



Folwark, dnia 27.01.2024 r.

DT.2620.1.2024

**Do wszystkich Wykonawców  
ubiegających się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Dębnie Polskim”

W związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego dotyczące przedmiotu zamówienia, zgodnie z §15 ust.1 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień sektorowych w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu sp. z o.o. stanowiącym Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 2/2021 Prezesa Zarządu ZWiK w Rawiczu sp. z o.o. z dnia 20.01.2021., wszystkim zainteresowanym postępowaniem przesyłamy informację:

**Treści pytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z odpowiedziami:**

**Pytanie nr 1:**

W związku z rozbieżnościami pomiędzy SWZ (str 5, pkt 10), a Opisem technicznym technologii (str 2, pkt 2). Prosimy o potwierdzenie że nie należy zachowywać ciągłości dostaw wody.

**Odpowiedź:**

Ze względu na brak możliwości wyłączenia stacji na czas jej przebudowy (pierwotnie na etapie projektowym zakładano, że będzie taka możliwość), Oferent uwzględnić powinien w swojej ofercie koszt utrzymania stacji w ruchu i zapewnienie ciągłej dostawy wody do odbiorców – instalacja tymczasowa, by-passy itp.

**Pytanie nr 2:**

Zamawiający w opisie technicznym technologii na stronie 16 wskazuje na odpowietrznik typ 9876 produkcji Hawle, który nie nadaje się do użytku w przypadku gdy medium zawiera cząstki stałe oraz zawiesiny, alternatywnym odpowietrznikiem, który nadaje się do pracy w takich warunkach jest typ 9863 lub mankenberg typ 1.12. Prosimy o potwierdzenie czy Oferent w swojej ofercie powinien ująć odpowietrzniki z dokumentacji technicznej czy powszechnie stosowane zawory odpowietrzające przeznaczone do tego typu aplikacji?

**Odpowiedź:**

Wskazany w dokumentacji projektowej odpowietrznik to przykład. Wykonawca zobligowany będzie zastosować odpowietrzniki gwarantujące sprawne odpowietrzanie instalacji, bez ubytku wody z układu. Odpowietrzniki przystosowane muszą być do pracy w układzie z „wodą surową”.



**Pytanie nr 3:**

W związku z faktem iż napędy przepustnic, które zaprojektowano ważą łącznie dla jednego filtra 180 kg, cała konstrukcja nie utrzyma się na rurociągu, należałoby zaprojektować oraz wykonać konstrukcje wsporcą pod napędy. W związku z powyższym czy wykonanie takiej konstrukcji jest jednym z zadań w ramach postępowania i czy Oferenci powinni uwzględnić taką pozycję w kosztorysie ofertowym? Jeżeli tak to prosimy o wskazanie, w której pozycji kosztorysu ująć takowe koszty, w jakiej ilości oraz z jakiego materiału ma być wykonana taka konstrukcja.

**Odpowiedź:**

Wykonanie konstrukcji wsporczej pod napędy jest jednym z zadań w ramach postępowania – Oferent powinien uwzględnić koszt jej wykonania w swojej ofercie. Konstrukcję wykonać należy ze stali nierdzewnej klasy min. AISI 304.

**Pytanie nr 4:**

W dokumentacji projektowej oraz na projekcie wskazano 4 filtry, przedmiary wskazują na 3. W związku z rozbieżnościami prosimy o potwierdzenie iż do wykonania są 4 filtry.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że w ramach zadania wykonać należy 4 stalowe filtry ciśnieniowe, średnicy 1600 mm, wysokość części cylindrycznej 1800 mm.

Wszystkie odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią integralną część SWZ. Zamawiający zamieszcza pytania i odpowiedzi na platformie zakupowej – Open Nexus [https://www.platformazakupowa.pl/pn/zwik\\_rawicz](https://www.platformazakupowa.pl/pn/zwik_rawicz)

PREZES ZARZĄDU  
ROBERT GARCZYŃSKI

Przyg. Donata Twardowska  
tel. kont. 65 546 76 49