

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:504364-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Daszyna: Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni i elektrociepłowni  
2021/S 194-504364**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 181-467684)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/24/UE

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Gmina Daszyna  
Krajowy numer identyfikacyjny: 063121352  
Adres pocztowy: Daszyna  
Miejscowość: Daszyna  
Kod NUTS: PL712 Łódzki  
Kod pocztowy: 99-107  
Państwo: Polska  
Osoba do kontaktów: Zbigniew Cywiński  
E-mail: [zbigniew.cywinski@gminadaszyna.pl](mailto:zbigniew.cywinski@gminadaszyna.pl)  
Tel.: +48 243571017  
Faks: +48 3890400  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.daszyna.4bip.pl>

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

„Budowa Elektrociepłowni opalanej słomą Daszyna”  
Numer referencyjny: PPI.271.3.2021

**II.1.2) Główny kod CPV**

45251000 Roboty budowlane w zakresie budowy elektrowni i elektrociepłowni

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w formule „zaprojektuj i wybuduj”: „Elektrociepłowni opalanej słomą Daszyna” – tj. wykonanie dokumentacji projektowej i robót budowlanych polegających na budowie układu trójgeneracyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą (roboty budowlane zewnętrzne i wewnętrzne związane z wykonaniem elektrociepłowni wraz z rozruchem - roboty budowlane – konstrukcyjne, instalacyjne sanitarne i elektryczne); zgodnie z Programem Funkcjonalno – Użytkowym, zwanym dalej PFU oraz posiadaną w części

przez Zamawiającego dokumentacją projektową (projekt budowlany), stanowiącymi załącznik do SWZ, w tym: obiekt elektrociepłowni. Moc elektryczna turbiny parowej min. 1,1 MW. Moc cieplna kotła parowego 7,0 MW. W przypadku rozbieżności pomiędzy zapisami PFU, a posiadaną dokumentacją projektową, pierwszeństwo mają zapisy dokumentacji projektowej.

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

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

01/10/2021

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 181-467684](#)

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

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

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

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

WYKONAWCY SPEŁNIĄ WARUNEK ZDOLNOŚCI TECHNICZNEJ LUB ZAWODOWEJ, jeżeli wykażą, że:

a) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, należycie wykonali (tj. zakończyli), co najmniej jedno zadanie polegające na wykonaniu robót budowlanych w zakresie budowy elektrociepłowni opalanej biomasą, o mocy elektrycznej nie mniejszej niż 1000 kWe. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku w oparciu o uzupełniony przez wykonawcę - „Wykaz robót budowlanych” (załącznik nr 4A do SWZ).

b) dysponują lub będą dysponować następującym zespołem osób, który skierują do realizacji zamówienia:  
W zakresie robót budowlanych:

Ekspert 1 – kierownik budowy robót sanitarnych

- co najmniej 10 letnie doświadczenie na stanowisku kierownika budowy,

- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Wykonawca w celu udowodnienia spełnienia warunku dysponowania osobą kierownika budowy wskaże osobę spełniającą ten warunek.

Ekspert 2 – kierownik robót konstrukcyjno - budowlanych

- uprawnienia do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Wykonawca w celu udowodnienia spełnienia warunku dysponowania osobą kierownika budowy wskaże osobę spełniającą ten warunek.

Ekspert 3 – kierownik robót elektrycznych

- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji sieci i urządzeń elektroenergetycznych do 1kV lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, także z uwzględnieniem ustawy z dnia 18 marca 2008 roku o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. nr 63, poz.394). W celu

udowodnienia spełnienia warunku dysponowania osobą kierownika robót elektrycznych, Wykonawca wskaże osobę spełniającą ten warunek.

Zamawiający dopuszcza jednoczesne pełnienie wszystkich trzech funkcji przez jedną osobę, jak również przez dwie osoby w dowolnej konfiguracji.

