

Gdańsk, 11 kwietnia 2019 r.

Znak ELOGL/AK/2019

**Dotyczy: Modernizacja instalacji rozpałkowej kotłów OP-650 nr 1,2,3**

**Znak sprawy: ZP/EEO/190/2018/AK**

**Numer ogłoszenia o zamówieniu w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (witryna TED): 2019/S 024-054002 z dnia 04.02.2019 r.**

#### ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

W związku z otrzymaniem przez ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A., zwaną dalej „Zamawiającym” pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, ENERGA Wytwarzanie SA, działając jako Pełnomocnika Zamawiającego, udziela następującą odpowiedź na podstawie art. 38 ust. 1, 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.):

##### Pytanie nr 47

Oferent uważa, iż konieczna jest modernizacja systemów KUZB na blokach K1, K2 i K3 w zakresie zabezpieczeń kotła by spełnić obecnie obowiązujące normy CLDT. Prosimy o odpowiedź czy Oferent ma to przewidywać w swojej ofercie - modernizację systemu KUZB ?

##### Odpowiedź nr 47

Jeżeli Wykonawca uważa, że w celu wykonania pełnego zakresu „Modernizacji instalacji rozpałkowej kotłów OP-650 nr 1,2,3”, konieczna jest modernizacja systemów KUZB na blokach K-1, K-2, K-3 w zakresie zabezpieczeń kotła by spełnić obecnie obowiązujące normy CLDT to Wykonawca ma to przewidzieć w ofercie.

##### Pytanie nr 48

Zgodnie z informacjami uzyskanymi z firmy Emerson w związku z modernizacją systemu zabezpieczeń kotłów wymagana jest aktualizacja systemu DCS bloku 2 i 3. Prosimy o potwierdzenie czy ma to wejść w zakres oferty Oferenta?

##### Odpowiedź nr 48

Aktualizacja systemu DCS bloku 2 i 3 nie wchodzi w zakres oferty Wykonawcy.

##### Pytanie nr 49

Prosimy o zestawienie opomiarowania kotłowego wchodzących do systemów zabezpieczeń kotłów KUZB bloków K1, K2 i K3 i rok ich produkcji, oraz listę kablową do tych pomiarów z podaną długością kabli.

##### Odpowiedź 49

Specjalista od AKPiA prosi o sprecyzowanie „rok ich produkcji” dotyczy opomiarowania czy sprzętu KUZB. Ponadto proszę o sprecyzowanie co Wykonawca rozumie pod pojęciem „lista kablowa”-wykaz kabli wraz z ich typami czy tylko wykaz.

##### Pytanie nr 50

Prosimy o potwierdzenie, że załącznik techniczny (opis) do oferty nie jest wymagany?

##### Odpowiedź nr 50



Załącznik techniczny nie jest wymagany.

**Pytanie nr 51**

Czy istnieje możliwość rozbudowy istniejącego systemu Ovation o 12 modułów serii R dla każdego bloku (6 modułów 8AI i 6 modułów 4AO)

**Odpowiedź 51**

Tak

**Dodatkowo Zamawiający modyfikuje:**

**I. Odpowiedź nr 25**

**Pytanie 25**

II. Koncepcja modernizacji. pkt. 5

"Zmodernizowane palniki rozpałkowe będą ciśnieniowe z rozpylaniem powietrznym o wydajności regulowanej od 500 do 1000 kg/h"

IV. Zakres modernizacji. pkt. 1.2 ppkt. a, 1.3 ppkt. a, 1.4 ppkt. a

„Palnik olejowy (12 sztuk) o wydajności 1000 kg/h z rozpylaniem powietrznym”

Proszę o doprecyzowanie powyższego.

a) Czy pojedynczy palnik ma być regulowany w zakresie 500-1000 kg/h ?

b) Czy pojedynczy palnik ma być stało wydajnościowy 1000 kg/h ?

**Odpowiedź 25**

*II. Koncepcja modernizacji. pkt. 5 otrzymuje brzmienie:*

„Zmodernizowane palniki będą ciśnieniowe z rozpylaniem powietrznym o wydajności od 500 do 1000 kg/h regulowane grupowo: dolny rząd palników i górny rząd palników(jeden regulator oleju i powietrza na rząd palników).”

*IV. Zakres modernizacji. pkt. 1.2 ppkt. a, 1.3 ppkt. a, 1.4 ppkt. a otrzymują brzmienie:*

„Palnik olejowy(12 sztuk) o wydajności od 500 do 1000 kg/h regulowanej grupowo(jeden regulator oleju i powietrza na rząd palników) z rozpylaniem powietrznym.”

Proszę o doprecyzowanie powyższego.

a) Czy pojedynczy palnik ma być regulowany w zakresie 500-1000 kg/h ?

b) Czy pojedynczy palnik ma być stało wydajnościowy 1000 kg/h ?

Odpowiedź:

„Zmodernizowane palniki będą ciśnieniowe z rozpylaniem powietrznym o wydajności od 500 do 1000 kg/h regulowane grupowo: dolny rząd palników i górny rząd palników(jeden regulator oleju i powietrza na rząd palników).”

**II. Opis przedmiotu zamówienia:**

Pkt III Dokumentacja ppkt 2. Dokumentacja w branży budowlanej otrzymuje brzmienie:

- uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jeśli zajdzie taka potrzeba,
- Opracowanie planu zagospodarowania terenu i projektu budowlano architektonicznego zgodnie z wymaganiami Ustawy Prawo Budowlane wraz z uzyskaniem wszystkich koniecznych uzgodnień rzeczoznawców (bhp, ppoż.),
- uzyskanie pozwolenia na budowę,
- opracowanie projektów wykonawczych wszystkich branż koniecznych do realizacji
- opracowanie projektów powykonawczych,
- opracowanie ekspertyz stanu technicznego dla istniejących konstrukcji budynków i budowli przewidzianych do wykorzystania dla potrzeb planowanej modernizacji instalacji rozpałkowej kotłowni z uwzględnieniem nowych obciążeń .
- po realizacji zadania uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.


*Dokumentacja projektowa przed przekazaniem do urzędu lub przed realizacją powinna uzyskać akceptację zamawiającego.*

Pkt IV ppkt 1.1. Wykonanie niezbędnych urządzeń i rurociągów do transportu oleju lekkiego na kotłownię Elektrowni B dopisuje się lit. K) o treści:

„k. Wykonanie wzmocnień istniejących konstrukcji budynków i budowli, które będą wykorzystane dla potrzeb zadania, w przypadku gdy wykonane ekspertyzy stanu technicznego uznają to za konieczne”

Z poważaniem

Pełnomocnik Zarządu  
ds. przetargów

  
Agnieszka Kołodziejska-Łojko