

IKŚR.271.2.8.2021

Nozdrzec, 03.11.2021r.

## **ODPOWIEDŹ NA PYTANIA OFERENTÓW**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na: „*Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach*” o numerze IKŚR.271.2.8.2021.

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 z późn. zm.) zwaną dalej „Ustawą”, Zamawiający udziela wyjaśnień na przedstawione przez Oferentów zapytania z dnia 29.10.2021 r.:

### **Pytanie numer 1:**

W Projekcie Budowlanym branży technologicznej (str. 27) przy mieszaczu wodno-powietrznym DN 800 znajduje się zapis: „Mieszacz wodno-powietrzny wykonany ze stali nierdzewnych atestowanych” – prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga aby mieszacz ten był wykonany ze stali nierdzewnej oraz w takim przypadku o określenie gatunku stali.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wykonanie mieszacza ze stali niskowęglowych – atestowanych. Zbiornik powinien zostać zabezpieczony antykorozyjnie od wewnątrz farbą z atestem PZH na kontakt z wodą pitną

### **Pytanie numer 2:**

Prosimy o określenie wykonania materiałowego oraz sposobu zabezpieczenia antykorozyjnego filtrów ciśnieniowych DN800 oraz filtra DN1000.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie filtrów ciśnieniowych wykonanych ze stali niskowęglowych – atestowanych. Filtr powinien zostać zabezpieczony antykorozyjnie od wewnątrz preparatem/farbą z atestem PZH na kontakt z wodą pitną.

### **Pytanie numer 3:**

Zgodnie z Projektem Budowlanym branży technologicznej dobrano filtry typu FCP 3A2, które posiadać mają dno drenażowe „płaskie, grzybkowe – grzybki z długą nóżką, ze szczeliną podłużną, pozwalającą równomiernie rozprowadzić medium płuczące po całym dnie drenażowym; nie dopuszcza się zmian na inny typ konstrukcji dna drenażowego (optymalnie - wzmacniane)”.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, ponieważ filtry wskazanego producenta z dnem drenażowym opisanym powyżej są oznaczane jako wykonanie „D”, natomiast filtry o typie „A2” to filtr z drenażem lateralnym rurowym.

Prosimy o wskazanie jaki układ filtracyjny powinny posiadać filtry: płytowy czy lateralny (rurowy).

### **Odpowiedź:**

Należy zastosować układ filtracyjny typu FCP 3, wykonanie „D”.

**Pytanie numer 4:**

Zgodnie z Projektem Budowlanym branży technologicznej do płukania filtrów dobrano dmuchawę bezolejową f. Becker KDT3.60 z falownikiem i wewnętrznym zaworem bezpieczeństwa – producent nie posiada opcji z falownikiem do tego typu urządzeń – prosimy o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

Do dmuchawy należy zastosować opcjonalny silnik z przetwornicą częstotliwości.

**Zamawiający informuje, iż niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu. Zamawiający udostępnia wyjaśnienia na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.**

Z up. WÓJTA  
SEKREJARZ GMINY  
mgr inż. Agnieszka Baran