W zakresie wykonania dokumentacji projektowej:

- Projektant Inżynier 1: wykształcenie wyższe budowlane – uprawnienia do projektowania konstrukcji budowlanych bez ograniczeń, minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe.
- Projektant Inżynier 2: wykształcenie wyższe techniczne – uprawnienia do projektowania sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń, minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe.
- Projektant Inżynier 3: wykształcenie wyższe techniczne – uprawnienia do projektowania sieci i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe, brał udział w realizacji co najmniej dwóch obiektów o podobnym przeznaczeniu i charakterze (tj. w zakresie wykonania projektu, który uzyskał pozwolenie na budowę, uzgodnienie dokumentacji elektrycznej w właściwym Przedsiębiorstwie Energetycznym dla jednostki Kogeneracji o mocy elektrycznej minimum 1000 kWe).

Zamawiający dopuszcza jednoczesne pełnienie wszystkich trzech funkcji przez jedną osobę, jak również przez dwie osoby w dowolnej konfiguracji.

Powinno być:

WYKONAWCY SPEŁNIĄ WARUNEK ZDOLNOŚCI TECHNICZNEJ LUB ZAWODOWEJ, jeżeli wykażą, że:

a) w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, należycie wykonali

(tj. zakończyli), co najmniej jedno zadanie polegające na wykonaniu robót budowlanych w zakresie budowy kotłowni opalanej biomasą lub bloku gazowego, o mocy nie mniejszej niż 1000 kW. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku w oparciu o uzupełniony przez wykonawcę - „Wykaz robót budowlanych” (załącznik nr 4A do SWZ).

b) dysponują lub będą dysponować następującym zespołem osób, który skierują do realizacji zamówienia:

W zakresie robót budowlanych:

Ekspert 1 – kierownik budowy robót sanitarnych

- co najmniej 10 letnie doświadczenie na stanowisku kierownika budowy,
- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Wykonawca w celu udowodnienia spełnienia warunku dysponowania osobą kierownika budowy wskaże osobę spełniającą ten warunek.

Ekspert 2 – kierownik robót konstrukcyjno - budowlanych

- uprawnienia do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń. Wykonawca w celu udowodnienia spełnienia warunku dysponowania osobą kierownika budowy wskaże osobę spełniającą ten warunek.

Ekspert 3 – kierownik robót elektrycznych

- uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych oraz uprawnienia SEP w zakresie eksploatacji sieci i urządzeń elektroenergetycznych do 1kV lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, także z uwzględnieniem ustawy z dnia 18 marca 2008 roku o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. nr 63, poz.394). W celu

udowodnienia spełnienia warunku dysponowania osobą kierownika robót elektrycznych, Wykonawca wskaże osobę spełniającą ten warunek.

Zamawiający dopuszcza jednoczesne pełnienie wszystkich trzech funkcji przez jedną osobę, jak również przez dwie osoby w dowolnej konfiguracji.

W zakresie wykonania dokumentacji projektowej:

- Projektant Inżynier 1: wykształcenie wyższe budowlane – uprawnienia do projektowania konstrukcji budowlanych bez ograniczeń, minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe.
- Projektant Inżynier 2: wykształcenie wyższe techniczne – uprawnienia do projektowania sieci i instalacji sanitarnych bez ograniczeń, minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe.
- Projektant Inżynier 3: wykształcenie wyższe techniczne – uprawnienia do projektowania sieci i instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe, brał udział w realizacji co najmniej dwóch obiektów o podobnym przeznaczeniu i charakterze (tj. w zakresie wykonania projektu, który uzyskał pozwolenie na budowę, uzgodnienie dokumentacji elektrycznej w właściwym Przedsiębiorstwie Energetycznym dla jednostki Kogeneracji o mocy elektrycznej minimum 1000 kWe).

Zamawiający dopuszcza jednoczesne pełnienie wszystkich trzech funkcji przez jedną osobę, jak również przez dwie osoby w dowolnej konfiguracji.

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Oferta musi zachować ważność do: 19/01/2022

Powinno być:

Oferta musi zachować ważność do: 05/02/2022

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 22/10/2021

Czas lokalny: 08:30

Powinno być:

Data: 08/11/2021

Czas lokalny: 08:30

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 22/10/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 08/11/2021

Czas lokalny: 10:30

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