

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:620053-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Sanok: Wodne kotły grzewcze  
2021/S 235-620053**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 211-556771)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/25/UE

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

**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa: Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Jana Pawła II 59

Miejscowość: Sanok

Kod NUTS: PL82 Podkarpackie

Kod pocztowy: 38-500

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Tomasz Orłowski, Kamil Bujacz

E-mail: [sekretariat@spgk.com.pl](mailto:sekretariat@spgk.com.pl)

Tel.: +48 134647811

Faks: +48 134648862

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.spgk.com.pl](http://www.spgk.com.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Budowa kotła na biomase o mocy nominalnej 7MW w SPGK Sp. z o.o.

Numer referencyjny: IDZ.261.2.14.2021

**II.1.2) Główny kod CPV**

44621210 Wodne kotły grzewcze

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem Zamówienia jest zaprojektowanie oraz wykonanie wszelkich robót budowlanych, związanych z :  
„BUDOWĄ KOTŁA NA BIOMASĘ O MOCY NOMINALNEJ 7 MW W SPGK Sp. z o. o.”.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

30/11/2021

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 211-556771

## **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

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe  
Zamiast:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1 Zamawiający wymaga aby Wykonawca posiadał niezbędne doświadczenie tzn.:

W ostatnich pięciu latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonał należycie co najmniej jedno zamówienie polegające na realizacji robót budowlanych obejmujących zaprojektowanie, dostawy, prace budowlane, montaż, rozruch i przekazanie do eksploatacji co najmniej jednego kotła w którym spalana lub współspalana jest biomasa o mocy cieplnej znamionowej co najmniej 5,0 MW oraz osiągając gwarantowane emisje: SO<sub>2</sub> poniżej 200 mg/m<sup>3</sup>u , NO<sub>x</sub> poniżej 300 mg/m<sup>3</sup>u i osiągnął gwarantowaną emisję pyłu do poziomu poniżej 30 mg/m<sup>3</sup>u .

2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że skieruje do realizacji zamówienia osoby umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości, tj. minimum:

a) Kierownika Budowy - niniejsza osoba winna:

- posiadać wykształcenie średnie lub wyższe techniczne;
- posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

b) Kierowników robót w poszczególnych branżach:

- Kierownik robót w branży elektrycznej – osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń;
- Kierownik robót w branży automatyki – osoba posiadająca świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku elektryka;
- Kierownik robót w branży energetyki (mechanik), uprawnienia nie wymagane;
- Kierownik robót w branży sanitarnej - osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

c) Projektantów (tj. co najmniej jedna osoba) posiadająca uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalnościach:

- konstrukcyjno-budowlanej,
- architektonicznej,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Powinno być:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1 Zamawiający wymaga aby Wykonawca posiadał niezbędne doświadczenie tzn.:

W ostatnich dziesięciu latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał co najmniej jedno zamówienie polegające na realizacji robót budowlanych obejmujących zaprojektowanie, dostawy, prace budowlane, montaż, rozruch i przekazanie do eksploatacji co najmniej jednego kotła w którym spalana lub współspalana jest biomasa o mocy cieplnej znamionowej co najmniej 5,0 MW oraz

osiągając gwarantowane emisje: SO<sub>2</sub> poniżej 200 mg/m<sup>3</sup>, 300 mg/m<sup>3</sup> i osiągnął gwarantowaną emisję pyłu do poziomu poniżej 30 mg/m<sup>3</sup>".

2. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał, że skieruje do realizacji zamówienia osoby umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości, tj. minimum:

a) Kierownika Budowy - niniejsza osoba winna:

- posiadać wykształcenie średnie lub wyższe techniczne;
- posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

b) Kierowników robót w poszczególnych branżach:

- Kierownik robót w branży elektrycznej – osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń;
- Kierownik robót w branży automatyki – osoba posiadająca świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku elektryka;
- Kierownik robót w branży energetyki (mechanik), uprawnienia nie wymagane;
- Kierownik robót w branży sanitarnej - osoba posiadająca uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń.

c) Projektantów (tj. co najmniej jedna osoba) posiadająca uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalnościach:

- konstrukcyjno-budowlanej,
- architektonicznej,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

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