

Warszawa, 11 lipca 2024

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

| | |
|---------------------------------------|--|
| <u>Sygnatura postępowania:</u> | SIEM.PV_02.072024 |
| <u>Opis projektu:</u> | Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 10 MW |
| <u>Lokalizacja projektu:</u> | Miasto Siemiatycze, powiat siemiatycki, województwo podlaskie |
| <u>Zamawiający:</u> | Eneris Siemiatycze Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie (kod pocztowy 00-667), ul. Koszykowa 65, wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000525105, NIP 5213679656, o kapitale zakładowym 850 tysięcy złotych polskich („Eneris/Zamawiający”) |
| <u>Zakres zapytania:</u> | Realizacja w formule „pod klucz” elektrowni fotowoltaicznej o mocy przyłączeniowej 4,6046 MW („Elektrownia PV”) |

Eneris Siemiatycze Sp. z o.o. zaprasza do składania ofert na realizację w formule „pod klucz” Elektrowni PV, która będzie zlokalizowana w Siemiatyczach w województwie podlaskim. Szczegółowy zakres zamówienia w dalszej części niniejszego zaproszenia.

Oprócz informacji przedstawionych w niniejszym zaproszeniu, szczegółowa dokumentacja zostanie udostępniona oferentom po podpisaniu umowy o zachowaniu poufności załączonej przez Zamawiającego do niniejszego zaproszenia („**Umowa NDA**”).

Wszelkie informacje przedstawione w niniejszym zapytaniu oraz załączonych dokumentach służą wyłącznie przygotowaniu oferty i w żadnym wypadku nie powinny być wykorzystywane w inny sposób.

Do udziału w niniejszym postępowaniu Zamawiający zaprasza również konsorcja, na zasadach opisanych poniżej.

1. Przedmiot zamówienia:

1.1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 4,6046 MW (mocy zainstalowanej) wraz z infrastrukturą techniczną oraz projektami wykonawczymi, rozbudowa rozdzielni elektrycznej Zamawiającego, przyłączenie Elektrowni PV do przyłącza 15 kV Zamawiającego oraz uruchomienie instalacji i przeprowadzenie wszelkich badań i pomiarów wymaganych obowiązującymi przepisami prawa i normami technicznymi, opracowanie dokumentacji powykonawczej oraz dokumentacji niezbędnej do uzyskania odbioru Operatora Sieci Dystrybucyjnej (OSD) i pozwolenia na użytkowanie.

Zamówienie dotyczy realizacji podetapu przedsięwzięcia, polegającego na budowie elektrowni o mocy całkowitej 5,1 MW, z czego 0,5 MW na dz. 3617 i 3618 (2 rzędy modułów fotowoltaicznych) jest wykonana i planowana do oddania do użytkowania od 01.08.2024 r..

1.2. Szczegóły zakresu zamówienia:

- Dostawa i montaż urządzeń generujących energię elektryczną, w tym:
 - fabrycznie nowe moduły fotowoltaiczne, nie starsze niż 4 lata, wyprodukowane przez producenta z listy Tier1 Bloomberga;
 - inwertery
- Wykonanie instalacji DC/AC i przyłączenie Elektrowni PV do rozdzielni Zamawiającego
- Rozbudowa rozdzielni Zamawiającego do wymaganej mocy Elektrowni PV (łącznie 5,1 MW)
- Posadowienie Elektrowni PV bezpośrednio na gruncie
- Wykonanie instalacji odgromowej i uziemienie stołów PV
- Wykonanie pomiarów i badań wymaganych przepisami do wykonania po zakończeniu prac montażowych, stanowiące podstawę do uruchomienia i oddania do eksploatacji, w tym m.in. komplet dokumentacji niezbędnej do uzyskania odbioru OSD i pozwolenia na użytkowanie
- Przyłączenie instalacji OZE do sieci elektroenergetycznej SN za pośrednictwem przyłącza Zamawiającego 15 kV
- Wykonanie systemu nadzoru i monitorowania pracy Elektrowni PV
- Wykonanie infrastruktury technicznej, w tym:
 - przygotowanie terenu pod inwestycję
 - dostawa i montaż ogrodzenia
 - dostawa i montaż monitoringu wizyjnego
 - dostawa i montaż oświetlenia zewnętrznego

