

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:185310-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bobowo: Słoneczne moduły fotoelektryczne  
2023/S 062-185310**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 045-131177)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Bobowo

Krajowy numer identyfikacyjny: 5922085421

Adres pocztowy: ul. Gdańska 12

Miejscowość: Bobowo

Kod NUTS: PL638 Starogardzki

Kod pocztowy: 83-212 Bobowo

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Michalina Hinc

E-mail: [michalina.hinc@bobowo.pl](mailto:michalina.hinc@bobowo.pl)

Tel.: +48 585309111

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://bobowo.pl/>

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/bobowo/proceedings>

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo

Numer referencyjny: OB.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 zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo.

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie prac projektowych, przygotowanie placu pod budowę, wykonanie robót budowlanych i montażowych oraz przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji

fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo". Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu on-grid oraz hybrydowych o mocach od 4 kWp do 150 kWp. Wykonanie zadania nastąpi w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Przewidziana do realizacji budowa instalacji fotowoltaicznych ma na celu zmniejszenie ilości oraz kosztów zużycia energii pochodzącej ze źródeł zewnętrznych, a przez to – zwiększenie niezależności energetycznej oraz poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

23/03/2023

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 045-131177](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania**

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

Numer sekcji: II.1.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo.

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie prac projektowych, przygotowanie placu pod budowę, wykonanie robót budowlanych i montażowych oraz przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo”. Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu on-grid oraz hybrydowych o mocach od 4 kWp do 150 kWp. Wykonanie zadania nastąpi w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Przewidziana do realizacji budowa instalacji fotowoltaicznych ma na celu zmniejszenie ilości oraz kosztów zużycia energii pochodzącej ze źródeł zewnętrznych, a przez to – zwiększenie niezależności energetycznej oraz poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo.

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie prac projektowych, przygotowanie placu pod budowę, wykonanie robót budowlanych i montażowych oraz przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo”. Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu on-grid oraz hybrydowych o mocach od 4 kWp do 100 kWp. Wykonanie zadania nastąpi w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Przewidziana do realizacji budowa instalacji fotowoltaicznych ma na celu zmniejszenie ilości oraz kosztów zużycia energii pochodzącej ze źródeł zewnętrznych, a przez to – zwiększenie niezależności energetycznej oraz poprawę jakości powietrza poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo.

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie prac projektowych, przygotowanie placu pod budowę, wykonanie robót budowlanych i montażowych oraz przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji. Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu on-grid oraz hybrydowych o mocach

od 4 kWp do 150 kWp. Wykonanie zadania nastąpi w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Obiekty, które wchodzi w zakres zamówienia to: Przedszkole Publiczne w Bobowie przy ul. Gdańskiej 17, Przedszkole Publiczne w Bobowie przy ul. Gdańskiej 19, dwie instalacje przy Gminnym Ośrodku Kultury, Sportu i Rekreacji w Bobowie, Urząd Gminy Bobowo, Budynek przy ul. Gdańskiej 11 (tzw. Gminny Ośrodek Zdrowia, dwie instalacje przy Publicznej Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Bobowie, Hydrofornia w Bobowie, Świetlica wiejska w Bobowie, Świetlica wiejska w Grabowie, Świetlica wiejska w Wysokiej, Świetlica wiejska w Jabłótku, Świetlica wiejska w Grabowcu, Przepompownia przy ul. Ogrodowej w Bobowie.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje m.in. przeprowadzenie audytu technicznego (wizji lokalnej) dla każdej lokalizacji, pozyskanie na własny koszt map zasadniczych z zasobu geodezyjnego, ocenę uwarunkowań technicznych dla każdej lokalizacji instalacji fotowoltaicznej; odpowiednie zaprojektowanie i dokonanie stosownych obliczeń przekroju układanych przewodów, wykonanie dokumentacji technicznej i projektowej dla każdej lokalizacji oddzielnie, pełnienie nadzoru autorskiego, dostawę i montaż paneli fotowoltaicznych, konfigurację aplikacji systemu nadzoru i monitorowania umożliwiającego zdalny odczyt danych, wykonanie i montaż przyłącza energetycznego pomiędzy instalacją fotowoltaiczną a siecią elektroenergetyczną OSD, zapewnienie obsługi geodezyjnej, opracowanie harmonogramu rzeczowo-finansowego realizacji inwestycji, wykonanie wszelkich prac przygotowawczych, zakup, dostawa i wbudowanie materiałów i urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji, a także aplikacji systemu nadzoru i monitorowania umożliwiającego zdalny odczyt danych, uruchomienie instalacji PV i uzyskanie niezbędnych dokumentów/ pozwoleń umożliwiających użytkowanie instalacji PV, wykonywanie przeglądów gwarancyjnych  
Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wybudowanie instalacji fotowoltaicznej obiektów użyteczności publicznej Gminy Bobowo.

