Додаток 5 до листа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Комерційна пропозиція**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Назва проєкту** |  |
| **2** | **Форма власності** |  |
| **3** | **Сектор** |  |
| **4** | **Адреса проєкту,**  **географічні координати** |  |
| **5** | **Світлина** |  |
| **6** | **Інвестиційна можливість** |  |
| **7** | **Сума інвестицій, млн євро** |  |
| **8** | **Термін реалізації проєкту** |  |
| **9** | **Термін окупності, роки** |  |
| **10** | **Ключові факти (опис)** |  |
| **11** | **Види діяльності за проєктом** |  |
| **12** | **Статус проєкту** |  |
| **13** | **Фінансові показники** |  |
| **14** | **Технічні показники** |  |
| **15** | **Соціально-економічний ефект** |  |
| **16** | **Про власника проєкту** |  |
| **17** | **Контакти (ПІБ, номер телефону, електрона адреса)** |  |

**ПРИКЛАД: Таблиця для заповнення даних щодо комерційних пропозицій**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Назва проєкту** | **Сонячна електростанція** |
| **2** | **Форма власності** | Комунальна |
| **3** | **Сектор** | Енергетика |
| **4** | **Адреса проєкту,**  **Географічні координати** | Адреса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  48.745120, 39.238669 |
| **5** | **Світлина** | 12 кроків до будівництва сонячної електростанції « Взгляд юриста(фото надсилати окремим файлом високої якості) |
| **6** | **Інвестиційна можливість** | Будівництво сонячної електростанції потужністю до 5,7 МВт |
| **7** | **Сума інвестицій, євро** | 1,5 млн євро |
| **8** | **Термін реалізації** | 1,5 роки |
| **9** | **Термін окупності, роки** | Термін окупності 2,5 роки |
| **10** | **Ключові факти (опис)** | Сонячна енергетика - одна з галузей альтернативної (відновлюваної) енергії, що розвиваються найбільш динамічно. На сьогодні «сонячна» електрика стала найдешевшою в порівнянні з іншими альтернативними способами електрогенерації.  В рамках проєкту планується встановлення сонячних панелей на ділянці площею 10 га.  Згідно проєкту, робота цієї сонячної електростанції повністю синхронізується з роботою зовнішньої мережі. Проєктування, поставка обладнання та всі будівельно-монтажні роботи будуть виконані в максимально стислі терміни, які заздалегідь узгоджувалися з замовником. Комерційна мережева сонячна електростанція змонтована на базі полікристалічних кремнієвих сонячних модулів і стрінгових сонячних інверторів. Перетворення напруги виконується за допомогою декількох трансформаторних підстанцій, які об’єднані на єдиний розподільний пристрій. Будівництво сонячних електростанцій подібного типу є однією з ключових компетенцій нашої компанії, як і послуги з проєктування або сервісного обслуговування об’єктів сонячної енергетики. |
| **11** | **Види діяльності за проєктом** | * розробка проектно-кошторисної документації; * підготовка та облаштування земельної ділянки; * придбання обладнання; * монтаж металоконструкцій, земельні роботи для прокладки кабелів; * монтаж сонячних модулів та інверторів; * пуско-налагоджувальні роботи, ввід в експлуатацію. |
| **12** | **Статус проєкту** | Наявні бізнес-план, техніко-економічне обґрунтування та комерційні пропозиції виробників обладнання |
| **13** | **Фінансові показники** | Прибуток підприємства складає до 1,0 млн євро /рік |
| **14** | **Технічні показники** | Тип ФЕС – мережева (35 кВ)  Сонячні модулі – полі-Si (330 Вт)  Стрінгові інвертори – Huawei Sun 2000-60KTL  Тип опор – фіксовані, наземні на геошурупах |
| **15** | **Соціально-економічний ефект** | * Створення 10 нових робочих місць; * Вироблення додатково на потреби комунального сектору ОТГ до 600 кВт.год електроенергії * Зниження споживання невідновлюваних джерел енергії * Заощадження бюджетних коштів * Забезпечення розвитку альтернативної енергетики |
| **16** | **Про власника проєкту** | *Організація*  *ПІБ*  *Адреса*  *Контакти (тел., е-mail, веб-сайт)*  *Стисла характеристика про підприємство* |
| **17** | **Контактна особа** | *ПІБ*  *номер телефону*  *електрона адреса* |