

Polska-Gilowice: Słoneczne moduły fotoelektryczne

2023/S 070-207216

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, [2023/S 052-154493](#))

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: GMINA GILOWICE
Krajowy numer identyfikacyjny: REGON 072182597
Adres pocztowy: ul. Krakowska 40
Miejscowość: Gilowice
Kod NUTS: PL225 Bielski
Kod pocztowy: 34-322
Państwo: Polska
Osoba do kontaktów: Marcin Salachna
E-mail: salachna@gilowice.pl
Tel.: +48 338606163
Adresy internetowe:
Główny adres: <http://www.gilowice.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Budowa własnego źródła wytwórczego OZE wraz z magazynem energii w celu ograniczenia kosztów zakupu energii elektrycznej
Numer referencyjny: ZP.271.3.2023

II.1.2) Główny kod CPV

09331200 Słoneczne moduły fotoelektryczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest: BUDOWA WŁASNEGO ŹRÓDŁA WYTWÓRCZEGO OZE WRAZ Z MAGAZYNEM ENERGII W CELU OGRANICZENIA KOSZTÓW ZAKUPU ENERGII ELEKTRYCZNEJ w formule zaprojektuj – wybuduj. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje: Etap I Sporządzenie dokumentacji projektowo - kosztorysowej (projekt budowlany i projekt wykonawczy, Specyfikacje Techniczne, Kosztorysy i przedmiary robót), uzyskanie wszelkich wymaganych uzgodnień, warunków/decyzji niezbędnych do pozwolenia na budowę. Uzyskanie pozwolenia na budowę. Etap II Realizacja zakresu rzeczowego poprzez: 1. Budowę farmy instalacji fotowoltaicznej o mocy do 500 kW. 2. Dostawę wraz z montażem magazynu energii elektrycznej o pojemności nie większej niż 530 kWh i mocy inwertera do 300 kVA. 3. Dostawę wraz z montażem stacji transformatorowej 15/0,4 kV z transformatorem do 630 kVA i pośrednim układem pomiaru energii wraz z przyłączem do linii 15 kV i instalacjami nN. 4. Budowę ogrodzenia farmy. 5. Budowę oświetlenia farmy. 6. Instalację i wdrożenie monitoringu terenu 7. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej i rozruch . Etap III Dostawa i wdrożenie systemu informatycznego do zarządzania urządzeniami farmy fotowoltaicznej i magazynem energii.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

04/04/2023

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 052-154493](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Data i czas lokalny (IV.2.7) Warunki otwarcia ofert)

Zamiast:

Data: 13/04/2023

Czas lokalny: 12:30

Powinno być:

Data: 28/04/2023

Czas lokalny: 12:30

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Data (IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą)

Zamiast:

Data: 12/05/2023

Powinno być:

Data: 26/06/2023

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Data i czas lokalny (IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału)

Zamiast:

Data: 13/04/2023

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 28/04/2023

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji (III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe)

Zamiast:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej: 1. Wykonawcy: Za spełniającego warunek dotyczący posiadania zdolności technicznej lub zawodowej Zamawiający uzna Wykonawcę, który w okresie ostatnich 6 lat (przed upływem terminu składania ofert) a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie: a) wykonał należycie dostawę i montaż co najmniej 5 instalacji fotowoltaicznych o mocy co najmniej 10 kWp; b) wykonał należycie dostawę i montaż co najmniej jednego magazynu energii o pojemności co najmniej 50 kWh. 2. Osób: Wykonawca musi wykazać dysponowanie osobami zapewniającymi terminowe i prawidłowe wykonanie zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia spełniające minimalne warunki dotyczące kwalifikacji zawodowych, umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości, odpowiednim do funkcji jakie zostaną jej powierzone. Wykonawca na funkcję wymienioną poniżej wskaże osoby, które muszą być dostępne na etapie realizacji zamówienia spełniające warunki zdolności zawodowej: a) dysponowanie osobą projektanta instalacji elektrycznych - co najmniej 1 osoba – uprawniona do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych. Powinien posiadać ważne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wydanych na podstawie ustawy - Prawo budowlane oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie lub ważne odpowiadające im uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. b) dysponowanie osobą kierownika budowy robót elektrycznych - co najmniej 1 osoba - uprawniona do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych. Powinien posiadać ważne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wydanych na podstawie ustawy - Prawo budowlane oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie lub ważne odpowiadające im uprawnienia budowlane do kierowania robotami elektrycznymi, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów; Prócz uprawnień budowlanych kierownik robót elektrycznych musi posiadać aktualne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych na stanowisku DOZORU i EKSPLOATACJI na napięcie powyżej 1 kV. Z uwagi na ograniczoną ilość znaków w formularzu ogłoszenia o zamówieniu, pozostałe informacje znajdują się w SWZ.

Powinno być:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej: 1. Wykonawcy: Za spełniającego warunek dotyczący posiadania zdolności technicznej lub zawodowej Zamawiający uzna Wykonawcę, który w okresie ostatnich 6 lat (przed upływem terminu składania ofert) a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie: a) wykonał należycie dostawę i montaż co najmniej 5 instalacji fotowoltaicznych o mocy co najmniej 10 kWp; b) wykonał należycie dostawę i montaż co najmniej jednego magazynu energii o pojemności co najmniej 50 kWh. 2. Osób: Wykonawca musi wykazać dysponowanie osobami zapewniającymi terminowe i prawidłowe wykonanie zamówienia, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia spełniające minimalne warunki dotyczące kwalifikacji zawodowych, umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości, odpowiednim do funkcji jakie zostaną jej powierzone. Wykonawca na funkcję wymienioną poniżej wskaże osoby, które muszą być dostępne na etapie realizacji zamówienia spełniające warunki zdolności zawodowej: a) dysponowanie osobą projektanta instalacji elektrycznych - co najmniej 1 osoba – uprawniona do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych. Powinien posiadać ważne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wydanych na podstawie ustawy - Prawo budowlane oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie lub ważne odpowiadające im uprawnienia budowlane do projektowania instalacji elektrycznych, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów. b) dysponowanie osobą kierownika budowy robót elektrycznych - co najmniej 1 osoba - uprawniona do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych. Powinien posiadać ważne uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wydanych na podstawie ustawy - Prawo budowlane oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie lub ważne odpowiadające im uprawnienia budowlane do kierowania robotami elektrycznymi, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów; Prócz uprawnień budowlanych kierownik robót elektrycznych musi posiadać aktualne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektrycznych na stanowisku DOZORU i EKSPLOATACJI na napięcie powyżej 1 kV. Z uwagi na ograniczoną ilość znaków w formularzu ogłoszenia o zamówieniu, pozostałe informacje znajdują się w SWZ.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: