

Zawada, 25.04.2018r.

Nr: DZ/PZP/3/2018/03

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej na budowę instalacji hydrocyklonów zawiesiny gipsowej wraz ze zbiornikiem buforowym oraz hydrocyklonów ścieków na instalacjach absorberów IOS - „Instalacja hydrocyklonów” (numer postępowania przetargowego DZ/PZP/3/2018).

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji przetargowej na Instalację hydrocyklonów.

Pytanie nr 7. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 24.05.2018 r., ze względu na złożoność tematu oraz informacje uzyskane podczas odbytej w dniu 19.04.2018 r. wizji lokalnej (dot. topografii Elektrowni oraz warunków wykonania prac i specyfiki urządzeń), konieczne jest doprecyzowanie oraz uzupełnienie koncepcji i wyceny. Ponadto, ze względu na weekend majowy i sezon urlopowy utrudniony będzie kontakt z dostawcami i podwykonawcami, co powoduje, że rzeczywisty czas na przygotowanie oferty ulega skróceniu do dnia 27.04.2018 r.

Chcemy podkreślić, że nawet doświadczony wykonawca chcąc złożyć rzetelną i konkurencyjną cenowo ofertę zmuszony jest bardzo dokładnie przeanalizować temat, co wymaga długotrwałego nakładu pracy.

Odpowiedź nr 7. Zamawiający wydłuża termin składania ofert do godz. 10.00 czasu warszawskiego w dniu 22.05.2018r. Na tej podstawie zmienia się termin otwarcia ofert na dzień 22.05.2018r. o godz. 10.30 czasu warszawskiego.

Pytanie nr 8. Prosimy o odpowiedź czy w celu spełnienia warunku udziału w postępowaniu:

„7.1.2.2.2 W okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, dostarczył, co najmniej 3 (trzy) baterie hydrocyklonów do separacji zawiesiny gipsowej lub ścieków na instalacje IOS o wydajności nie mniejszej niż 50m³/h. Wyżej wymieniony warunek Wykonawca może spełniać łącznie z oferowanym przez siebie dostawcą baterii hydrocyklonów.”

wystarczy, że wykonawca podpisze oświadczenie potwierdzające, że wykonawca wykona przedmiot umowy z dostawcą, który dostarczył co najmniej 3 (trzy) baterie hydrocyklonów do separacji zawiesiny gipsowej lub ścieków na instalacje IOS o wydajności nie mniejszej niż 50m³/h.

Dodatkowo wykonawca załączy do oferty listę potencjalnych dostawców hydrocyklonów.

Odpowiedź nr 8. Zamawiający informuje, iż na etapie składania ofert wystarczające będzie spełnienie złożenie oświadczenie przez Wykonawcę na potwierdzenie spełnienie warunku udziału w postępowaniu z pkt. 7.1.2.2.2. w części I SIWZ.

Pytanie nr 9. Prosimy o wskazanie listy wolnych zasilań w Państwa rozdzielniach elektrycznych do zasilania odbiorów instalacji hydrocyklonów. Ile jest wolnych zasilań i jaka jest ich moc w kW ?

Odpowiedź nr 9. Zadane pytanie jest zbyt ogólne. Wskazanie ilości i wielkości wolnych pól w istniejących rozdzielniach 0,4kV, które są przypisane absorberom C i D, jest możliwe po otrzymaniu informacji od oferentów o ilości i wielkości przewidywanych odbiorów dla Instalacji hydrocyklonów. Należy zaznaczyć, że będzie to wskazanie jedynie wolnej przestrzeni, w istniejących rozdzielniach 0,4kV. Wyposażenie pól jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 10. Prosimy o wyjaśnienie punktu 9.4 SIWZ część I: „Wykonawca, który zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia z udziału w postępowaniu składa oświadczenie o którym mowa w pkt. 9. 1 Części I SIWZ dla każdego podwykonawcy (każdej kategorii podwykonawców).”

gwr



Nasze zrozumienie jest takie, że zamawiający wymaga złożenia w załączniku nr 9 do formularza oferta listy potencjalnych dostawców. Na tym etapie oferty rozważanych jest kilku dostawców w każdej z branż oraz kilku dostawców urządzeń i usług. Rozumiemy, że nie jest wymagane załączenie do oferty formularzy Jedz przez każdego z potencjalnych dostawców.

Prosimy o weryfikację punktów wskazanych w zapisie na str. 17 SIWZ tj. „Zamawiający żąda od wykonawcy, który polega na zdolnościach [...] dokumentów wymienionych w punkcie 9.5.1.1 – 9.5.1.4.” – brak wskazanych punktów w SIWZ.

Odpowiedź nr 10. Zamawiający informuje, iż w przypadku wystąpienia podwykonawców należy wskazać ich w Załączniku nr 1 do formularza „Oferta” oraz zgodnie z zapisem pkt. 18.18.6 w części I SIWZ złożyć oświadczenie podwykonawcy/ów w formie JEDZ.

Pytanie nr 11. Prosimy o udostępnienie wyników badań składu granulometrycznego zawiesiny gipsowej. Umożliwi to właściwy dobór hydrocyklonów, które zagwarantują dotrzymanie parametrów gwarantowanych.

Odpowiedź nr 11. Zamawiający nie dysponuje w chwili obecnej badaniami granulometrycznymi zawiesiny gipsowo-wapiennej z absorbera. Dysponujemy natomiast badaniami granulometrycznymi gipsu wyprowadzonego z wirówek oraz mleczka wapiennego uzupełnianego okresowo do absorberów. Zawiesina gipsowo-wapienna zawiera około 2-10% mleczka (CaCO₃), przeważnie ta wartość oscyluje około 3-5%. Wybrany Wykonawca do realizacji instalacji dla odpowiedniego doboru hydrocyklonów będzie zobligowany do wykonania takowych analiz w zakresie zawiesiny na Etapie realizacji. Na chwilę obecną w naszej opinii załączone badania granulometryczne powinny wystarczyć.

Pytanie nr 12. Prosimy o udostępnienie rysunków/przekrojów poglądowych istniejących podestów/pieter technologicznych, które umożliwią przygotowanie koncepcji technicznej oraz sposobu rozmieszczenia poszczególnych urządzeń w obrębie istniejącej infrastruktury IOS.

7/16
3

Odpowiedź nr 12. Rysunki przekrojowe z projektu budowlanego do zostały opublikowane na stronie internetowej <https://www.enea.pl/bip/zamowienia/platforma-zakupowa?id=481144676>

Z poważaniem,

DYREKTOR PIONU
ZAKUPÓW I LOGISTYKI
PROKURENT

Mirosław Jabłoński

764
4
B B