

Zawada, 01.06.2018r.

**Nr: DZ/PZP/3/2018/11**

**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 73.** W związku z zapisem na str. 28 „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 73.** 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 zagęszczony 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 74.** W związku z obszernością tematu i koniecznością uzyskania dodatkowych informacji (m.in. odpowiedź na pyt. Powyżej), prosimy o przesunięcie terminu składania ofert min. do dnia 13.06.2018 r.

**Odpowiedź nr 74.** Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu składania ofert.

**Pytanie nr 75.** Prosimy o informację, że na potwierdzenie należytego wykonania dostaw określonych w punkcie 7.1.2.2.2. SIWZ wystarczające będzie złożenie oświadczenia Dostawcy.

**Odpowiedź nr 75.** Na etapie składania ofert wystarczy oświadczenie ze strony potencjalnego Wykonawcy.

**Z poważaniem**

  
Sekretarz

Komisji Przetargowej