

Pruszcz Gdański, 12 grudnia 2018 r.

Znak DL/AK/2018

Dotyczy: Budowa instalacji oczyszczania spalin kotłów OP-130 nr 5 i nr 6 w Elektrociepłowni w Elblągu

Znak sprawy: ZP/EKO/141/2018/AK

Numer ogłoszenia o zamówieniu w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (witryna TED): 2018/S 228-522628 z dnia 27.11.2018r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SIWZ

W związku z otrzymaniem przez ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o., zwaną dalej „Zamawiającym” pytania dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”, ENERGA Wytwarzanie SA, działając w imieniu Zamawiającego, 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.), udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 7

Zmierzając przystąpić do przedmiotowego postępowania oraz biorąc pod uwagę złożoność i rozmiar przedsięwzięcia zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do dnia 15.02.2019 r. Przedmiot zamówienia jest obszerny i skomplikowany, a okres oczekiwania na wycenę materiałów i robót przez producentów, poddostawców i podwykonawców ulegnie wydłużeniu z powodu zbliżającego się okresu świątecznego. W konsekwencji uzyskany czas jest niezbędny dla wykonawców na szczegółowe i rzetelne przygotowania ofert, uwzględniających wszystkie wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź nr 7

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że w piśmie z dnia 04.12.2018 roku nr DL/AK/2018 w punktach 2 i 3 zmienił termin składania i otwarcia ofert.

Pytanie nr 8

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu złożenia ofert w postępowaniu na dzień 04 lutego 2019 r. ze względu na znaczny stopień złożoności zadania inwestycyjnego a także z uwagi na przypadający w najbliższym czasie okres świąteczno-noworoczny, obecny termin składania ofert w naszej opinii



uniemożliwi wykonawcom przygotowanie rzetelnych i konkurencyjnych cenowo ofert. Prosimy o przychylne ustosunkowanie się do naszej prośby i przesunięcie terminu złożenia ofert zgodnie z powyższą propozycją.

Odpowiedź nr 8

Patrz odpowiedź na pytanie 7.

Pytanie nr 9

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności w zapisach SIWZ i podanie prawidłowej wartości dotyczącej minimalnej zawartości aktywnego Ca(OH)_2 dla stosowanego sorbentu w postaci wapna hydratyzowanego:

- zgodnie z PFU, pkt VI.2.1.8 str. 63 "Stosowanym sorbentem będzie wapno hydratyzowane(...) o minimalnej zawartości aktywnego Ca(OH)_2 na poziomie $\geq 92\%$ wag. (...)"
- zgodnie z PFU, rozdział VII.3.3, Tabela 12: Parametry gwarantowane IOS, poz. 14: "Średnio-godzinowe zużycie wapna należy określić przy zawartości $(\text{CaO} + \text{MgO})$ aktywnego w wapnie hydratyzowanym wynoszącej 72%".

Odpowiedź nr 9

Zamawiający informuje, że pomiędzy zapisami nie ma rozbieżności, ponieważ w punkcie VI.2.1.8 Zamawiający wskazał, jaki może być stosowany sorbent tj.: Wapno hydratyzowane o minimalnej zawartości aktywnego Ca(OH)_2 na poziomie $\geq 92\%$ wag. lub wapno palone (CaO) o minimalnej zawartości $(\text{CaO} + \text{MgO})$ aktywnego 85% wag. od dostawców krajowych.

Czyli w trakcie eksploatacji IOS, stosowany będzie sorbent nie gorszy niż wskazany w punkcie VI.2.1.8, co uwzględnić powinien projektant IOS.

Natomiast w punkcie VII.3.3.1 tabela 12, Zamawiający określił konkretną czystość sorbentu, dla jakiej Wykonawca ma podać zużycie sorbentu, tak aby oferty mogły być porównywalne i aby Wykonawcy podali zużycia sorbentu dla jednakowych założeń.

Podana wielkość tj. dla wapna hydratyzowanego zawartości $(\text{CaO} + \text{MgO})$ aktywnego równa 72%, obliczeniowo odnosi się do czystości wapna hydratyzowanego tj. zawartości aktywnego Ca(OH)_2 na poziomie 95%.

