

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

**Dotyczy:** Przetargu nieograniczonego pn.: „Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Rychnów, gm. Barlinek”, nr referencyjny nadany przez Zamawiającego: PWK/ZP/02/2020

### **Odpowiedź na pytania Wykonawcy:**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) – dalej PZP, uwzględniając pytania oferentów Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczących zapisów podanych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

### ***Pytanie 1:***

Zamawiający wymaga załączenia do oferty wypełnionych kosztorysów. Czy ze względu na dużą ilość pozycji w kosztorysie (405 pozycji) Zamawiający udostępni kosztorys w formacie ath?

### ***Odpowiedź 1:***

Zamawiający informuje, że nie udostępni przedmiaru robót (będącego zał. nr 9 do SIWZ) w formacie ATH gdyż takiego nie posiada.

### ***Pytanie 2:***

Prosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem „moduł odzysku koncentratu (str. 87 pkt 2.2.9.1 – wyposażenie techniczne odwróconej osmozy) należy rozumieć rozwiązanie w którym koncentrat z pierwszego stopnia membran trafia na drugi stopień membran w celu dalszego zatężenia (odzysku) koncentratu do stopnia ok. 20-25% w stosunku do strumienia wejściowego?

### ***Odpowiedź 2:***

Zamawiający informuje, że opisany w pytaniu tryb jest normalnym trybem pracy wielomembranowej jednostki odwróconej osmozy.

Moduł odzysku koncentratu ma być zabudowanym fabrycznie na urządzeniu osobnym systemem do demineralizacji całego strumienia koncentratu powstającego z urządzenia odwróconej osmozy. Mają to być dodatkowe membrany osmotyczne, wykorzystujące do zasilania wysokie ciśnienie koncentratu (bez dodatkowych zbiorników i pomp) opuszczającego główną jednostkę odwróconej osmozy i służące do

odzysku 40 do 50% powstającego koncentratu i zawróceniu odzyskanej części na stację odwróconej osmozy. Praca modułu odzysku ma być sprzężona z pracą odwróconej osmozy, ale jego awaria bądź przytkanie membran odzyskujących koncentrat nie może zatrzymywać pracy jednostki odwróconej osmozy ani nie może doprowadzić do jej uszkodzenia.

**Pytanie 3:**

Biorąc pod uwagę sytuację związaną z pandemią i długim oczekiwaniem na oferty materiałowe, dużym zakresem rzeczowym przedmiotu zamówienia oraz chęcią rzetelnego przygotowania oferty zwracamy się zapytaniem, czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesunięcie terminu składania ofert na dzień 20.11.2020r.

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający informuje, że w związku z zadaniem pytaniem dokonał modyfikacji nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia z dnia 02.11.2020 r.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Treść niniejszego wyjaśnienia bez ujawnienia źródła zapytania, przysyła się wszystkim Wykonawcom, którym doręczono Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej BIP Zamawiającego: <https://www.pwkplonia.pl/biuletyn/>

Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne  
"PŁONIA" Spółka z o.o.  
74-320 Barlinek, ul. Fabryczna 5  
Tel./fax (95) 746 21 00, 747 91 97  
NIP 597-16-09-197, REGON 320610705  
(2)