ПРОЄКТНА ЗАЯВКА

НАЗВА ПРОЄКТУ (коротке речення до 5-ти слів, що відображає суть проєкту)

***« Сонячна енергія – освітлення, безпека та комфорт для НУШ»***

КОРОТКИЙ ОПИС ПРОЄКТУ (до 5-7 коротких речень про проблему на вирішення якої спрямований проєкт та результат реалізації проєкту)

***Сонячна енергія дозволить ліцею бути стійкішим в умовах можливих аварійних відключень, а також суттєво економити витрати на електроенергію. Зменшить навантаження на електромережі. Власна генерація дозволить менше брати електроенергії з мережі , що покращує стан загальної електромережі. Наявність такої енергії – це ще один крок до того, щоб зробити ліцей енергетично незалежним.***

ПОТЕНЦІЙНІ КОРИСТУВАЧІ ПРОЄКТУ (максимум 3 позиції):

* діти
* дорослі

МІСЦЕ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЄКТУ(точна адреса і назва об’єкта)

адреса: ***Незалежності,207***

назва об’єкта (за наявності): ***Ліцей №15, Івано-Франківської міської ради***

КОШТОРИС ПРОЄКТУ (можна додавати комерційні пропозиції, але при наявності детального кошторису - виписати основні роботи у таблицю)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва статті витрат | Вартість за одиницю, грн | Одиниця виміру | Кількість одиниць | Загальна вартість, грн |
| 1 | Сонячна панель (монокристал)  44OW MONO  (гарантія 10 років | 5630.00 | шт | 46 | 258 980.00 |
| 2 | Мережевий інвертор  Solis 20 kBт | 77600.00 | шт | 1 | 77 600.00 |
| 3 | Електрофурнітура  (кабель, конектори, група безпеки, запобіжники, гофри | 31040.00 | набір | - | 31040.00 |
| 4 | Комплект кріплення  на дах | 62080.00 | шт | 46 | 62 080.00 |
| 5 | Смарт лічильник | 15520.00 | шт | 1 | 15520.00 |
| 6 | Монтаж  (встановлення панелей, інвертора, прокладка ліній, запуск, транспортні витрати) | - | - | - | 54320.00 |
| ВСЬОГО | | x | x | x | 499 540.00 |