Natomiast w przypadku kiedy w trakcie pomiarów gwarancyjnych używany będzie sorbent o innej czystości (ale w przypadku wapna hydratyzowanego o minimalnej zawartości aktywnego Ca(OH)_2 na poziomie 92% wag.), to zużycie przeliczane będzie na podstawie krzywych korekcyjnych.

Pytanie nr 10

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie Załącznika nr 1 do PFU, tj. mapy terenu inwestycji w wersji edytowalnej *.dwg

Odpowiedź nr 10

Zamawiający zamieści mapę w formacie DWG na platformie zakupowej.



Pytanie nr 11

(...) zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę jednego warunku udziału w postępowaniu dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej, określonego w SIWZ, punkt 11.7.1, mianowicie: zamiast zapisu: "11.7.1. Wykonawca musi wykazać, że wykonał terminowo i należyście, w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, co najmniej jedną instalację odsiarczania spalin metodą pól suchą (z reaktorem stosownym do metody odsiarczania spalin, współpracującym z filtrem tkaninowym), dla której nastąpiło przekazanie do eksploatacji, w formule "pod klucz" (zaprojektowanie, dostawa, montaż, budowa, uruchomienia i przekazanie do eksploatacji), dla kotła/kotłów energetycznego/energetycznych opalanego/opalanych węglem kamiennym, o nominalnej łącznej mocy cieplnej w paliwie nie mniejszej niż 150 MWt, osiągając emisję gwarantowaną SO₂ poniżej 200 mg/Nm³ w spalinach suchych przy O₂ = 6%", proponujemy zapis: "11.7.1. Wykonawca musi wykazać, że wykonał terminowo i należyście, w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, co najmniej jedną instalację odsiarczania spalin metodą pól suchą (z reaktorem stosownym do metody odsiarczania spalin, współpracującym z filtrem tkaninowym), dla której nastąpiło przekazanie do eksploatacji, w formule "pod klucz" (zaprojektowanie, dostawa, montaż, budowa, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji), dla której kotła/kotłów energetycznego/energetycznych opalanego/opalanych węglem kamiennym, o nominalnej łącznej mocy cieplnej w paliwie nie mniejszej niż 150 MWt, osiągając emisję w pomiarach gwarancyjnych SO₂ poniżej 200 mg/Nm³ w spalinach suchych przy o₂ = 6%".

Odpowiedź nr 11

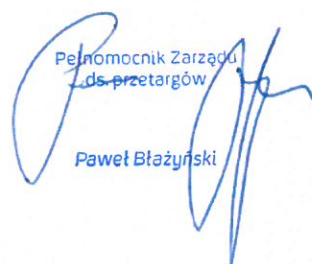
Zamawiający zmienia CZĘŚĆ I - Instrukcji dla Wykonawców (IDW) pkt 11.7.1, który otrzymuje brzmienie: Wykonawca musi wykazać, że wykonał terminowo i należyście, w okresie ostatnich **10 lat** przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie, co najmniej jedną instalację odsiarczania spalin metodą pól suchą (z reaktorem stosownym do metody odsiarczania spalin, współpracującym z filtrem tkaninowym), w formule „pod klucz” (zaprojektowanie, dostawa, montaż, budowa, uruchomienie i przekazanie do eksploatacji), dla kotła/kotłów energetycznego/energetycznych opalanego/opalanych **węglem kamiennym lub węglem brunatnym**, o nominalnej łącznej mocy cieplnej w paliwie nie mniejszej niż 150 MWt, osiągając emisję gwarantowaną SO₂ poniżej 200 mg/Nm³ w spalinach suchych przy O₂ = 6 %.

Ponadto Zamawiający podaje dwa terminy wizji lokalnych, tj.: 18.12.2018 roku godzina 10:00 oraz 19.12.2018 roku godzina 10:00.

W terminie do 31.12.2018 roku Zamawiający poinformuje oferentów na platformie zakupowej o terminie dodatkowej jednej wizji lokalnej, którą planuje zorganizować w styczniu.

Zamawiający w oddzielnej korespondencji do każdego z oferentów skieruje informację o planowanych terminach wizji lokalnej.

Z poważaniem



Pełnomocnik Zarządu
ds. przetargów
Paweł Błażyński