

威海市德利源电力设备有限公司 2026 年度低 压开关框架购置项目合同

合同编号：DLYZB-2026K004-3

需方：威海市德利源电力设备有限公司 签订时间：2026 年 05 月 18 日

供方：山东银凯特能源科技有限公司 签订地点：文登

一、订货明细表产品名称、规格型号、单位、单价、折扣率及折扣后
单价

序号	名称	规格型号	单位	单价 (元)	折扣率 (%)	折扣率后 (%)单价 (元)
1	框架断路器	1000L/3P/1000A/抽/合/分/电 /L 型 /AC380V	台	6585	98.5%	6486.23
2	框架断路器	1000L/3P/800A/抽/合/分/电 /L 型 /AC380V	台	6262		6168.07
3	框架断路器	1000L/3P/630A/抽/合/分/电 /L 型 /AC380V	台	6086		5994.71
4	框架断路器	1000L/3P/400A/抽/合/分/电 /L 型 /AC380V	台	5802		5714.97
5	框架断路器	1000L/3P/1000A/抽/合/分/电 /AC380V/带通讯	台	7088		6981.68
6	框架断路器	1000L/3P/800A/抽/合/分/电 /AC380V/带通讯	台	6765		6663.53
7	框架断路器	1000L/3P/630A/抽/合/分/电 /AC380V/带通讯	台	6589		6490.17
8	框架断路器	1000L/3P/400A/抽/合/分/电 /AC380V/带通讯	台	6305		6210.43
9	框架断路器	1000L/3P/1000A/抽/合/分/电 /欠压/L 型 /AC380V	台	6833		6730.51
10	框架断路器	1000L/3P/800A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型 /AC380V	台	6509		6411.37
11	框架断路器	1000L/3P/630A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型 /AC380V	台	6333		6238.01
12	框架断路器	1000L/3P/400A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型 /AC380V	台	6050		5959.25
13	框架断路器	1000L/3P/1000A/抽/合/分/电 /欠压 /AC380V/带通讯	台	7336		7225.96

14	框架断路器	1000L/3P/800A/抽/合/分/电/ 欠压 /AC380V/带通讯	台	7012	98.5%	6906.82
15	框架断路器	1000L/3P/630A/抽/合/分/电/ 欠压 /AC380V/带通讯	台	6836		6733.46
16	框架断路器	1000L/3P/400A/抽/合/分/电/ 欠压/AC380V/带通讯	台	6553		6454.71
17	框架断路器	1600/3/1600A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	7392		7281.12
18	框架断路器	1600/3/1250A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	7251		7142.24
19	框架断路器	1600/3/1000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	6998		6893.03
20	框架断路器	1600/3/800A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	6679		6578.82
21	框架断路器	1600/3/630A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	6498		6400.53
22	框架断路器	1600/3/400A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	6196		6103.06
23	框架断路器	1600/3/1600A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	7895		7776.58
24	框架断路器	1600/3/1250A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	7754		7637.69
25	框架断路器	1600/3/1000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	7500		7387.50
26	框架断路器	1600/3/800A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	7182		7074.27
27	框架断路器	1600/3/630A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	7000		6895.00
28	框架断路器	1600/3/400A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	6699		6598.52
29	框架断路器	1600/3/1600A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	7765		7648.53
30	框架断路器	1600/3/1250A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	7609		7494.87
31	框架断路器	1600/3/1000A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	7339		7228.92
32	框架断路器	1600/3/800A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	7017		6911.75
33	框架断路器	1600/3/630A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	6824		6721.64
34	框架断路器	1600/3/400A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	6507		6409.40