1.3. Szczególne wymagania Zamawiającego:

- Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wdrożył system nadzoru i diagnostyki pracy Elektrowni PV (monitoring parametrów farmy) pozwalający na sterowanie i nadzór najistotniejszych parametrów oraz urządzeń związanych z procesem technologicznym. System nadzoru i diagnostyki musi spełniać co najmniej następujące wymagania:
 - monitorowanie oraz sterowanie parametrami pracy elektrowni w tym monitorowanie w czasie rzeczywistym mocy chwilowej inwerterów, sygnalizację stanu pracy inwerterów i sygnalizację stanu wyłącznika sprzęgającego elektrownię z siecią dystrybucyjną
 - sterowanie elektrowni, w tym m.in. realizować zdalne operacje ruchowe elektrowni (włączanie i wyłączanie elektrowni)
 - automatyczna (bezobsługowa) diagnostyka techniczna pracy elektrowni w tym m.in. diagnostyka pracy pojedynczych obwodów DC (tzw. stringów) dołączonych do każdego wejście inwerterów w formie analizy porównawczej parametrów elektrycznych dla zadanych progów ostrzegawczych i alarmowych;
 - automatyczne wyliczanie podstawowych wskaźników operacyjnych takich jak: dyspozycyjność (analiza statystyczna czasu przestoju elektrowni), współczynnik jakości systemu PV (PR), ilość energii wyprodukowanej i pobranej dla instalacji w zadanym okresie czasu;
 - obsługa protokołów odpowiedzialnych za powiadomienia na wskazany adres poczty elektronicznej i SMS. Powiadomienia mają być generowane w przypadku wykrycia nieprawidłowości pracy instalacji
 - gromadzenie i analiza danych w przypadku awarii lub odłączenia elektrowni od serwerów producenta inwerterów w celu zachowania ciągłości pracy systemu nadzoru i monitoringu
 - łącze internetowe PV z zastosowaniem GSM

Powyższy opis stanowi ogólny zakres przedmiotu zamówienia. Szczegółowe wytyczne, na podstawie których należy przygotować ofertę, zostały zawarte w dokumentacji projektowej, która zostanie udostępniona po zawarciu Umowy NDA, w tym w szczególności:

- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia
- projekty budowlane wraz z pozwoleniami na budowę
- warunki przyłączenia wraz z umową o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej Elektrowni PV
- projekty wykonawcze dla realizacji przyłącza elektroenergetycznego 15 kV oraz farmy fotowoltaicznej o mocy 0,5 MW

Wykonawca powinien uwzględnić w swoich projektach wykonawczych i organizacji prac wybudowaną już część Elektrowni PV oraz przyłącze 15kV, w szczególności w celu zapewnienia niezakłóconej pracy elektrowni 0,5 MW i wykonywania prac w warunkach bezpiecznych.

Zamawiający posiada dokumentację oraz pozwolenia na budowę dla objętej niniejszym zapytaniem inwestycji.

2. Wymagania szczegółowe dotyczące dostaw:

- Moduły fotowoltaiczne:
 - karta katalogowa wydana przez producenta
 - deklaracja zgodności z dyrektywą 2014/35/UE (deklaracja zgodności lub informacja o zgodności może być ujęta w karcie katalogowej producenta)
 - certyfikaty zgodności z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61730

- Inwertery:
 - karta katalogowa wydana przez producenta,
 - dokument potwierdzający zgodność oferowanych inwerterów z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającym kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016)

- System montażowy (konstrukcja wsporcza):
 - karta katalogowa wydana przez producenta
 - dokument potwierdzający zgodność konstrukcji wsporczej odpowiednio - w zależności od materiału - z normą PN-EN 1090-1 lub PN-EN 1090-3+A1, albo PN-EN 1090-3

- Wyposażenie stacji transformatorowej (konstrukcja wsporcza):
 - karta katalogowa wydana przez producenta

3. Wymagania w zakresie rozwiązań realizacyjnych:

Zastosowane rozwiązania i urządzenia muszą być zgodne z normami PN, EN lub innymi równoważnymi dokumentami, akceptowanymi przez powszechnie obowiązujące przepisy prawa Rzeczypospolitej Polskiej i Unii Europejskiej, w tym zasadami dobrej praktyki inżynierskiej, a także wymogami OSD.

