

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:310-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Dzierżoniów: Słoneczne moduły fotoelektryczne
2022/S 001-000310**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Energia Komunalna Sp. z o.o.
Krajowy numer identyfikacyjny: NIP:8822135641
Adres pocztowy: Rynek 55/2
Miejscowość: Dzierżoniów
Kod NUTS: PL517 Wałbrzyski
Kod pocztowy: 58-200
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Tomasz Smolarz
E-mail: prezes@energia-komunalna.pl
Tel.: +48 748374047

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://energia-komunalna.pl>

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://energia-komunalna.ezamawiajacy.pl>
Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej
Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Podmiot prawa publicznego

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: WYKONYWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej gmin powiatu dzierżoniowskiego, Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. oraz Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Łągowicach.
Numer referencyjny: EK-RPO1/12/21

II.1.2) Główny kod CPV

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem Zamówienia jest dostawa urządzeń, zaprojektowanie, wybudowanie i uruchomienie 125 instalacji fotowoltaicznych na obiektach/terenach użyteczności publicznej oraz obiektach/terenach wodociągowych i kanalizacyjnych będących we władaniu Zamawiającego oraz jego Partnerów. W wyniku realizacji Zamówienia Zamawiający oczekuje uzyskania efektu rzeczowego poprzez osiągnięcie łącznej mocy znamionowej wszystkich 125 instalacji na poziomie co najmniej 2.916,44 kWp. Moce znamionowe poszczególnych instalacji oscylują od 1,5 kWp do 118,44 kWp. Zamawiający oczekuje również jednoczesnego efektu odroczonego w postaci, planowanej do osiągnięcia w pierwszym roku eksploatacji, ilości wyprodukowanej energii na poziomie nie mniejszym niż 2.639.138 kWh.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45315000 Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach
09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne
09332000 Instalacje słoneczne
71323100 Usługi projektowania systemów zasilania energią elektryczną
45261215 Pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych
45310000 Roboty instalacyjne elektryczne
45000000 Roboty budowlane
45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL517 Wałbrzyski

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Obszar powiatu dzierzoniowskiego.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1. Przedmiotem Zamówienia jest dostawa urządzeń, zaprojektowanie, wybudowanie, przyłączenie do głównych rozdzielni zasilających i uruchomienie 125 instalacji fotowoltaicznych na obiektach/terenach użyteczności publicznej oraz obiektach/terenach wodociągowych i kanalizacyjnych będących we władaniu Zamawiającego oraz jego Partnerów.
2. W zależności od lokalnych uwarunkowań technicznych przewiduje się montaż instalacji na dachach obiektów budowlanych oraz na gruncie. Ze względu na różny wiek obiektów, różny ich typ i sposób użytkowania, różny stan pokryć dachowych oraz różne uwarunkowania lokalne mające wpływ na wielkość nasłonecznienia w poszczególnych lokalizacjach, przedmiot Zamówienia należy wykonać w oparciu o własne projekty budowlane przygotowane w przez osoby do tego uprawnione. Projekty należy wykonać na podstawie Programów Funkcjonalno-Użytkowych wraz z aktualizacjami i uszczegółowieniem.
3. W wyniku realizacji Zamówienia Zamawiający oczekuje uzyskania efektu rzeczowego poprzez osiągnięcie mocy znamionowych poszczególnych instalacji od 1,5 kWp do 118,44 kWp. oraz łącznej mocy znamionowej wszystkich 125 instalacji na poziomie co najmniej 2.916,44 kWp. Zamawiający oczekuje również jednoczesnego efektu odroczonego w postaci, planowanej do osiągnięcia w pierwszym roku eksploatacji, ilości wyprodukowanej energii na poziomie nie mniejszym niż 2.639.138 kWh.
4. Jeśli na etapie projektowym Wykonawca wykaże, że we wskazanych lokalizacjach nie można uzyskać zaplanowanych efektów lub w wyniku zmiany można uzyskać efekty korzystniejsze, Zamawiający wyrazi

przychylność na takie rozwiązania i deklaruje niezwłoczne wystąpienie o zgodę (jeśli będzie niezbędna) do instytucji nadzorującej realizację niniejszego projektu.

5. W zakres Zamówienia wchodzi uzyskanie pozwoleń na budowę dla 2 instalacji o mocach min. 78,12 kWp i 118,44 kWp oraz dla 3 obiektów wpisanych do rejestru zabytków. Dla pozostałych instalacji należy dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 ustawy Prawo budowlane.

