

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:622401-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Turbiny i silniki
2020/S 249-622401**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 215-528197)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: New Cogen Sp. z o.o.

Krajowy numer identyfikacyjny: 9512371750

Adres pocztowy: pl. Trzech Krzyży 10/14

Miejscowość: Warszawa

Kod NUTS: PL91 Warszawski stołeczny

Kod pocztowy: 00-499

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Grzegorz Opaluch, Agnieszka Śmiechowska

E-mail: przetargi@sec.com.pl

Tel.: +48 914509851

Faks: +48 914509999

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://newcogen.com.pl/>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

„Budowa źródła wysokosprawnej kogeneracji wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przy ul. Dąbskiej w Szczecinie”

II.1.2) Główny kod CPV

42110000 Turbiny i silniki

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia są dostawy wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi, łącznie jako: zaprojektowanie i budowa źródła energii elektrycznej i ciepła opartego na układzie kogeneracyjnym o mocy poniżej 20 MW, zawartej w paliwie z uwzględnieniem normy ISO 3046 (bezwzględna moc zawarta w paliwie nie może przekroczyć 20 MW), składającego się z dwóch jednakowych wysokosprawnych jednostek wytwórczych, w których jednostkami napędowymi będą silniki tłokowe spalinowy, zasilany gazem ziemnym GZ50.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

17/12/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 215-528197](#)

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:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

a) w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu gazowego układu kogeneracyjnego o mocy łącznej co najmniej 5 MW zawartej w paliwie;

b) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu na składanie ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali co najmniej jedno zamówienie polegające na budowie wysokosprawnego gazowego układu kogeneracyjnego o mocy łącznej co najmniej 5 MW zawartej w paliwie.

W przypadku powoływania się przez Wykonawcę, celem spełnienia powyższych warunków, na wiedzę i doświadczenie zdobytą w ramach wykonania usługi/dostawy realizowanej przez grupę Wykonawców (np. konsorcjum), której członkiem był Wykonawca, Zamawiający będzie badał faktyczny zakres udziału Wykonawcy w realizacji tej usługi/dostawy. Wykonawca musi wykazać, że dysponuje lub będzie dysponować następującymi osobami wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, wykształcenia i doświadczenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywania przez nich czynności:

a) co najmniej jedną osobą na stanowisko projektanta prowadzącego (branża sanitarna):

— posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów instalacji cieplnych;

b) co najmniej jedną osobą na stanowisko projektanta prowadzącego (branża elektroenergetyczna):

— posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia budowlane

wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów branży elektroenergetycznej;

c) kierownikiem budowy (roboty sanitarne), posiadającym:

— uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi, — co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego, w tym kierowania robotami budowlanymi w branży sanitarnej (licząc od dnia uzyskania uprawnień);

d) kierownikiem robót budowlano-konstrukcyjnych, posiadającym:

— uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,

— łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego, w tym obejmujące kierowanie robotami budowlanymi w branży konstrukcyjno-budowlanej (licząc od dnia uzyskania uprawnień);

e) kierownikiem robót elektrycznych i AKP, posiadającym:

— uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi,

— co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w tym kierowania robotami budowlanymi w branży elektrycznej (licząc od dnia uzyskania uprawnień).

Zamawiający dopuszcza przedstawianie tej samej osoby do pełnienia kilku funkcji (więcej niż jedna) z wymienionych powyżej.

Zamawiający określając wymogi dla osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych dopuszcza odpowiadające uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie obowiązujących przepisów oraz odpowiadające uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane lub ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. z 2020 r. poz. 220 ze zm.).

Powinno być:

Posiadanie przez Wykonawców niezbędnej wiedzy i doświadczenia. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy:

a) w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali co najmniej jedno zamówienie polegające na zaprojektowaniu gazowego układu kogeneracyjnego o mocy łącznej co najmniej 5 MW zawartej w paliwie;

b) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu na składanie ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonali co najmniej jedno zamówienie polegające na budowie wysokosprawnego gazowego układu kogeneracyjnego o mocy łącznej co najmniej 5 MW zawartej w paliwie;

c) w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonuje (zamówienie), usługi na serwis urządzeń jednostek kogeneracyjnych, o mocy pojedynczego agregatu co najmniej 1000 kWe przez okres, co najmniej, 12 miesięcy.

W przypadku powoływania się przez Wykonawcę, celem spełnienia powyższych warunków, na wiedzę i doświadczenie zdobytą w ramach wykonania usługi/dostawy realizowanej przez grupę Wykonawców (np. konsorcjum), której członkiem był Wykonawca, Zamawiający będzie badał faktyczny zakres udziału Wykonawcy w realizacji tej usługi/dostawy. Wykonawca musi wykazać, że dysponuje lub będzie dysponować następującymi

osobami wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, wykształcenia i doświadczenia, niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywania przez nich czynności:

a) co najmniej jedną osobą na stanowisko projektanta prowadzącego (branża sanitarna):

— posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów instalacji ciepłych;

b) co najmniej jedną osobą na stanowisko projektanta prowadzącego (branża elektroenergetyczna):

— posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, które uprawniają do sporządzania projektów branży elektroenergetycznej;

c) kierownikiem budowy (roboty sanitarne), posiadającym:

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

— co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego, w tym kierowania robotami budowlanymi w branży sanitarnej (licząc od dnia uzyskania uprawnień);

d) kierownikiem robót budowlano-konstrukcyjnych, posiadającym:

— uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń,

— łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego, w tym obejmujące kierowanie robotami budowlanymi w branży konstrukcyjno-budowlanej (licząc od dnia uzyskania uprawnień);

e) kierownikiem robót elektrycznych i AKP, posiadającym:

— uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi,

— co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w tym kierowania robotami budowlanymi w branży elektrycznej (licząc od dnia uzyskania uprawnień). Zamawiający dopuszcza przedstawianie tej samej osoby do pełnienia kilku funkcji (więcej niż jedna) z wymienionych powyżej. Zamawiający określając wymogi dla osoby w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych dopuszcza odpowiadające uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie obowiązujących przepisów oraz odpowiadające uprawnienia wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej z zastrzeżeniem art. 12a oraz innych przepisów ustawy Prawo budowlane lub ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz.U. z 2020 r. poz. 220 ze zm.).

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Otwarcie ofert nastąpi poprzez przeprowadzenie transmisji online w dniu 14 stycznia 2021 r. o godzinie 13.15.

Otwarcie ofert będzie transmitowane w aplikacji Teams. Link do transmisji niezbędny do wzięcia udziału w transmisji z otwarcia ofert można otrzymać na wniosek Wykonawcy po wcześniejszym skierowaniu zapytania na wskazany adres e-mail: przetargi@sec.com.pl. Zamawiający bezpośrednio przed otwarciem ofert na stronie internetowej Zamawiającego opublikuje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Powinno być:

Otwarcie ofert nastąpi poprzez przeprowadzenie transmisji on-line w dniu 18 stycznia 2021 r. o godzinie 13.15.

Otwarcia ofert będzie transmitowane w aplikacji Microsoft Teams. Link do transmisji niezbędny do wzięcia udziału w transmisji z otwarcia ofert można otrzymać na wniosek Wykonawcy po wcześniejszym skierowaniu zapytania na wskazany adres e-mail: przetargi@sec.com.pl. Zamawiający bezpośrednio przed otwarciem

ofert na stronie internetowej Zmawiającego opublikuje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 14/01/2021

Powinno być:

Data: 18/01/2021

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 14/03/2021

Powinno być:

Data: 18/03/2021

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 14/01/2021

Powinno być:

Data: 18/01/2021

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