Wykonawca nie jest związany konkretnymi typami urządzeń do wytwarzania energii, niemniej muszą one spełniać wszelkie normy obowiązujące w Polsce oraz w zakresie modułów fotowoltaicznych, muszą pochodzić od producenta z listy Tier1 Bloomberg. Zamawiający oczekuje w ramach oferty przedstawienia przez Wykonawcę propozycji w zakresie konkretnych rozwiązań technologicznych w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania mocy przyłączeniowej oraz optymalizacji produkcji

energii elektrycznej, jak również kosztów i nakładów po stronie Zamawiającego. Wielkości i ilości modułów fotowoltaicznych oraz konstrukcji wsporczej określone są w dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza zmiany w tym zakresie przy zachowaniu zasad opisanych w niniejszym zaproszeniu.

W każdym przypadku, proponowane rozwiązania muszą zapewniać następujące wymagania:

- osiągnięcia założonej mocy Elektrowni PV oraz planowanego poziomu produkcji energii,
- charakteru użytkowego (tożsamość funkcji),
- charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów),
- parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, konstrukcje),
- parametrów bezpieczeństwa użytkowania.

Wykonawca jest zobowiązany zagwarantować osiągnięcie - po dwóch pełnych latach działalności wybudowanej elektrowni - współczynnika „Gwarantowanej Wydajności PR” (współczynnik wydajności określający stosunek rzeczywiście wyprodukowanej energii elektrycznej do energii, którą mógłby wyprodukować ten sam system pracując z nominalną sprawnością) w wysokości nie mniejszej niż 80%. Test wydajności wykonany zostanie po dwóch pełnych latach działalności przedmiotu zamówienia.

W przypadku przedstawienia koncepcji realizacji Elektrowni PV odbiegającej od rozwiązań technicznych przyjętych w posiadanych przez Zamawiającego decyzjach o pozwoleniu na budowę lub innych dokumentach, Zamawiający dopuszcza możliwość objęcia opracowania dokumentacji zamienną wynagrodzeniem dla Wykonawcy pod warunkiem dotrzymania wymaganego terminu realizacji przedsięwzięcia oraz optymalizacji parametrów Elektrowni PV dla Zamawiającego.

4. Wymagania gwarancyjne:

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić następujące gwarancje techniczne w zakresie urządzeń:

- Moduły fotowoltaiczne:
 - min. 15 lat gwarancji produktowej
 - sprawność +/- 20%
 - min. 25 lat gwarancji na liniową wydajność mocy (po pierwszym roku nie więcej niż 3%, w kolejnych latach 0.50% p.a.)
 - panele fotowoltaiczne w rankingu Tier1
- Inwertery:
 - min. 10 lat gwarancji produktowej
- System montażowy (konstrukcja wsporcza):

- min. 15 lat gwarancji trwałości konstrukcji
- min. 5 lat gwarancji wykonania
- gwarancja zgodności wykonania montażu z warunkami gwarancji producenta modułów fotowoltaicznych

Pozostałe elementy i materiały – zgodnie z gwarancją producenta. Wykonawca przedstawi dokument zawierający warunki gwarancji producenta w odniesieniu do oferowanych urządzeń - modułów, inwerterów i konstrukcji wsporczej („systemu montażowego”).

Wszelkie gwarancje udzielone przez producentów urządzeń, w tym polisy ubezpieczeniowe, muszą zawierać możliwość dokonania z nich cesji na rzecz Zamawiającego.

