

# SOLAR GARDEN

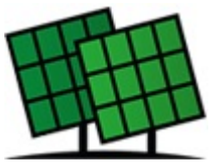
сонячні електростанції

## КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

Установка зберігання енергії потужністю 108 кВт та  
ємністю АКБ 215 кВт\*год



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



## Специфікація

Установка зберігання енергії потужністю 108 кВт та ємністю АКБ 215 кВт\*год.

### Основне обладнання:

№ з/п	Найменування:	Од. вим.	К-ть	Вартість, \$
1	<b>Акумуляторна система накопичення електроенергії</b> <b>Huawei LUNA2000-215KWH-2S10</b> Зовнішній корпус включає: 1. Літій-залізо-фосфатний батарейний модуль ємністю 215 кВт·год, режим роботи 0,5СР. 7000 циклів заряд-розряду. 2. Двонаправлений інвертор PCS2000-108K-MB1 3. Рідинна система охолодження для акумуляторної системи. 4. Зв'язок: Ethernet / Оптичне волокно; Modbus TCP 5. Система пожежогасіння: Спрямоване відведення газів, Верхній вибуховий отвір, Аерозоль 6. Локальна EMS (Energy Management System). • Можливість масштабувати до 10 одиниць.	од.	1	88 258,00

**Всього, з ПДВ:**

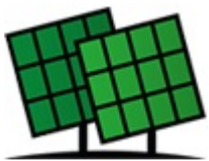
**\$ 88 258,00**

- Термін виробництва УЗЕ та постачання в Україну - 3-4 місяці.
- Вартість доставки в Україну - враховано.

### Додаткове обладнання:

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

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



## ВІЗУАЛІЗАЦІЯ



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