

Specyfikacja Techniczna 250/C/KT/2026

Jiangsu Linyang Energy Storage Technology Co., Ltd

F17 ,Bldg. D1,No.2,Mudanjiang Street, Jianye Dist,
Nanjing, Jiangsu, 210004

Nazwa projektu: MLP Lublin

Moc: 1 MW

Pojemność: 3.34 MWh

Model	Opis	Zdjęcie	Ilość
ME 3.34 MWh	Kontenerowy magazyn energii Marka ogniwi: EVE Napięcie nominalne: 1331,2 V Typ ogniwa: 314A Zakres napięcia: 1164.8Vdc-1497.6Vdc Metoda chłodzenia: Chłodzenie cieczą Typ akumulatora: LFP Poziom ochrony: IP55 Protokół komunikacyjny systemu: Modbus TCP/IEC104/IEC61850 Zabezpieczenie antykorozyjne: C3 Ilość cykli: 8000		1
Kehua PCS BCS1000K-C-HUD + Transformer SN do wyboru 15-33 kV (SKID)	Zewnętrzny przekształtnik dwukierunkowy Zakres napięcia DC: 1060 -1500V Nominalne napięcie po stronie nn: 690V Temperatura pracy: -35°C 60°C Częstotliwość: 50Hz Wymiar: 735*2135*1300 mm Poziom ochrony: IP55		1 przekształtnik + 1 transformator 1 MW

Uwaga: moc i pojemność systemu wskazane w niniejszej specyfikacji technicznej różnią się od wartości podanych w ofercie handlowej. Różnica wynika wyłącznie z ograniczeń technologicznych dostępnych konfiguracji systemów BESS i nie ma wpływu na cenę kontraktu.

Linyang adres: Biurowiec Warsaw Vibe, ul. Towarowa 7, 00-839 Warszawa (piętro 8).

Niniejsza oferta ma charakter poufny i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa Jiangsu Linyang Energy Storage Technology Co., Ltd W rozumieniu art. 11 ust 4 z dnia 16 kwietnia 1993 r., o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 Nr 153 poz.1503) tj. stanowi informacje posiadająca wartość gospodarczą, co do której przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Z zastrzeżeniem obowiązujących przepisów prawa, powyższe informacje nie powinny być ujawniane osobom trzecim.

Opis techniczny falownika (PCS):



Zdjęcie poglądowe PCS

Produkty	BCS1000K-C-HUD	BCS1250K-C-HUD
Strona DC		
Maksymalne napięcie prądu stałego	1500Vdc	1500Vdc
Zakres napięcia prądu stałego	1060-1500Vdc	1060-1500Vdc
Maksymalny prąd prądu stałego	1122A	1403A
Łagodny rozruch	TAK	TAK
Wyjście AC (podłączone do sieci)		
Znamionowa moc wyjściowa prądu przemiennego	1000 kW	1250 kW
Maksymalna moc wyjściowa prądu przemiennego	1100 kVA	1375kVA
Znamionowe napięcie podłączenia do sieci	690Vac	690Vac
Zakres napięcia sieciowego	-15%~10%	-15%~10%
Zakres częstotliwości sieciowej	50Hz	50Hz
Maksymalny prąd wyjściowy	920A	1151A
Współczynnik mocy	>0,99 (przy mocy znamionowej)	>0,99 (przy mocy znamionowej)
Regulowany współczynnik mocy	1 (wiodący)~1 (opóźniony)	1 (wiodący)~1 (opóźniony)
THDi	<3% (przy mocy znamionowej)	<3% (przy mocy znamionowej)
Wydajność PCS		

Linyang adres: Biurowiec Warsaw Vibe, ul. Towarowa 7, 00-839 Warszawa (piętro 8).

Niniejsza oferta ma charakter poufny i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa Jiangsu Linyang Energy Storage Technology Co., Ltd W rozumieniu art. 11 ust 4 z dnia 16 kwietnia 1993 r., o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 Nr 153 poz.1503) tj. stanowi informacje posiadająca wartość gospodarczą, co do której przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Z zastrzeżeniem obowiązujących przepisów prawa, powyższe informacje nie powinny być ujawniane osobom trzecim.

Maksymalna wydajność	99%	99%
Dane ogólne		
Tryb izolacji	Brak	Brak
Klasa ochrony IP	IP 55	IP 55
Temperatura pracy	-35°C do 60°C (obniżenie parametrów przy temperaturze powyżej 45°C)	-35°C do 60°C (obniżenie parametrów przy temperaturze powyżej 45°C)
Wilgotność względna	0–100% (bez kondensacji)	0–100% (bez kondensacji)
Rodzaj chłodzenia	Inteligentne chłodzenie powietrzem	Inteligentne chłodzenie powietrzem
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	735*2135*1300 mm	735*2135*1300 mm
Waga	1500kg	1500kg
Wysokość n.p.m	4000 m (>2000 m spadek wydajności)	4000 m (>2000 m spadek wydajności)
Wyświetlacz	Ekran dotykowy (opcjonalnie)	Ekran dotykowy (opcjonalnie)
Protokół komunikacyjny	Modbus-RTU, Modbus-TCP, IEC61850, IEC104	Modbus-RTU, Modbus-TCP, IEC61850, IEC104
Interfejs komunikacyjny	RS485, Ethernet	RS485, Ethernet
Zgodność	IEC/EN 62477-1, EN IEC 61000-6-2/4, EN 50549-2, NC RfG, IEC 62116, IEC 61727	IEC/EN 62477-1, EN IEC 61000-6-2/4, EN 50549-2, NC RfG, IEC 62116, IEC 61727

Linyang adres: Biurowiec Warsaw Vibe, ul. Towarowa 7, 00-839 Warszawa (piętro 8).