35	框架断路器	1600/3/1600A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V	台	8142	98.5%	8019.87
36	框架断路器	1600/3/1250A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V	台	8002		7881.97
37	框架断路器	1600/3/1000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V	台	7748		7631.78
38	框架断路器	1600/3/800A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V	台	7430		7318.55
39	框架断路器	1600/3/630A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V	台	7248		7139.28
40	框架断路器	1600/3/400A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V	台	6947		6842.80
41	框架断路器	1600/3/1600A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯	台	8142		8019.87
42	框架断路器	1600/3/1250A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯	台	8002		7881.97
43	框架断路器	1600/3/1000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯	台	7748		7631.78
44	框架断路器	1600/3/800A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V/带通讯	台	7430		7318.55
45	框架断路器	1600/3/630A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V/带通讯	台	7248		7139.28
46	框架断路器	1600/3/400A/抽/合/分/电/欠 压/L型/AC380V/带通讯	台	6947		6842.80
47	框架断路器	1600/3/1600A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V	台	8516		8388.26
48	框架断路器	1600/3/1250A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V	台	8360		8234.60
49	框架断路器	1600/3/1000A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V	台	8089		7967.67
50	框架断路器	1600/3/800A/抽/合/分/电/欠 压/H型/AC380V	台	7767		7650.50
51	框架断路器	1600/3/630A/抽/合/分/电/欠 压/H型/AC380V	台	7575		7461.38
52	框架断路器	1600/3/400A/抽/合/分/电/欠 压/H型/AC380V	台	7257		7148.15
53	框架断路器	2000/3/1000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	7154		7046.69
54	框架断路器	2000/3/1250A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	7424		7312.64

55	框架断路器	2000/3/1600A/抽/合/分/电/L型/AC380V	台	7591	98.5%	7477.14
56	框架断路器	2000/3/2000A/抽/合/分/电/L型/AC380V	台	9625		9480.63
57	框架断路器	2000/3/1000A/抽/合/分/电/L型/AC380V/带通讯	台	7656		7541.16
58	框架断路器	2000/3/1250A/抽/合/分/电/L型/AC380V/带通讯	台	7927		7808.10
59	框架断路器	2000/3/1600A/抽/合/分/电/L型/AC380V/带通讯	台	8094		7972.59
60	框架断路器	2000/3/2000A/抽/合/分/电/L型/AC380V/带通讯	台	10128		9976.08
61	框架断路器	2000/3/1000A/抽/合/分/电/H型/AC380V	台	7531		7418.04
62	框架断路器	2000/3/1250A/抽/合/分/电/H型/AC380V	台	7817		7699.75
63	框架断路器	2000/3/1600A/抽/合/分/电/H型/AC380V	台	7994		7874.09
64	框架断路器	2000/3/2000A/抽/合/分/电/H型/AC380V	台	10137		9984.95
65	框架断路器	2000/3/1000A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V	台	7315		7205.28
66	框架断路器	2000/3/1250A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V	台	7586		7472.21
67	框架断路器	2000/3/1600A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V	台	7753		7636.71
68	框架断路器	2000/3/2000A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V	台	9787		9640.20
69	框架断路器	2000/3/1000A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V/带通讯	台	7657		7542.15
70	框架断路器	2000/3/1250A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V/带通讯	台	7927		7808.10
71	框架断路器	2000/3/1600A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V/带通讯	台	8094		7972.59
72	框架断路器	2000/3/2000A/抽/合/分/电/欠压/L型/AC380V/带通讯	台	10128		9976.08
73	框架断路器	2000/3/1000A/抽/合/分/电/欠压/H型/AC380V	台	7531		7418.04
74	框架断路器	2000/3/1250A/抽/合/分/电/欠压/H型/AC380V	台	7817		7699.75
75	框架断路器	2000/3/1600A/抽/合/分/电/欠压/H型/AC380V	台	7994		7874.09

76	框架断路器	2000/3/2000A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V	台	10137	98.5%	9984.95
77	框架断路器	2500/3/2000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	11412		11240.82
78	框架断路器	2500/3/2500A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	11527		11354.10
79	框架断路器	2500/3/2000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	11914		11735.29
80	框架断路器	2500/3/2500A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	12030		11849.55
81	框架断路器	2500/3/2000A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	12009		11828.87
82	框架断路器	2500/3/2500A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	12131		11949.04
83	框架断路器	2500/3/2000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V	台	11573		11399.41
84	框架断路器	2500/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V	台	11689		11513.67
85	框架断路器	2500/3/2000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯	台	12076		11894.86
86	框架断路器	2500/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯	台	12192		12009.12
87	框架断路器	2500/3/2000A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V	台	12009		11828.87
88	框架断路器	2500/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V	台	12131		11949.04
89	框架断路器	3200/3/2500A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	11989		11809.17

