

Zawada, 25.02.2019r.

Nr: NZ/PZP/42/2018/04

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 instalacji odsiarczania spalin” - „**Instalacja hydrocyklonów**” (numer postępowania przetargowego NZ/PZP/42/2018).

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

Pytanie nr 19.

Część II SIWZ, W związku z zapisem na str. 27 „Specyfikacji technicznej dla zaprojektowania i budowy Instalacji hydrocyklonów zawiesiny gipsowej oraz hydrocyklonów ścieków dla Instalacji IOS w Elektrowni Połaniec”.

„W zakresie robót objętych niniejszą specyfikacją jest również dokonanie oceny istniejących wirówek gipsu (parametry wirówek podane w pkt. 5.1.), pod kątem prawidłowości ich pracy na zagęszczonej zawieszynie po hydrocyklonach oraz ich dostosowanie/doposażenie w tym zakresie jeżeli będzie to wymagane dla ich poprawnej i bezawaryjnej pracy na zagęszczonej zawieszynie.”

Prosimy o przekazanie pełnej dokumentacji serwisowej, ekspertyz, dokumentów dot. przeglądów istniejących wirówek i/lub innych dokumentów, które pozwolą określić ich stan techniczny oraz zakres koniecznych prac i wymian. W przypadku braku dokumentów zawierających wyczerpujące informacje prosimy o wyłączenie wyżej opisanego zakresu z niniejszego postępowania. Nie dysponując wiedzą o aktualnym stanie urządzeń Wykonawca nie ma możliwości prawidłowego oszacowania kosztów dot. prac remontowych/doposażenia wirówek w celu dostosowania ich do pracy z zagęszczoną zawieszyną.

Odpowiedź nr 19.

W zakresie oceny prawidłowości pracy wirówek na zagęszczonej zawieszynie Zamawiający wymaga dokonania przez Wykonawcę oceny obecnie używanych siatek filtracyjnych zamontowanych na bębnach wirówek, które mają za zadanie odpowiednią filtrację odwadnianej zawiesziny gipsowej.

Z uwagi na ewentualne ryzyko złej filtracji zagęszczonej zawiesiny gipsowej na istniejących siatkach filtracyjnych Zamawiający wprowadził przytoczony powyżej zapis w SIWZ część II.

Dane obecnie stosowanej siatki filtracyjnej dla każdej z wirówek określono poniżej:

✓ Siatka filtracyjna MICRODUR KPZ 55 ze stali nierdzewnej 1.4401, o wymiarach: długość 5100 mm , szerokość 1240 mm.

Zamawiający w swoim zakresie prowadzi eksploatację (w tym remonty i przeglądy) istniejących wirówek gipsu i nie wymaga od Wykonawców przeprowadzenia takowych remontów, ani też ewentualnej wymiany elementów lub części.

W celu rozwiania potencjalnych obaw Wykonawcy Zamawiający deklaruje, iż w przypadku konieczności wymiany wspomnianych siatek filtracyjnych na inne, ich zakup oraz wymiana będzie po stronie Zamawiającego.

Zadaniem Wykonawcy będzie dokonanie oceny oraz ewentualne przedstawienie Zamawiającemu wymaganych parametrów dla nowej siatki filtracyjnej co najmniej na 4 miesiące przed planowanym rozruchem instalacji hydrocyklonów zawiesiny gipsowej.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowisko nie widzimy potrzeby udostępniania dokumentacji serwisowej oraz dokumentacji z przeglądów istniejących wirówek w ramach postępowania przetargowego.

Pytanie nr 20.

Cześć II SIWZ / 4.1, Dane techniczne istniejących wirówek gipsu, Jako dodatkowe dane techniczne wirówek gipsu proszę podać przepływ zasilający i ciśnienie zasilania wymagane do zasilenia jednej wirówki (zasilanie 1 +2).

Odpowiedź nr 20.

Ciśnienie zasilające jedną wirówkę w pętli zasilającej wynosi 0,5 – 0,6 bara. Wartość ustawiana przez operatora IOS z zakresem regulacji od 0,1 do 1 bara. Przepływ wynika z ciśnienia i średnicy przewodu zasilającego DN125.

Pytanie nr 21.

Cześć II SIWZ / 4.1

Wydajność odprowadzania ścieków z układu odwadniania gipsu z każdego absorbera do zbiorników filtratu wynosi maksymalnie 40m³/h.

