

Комерційна пропозиція до проекту

СОНЯЧНА ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ - ШКОЛІ МАЙБУТНЬОГО СЗШ 112

**Доброго дня!**

Пропонуємо розглянути комерційну пропозицію на сонячну електричну станцію, як систему енергоефективності з використанням обладнання відновлювальної енергії для навчального закладу за адресою м. Дніпро, вул. Солідарна 4:

Згідно проведених розрахунків, підібрана оптимальна сонячна електростанція для власних потреб, що має потужність 25 кВт. Розрахункове цілорічне заощадження еклектичної енергії передбачається близько 28 000 кВт\*год/рік.

Попередній розрахунковий кошторис на обладнання, матеріали та монтажні роботи пов’язані з влаштування сонячної станції складає **593 180,00 грн. з ПДВ.**

Графік денної генерації електроенергії, кВт\*г / міс:\* Розрахунок виконано на споживання електричної енергії 171 148 кВт\*год/рік, з урахуванням денного споживання 51 159 кВт\*год/рік

Для можливості реалізації влаштування сонячної електростанції на даху будівлі необхідно розробити проектно-кошторисну документацію, яка повинна включати в об’єм наступне:

* Технічний звіт по обстеженню будівлі або частини будівлі з перевірочними розрахунками на додаткове навантаження від сонячної станції;
* Звіт з енергоаудиту будівлі;
* Проектно-кошторисна документація;
* Позитивний висновок з експертної організації.

Попередній розрахунковий кошторис на проектно-вишукувальні роботи зі складанням кошторисної документації та проходженням експертної оцінки складає близько **195 000,00 грн. з ПДВ**, але уточнюється згідно діючих норм.

**Всього: 788 180,00 грн (Сімсот вісімдесят вісім тисяч сто вісімдесят гривен 00 копійок)**