Wykonawca, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego, w ramach przedmiotu zamówienia materiały, elementy i systemy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Dokument potwierdzający równoważność oferowanych urządzeń powinien być wygenerowany z profesjonalnego programu służącego do projektowania instalacji fotowoltaicznych (np. PV*sol, PVsyst), uwzględniając warunki lokalizacji budowanej instalacji, musi co najmniej zawierać niezbędne obliczenia oraz następujące dane i informacje:

- energię wyprodukowaną przez system PV (sieć AC) – [kWh]
- spec. uzysk roczny – [kWh / kWp]
- stosunek wydajności (PR) – [%]
- emisję CO₂, której dało się uniknąć – [kg/rok] (przelicznik 0,812 MgCO₂/MWh)

5. Terminy realizacji:

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić realizację Elektrowni PV w następujących terminach:

- 19-30 sierpnia 2024 r. - przewidywany termin rozpoczęcia realizacji (przekazanie placu budowy)
- 31 października 2024 r. - termin zakończenia realizacji
- 30 listopada 2024 r. - termin przyłączenia Elektrowni PV do sieci dystrybucyjnej

Termin zakończenia realizacji to termin, do którego Wykonawca zobowiązany jest zakończyć wszelkie prace, dokonać wymaganych badań i pomiarów wymaganych aktualnymi przepisami prawa oraz normami, przekazać niezbędną dokumentację (określoną w umowie pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą), złożyć w imieniu Zamawiającego zawiadomienia do właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy (wraz z wymaganą dokumentacją), zgłosić Elektrownię PV do odbioru do Operatora Sieci Dystrybucyjnej oraz zgłosić Zamawiającemu wykonanie przedmiotu zamówienia do odbioru. Termin zakończenia realizacji kwitowany jest częściowym protokołem odbioru robót.

Z dniem zakończenia realizacji i zgłoszeniem ich do odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu kompletną dokumentację powykonawczą, w tym potwierdzenie zgłoszenia elektrowni do odbioru do Operatora Sieci Dystrybucyjnej („OSD”).

Po dokonaniu przyłączenia instalacji do sieci dystrybucyjnej strony dokonają końcowego odbioru robót, skwitowanego protokołem odbioru końcowego robót.

6. Warunki płatności:

Wynagrodzenie należne Wykonawcy wypłacone zostanie w dwóch etapach:

- **85%** należnego wynagrodzenia brutto zostanie wypłacone Wykonawcy po zakończeniu realizacji wszelkich prac budowlanych na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT i protokołu częściowego odbioru robót
- **15%** należnego wynagrodzenia brutto zostanie wypłacone Wykonawcy po przyłączeniu instalacji do sieci dystrybucyjnej OSD, na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT i protokołu odbioru końcowego robót

W zakresie pierwszej transzy wynagrodzenia (90%), Zamawiający przewiduje możliwość wypłaty zaliczki na dostawy urządzeń (do **20%** wysokości wynagrodzenia za dany kamień milowy w harmonogramie realizacji) na podstawie prawidłowo wystawionej faktury VAT. Wypłata zaliczki nastąpi po otrzymaniu przez Zamawiającego nieodwołalnej, bezwarunkowej, płatnej na pierwsze żądanie, bankowej lub ubezpieczeniowej gwarancji zwrotu zaliczki („GZZ”), wystawionej przez bank lub towarzystwo ubezpieczeń, mające siedzibę na terenie Unii Europejskiej.

Zamawiający dopuszcza również możliwość innego podziału płatności pierwszej transzy wynagrodzenia zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym („HRF”) przedstawionym przez Wykonawcę i zaakceptowanym przez Zamawiającego. Propozycje w zakresie innego podziału wynagrodzenia nie dyskwalifikują ofert, ale będą stanowiły kryterium oceny ich konkurencyjności.

Szczegóły dotyczące płatności określać będzie umowa na realizację Elektrowni PV, zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

7. Odpowiedzialność Wykonawcy i zabezpieczenie realizacji przedmiotu zamówienia:

Wykonawca jest odpowiedzialny za terminowe i zgodne z warunkami wykonanie przedmiotu zamówienia, którego szczegóły zostaną określone w umowie na realizację Elektrowni PV, zawarta pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

Wykonawca odpowiada na zasadach ogólnych za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy, przy czym Zamawiający ma prawo naliczyć kary umowne m.in. za:

- opóźnienia w realizacji przedmiotu zamówienia

- nienależyte wykonanie przedmiotu zamówienia, w szczególności nieosiągnięcie zakładanych parametrów instalacji
- niewykonanie przedmiotu zamówienia
- odstąpienie od realizacji przedmiotu zamówienia.