Maksymalny strumień ścieków odprowadzanych ze zbiorników filtratu obu absorberów do zbiornika buforowego ścieków i następnie do istniejącej oczyszczalni ścieków wynosi 80m³/h.

Prosimy o przekazanie bilansu przepływów dla istniejących zbiorników filtratu. Po zainstalowaniu hydrocyklonów gipsowych przepływ cieczy zostanie zmieniony i zgodnie z wymaganiami górny przelew hydrocyklonów gipsowych zostanie skierowany do istniejących zbiorników filtratu. Oznacza to dla maksymalnych warunków ok. 100 m³ / h. Wymagane usuwanie ścieków max. 40 m³ / h. Gdzie nadmiar strumienia z filtratu może być skierowany i czy usuwanie tego strumienia należy do zakresu Oferenta?

Odpowiedź nr 21.

Zamawiający uważa, iż układ pozostanie nie zmieniony. Obecnie nadmiar filtratu kierowany jest przelewem do absorberów IOS.

Pytanie nr 22.

Część III SIWZ, Pkt. 2, Okres obowiązywania umowy i harmonogram realizacji,

„2.1 Umowa obowiązuje od dnia podpisania umowy do dnia 31.01.2020.”

Przedstawiony w SIWZ harmonogram (pkt 2.1 i 2.2 SIWZ II) jest niezmiernie napięty. Aby możliwe było wykonanie przez Wykonawcę umowy do dnia 31 stycznia 2020 harmonogram powinien uwzględnić podpisanie umowy do dnia 15 kwietnia 2019. Z punktu widzenia Wykonawcy jest to związane z czasochłonnością procedury uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę, czasem produkcji i dostawy urządzeń wchodzących w skład dostaw, które to okresy są niezależne od Wykonawcy.

W jakim terminie zamawiający planuje podpisanie umowy ?

Jeżeli nie będzie możliwe podpisanie umowy do dnia 15 kwietnia 2019 to prosimy o przesunięcie końcowego terminu i terminów realizacji w tabeli 2.2 (SIWZ III) o analogiczny okres pomiędzy faktycznym okresem podpisania umowy a dniem 15 kwietnia 2019.

Odpowiedź nr 22.

Zamawiający planuje podpisać umowę do końca marca 2019r.

Pytanie nr 23.

Po naszej dokładnej analizie wnosimy o zmianę etapów płatności w pkt. 4.2 (SIWZ III). W przeciwnym wypadku Wykonawca musi pokryć finansowanie realizacji i byłoby to uwzględnione jako wzrost ceny oferty.

Pozycja 1, prosimy o zmianę z 1% na 5%,

Pozycja 2, prosimy o zmianę z 4% na 10%,

Pozycja 3, prosimy o zmianę z 20% na 10%,

Pozycja 10, prosimy o zmianę z 2,5% na 5%,

Pozycja 11, prosimy o zmianę z 2,5% na 5%,

Pozycja 12, prosimy o zmianę z 20% na 15%.

Odpowiedź nr 23.

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 11.

Pytanie nr 24.

SIWZ III, Wnosimy o dodanie następującego nowego punktu 6.10 w SIWZ III: "Niezależnie od tego, co zostało zawarte w niniejszej umowie, kary będą jedynym środkiem zaradczym w przypadku niewykonania."

Odpowiedź nr 24.

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie przedmiotowego zapisu.

Pytanie nr 25.

Prosimy o zmianę SIWZ, pkt 8.4.3: 8.4.3 w wysokości 5.000,00 zł (słownie: pięć tysięcy złotych) – z tytułu każdej zawinionej przez Wykonawcę przerwy w robotach, nakazanej przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego lub służby bhp i ppoż. Z przyczyn, za które odpowiada Wykonawca;

Na

8.4.3 w wysokości 5.000,00 zł (słownie: pięć tysięcy złotych) – z tytułu każdej zawinionej przez Wykonawcę przerwy w robotach (które są sprzeczne z obowiązującymi przepisami), nakazanej przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego lub służby bhp i ppoż. Z przyczyn, za które odpowiada Wykonawca;

Odpowiedź nr 25.

