 24 日（上午 8:00~11:30，下午 14:00~17:30）欢迎各合作伙伴到我司看板。

2、填写意向书。11 月 25 日前有合作意向者请按附件 2 要求填写好《投标意向书》，邮件发到 muzy@fenghua-lib.com、微信至 13827518609。完成填写《投标意向书》后方可支付投标保证金并参与我司招标，《投标意向书》中投标方与支付投标保证金的公司或个人名称需一致。

3、网上竞价。我司确认收到投标保证金后，向投标方提供招投标协同管理系统用户名、密码。投标方在正式招标时间上网竞价（按附件系统使用方法），竞价时间待我司正式通知。

4、公布中标。

二、招标说明和要求：

1、本项目投标担保方式采用：投标保证金。

2、投标保证金：5 万元人民币。投标方中标后“投标保证金”自动转为“定金”。

3、我司投标底价：含税 3.20 元/只。

4、规则：投标时间为一小时，以我司招投标协同管理系统显示时间为准，时间一到截止投标，显示当前最高价者中标。本次投标的结束时间是

不可逆的，为保证价格在此期间有效提交，请投标方务必合理设计报价策略及保证网络正常。

5、付款、提货方式：中标后预先支付标的总额的 50%货款，余款提货前全部付清，货物自提。

6、出现下列情形之一时，我司将没收投标方的投标保证金：

a. 投标方中标后拒绝执行投标文件、投标价格及计价规则等，投标保证金将被没收。将由第二名中标，以此类推。

b. 投标过程中，投标方未曾出价的，投标保证金将被没收。

7、出现下列情形之一时，我司在 10 个工作日内退还投标方的投标保证金：

a. 根据招标结果确认没有中标。

b. 招标过程中招标活动因正当理由被我司宣布中止；

c. 招标失败需重新组织招标；

8、我司质量保证：不膨胀、不漏液、有电压，无质保期。

9、公司招标联系人：牟小姐

联系电话：0758-2870507

微信：13827518609

邮箱：muzy@fenghua-lib.com

10、公司监督、投诉电话：0758-2870355。

11、我司银行帐户和联系人信息如下：

开户名称：广东风华新能源股份有限公司

开户行：中国银行肇庆分行营业部

帐号：6509 6137 5936

汇款单请注明投标方公司或个人名称，汇款用途栏中务必注明“投标保证金”字样。

附件 1

聚合物呆滞品产品包

序号	物料名称及规格型号	预计容量 (mAh)	数量 (只)
1	聚合物电芯 V365886P	3000	79592
2	聚合物电芯 V435664L	2530	65735
3	聚合物电芯 K375678P	2500	41796
4	聚合物电芯 V495981P	4000	29720
5	聚合物电芯 K384984L	2500	22475
6	聚合物电芯 K415483P	2960	20532
7	聚合物电芯 2670153P	4100	16459
8	聚合物电芯 V556086P	4900	15174
9	聚合物电芯 K30108104P	5050	13911
10	聚合物电芯 K456895L	4950	13636
11	聚合物电芯 V476792P	4870	12261
12	聚合物电芯 K346869L	2540	11855
13	聚合物电芯 652265L	1000	10241
14	聚合物电芯 408086L	4090	8333
15	聚合物电芯 V456074P	3450	8306
16	聚合物电芯 K345886P	2660	8038
17	聚合物电芯 K425082P	2800	7162
18	聚合物电芯 K395361P	2000	7119
19	聚合物电芯 K385771P	2500	6754
20	聚合物电芯 K465571P	3000	6578
21	聚合物电芯 V403339L	650	6575
22	聚合物电芯 K368286L	3050	6533
23	聚合物电芯 754170P	3130	5870
24	聚合物电芯 K3310686L	4200	5384
25	聚合物电芯 4473106L	4400	5190
26	聚合物电芯 V455764P	2645	5091
27	聚合物电芯 3390120P	5150	4764
28	聚合物电芯 V506289L	4830	4732
29	聚合物电芯 784370P	3000	4478
30	聚合物电芯 V445673P	3000	4123
31	聚合物电芯 744677L	4000	4106
32	聚合物电芯 V493568P	1820	4094
33	聚合物电芯 V396288P	3700	4052
34	聚合物电芯 K3263137P	4080	3991
35	聚合物电芯 V476180P	3940	3922
36	聚合物电芯 K336368P	2200	3696
37	聚合物电芯 V435776P	3200	3381
38	聚合物电芯 V395386P	3000	3183
39	聚合物电芯 K2861127P	3050	2999
40	聚合物电芯 K583856L	1810	2986
41	聚合物电芯 K664060P	2500	2947
42	聚合物电芯 K425774P	2970	2819
43	聚合物电芯 K844665L	3900	2705

