

*Pieczęć firmowa oferenta*
*Data oferty*
**Anita Puławska ATENA**

Łeba, ul. Generała Bema 9, 84-360 Łeba

NIP: 8411184371

Tel. 504 587 902, e-mail: pulawskaanita@gmail.com

www.willaatena.pl

## O F E R T A

Szanowna Pani,

W związku z zapytaniem ofertowym na zaprojektowanie, dostawę komponentów oraz montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu wielopołaciowym budynku pensjonatu WILLA ATENA w Łebie przy ulicy Generała Bema 9 mamy przyjemność złożyć naszą ofertę na następujących warunkach:

**Parametry techniczne**

Lp	Nazwa	Parametr spełniony / opcja uwzględniona w cenie: wpisać: "TAK / NIE"	Uwagi Przedstawić dodatkowe wyjaśnienia, obowiązkowo, jeżeli zaznaczono "NIE" W przypadku wartości podanej z tolerancją – wpisać oferowaną wartość
<b>1</b>	<b>Sumaryczna moc zainstalowana generatora fotowoltaicznego w przedziale 14,00 - 14,60 kWp</b>		
<b>2</b>	<b>Moduły fotowoltaiczne spełniające następujące parametry:</b>	-	-
	Ogniwa wykonane w technologii monokrystalicznej		
	Ogniwa dzielone na pół (tzw. Half-Cut Cells)		
	Moc pojedynczego modułu nie wyższa niż 450 Wp		
	Wydajność (sprawność) modułu w warunkach testowania STC: minimum 21,0%		
	Moduł klasy jakościowej A (pozbawione skaz)		
	Odporność na obciążenie śniegiem min. 5 000 Pa		
	Okres gwarancji producenta na uszkodzenia paneli - minimum 15 lat		
<b>3</b>	<b>Inwerter spełniający następujące parametry:</b>	-	-
	Beztransfornatorowy		
	Trójfazowy		
	Przystosowany do podłączenia i współpracy z magazynem energii elektrycznej		
	Oprogramowanie / system zapewniający monitoring produkcji oraz zużycia energii elektrycznej odbiorników w budynku		

	Europejska sprawność ważona: minimum 98%		
	Znamionowa moc wyjściowa dostosowana do mocy oferowanych modułów		
	Maksymalne napięcie wejściowe: min. 1 000 VDC		
	Monitoring wykrywania prądu różnicowego		
	Obsługa przez WiFi		
	Stopień ochrony minimum IP 65		
	Nieodpłatny monitoring pracy przez cały okres eksploatacji systemu		
	Okres gwarancji producenta: minimum 12 lat		
<b>4</b>	<b>Konstrukcja montażowa spełniająca następujące parametry:</b>	-	-
	Przeznaczona do dachów skośnych pokrytych dachówką		
	Okres gwarancji producenta minimum 8 lat		
<b>5</b>	<b>Inne</b>	-	-
	Okablowanie AC i DC		
	Rozdzielnica DC		
	Rozdzielnica AC		
	Uziemienie instalacji		
	Ogranicznik przepięć		
	Zastosowanie systemu obniżającego napięcie na pojedynczym module do maks. 1 V w sytuacji awarii bądź wyłączenia zasilania strony AC		
	Niezbędne akcesoria: złącza, korytka, kołki itp.		
	Montaż instalacji		
	Podłączenie instalacji do rozdzielni głównej obiektu		
	Konfiguracja i pierwsze uruchomienie instalacji		
	Opracowanie dokumentacji odbiorowej wymaganej przez operatora sieci oraz Państwową Straż Pożarną		
	Przesłanie w imieniu Zamawiającego do operatora sieci dokumentacji dotyczącej zgłoszenia gotowości wykonanej instalacji fotowoltaicznej do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej		

## Producent / model

### Moduły fotowoltaiczne

.....

### Inwerter

.....

### Konstrukcja wsporcza

.....