Zamawiający zmienia brzmienie punktu 8.4.3. na następującą:
„8.4.3 w wysokości 5.000,00 zł (słownie: pięć tysięcy złotych) – z tytułu każdej zawinionej przez Wykonawcę przerwy w robotach (które są sprzeczne z obowiązującymi przepisami), nakazanej przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego lub służby bhp i ppoż. z tytułu naruszenia powszechnie obowiązujących przepisów, zasad bhp lub ppoż. lub dodatkowych przepisów obowiązujących na terenie Elektrowni z przyczyn, za które odpowiada Wykonawca;”.

Pytanie nr 26.

SIWZ III, Wnosimy o dodania nowego punktu 8.11: Kary umowne z tytułu zwłoki w realizacji inwestycji stanowią jedyne zadośćuczynienie za opóźnienie usług.

Odpowiedź nr 26.

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie przedmiotowego zapisu.

Pytanie nr 27.

SIWZ III, Prosimy o zmianę sumy kar umownych z 30% na 25% Wynagrodzenia.

Odpowiedź nr 27.

Zamawiający wyraża zgodę na zmniejszenia sumy kar umownych do 25% Wynagrodzenia.

Pytanie nr 28.

SIWZ III, Wnosimy o dodanie nowego punktu 10.6: Gwarancje wygasną we wszystkich przypadkach po upływie trzech (3) lat od przekazania do eksploatacji.

Odpowiedź nr 28.

Zamawiający wyraża zgodę na dodanie punktu 10.6. do SIWZ część III w następującym brzmieniu:

„10.6. Gwarancje wygasną we wszystkich przypadkach po upływie trzech (3) lat od przekazania instalacji do eksploatacji.”

Pytanie nr 29.

SIWZ III, Wnosimy o dodanie nowego punktu: Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za utracone korzyści, utratę przychodów, utratę zysków, utratę możliwości eksploatacji, utratę mocy, koszty kapitałowe, koszty mocy zastępczej oraz odszkodowania i kary płacone przez Strony swoi podwykonawcom oraz inne szkody o podobnym charakterze, w tym szkody pośrednie i szkody następce.

Odpowiedź nr 29.

Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie przedmiotowego zapisu.

Pytanie nr 30.

Dotyczy warunków udziału w postępowaniu 7.1.2.2.2 oraz odpowiedzi na pytanie nr 8: Na etapie składania i oceny ofert oferent nie posiada wybranego dostawcy hydrocyklonów ponieważ rozważanych jest kilku dostawców. Wybór dostawcy hydrocyklonów następuje po podpisaniu umowy z zamawiającym i przeprowadzeniu szczegółowego projektowania i negocjacji z dostawcą. Prośenie o zobowiązanie od dostawcy hydrocyklonów na etapie przetargu oznacza zobowiązanie w stosunku do tego dostawcy i jednocześnie znacząco pogarsza pozycję oferenta w negocjacjach cenowych z tym dostawcą. Czy w związku z tym wystarczające jest w celu spełnienia warunku udziału 7.1.2.2.2, że wykonawca podpisze oświadczenie potwierdzające, że wykonawca wykona przedmiot umowy z dostawcą, który dostarczył co najmniej 2 (dwie) baterie hydrocyklonów do separacji zawiesziny gipsowej lub ścieków na instalacje IOS o wydajności nie mniejszej niż 50 m³/h ?

Dodatkowo należy zaznaczyć, że oferent realizował kilka kontraktów budowy instalacji odsiarczania spalin metodą mokrą wapienno gipsową „pod klucz” w imieniu generalnego wykonawcy w zakresie projektowania, wykonania i uruchomienia co zakresem przewyższa dostawę hydrocyklonów.

Odpowiedź nr 30.

Na etapie składania ofert Wykonawca powinien złożyć oświadczenie potwierdzające, że wykona przedmiot umowy z dostawcą, który dostarczył co najmniej 2 (dwie) baterie hydrocyklonów do separacji zawiesziny

gipsowej lub ścieków na instalacje IOS o wydajności nie mniejszej niż 50 m³/h. W przypadku wyboru przez Zamawiającego danej oferty, wybrany Wykonawca zostanie poproszony o przedstawienie listy podwykonawców, w której powinien uwzględnić dostawców hydrocyklonów posiadających referencje wymagane w SIWZ I. Zamawiający dopuszcza wskazanie na liście podwykonawców więcej niż jednego dostawcy hydrocyklonów spełniającego wymagania określone w SIWZ I.

Z poważaniem

Przewodniczący
Komisji Przetargowej
myklosin