44	聚合物电芯 K376372L	2500	2704
45	聚合物电芯 K785066L	3960	2583
46	聚合物电芯 K655160P	2590	2471
47	聚合物电芯 K435166P	2300	2454
48	聚合物电芯 105570L	5400	2423
49	聚合物电芯 V455166P	2500	2214
50	聚合物电芯 706078L	5150	2082
51	聚合物电芯 574789P	3190	2070
52	聚合物电芯 594665P	2580	2038
53	聚合物电芯 K525150P	2120	1999
54	聚合物电芯 955565L	4900	1922
55	聚合物电芯 V465670P	3120	1669
56	聚合物电芯 K405675L	2760	1662
57	聚合物电芯 V475884P	3900	1629
58	聚合物电芯 K4070103L	4900	1595
59	聚合物电芯 V596266P	4000	1585
60	聚合物电芯 4973106L	4950	1548
61	聚合物电芯 V436596P	4910	1512
62	聚合物电芯 V436598P	3530	1454
63	聚合物电芯 K504557L	1930	1417
64	聚合物电芯 K615272L	3200	1387
65	聚合物电芯 K2810088P	3380	1347
66	聚合物电芯 K613760P	1870	1311
67	聚合物电芯 K482268P	960	1254
68	聚合物电芯 V652851L	1220	1249
69	聚合物电芯 786078P	5050	1248
70	聚合物电芯 K605064L	3000	1233
71	聚合物电芯 V3087100P	3620	1224
72	聚合物电芯 K455260L	2200	1202
73	聚合物电芯 V546088L	4880	1188
74	聚合物电芯 K375872L	2500	1186
75	聚合物电芯 V475968P	3100	1183
76	聚合物电芯 V425566P	2560	1151
77	聚合物电芯 105150P	2500	1099
78	聚合物电芯 V685970P	4840	1091
79	聚合物电芯 3855133L	2980	1081
80	聚合物电芯 K3975126P	6130	1062
81	聚合物电芯 565872L	3555	988
82	聚合物电芯 503449P	1050	977
83	聚合物电芯 K506595L	5000	913
84	聚合物电芯 K523556L	1470	906
85	聚合物电芯 K424066P	1870	838
86	聚合物电芯 K346492P	3200	769
87	聚合物电芯 V456085P	4000	751
88	聚合物电芯 K30102101P	4050	740
89	聚合物电芯 334060L	1100	660
90	聚合物电芯 V356777P	2750	643
91	聚合物电芯 644643P	1520	640

92	聚合物电芯 K964063L	3600	619
93	聚合物电芯 V436286P	3030	554
94	聚合物电芯 K606182P	4800	545
95	聚合物电芯 K794460P	3100	522
96	聚合物电芯 70100150L	10300	521
97	聚合物电芯 K385886P	3000	478
98	聚合物电芯 K336994L	3400	441
99	聚合物电芯 K426084P	3500	313
100	聚合物电芯 K656178P	5000	310
101	聚合物电芯 K665962P	3870	289
102	聚合物电芯 K346793L	3300	276
103	聚合物电芯 K643657P	2060	257
104	聚合物电芯 K604063L	2200	246
105	聚合物电芯 K485881P	3600	216
106	聚合物电芯 K484966P	2550	190
107	聚合物电芯 K356186P	3090	150
108	聚合物电芯 S546566P	3920	146
109	聚合物电芯 3310686L	4000	139
110	聚合物电芯 K366069P	2300	119
111	聚合物电芯 3290120P	5000	112
112	聚合物电芯 V436286L	3950	77
113	聚合物电芯 V465671P	3000	72
114	聚合物电芯 K586086P	4900	13
115	聚合物电芯 643670L	2090	8
合计			578263

附件 2

投标意向书

广东风华新能源股份有限公司：

我方自愿参加贵司此次聚合物呆滞品产品包的投标，并保证自签署本投标意向书之日起接受贵司《招标公告》内容的约束。若我方中标，我方将严格执行贵方《招标公告》以及附件的相关规定，如我方违反贵司《招标公告》的约定、悔标、或提供的信息有误、隐瞒实情等，同意贵司扣除我方的投标保证金。

本次标的项目名称：

货品名称	产品包	估计数量	备注
聚合物电芯	呆滞品	约 57.8 万只	详见附件 1 《聚合物呆滞品产品包》

投标方信息：

公司/个人名称（盖章）	
联系人	
身份证号码	
联系电话	
日期	

合同、开票方信息（可多个）：

公司名称（盖章）	
以下空白	