

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_nszczosl
NO_DOC_EXT:	2018-183950
SOFTWARE VERSION:	9.9.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	szczepaniak.jaroslaw@enea.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Usługi

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Enea Elektrownia Połaniec Spółka Akcyjna

Połaniec

Zawada 26

28-230

Polska

Osoba do kontaktów: Jarosław Szczepaniak

Tel.: +48 158656280

E-mail: szczepaniak.jaroslaw@enea.pl

Faks: +48 158656688

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://www.enea.pl/pl/enea-polaniec>

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Wykonanie w systemie „pod klucz” modernizacji elektrofiltrów bloków energetycznych nr 2, 3, 4, 5, 6 i 7 w Enea Połaniec S.A – dostosowanie do konkluzji BAT

Numer referencyjny: NZ/PZP/13/2018

II.1.2) **Główny kod CPV**

42514000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4) **Krótki opis:**

Wykonanie kompleksowej w formule EPC „pod klucz” modernizację istniejących elektrofiltrów, przynależnych kanałów spalin wraz z kompensatorami, instalacją odprowadzania popiołu spod lejów elektrofiltrów, układów opomiarowania, sterowania, zabezpieczeń i zasilania elektrycznego oraz istniejącej części budowlanej, składającej się na jedną całość użytkową z elektrofiltrem, dla bloków energetycznych nr 2, 3, 4, 5, 6 i 7. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia należy wykonać wszystkie prace przygotowawcze, inwentaryzacyjne, projektowe, demontażowe, montażowe, pomiary gwarancyjne, rozruchowe i szkoleniowe, zapewnić dostawę kompletu urządzeń i materiałów, a także przekazanie elektrofiltru do eksploatacji wraz z kompletem dokumentacji powykonawczej, DTR oraz instrukcjami eksploatacyjnymi we wszystkich zakresach zgodnie z Dz.U.2013.0.492 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
06/12/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: nszczosl
Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-169170
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 216-495032
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 08/11/2018

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

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

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

Wykonawca spełni warunek jeżeli:

1. przedstawi wykaz usług wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 15 lat przed upływem terminu składania Wniosku w niniejszym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, Wykonawca należycie wykonał modernizację/remont elektrofiltru (obejmującą przynajmniej wykonanie projektu, realizację dostaw, wykonanie prac modernizacyjnych/remontowych) na bloku o mocy minimum 200 MW dla energetyki zawodowej o wartości co najmniej 2 000 000 PLN netto na jedną modernizację/remont. W przypadku podmiotów występujących wspólnie warunek ten podmioty mogą spełniać łącznie.
2. wykaże, że dysponuje osobami, które będą skierowane przez wykonawcę do realizacji zamówienia, w szczególności odpowiedzialne za świadczenie usług lub przedstawili pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału ludzkiego tj.:
 - 2.1. Przedstawiciel Wykonawcy - mający doświadczenie na stanowisku Przedstawiciela Wykonawcy w kierowaniu przynajmniej 1 kontraktem na roboty budowlano-montażowe związane z budową, modernizacją kompletnej modernizacji elektrofiltrów, o wartości nie mniejszej niż 5 000 000 PLN netto.
 - 2.2. Kierownik Robót Elektrycznych - mający co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe w kierowaniu robotami na stanowisku kierownika robót elektrycznych w zakresie wykonywania instalacji elektrycznych na obiektach przemysłowych, posiadający uprawnienia bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych albo równoważne kwalifikacje uzyskane w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej. Przez doświadczenie zawodowe należy rozumieć okres od daty uzyskania uprawnień do daty składania ofert w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia.
 - 2.3. Kierownik Budowy w specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej - mający minimum 5-cio letnie doświadczenie zawodowe w kierowaniu robotami budowlanymi na stanowisku kierownika budowy, przy co najmniej dwóch zrealizowanych zadaniach inwestycyjnych obejmujących realizację robót budowlanych na terenach przemysłowych, posiadający uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń zgodnie z art. 12, art. 12a oraz art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 7.7.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo równoważne kwalifikacje uzyskane w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej. Przez doświadczenie zawodowe

należy rozumieć okres od daty uzyskania uprawnień do daty składania ofert w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia.