Kary naliczone z poszczególnych tytułów mają charakter kumulatywny, zaś ich łączna wartość ograniczona będzie do wysokości **30%** wynagrodzenia brutto.

Celem pokrycia odpowiedzialności z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu zamówienia, Wykonawca zobowiązany będzie najpóźniej w dniu zawarcia umowy na realizację Elektrowni PV, dostarczyć Zamawiającemu nieodwołalną, bezwarunkową, płatną na pierwsze żądanie, bankową lub ubezpieczeniową gwarancję należytego wykonania („GNW”) w wysokości **15%** wynagrodzenia brutto, wystawioną przez bank lub towarzystwo ubezpieczeń, mające siedzibę na terenie Unii Europejskiej.

Najpóźniej w dniu ustalonym jako dzień odbioru końcowego Wykonawca zobowiązany będzie przedstawić gwarancję powykonawczą zabezpieczającą usunięcie wad i usterek (zabezpieczenie roszczeń z tytułu gwarancji) w wysokości **5%** wynagrodzenia brutto wystawioną przez bank lub towarzystwo ubezpieczeń, mające siedzibę na terenie Unii Europejskiej. W przypadku nieprzedstawienia odrębnej gwarancji powykonawczej, Zamawiający może zatrzymać wypłatę końcowej części wynagrodzenia w kwocie odpowiadającej wysokości wymaganego zabezpieczenia roszczeń z tytułu gwarancji.

8. Podmioty dopuszczone do postępowania:

Wykonawca dopuszczony do oceny jego oferty musi spełnić następujące kryteria:

- nie jest podmiotem, w stosunku do którego wszczęto postępowanie upadłościowe lub układowe
- nie posiada zaległości w opłaceniu podatków lub zaległości z opłaceniem składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne (oferent potwierdza spełnienie warunku poprzez złożenie zaświadczeń z odpowiednich organów, wystawionych nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert)
- posiada zdolność techniczną i zawodową w zakresie wiedzy i doświadczenia (oferent potwierdza spełnienie warunku poprzez przedstawienie referencji z realizacji co najmniej 3 projektów budowy elektrowni fotowoltaicznych o mocy co najmniej 2 MW każda, zakończonych nie wcześniej niż 3 lata przed terminem składania ofert)
- w momencie realizacji zamówienia będzie posiadał zdolność techniczną i zawodową w zakresie dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, do udokumentowania czego przedstawi skład zespołu realizacyjnego, w skład którego wejdą co najmniej następujące osoby:
 - przynajmniej jedna osoba – posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, dysponującą doświadczeniem zawodowym polegającym na pełnieniu funkcji kierownika budowy lub

- kierownika robót na co najmniej dwóch robotach budowlanych obejmujących budowę elektrowni fotowoltaicznych na gruncie o mocy minimum 2 MW
- przynajmniej jedna osoba – posiadająca uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, dysponującą doświadczeniem zawodowym polegającym na pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót na co najmniej dwóch robotach budowlanych obejmujących budowę elektrowni fotowoltaicznych na gruncie o mocy nie mniejszej niż 2 MW
 - przynajmniej jedna osoba na stanowisku Instalatora OZE – posiadającego uprawnienia Urzędu Dozoru Technicznego
 - przynajmniej jedna osoba posiadająca świadectwo kwalifikacyjne D uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku dozoru;
 - przynajmniej jedna osoba posiadająca świadectwo kwalifikacyjne E uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku eksploatacji;
- posiada aktualną polisę ubezpieczeniową OC w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej o sumie gwarancyjnej w wysokości co najmniej 5 mln PLN (pięć milionów złotych 00/100)
 - osiągnął w dwóch ostatnich latach (2023-2024) przychody z działalności na poziomie minimum 5 mln PLN (pięć milionów złotych 00/100) w każdym z dwóch ostatnich zamkniętych lat obrotowych

W zakresie wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia („konsorcjum wykonawców”) powyższe warunki muszą być spełnione przez konsorcjum wykonawców łącznie z zastrzeżeniem dwóch pierwszych warunków określonych powyżej. W zakresie tych warunków, każdy z podmiotów będzie oceniany odrębnie zaś niespełnienie któregośkolwiek z warunków przez któregośkolwiek z członków konsorcjum dyskwalifikuje całe konsorcjum z udziału w ocenie oferty.

