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 кріпленняна 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 |