Przedmiot zamówienia obejmuje przeprowadzenie prac projektowych, przygotowanie placu pod budowę, wykonanie robót budowlanych i montażowych oraz przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD instalacji. Planowane jest wybudowanie instalacji fotowoltaicznych typu on-grid oraz hybrydowych o mocach od 4 kWp do 100 kWp. Wykonanie zadania nastąpi w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Obiekty, które wchodzi w zakres zamówienia to: Przedszkole Publiczne w Bobowie przy ul. Gdańskiej 17, Przedszkole Publiczne w Bobowie przy ul. Gdańskiej 19, dwie instalacje przy Gminnym Ośrodku Kultury, Sportu i Rekreacji w Bobowie, Urząd Gminy Bobowo, Budynek przy ul. Gdańskiej 11 (tzw. Gminny Ośrodek Zdrowia, dwie instalacje przy Publicznej Szkole Podstawowej im. Jana Pawła II w Bobowie, Hydrofornia w Bobowie, Świetlica wiejska w Bobowie, Świetlica wiejska w Grabowie, Świetlica wiejska w Wysokiej, Świetlica wiejska w Jabłótku, Świetlica wiejska w Grabowcu, Przepompownia przy ul. Ogrodowej w Bobowie.

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje m.in. przeprowadzenie audytu technicznego (wizji lokalnej) dla każdej lokalizacji, pozyskanie na własny koszt map zasadniczych z zasobu geodezyjnego, ocenę uwarunkowań technicznych dla każdej lokalizacji instalacji fotowoltaicznej; odpowiednie zaprojektowanie i dokonanie stosownych obliczeń przekroju układanych przewodów, wykonanie dokumentacji technicznej i projektowej dla każdej lokalizacji oddzielnie, pełnienie nadzoru autorskiego, dostawę i montaż paneli fotowoltaicznych, konfigurację aplikacji systemu nadzoru i monitorowania umożliwiającego zdalny odczyt danych, wykonanie i montaż przyłącza energetycznego pomiędzy instalacją fotowoltaiczną a siecią elektroenergetyczną OSD, zapewnienie obsługi geodezyjnej, opracowanie harmonogramu rzeczowo-finansowego realizacji inwestycji, wykonanie wszelkich prac przygotowawczych, zakup, dostawa i wbudowanie materiałów i urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji, a także aplikacji systemu nadzoru i monitorowania umożliwiającego zdalny odczyt danych, uruchomienie instalacji PV i uzyskanie niezbędnych dokumentów/ pozwoleń umożliwiających użytkowanie instalacji PV, wykonywanie przeglądów gwarancyjnych

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 31/03/2023

Czas lokalny: 09:00

Powinno być:

Data: 07/04/2023

Czas lokalny: 09:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 26/06/2023

Powinno być:

Data: 05/07/2023

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 31/03/2023

Czas lokalny: 09:15

Powinno być:

Data: 07/04/2023

Czas lokalny: 09:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**