6. Oferta dostarczona przez Wykonawcę musi obejmować całość dostaw i prac niezbędnych dla realizacji Zamówienia, aż do momentu przekazania Zamawiającemu. Wykonawca w swoim zakresie ujmie także prace dodatkowe i elementy instalacji, które nie zostały wyszczególnione, lecz są ważne bądź niezbędne do poprawnego i stabilnego funkcjonowania instalacji fotowoltaicznych oraz dają gwarancję sprawnego i bezawaryjnego działania.

7. Zakres Zamówienia obejmuje m.in. nietypowe konstrukcje wsporcze paneli fotowoltaicznych (np. zabudowa na skarpie, wysokość konstrukcji dostosowana do miejscowych warunków), konieczność wykonania uwspólnionego monitoringu elektronicznego urządzeń wchodzących w skład instalacji PV (3 systemy dla poszczególnych Partnerów i jeden nadrzędny nad wszystkimi instalacjami), uzyskanie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, jeśli będą one wymagane, wykonanie wszelkich prac z nich wynikających (np. przebudowa układów pomiarowych), podłączenie instalacji do głównych rozdzielni zasilających i wynikająca stąd budowa linii elektroenergetycznej, itp.

8. Zamawiający zaznacza, że dobór mocy instalacji dla większości lokalizacji był wykonany w 2018 i 2019 roku. Od tego czasu w podanych lokalizacjach mogły nastąpić zmiany w uwarunkowaniach montażowych (zmiana poszycia dachu, rozbudowa, wyburzenie części obiektu, dobudowa, wzrost przeszkód terenowych – drzew i krzewów, nowe przeszkody budowlano-architektoniczne, itp.). Stąd każdy potencjalny Wykonawca powinien dokonać weryfikacji możliwości montażu planowanej instalacji w danej lokalizacji a jeśli to będzie niemożliwe zaprojektować w lokalizacji alternatywnej.

9. Zamawiający nie posiada inwentaryzacji obiektów, na których instalacje mają zostać zlokalizowane.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Początek: 01/03/2022

Koniec: 31/03/2023

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

RPDS.03.01.00-02-0003/21-00

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Zamawiający informuje, że pełny opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

- 1) posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności na sumę gwarancyjną nie mniejszą niż 2 000 000,00 PLN (dwa miliony złotych),
- 2) posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości min. 2 000 000,00 PLN (dwa miliony złotych).

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Wykonawca spełni warunki udziału w postępowaniu dotyczące zdolności technicznej, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zaprojektował i wybudował co najmniej 50 kompletnych instalacji PV o mocach powyżej 6,5 kWp i łącznej mocy min. 500 kWp, w tym co najmniej 1 kompletną instalację PV o mocy powyżej 50 kWp, zlokalizowaną na gruncie.

III.2) Warunki dotyczące zamówienia

III.2.3) Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia

Obowiązek podania imion i nazwisk oraz kwalifikacji zawodowych pracowników wyznaczonych do wykonania zamówienia

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Opis

IV.1.1) Rodzaj procedury

Procedura otwarta

IV.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

IV.1.8) Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 23/02/2022

Czas lokalny: 12:00

IV.2.3) Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom

IV.2.4) Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Polski

IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Oferta musi zachować ważność do: 23/05/2022

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 23/02/2022

Czas lokalny: 13:00

Miejsce:

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego poprzez odszyfrowanie ofert zamieszczonych za pośrednictwem platformy zakupowej pod adresem <https://energia-komunalna.ezamawiajacy.pl>.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

Akceptowane będą faktury elektroniczne

Stosowane będą płatności elektroniczne

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający przewiduje zastosowanie tzw. procedury odwróconej, o której mowa w art. 139 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, co oznacza, że Zamawiający najpierw dokona badania i oceny ofert, a następnie dokona kwalifikacji podmiotowej Wykonawcy, którego oferta została najwyżej oceniona, w zakresie braku podstaw wykluczenia oraz spełniania warunków udziału w postępowaniu. Szczegółowe zapisy dot. warunków udziału w postępowaniu, podstaw wykluczenia i wymaganych podmiotowych środków dowodowych oraz korzystania przez Wykonawcę z zdolności technicznych lub sytuacji ekonomicznej innych podmiotów zawarto w Specyfikacji Warunków Zamówienia.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587803

Adres internetowy: www.uzp.gov/kio

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Szczegółowe zasady dotyczące środków ochrony prawnej określa dział IX ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

29/12/2021