Niniejsza oferta ma charakter poufny i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa Jiangsu Linyang Energy Storage Technology Co., Ltd. W rozumieniu art. 11 ust 4 z dnia 16 kwietnia 1993 r., o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 Nr 153 poz.1503) tj. stanowi informacje posiadająca wartość gospodarczą, co do której przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Z zastrzeżeniem obowiązujących przepisów prawa, powyższe informacje nie powinny być ujawniane osobom trzecim.

Opis techniczny MW SKID:



Zdjęcie poglądowe MV SKID

Produkty	BCS2000K-C-HUD/T2	BCS2500K-C-HUD/T2
Strona DC		
Maksymalne napięcie prądu stałego	1500Vdc	
Zakres napięcia prądu stałego	1000-1500Vdc	
Maksymalny prąd prądu stałego	1122A*2	1403A*2
Łagodny rozruch	TAK	
Wyjście AC (podłączone do sieci)		
Znamionowa moc wyjściowa prądu przemiennego	2000kW	2500kW
Maksymalna moc wyjściowa prądu przemiennego	2500kVA	2750kVA
Znamionowe napięcie podłączenia do sieci	690Vac 3P3W+PE	
Zakres napięcia sieciowego	-15%~10%	
Zakres częstotliwości sieciowej	50Hz/60Hz	
Maksymalny prąd wyjściowy	1841A	2301A
Współczynnik mocy	>0,99 (przy mocy znamionowej)	

Linyang adres: Biurowiec Warsaw Vibe, ul. Towarowa 7, 00-839 Warszawa (piętro 8).

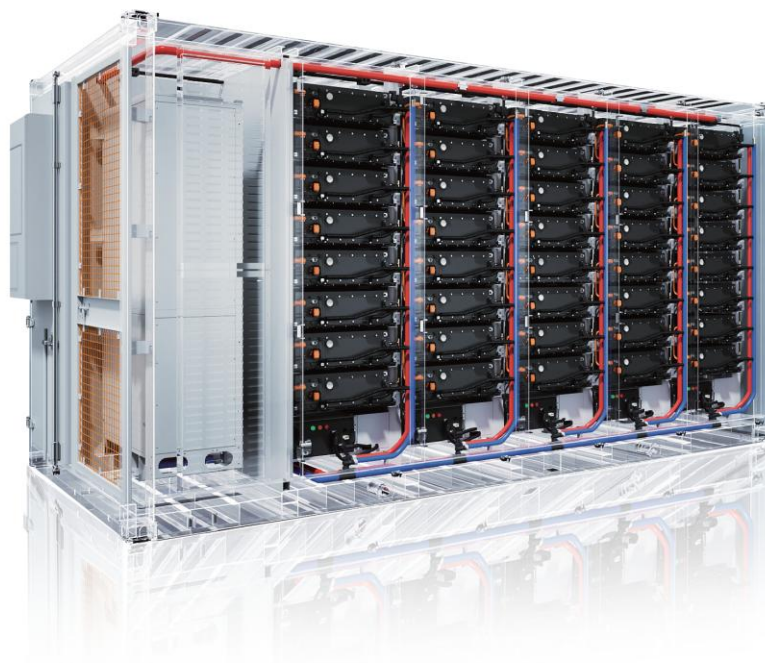
Niniejsza oferta ma charakter poufny i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa Jiangsu Linyang Energy Storage Technology Co., Ltd W rozumieniu art. 11 ust 4 z dnia 16 kwietnia 1993 r., o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 Nr 153 poz.1503) tj. stanowi informacje posiadająca wartość gospodarczą, co do której przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Z zastrzeżeniem obowiązujących przepisów prawa, powyższe informacje nie powinny być ujawniane osobom trzecim.

Regulowany współczynnik mocy	1 (wiodący)~1 (opóźniony)	
THDi	<3% (przy mocy znamionowej)	
Wydajność PCS		
Maksymalna wydajność	99%	
Sprawność transformatora		
Moc znamionowa	2000kVA	2500kVA
Współczynnik transformacji napięcia	0.69/(6-33)kV	
Tryb izolacji	transformator olejowy	
Dane ogólne		
Tryb izolacji	Brak	
Klasa ochrony IP	IP 55	
Temperatura pracy	-35°C do 60°C (obniżenie parametrów przy temperaturze powyżej 45°C)	
Wilgotność względna	0–100% (bez kondensacji)	
Rodzaj chłodzenia	Inteligentne chłodzenie powietrzem	
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	6058×2896×2438mm	
Waga	<13000kg/<14000kg	
Wysokość n.p.m	2000 m (>1000 m spadek wydajności)	
Wyświetlacz	LED	
Protokół komunikacyjny	Modbus-RTU, Modbus-TCP, IEC61850, IEC104	
Interfejs komunikacyjny	RS485, Ethernet, CAN	
Zgodność	IEC/EN 62477-1, EN IEC 61000-6-2/4, EN 50549-2, NC RfG, IEC 62116, IEC 61727	

Linyang adres: Biurowiec Warsaw Vibe, ul. Towarowa 7, 00-839 Warszawa (piętro 8).