2.4. Starszy inspektor lub specjalista BHP - mający co najmniej trzyletnie doświadczenie zawodowe w zakresie nadzoru BHP nad robotami budowlano-montażowymi na terenach przemysłowych. Przez doświadczenie zawodowe należy rozumieć okres od daty uzyskania uprawnień do daty składania ofert w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia.

2.5. Projektantów posiadających uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń dla specjalności:

2.5.1. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (minimum jeden Projektant);

2.5.2. konstrukcyjno – budowlanej (minimum jeden Projektant);

2.5.3. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (minimum jeden Projektant);

albo równoważnych kwalifikacji uzyskanych w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej. W przypadku podmiotów występujących wspólnie warunek ten podmioty mogą spełniać łącznie.

2.6. Inżynier gwarancyjny posiadający co najmniej dwuletnie doświadczenie jako inżynier gwarancyjny, w zakresie obsługi procesu gwarancyjnego dla elektrofiltrów na obiektach przemysłowych.

Powinno być:

Wykonawca spełni warunek jeżeli:

1. przedstawi wykaz usług wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 15 lat przed upływem terminu składania Wniosku w niniejszym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, Wykonawca należycie wykonał modernizację/remont elektrofiltru (obejmującą przynajmniej wykonanie projektu, realizację dostaw, wykonanie prac modernizacyjnych/remontowych) na bloku o mocy minimum 200 MW w energetyce zawodowej o wartości co najmniej 2 000 000 PLN netto na jedną modernizację/remont. W przypadku podmiotów występujących wspólnie warunek ten podmioty mogą spełniać łącznie.

2. wykaże, że dysponuje osobami, które będą skierowane przez wykonawcę do realizacji zamówienia, w szczególności odpowiedzialne za świadczenie usług lub przedstawili pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia potencjału ludzkiego tj.:

2.1. Przedstawiciel Wykonawcy - mający doświadczenie na stanowisku Przedstawiciela Wykonawcy w kierowaniu przynajmniej 1 kontraktem na roboty budowlano-montażowe związane z budową, modernizacją kompletnej modernizacji elektrofiltrów, o wartości nie mniejszej niż 5 000 000 PLN netto.

2.2. Kierownik Robót Elektrycznych - mający co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe w kierowaniu robotami na stanowisku kierownika robót elektrycznych w zakresie wykonywania instalacji elektrycznych na obiektach przemysłowych, posiadający uprawnienia bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych albo równoważne kwalifikacje uzyskane w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej. Przez doświadczenie zawodowe należy rozumieć okres od daty uzyskania uprawnień do daty składania ofert w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia.

2.3. Kierownik Budowy w specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej - mający minimum 5-cio letnie doświadczenie zawodowe w kierowaniu robotami budowlanymi na stanowisku kierownika budowy, przy co najmniej dwóch zrealizowanych zadaniach inwestycyjnych obejmujących realizację robót budowlanych na terenach przemysłowych, posiadający uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń zgodnie z art. 12, art. 12a oraz art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 7.7.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) lub odpowiadające im ważne uprawnienia

budowlane, które zostały wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów albo równoważne kwalifikacje uzyskane w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej. Przez doświadczenie zawodowe należy rozumieć okres od daty uzyskania uprawnień do daty składania ofert w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia.

2.4. Starszy inspektor lub specjalista BHP - mający co najmniej trzyletnie doświadczenie zawodowe w zakresie nadzoru BHP nad robotami budowlano-montażowymi na terenach przemysłowych. Przez doświadczenie zawodowe należy rozumieć okres od daty uzyskania uprawnień do daty składania ofert w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia.

2.5. Projektantów posiadających uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń dla specjalności:

2.5.1. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych (minimum jeden Projektant);

2.5.2. konstrukcyjno – budowlanej (minimum jeden Projektant);

2.5.3. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (minimum jeden Projektant);

albo równoważnych kwalifikacji uzyskanych w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej. W przypadku podmiotów występujących wspólnie warunek ten podmioty mogą spełniać łącznie.

2.6. Inżynier gwarancyjny posiadający co najmniej dwuletnie doświadczenie jako inżynier gwarancyjny, w zakresie obsługi procesu gwarancyjnego dla elektrofiltrów na obiektach przemysłowych.

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