**Przedmiot zapytania:**

Zamawiający zwraca się z prośbą o przedstawienie **orientacyjnej wyceny** (w ramach szacowania wartości zamówienia) dotyczącej opracowania **dokumentacji projektowej** dla montażu instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE) – ***bifacjalne panele fotowoltaiczne (dwupłaszczyznowe) wraz z magazynami energii oraz (opcjonalnie) inteligentnymi systemami zarządzania energią*** – na potrzeby budynków użyteczności publicznej.

**Zakres prac objętych wyceną:**

1. Wizja lokalna (jeśli konieczna) lub praca na podstawie dokumentacji i zdjęć.
2. Opracowanie projektu budowlanego lub uproszczonej dokumentacji technicznej.
3. Dobór urządzeń (panele, falowniki, konstrukcja, magazyn energii).
4. Projekt przyłączenia do sieci (jeśli wymagany).
5. Przewidywany uzysk energii (symulacja produkcji).
6. Konsultacja z zamawiającym, opcjonalnie pomoc w uzupełnieniu wniosku o dofinansowanie.

**Charakterystyka obiektów:**

Liczba obiektów: 11

**I. Świetlice**

1. Bartołty Wielkie 5
2. Jedzbark 64
3. Kronowo 5
4. Łapka 29
5. Skajboty 16
6. Szynowo 16
7. Wipsowo 4a

**II. Obiekty sportowe**

1. Orlik ul. Wojska Polskiego w Barczewie
2. Orlik ul. Brzoskwiniowa 25 Łegajny
3. Stadion miejski, ul. Wojska Polskiego 34B

**III. Obiekty szkolne**

1. Hala sportowa budynku SP 1 w Barczewie
* Szacunkowa moc instalacji PV: 10–35 kW na obiekt, wraz z magazynami energii
* Możliwość montażu: dach/grunt

**Prosimy o podanie w ofercie:**

* Szacunkowej ceny netto i brutto za wykonanie dokumentacji dla jednego obiektu (oraz dla całego zestawu),
* Zakresu usługi (co zawiera cena),
* Przewidywanego terminu realizacji,
* Warunków płatności,
* Informacji o doświadczeniu wykonawcy (opcjonalnie).

**Terminy:**

Do dnia 02.05.2025: koncepcja oraz kosztorys

Do dnia: 30.07.2025: kompletna dokumentacja wraz z uzyskaniem ewentualnych zgłoszeń/uzgodnień

Dodatkowe obowiązki wykonawcy:

1. Wyliczenie wskaźników zgodnie z Regulaminem wyboru projektów (NR NABORU FEWM.02.05-IZ.00-002/25)

Wskaźniki:

1. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł OZE
2. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE
3. Pojemność magazynów energii elektrycznej
4. Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł OZE
5. Szacowana emisja gazów cieplarnianych

1. Wykonanie arkusza obliczenia efektu ekologicznego, stanowiącego załącznik do Regulaminu wyboru projektów  (NR NABORU FEWM.02.05-IZ.00-002/25)