9. Sposób przygotowania oferty:

- Oferta powinna być sporządzona zgodnie z postanowieniami niniejszego zapytania przy użyciu wzoru określonego w Załączniku do niniejszego zaproszenia.
- Nie dopuszcza się składania oferty częściowej.
- Dopuszcza się składanie oferty wariantowej.
- Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. W przypadku, gdy Wykonawca przedłoży więcej niż jedną ofertę nie będzie rozpatrywana żadna ze złożonych przez niego ofert.
- Oferta (wraz z załącznikami) powinna być sporządzona w języku polskim. Dopuszcza się złożenie oferty w innym języku, pod warunkiem iż zostanie do niej załączone tłumaczenie na język polski.
- Wykonawca może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub

wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.

- Wykonawca nie może wycofać oferty po upływie terminu składania ofert.
- Wymagany termin związania ofertą wynosi minimum 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
- Oferta musi zawierać następujące elementy:
 - pełną nazwę oferenta wraz z danymi kontaktowymi,
 - datę sporządzenia oferty,
 - przedmiot oferty,
 - proponowaną łączną cenę netto i brutto oferty oraz ceny netto i brutto za realizację poszczególnych elementów wykonania przedmiotu zamówienia
 - okres gwarancji
 - roczne zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne
 - realną ilość możliwej do wyprodukowania energii z instalacji PV rocznie
 - termin związania ofertą
 - szczegółowy harmonogram rzeczowo-finansowy
 - warunki płatności, w tym wymagania w zakresie płatności zaliczki i ewentualnych zmian w zakresie pierwszej transzy wynagrodzenia
 - inne istotne elementy, które mogą wpłynąć na ocenę oferty
- Oferta powinna być podpisana, pod rygorem odrzucenia, przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu Wykonawcy.
- Do formularza oferty należy dołączyć:
 - dokumentację dotyczącą przedmiotu zamówienia taką jak wymagane przepisami prawa certyfikaty oraz dokumenty potwierdzające jakość i dopuszczenie do stosowania (wymienione w punkcie 2 zaproszenia)
 - dokumentację potwierdzającą parametry urządzeń wymienioną w punkcie 4 zapytania
 - kopię odpisu z rejestru KRS, CEIDG lub równoważnych rejestrów obowiązujących w kraju oferenta
 - wykaz referencji realizacyjnych wraz z towarzyszącą dokumentacją (listy referencyjne)
 - kopię ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności
 - kopię zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że Oferent nie zalega z opłacaniem podatków
 - kopię zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne

- dokument zawierający warunki gwarancji producenta w odniesieniu do oferowanych urządzeń - modułów, inwerterów i konstrukcji wsporczej („systemu montażowego”)
- oświadczenie o zapoznaniu i akceptacji treści Kodeksu Postępowania Partnerów Biznesowych Grupy ENERIS
- oświadczenie potwierdzające, że w stosunku do Wykonawcy nie występują okoliczności wskazane w dwóch pierwszych warunkach określonych w punkcie 8
- pełnomocnictwo do złożenia oferty, jeżeli jest ona składana przez pełnomocnika
- w przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia, do oferty muszą zostać załączone dokumenty wskazane w punkcie 8 odnoszące się do każdego z Wykonawców wspólnie składających ofertę, podpisanych przez osoby uprawnione do ich reprezentowania
- W przypadku, kiedy ofertę składa wspólnie kilka podmiotów, oferta musi spełniać następujące warunki:
 - oferta winna być podpisana przez każdego partnera lub upoważnionego przedstawiciela/partnera wiodącego
 - upoważnienie do pełnienia funkcji przedstawiciela/partnera wiodącego wymaga podpisu prawnie upoważnionych przedstawicieli każdego z partnerów - należy załączyć do oferty
 - podmioty występujące wspólnie ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie zobowiązań
 - w przypadku wyboru oferty złożonej wspólnie, Zamawiający przed zawarciem umowy na realizację Elektrowni PV, zażąda przedłożenia umowy regulującej współpracę Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia
- Cena oferty powinna być podana w PLN i musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie, w szczególności:
 - cena oferty musi pokrywać wszelkie koszty niezbędne do poniesienia przy zrealizowaniu pełnego zakresu przedmiotu zamówienia, wynikające wprost z dokumentacji projektowej, jak również w dokumentacji tej nieujęte, bez których nie można wykonać przedmiotu zamówienia w sposób zapewniający przekazanie obiektu do użytkowania
 - wynagrodzenie za wykonanie zamówienia ma charakter ryczałtowy, co oznacza, że Wykonawca nie może żądać podwyższenia wynagrodzenia, chociażby w czasie zawarcia umowy nie można było przewidzieć rozmiaru lub kosztów prac
- Oferent składając ofertę wyraża jednocześnie zgodę na przetwarzanie przez Zamawiającego, uczestników postępowania oraz inne uprawnione podmioty,

