



БУДІВНИЦТВО
СОНЯЧНИХ
ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ



Комерційна пропозиція № 0810-3 від 08.10.2019р.

- Потужність СЕС – 30,7 кВт
- Площа фотомодулів - 120 м.кв.
- Річна кількість кВт - 21500 кВт/ч
- Кут нахилу - 35%

м. Вінниця

тел. _____

Варіант Сонячної електростанції на 30,7 кВт						
№ п/п	Найменування	Опис	Кіль-ть	Од. вим.	Ціна \$	Сума \$
1	Сонячна панель	Полікристалічна панель C&T Solar 280 Вт	108	шт	92	9936
2	Мережевий Інвертор	Інвертор PrimeVOLT PV-30000 T-U 30 кВт	1	шт	2750	2750
3	Щит захисту ПА	ETIMAT	1	шт	250	250
4	Кабель	Сонячний кабель Solar 6 мм ²	300	м.п.	1,3	390
5	Система кріплень	Оцинкований профіль на 108 панелі на дах	108	шт	16	1728
6	Монтаж	Монтаж СЕС. Будівельні роботи	1	к-ть	2650	2650
СУМА						17 754

- Термін окупності - 5 років (з врахуванням Вашого споживання - 200кВт/місяць)
- Термін поставки - 10 днів
- Термін виконання робіт - 2-ть тижнів з моменту оплати
- Умови оплати - 80% вартості

Проект менеджер:
Бойчук Максим Сергійович _____
тел. 067 430 63 42

ПРОМАВТОМАТИКА

(067) 430 63 42
(0432) 56 06 06

ТОВ «Промавтоматика Вінниця» м. Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 145

www.pa.ua
info@pa.ua