90	框架断路器	3200/3/3200A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	14116	98.5%	13904.26
91	框架断路器	3200/3/2500A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	12492		12304.62
92	框架断路器	3200/3/3200A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	14619		14399.72
93	框架断路器	3200/3/2500A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	12610		12420.85
94	框架断路器	3200/3/3200A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	14864		14641.04
95	框架断路器	3200/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V	台	12150		11967.75
96	框架断路器	3200/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V	台	14277		14062.85
97	框架断路器	3200/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V/带通讯	台	12653		12463.21
98	框架断路器	3200/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V/带通讯	台	14780		14558.30
99	框架断路器	3200/3/2500A/抽/合/分/电/ 欠压/H 型/AC380V	台	13274		13074.89
100	框架断路器	3200/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/H 型/AC380V	台	15529	15296.07	

101	框架断路器	4000/3/3200A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	14773	98.5%	14551.41
102	框架断路器	4000/3/4000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	23092		22745.62
103	框架断路器	4000/3/3200A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	15276		15046.86
104	框架断路器	4000/3/4000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	23595		23241.08
105	框架断路器	4000/3/3200A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	15600		15366.00
106	框架断路器	4000/3/4000A/抽/合/分/电/H 型/AC380V	台	24405		24038.93
107	框架断路器	4000/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V	台	15020		14794.70
108	框架断路器	4000/3/4000A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V	台	23339		22988.92
109	框架断路器	4000/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V/带通讯	台	15523		15290.16
110	框架断路器	4000/3/4000A/抽/合/分/电/ 欠压/L 型/AC380V/带通讯	台	23842		23484.37
111	框架断路器	4000/3/3200A/抽/合/分/电/ 欠压/H 型/AC380V	台	16350		16104.75

112	框架断路器	4000/3/4000A/抽/合/分/电/ 欠压/H型/AC380V	台	25155	98.5%	24777.68
113	框架断路器	6300/3/5000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	37392		36831.12
114	框架断路器	6300/3/6300A/抽/合/分/电/L 型/AC380V	台	40452		39845.22
115	框架断路器	6300/3/5000A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	37895		37326.58
116	框架断路器	6300/3/6300A/抽/合/分/电/L 型/AC380V/带通讯	台	40954		40339.69
117	框架断路器	6300/3/5000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V	台	37639		37074.42
118	框架断路器	6300/3/6300A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V	台	40699		40088.52
119	框架断路器	6300/3/5000A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯	台	38142		37569.87
120	框架断路器	6300/3/6300A/抽/合/分/电/ 欠压/L型/AC380V/带通讯	台	41202		40583.97
121	塑壳断路器	125M/3300/10-125A/板前	台	121		119.19
122	塑壳断路器	125M/4300/10-125A/板前	台	163		160.56
123	塑壳断路器	250M/3300/125-250A/板前	台	186		183.21
124	塑壳断路器	400M/3300/315-400A/板前	台	409		402.87

125	塑壳断路器	630M/3300/400-630A/板前	台	629	98.5%	619.57
126	塑壳断路器	800M/3300/800A/板前	台	881		867.79
127	塑壳断路器	1250M/3300/1000/板前	台	1847		1819.30
128	塑壳断路器	1250M/3300/1250A/板前	台	1847		1819.30
129	塑壳断路器	125M/3340/10-125A/板前	台	160		157.60
130	塑壳断路器	250M/3340/125-250A/板前	台	225		221.63
131	塑壳断路器	400M/3340/315-400A/板前	台	492		484.62
132	塑壳断路器	630M/3340/400-630A	台	711		700.34
133	塑壳断路器	800M/3340/800A/板前	台	1044		1028.34
134	塑壳断路器	1250M/3340/1000A/板前	台	2010		1979.85
135	塑壳断路器	1250M/3340/1250A/板前	台	2010		1979.85
136	塑壳断路器	250M/3300/电子式 250A/250A/ 板前	台	549		540.77
137	塑壳断路器	400M/3300/电子式/400A/400A /板前	台	843		830.36
138	塑壳断路器	630M/3300/电子式/630A/630/ 板前	台	1011		995.84
139	塑壳断路器	250M/3340/电子式 250A/250A	台	589		580.17
140	塑壳断路器	400M/3340/电子式/400A/400A	台	926		912.11
141	塑壳断路器	630M/3340/电子式/630A/630A	台	1094		1077.59

