

# SOLAR GARDEN

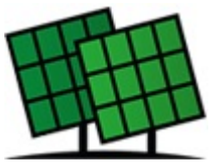
сонячні електростанції

## КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Установка зберігання енергії потужністю 125 кВт та  
ємністю АКБ 261 кВт\*год



Суть нашої справи - це користь, яку ми приносимо кожному клієнту!



## Специфікація

Установка зберігання енергії потужністю 125 кВт та ємністю АКБ 261 кВт\*год.

### Основне обладнання:

№ з/п	Найменування:	Од. вим.	К-ть	Вартість, \$
1	<b>Акумуляторна система накопичення електроенергії HinerCab HLC 125 kW/261 kWh-400</b> Зовнішній корпус з рідинним охолодженням включає: 1. Літій-залізо-фосфатний батарейний модуль ємністю 261 кВт·год, режим роботи 0,5P 2. Двонаправлений інвертор PCS 125кВт @ AC380В/400В, 180А, 50Гц 3. Рідинну систему охолодження для акумуляторної системи, повітряне охолодження для силового перетворювача PCS. 4. Зв'язок: RS485/Ethernet/сухий контакт 5. Система пожежогасіння: Аерозоль 6. Локальна EMS (Energy Management System) система • Можливість масштабувати до 10 одиниць.	од.	1	46 109,00

**Всього, без ПДВ:**

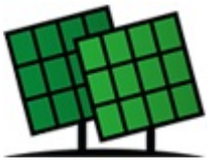
**\$ 46 109,00**

- Термін виробництва УЗЕ та постачання в Україну - 3-4 місяці.
- Вартість доставки в Україну - враховано.
- Гарантійні умови експлуатації акумуляторної системи узгоджуються для кожного проєкту окремо, залежно від кількості передбачуваних циклів та архітектури системи. Як орієнтир: виробник гарантує залишкову ємність не менше 64,5% на 14-й рік роботи при навантаженні 2 цикли/день у режимі 0,5P.

### Додаткове обладнання:

1	Необхідне електротехнічне обладнання (КТП, фурнітура та кабельна продукція)	од.	1	при розробці проєкту
---	---	-----	---	----------------------

- Вибір конкретних типів і перерізів кабелів, характеристик автоматів та іншої фурнітури визначається проєктом та електротехнічними розрахунками відповідно до стандартів і вимог безпеки.



## ВІЗУАЛІЗАЦІЯ



Суть нашої справи - це користь, яку ми приносимо кожному клієнту!