

Gdańsk, 1 kwietnia 2019 r.

Znak ELOG/AK/2019

Dotyczy: Modernizacja instalacji rozpalkowej 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 25

II. Koncepcja modernizacji. pkt. 5

"Zmodernizowane palniki rozpalkowe 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

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

W związku z powyższym Zamawiający zmienia pkt IV. pkt. 1.2 ppkt. a, 1.3 ppkt. a, 1.4 ppkt. a, które otrzymują brzmienie:

„a. Palnik olejowy (12 sztuk) o wydajności regulowanej od 500 do 1000 kg/h z rozpylaniem powietrznym, zabudowany w palniku pyłowym, z mechanizmem wsuwu i wysuwu elektryczną zapalarką wysoko energetyczną i układem kontroli płomienia oraz węzłem armatury przy palnikowej, wymiana lub modernizacja w niezbędnym zakresie.”

Jednocześnie Zamawiający zmienia udzielone Odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 13

Prosimy o podanie maksymalnej i minimalnej temperatury oleju zasilającego pompownie oleju.

Odpowiedź nr 13

Temperatura oleju w zbiorniku : **załączenie grzania 13°C, wyłączenie grzania 15°C**

Temperatura oleju w rurociągach : załączenie grzania 4°C, wyłączenie grzania 6°C

Temperatura referencyjna 20°C

Pytanie 41

Czy w przypadku konieczności uzyskania Decyzji Środowiskowej, jako załącznika Projektu Budowlanego, który może spowodować wydłużenie terminu wydania pozwolenia na budowę, inwestor dopuszcza przedłużenie terminu realizacji ETAPU I ?

Odpowiedź 41

Zamawiający nie dopuszcza przedłużenia terminu realizacji Etapu I.

Z poważaniem

Pełnomocnik Zarządu
ds. przetargów

Kołodziejska-Łojko
Agnieszka Kołodziejska-Łojko