142	微型断路器	LE63/C63A 1P+N 30MA	台	30	98.5%	29.55
143	微型断路器	LE63/C63A 2P 30MA	台	37		36.45
144	微型断路器	LE63/C63A 3P+N 30MA	台	53		52.21
145	微型断路器	LE63/D63A 1P+N 30MA	台	30		29.55
146	微型断路器	LE63/D63A 2P 30MA	台	38		37.43
147	微型断路器	LE63/D63A 3P+N 30MA	台	54		53.19
148	微型断路器	125/C 3P125A	台	47		46.30
149	微型断路器	125/C 4P125A	台	94		92.59
150	微型断路器	63/C 1P63A	台	7		6.90
151	微型断路器	63/C 2P63A	台	15		14.78
152	微型断路器	63/C 3P63A	台	22		21.67
153	微型断路器	63/C 4P63A	台	30		29.55
154	微型断路器	63/D 1P63A	台	8		7.88
155	微型断路器	63/D 2P63A	台	16		15.76
156	微型断路器	63/D 3P63A	台	25		24.63
157	微型断路器	63/D 4P63A	台	32		31.52

项目概算金额为 240 万元

合同价格为订货明细表中控制单价的 98.5% (含 13%增值税票, 含运费)。

注：1. 此次中标价格只作为服务期内供货参考，实际供货前招标人将在入围中标单位中进行二次询价，结算时以二次询价的价格为准。

2. 以上单品为常用单品，如果在应用中有报价明细中未包含非常用单品，乙方须提供面价，甲方按中标折扣提供控价进行二次征询。

二、质量要求、技术标准：供方按照需方双方技术要求为准，未约定的参照国家行业相关标准等。质保期自交付之日起贰年内包修、包换。

三、交提货时间、地点、方式：汽运至需方所在单位仓库。供货期为合同生效后 7 个工作日内交货完毕。

四、运输方式及到达站和费用负担：供方负责发货并承担运费，如货物需要需方协助装卸，装卸过程中所发生的损失由供方承担。

五、包装标准，包装物的供应与回收和费用负担：依企业标准包装。

六、验收标准：包装货到现场无损伤，随货配备产品的说明书、检验报告书、合格证、图纸及必备的验收资料等。根据相关标准及产品技术指标验收；合同货物的本体或任何组件如有缺陷供方应及时处理。供方对合同货物缺陷的处理不能达到合同要求，需方有权退货或解除合同。

七、安装、调试与监造：供方负责对设备进行安装调试的，提供现场指导和技术服务，由此产生的费用由供方承担，在货物运输、安装、调试过程中以及因货物质量问题导致的人身损害、财产损失由其承担，需方不承担任何责任。

八、结算，合同签订后供货验收合格后按工程进度付清 90%，余款两年内付清。价格含 13% 增值税含运费，供货周期最长为 15 个工作日，送货至文登经济开发区九发路 29-1 号；

九、违约责任：在质量保证期内合同货物出现质量问题，供方提供技术服务存在错误或疏忽，造成需方工期延误的，逾期交货、不完全交货、交货不符合质量约定均视为迟延交货，需方有权按合同金额的 1%/天向供方主张迟延交货违约金。迟延交货违约金总额不超过合同价格的 10%。因上述原因需方有权取消该批次供货。

十、解决合同纠纷方式：本合同在履行过程中发生争议，由当事人双方协商解决，协商不成时，诉讼由需方所在地人民法院管辖。

十一、其他约定事项：任何一方由于不可抗力而影响合同义务履行时，可根据不可抗力的影响程度和范围延迟或免除履行部分或全部合同义务。任何一方不得因不可抗力造成的延迟而要求调整合同价格。由于合同终止所引起的后续问题由双方友好协商解决。

十二、本合同一式四份，双方各持壹份，公共资源及招标代理各一份，本合同经双方法定代表人（负责人）或其授权代表签字并加盖双方公章或合同专用章之日起生效。待双方按合同条款履行完毕后，自行失效。关于本合同往来传真件有效。

需 方

单位名称：（章）

单位地址：山东省威海市文登经济
开发区九发路 29-1 号

法定代表人：

电话：13869054189

供 方

单位名称：（章）

单位地址：山东省威海市环翠区嵩山
路 106-2 号 1 单元 4 层

法定代表人：

电话：0631-5905796