danych osobowych w rozumieniu ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zawartych w ofercie oraz w załącznikach do niej. Zamawiający informuje, że dane osobowe o których mowa w poprzednim akapicie przetwarzane są w celu wypełnienia prawnie usprawiedliwionego celu jakim jest w szczególności: przeprowadzenie postępowania w formule Zapytania Ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności, zawarcie i realizacja umowy z wyłonionym w niniejszym postępowaniu wykonawcą, dokonanie rozliczenia i płatności związanych realizacją umowy.

10. Termin i sposób składania ofert:

- Oferty wraz załącznikami należy przysyłać w formie opatrzonego hasłem archiwum .zip na adres e-mail: biuro.siemiaticze@eneris.pl do dnia **31 lipca 2024 r.** do godz. **23:59**, z dopiskiem: „**SIEM.PV_02.072024_OFERTA**” w temacie wiadomości mailowej. Hasło do pliku należy przekazać w odrębnym mailu.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane, przy czym liczy się data dotarcia oferty do Zamawiającego
- Oferta jak i wszystkie załączone do niej dokumenty powinny być opatrzone elektronicznymi podpisami kwalifikowanymi osób upoważnionych do reprezentowania oferenta.
- W razie pytań lub potrzeby uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt mailowy pod adresem wskazanym jako adres do składania ofert.
- W korespondencji dotyczącej procesu przygotowania ofert, prosimy posługiwać się dopiskiem SIEM.PV_01.072024 w temacie wiadomości mailowych (**bez słowa „OFERTA”**).

Szczegółowa dokumentacja projektu udostępniona zostanie w dedykowanej przestrzeni wirtualnej (VDR) po zawarciu umowy o zachowaniu poufności, której wzór jest załączony do niniejszego zaproszenia do składania ofert.

11. Kryteria i proces oceny ofert:

- Zamawiający przewiduje postępowanie dwuetapowe, przy czym celem pierwszego etapu będzie wyłonienie maksymalnie trzech podmiotów („krótka lista oferentów”), z którymi będą prowadzone negocjacje zmierzające do wyłonienia Wykonawcy.
- Zamawiający będzie informował oferentów o każdym etapie postępowania, tj.:

- zakwalifikowaniu bądź odrzuceniu ofert w pierwszym postępowaniu
 - zakwalifikowaniu bądź odrzuceniu ofert w procesie wyłonienia krótkiej listy oferentów
 - wyborze finalnego Wykonawcy
- Zamawiający nie jest zobowiązany do podania przyczyn odrzucenia jakiegokolwiek z ofert na jakimkolwiek etapie, jak również do zawieszenia lub odwołania postępowania na wybór Wykonawcy.
- Kryteria oceny ofert:
 - cena brutto (60% wagi)
 - parametry jakościowe (40% wagi), w tym w szczególności parametry jakościowe, sprawność wytwarzania, bezpieczeństwo eksploatacji, doświadczenie oferenta w podobnych projektach