Niniejsza oferta ma charakter poufny i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa Jiangsu Linyang Energy Storage Technology Co., Ltd W rozumieniu art. 11 ust 4 z dnia 16 kwietnia 1993 r., o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 Nr 153 poz.1503) tj. stanowi informacje posiadająca wartość gospodarczą, co do której przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Z zastrzeżeniem obowiązujących przepisów prawa, powyższe informacje nie powinny być ujawniane osobom trzecim.

Opis techniczny magazynu energii (kontener):



Zdjęcie poglądowe kontenerowego magazynu energii

Model		ME 4.179 MWh	ME 5.015 MWh
Typ ogniwa		EVE 3.2V/314Ah	EVE 3.2V/314Ah
Bateria systemowa konfiguracja		1P104S*4*10	1P104S*4*12
Pojemność ogniwa	MWh	4.179	5.015
Zakres napięć DC	V	1164.8~1497.6	1164.8~1497.6
Wymiary (Sz*G*Wys)	mm	6058*2438*2896	6058*2438*2896
Waga (z/bez baterii)	t	~38.5/9	~41/9
Zabezpieczenie antykorozyjne		C3	C3
Stopień ochrony		IP55	IP55
Operacyjny zakres temperatur	°C	-30~+50	-30~+50
Wilgotność względna	%	0~95	0~95
Koncepcja chłodzenia Komora baterii	°C	Chłodzenie cieczą	Chłodzenie cieczą
Maksymalna wysokość robocza	mnp m	≤2000	≤2000
Środowisko pracy		Zabudowa zewnętrzna (kontener)	Zabudowa zewnętrzna (kontener)
Sposób gaszenia		Aerozol, wykrywanie gazów palnych + wentylacja, roztwór wodny (opcjonalny)	Aerozol, wykrywanie gazów palnych + wentylacja, roztwór wodny (opcjonalny)
Protokół komunikacyjny systemu		Modbus TCP/IEC104/IEC61850	Modbus TCP/IEC104/IEC61850

Linyang adres: Biurowiec Warsaw Vibe, ul. Towarowa 7, 00-839 Warszawa (piętro 8).

Niniejsza oferta ma charakter poufny i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa Jiangsu Linyang Energy Storage Technology Co., Ltd. W rozumieniu art. 11 ust 4 z dnia 16 kwietnia 1993 r., o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 Nr 153 poz.1503) tj. stanowi informacje posiadająca wartość gospodarczą, co do której przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Z zastrzeżeniem obowiązujących przepisów prawa, powyższe informacje nie powinny być ujawniane osobom trzecim.

Opis techniczny packa bateryjnego chłodzony cieczą:

■ Liquid cooled PACK



Zdjęcie poglądowe packa bateryjnego

Model		BPL-Y166.4/ 306 2A	BPL-Y166.4/ 314 2A	BPL-Y332.8/ 314 2A
Typ ogniwa		306 A	314 A	314 A
Bateria systemowa konfiguracja		1P52S		1P104S
Pojemność ogniwa	Ah	306Ah	314Ah	314Ah
Napięcie znamionowe DC	V	166.4		332.8
Moc znamionowa	kW h	50.92	52,25	104.5
Operacyjny zakres temperatur	°C	Przy ładowaniu : 0~55 Przy rozładowywaniu: -20~55		
BMS- Tryb balansowania		Aktywne balansowanie		
Koncepcja chłodzenia komory baterii		Chłodzenie cieczą		
Efektywność	%	>93		
Wymiary (Sz*G*Wys)	mm	1140*790*250.5		2180*762,5*252
Waga (z/bez baterii)	kg	~345		~690
Stopień ochrony		≤IP67		
Kategoria materiału		LFP		
Pojemność znamionowa celi	Ah	306	314	314
Napięcie znamionowe celi	V	3,2		
Waga celi	kg	~5.6	~5.62	

Linyang adres: Biurowiec Warsaw Vibe, ul. Towarowa 7, 00-839 Warszawa (piętro 8).

Niniejsza oferta ma charakter poufny i stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa Jiangsu Linyang Energy Storage Technology Co., Ltd W rozumieniu art. 11 ust 4 z dnia 16 kwietnia 1993 r., o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 Nr 153 poz.1503) tj. stanowi informacje posiadająca wartość gospodarczą, co do której przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności. Z zastrzeżeniem obowiązujących przepisów prawa, powyższe informacje nie powinny być ujawniane osobom trzecim.