## Termin realizacji zamówienia

Termin zgłoszenia do odbioru zamontowanej i wyposażonej instalacji, wraz z dokumentacją powykonawczą, wynosi ..... tygodni liczonych od dnia złożenia zamówienia / zawarcia umowy (**maksymalnie 4 tygodnie**)

**Cena oferowanej instalacji wynosi**

..... netto .....  
symbol lub nazwa waluty oferty

Do powyższej ceny doliczony zostanie należny podatek VAT.

**Warunki płatności**

Na poczet realizacji zamówienia nie wnioskujemy o wypłatę zaliczki.

Wynagrodzenie płatne w terminie siedmiu dni po wystawieniu faktury VAT wystawionej na podstawie podpisanego przez obie strony bezusterkowego protokołu odbioru końcowego.

**Gwarancja**

Na montaż oferowanej instalacji udzielamy ..... miesięcznej gwarancji (*minimum 60 miesięcy*)

**Uwagi dodatkowe**

(wyposażenie pozostałe, wyjaśnienia dotyczące niezgodności w powyższych punktach, rodzaj udzielonej gwarancji itp.)

.....

.....

.....

**Ważność oferty**

Niniejsza oferta pozostaje ważna do dnia **28 lutego 2025 roku**.

**Dodatkowe informacje / oświadczenia**

1. Oświadczamy, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest zgodny ze wskazaną powyżej specyfikacją lub oferuje specyfikację nie gorszą niż wskazane powyżej w zakresie parametrów pracy / wyposażenia, tj. uzyskującej przynajmniej te same parametry użytkowe przy zastosowaniu innych rozwiązań technologicznych.
2. Oświadczamy, że zdajemy sobie sprawę z obowiązku przedstawienia Zamawiającemu, przed przystąpieniem do prac montażowych, dokumentacji projektowej, z której wynikać będzie m.in. rozłożenie modułów, trasy kablowe, lokalizacja urządzeń instalacji fotowoltaicznej (falownik, rozdzielnice DC i AC) oraz zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz faktu, że prace montażowe mogą zostać rozpoczęte po pisemnej akceptacji projektu wykonawczego przez Zamawiającego. W opracowanej dokumentacji zawarta będzie symulacja pracy instalacji fotowoltaicznej w oparciu o dane oferowanych podzespołów z których wynikać będzie roczny uzysk z instalacji nie niższy niż 900 kWh mocy wyprodukowanej / 1 kWp mocy zainstalowanej.
3. Oświadczamy, że zdajemy sobie sprawę z faktu, że w przypadku przekroczenia zaoferowanego terminu zgłoszenia gotowości wykonanego przedmiotu

zamówienia do odbioru Zamawiający ma prawo naliczyć Wykonawcy karę w wysokości 1% wartości zamówienia za każdy dzień opóźnienia do wartości nie wyższej niż 30% wartości zamówienia.

4. Niniejszym oświadczamy, że nie jesteśmy podmiotem powiązaniem z Zamawiającym zgodnie z definicją wskazaną w zapytaniu ofertowym
5. Niniejszym oświadczamy, że nie jesteśmy podmiotem wykluczonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. z 2023 r. poz. 1497, późn. zm.), dalej: ustawy wykluczającej.
6. Oświadczamy, że w stosunku do podmiotów, którymi będziemy się posługiwać przy realizacji umowy w sprawie zamówienia, nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia przewidziane w przepisach ustawy wykluczającej.
7. Oświadczamy, że wszystkie informacje podane w niniejszym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.
8. Jednocześnie oświadczamy, że znana nam jest odpowiedzialność karna wynikająca z art. 233 Kodeksu karnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 17, z późn. zm.) - za składanie fałszywych oświadczeń.

.....  
Czytelny podpis osoby upoważnionej oraz pieczęć oferenta

**Załączniki:**

1. Karty katalogowe oferowanych urządzeń (co najmniej modułów fotowoltaicznych oraz falownika)
2. Protokół z przeprowadzonej wizji lokalnej