

Ogłoszenie nr 510037462-N-2019 z dnia 27-02-2019 r.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej: Wykonanie roboty budowlanej polegającej na zbudowaniu systemu wytwórczego energii elektrycznej z wykorzystaniem elektrowni fotowoltaicznej - montaż paneli fotowoltaicznych na dachu budynku istniejącego szpitala w oparciu o dodatek nr 2 do SIWZ (dokumentacja projektowa sekcja 2 ) w obrębie realizacji projektu pt. „Odnawialne źródła energii w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Sokółce ETAP I” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V, Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii TYP2

#### OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

##### **Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

##### **Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

##### **Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

tak

Nazwa projektu lub programu

Regionalny Program Operacyjny Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V, Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii TYP2

##### **Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 506725-N-2019

##### **Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

#### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

##### **I. 1) NAZWA I ADRES:**

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, Krajowy numer identyfikacyjny 50653170000000, ul. ul. gen. Wł. Sikorskiego 40, 16-100 Sokółka, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. (085) 722 04 64, e-mail przetargi@szpitalsokolka.pl, faks (085) 722 04 64.

Adres strony internetowej (url): [www.szpitalsokolka.pl](http://www.szpitalsokolka.pl)

Adres profilu nabywcy: [www.szpitalsokolka.pl](http://www.szpitalsokolka.pl)

##### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Inny: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

#### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

##### **II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Wykonanie roboty budowlanej polegającej na zbudowaniu systemu wytwórczego energii elektrycznej z wykorzystaniem elektrowni fotowoltaicznej - montaż paneli fotowoltaicznych na dachu budynku istniejącego szpitala w oparciu o dodatek nr 2 do SIWZ (dokumentacja projektowa sekcja 2 ) w obrębie realizacji projektu pt. „Odnawialne źródła energii w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Sokółce ETAP I” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V, Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii TYP2

##### **Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

Znak sprawy: SPZOZ FOTOWOLTAIKA / 2019

##### **II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

##### **II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie roboty budowlanej polegającej na zbudowaniu systemu wytwórczego energii elektrycznej z wykorzystaniem elektrowni fotowoltaicznej - montaż paneli fotowoltaicznych na dachu budynku istniejącego szpitala w oparciu o dodatek nr 2 do SIWZ (dokumentacja projektowa sekcja 2 ) w obrębie realizacji projektu pt. „Odnawialne źródła energii w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Sokółce ETAP I” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa V, Gospodarka niskoemisyjna, Działanie 5.1 Energetyka oparta na odnawialnych źródłach energii TYP2. 2. Instalacja fotowoltaiczna winna się składać z następujących elementów:

- Moduły fotowoltaiczne zamontowane na konstrukcji wsporczej – 126 szt. o łącznej mocy 37,8 kW
- Falownik – 1 szt.
- Instalacje elektryczne DC i AC wraz z zabezpieczeniami.
- Instalacja uziemiająca i odgromowa.
- Urządzenia systemu monitorowania instalacji.
- Wszystkie elementy wykorzystane do wykonania instalacji powinny być nowe, nie używane oraz panele fotowoltaiczne powinny pochodzić od producentów oferujących min. 10 lat gwarancji na wady ukryte i 25 lat gwarancji na moc. Moduły fotowoltaiczne powinny pochodzić z bieżącej produkcji.
- Wykonawca dostarczy dokumenty będące podstawą gwarancji producenta i dokumenty

wymagane do zgłoszenia mikroinstalacji u dostawcy energii elektrycznej. • Wykonawca będzie zobowiązany współuczestniczyć w odbiorze mikroinstalacji przez dostawcę energii. Nazwa i kod Wspólnego Słownika Zamówień CPV: 09332000-5 instalacje słoneczne 09331200-0 słoneczne moduły fotoelektryczne 45315100-9 instalacyjne roboty elektrotechniczne 45311000-0 roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych 45315300-1 instalacje zasilania elektrycznego 45315600-4 instalacje niskiego napięcia 45317300-5 elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych 45223110-0 instalowanie konstrukcji metalowych 45261215-4 pokrywanie dachów panelami ogniw słonecznych

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**

nie

**II.5) Główny Kod CPV:** 45315100-9

### SEKCJA III: PROCEDURA

#### **III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

#### **III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

#### **III.3) Informacje dodatkowe:**

### SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

**CZĘŚĆ NR:** 1

**NAZWA:** 1

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 26/02/2019

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT** 170648.12

**Waluta** PLN

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 6

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 6

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

**IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0

**IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA**

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

tak

Nazwa wykonawcy: B&G Proenergy s.c. Jerzy Baranowski B&Z Proenergy s.c.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Klonowa 13

Kod pocztowy: 84-300

Miejscowość: Lębork

Kraj/woj.: pomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

Nazwa wykonawcy: „S-WASH” Szymon Zanewycz B&G Proenergy s.c. B&Z Proenergy s.c.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Lubowicz nr. 42

Kod pocztowy: 84-300

Miejscowość: Nowa Wieś Lęborska Lubowicz nr. 42

Kraj/woj.: pomorskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:  
nie

**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM**

**Cena wybranej oferty/wartość umowy** 162360.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 162360.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 318570.00

Waluta: PLN

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom  
nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

**IV.8) Informacje dodatkowe:**

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

sporządził:

St. inspektor d/s zamówień publicznych  
Andrzej Dowgier

Zatwierdził:  
Dyrektor SPZOZ w Sokółce  
Jerzy Kułakowski