



Krośniewice, 25.01.2023 r.

IŚZ.271.2.8.2023

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ III

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Budowę Stacji Uzdatniania Wody w m.Krośniewice”. Numer postępowania: IŚZ.271.2.2023

Działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710, 1812, 1933, 2185) Zamawiający – Gmina Krośniewice wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **Budowę Stacji Uzdatniania Wody w m.Krośniewice**, w związku z wnioskami Wykonawców z dnia 24.01.2023 r.:

### **PYTANIE 1:**

W projekcie nie określono dokładnych parametrów aeratora. Podano tylko jego średnice DN 200. Prosimy o podanie wymaganej wysokości płaszczka (części walcowej) oraz wymaganej objętości aeratora.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wymagana objętość aeratora ma wynosić  $V \approx 9,0 \text{ m}^3$ , natomiast wymagana długość płaszczka ma wynosić  $L = 2500 \text{ mm}$ .

### **PYTANIE 2:**

W projekcie nie określono dokładnych parametrów filtra. Podano tylko średnice DN 2400. Prosimy o podanie wymaganej wysokości płaszczka (części walcowej).

### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wymagana długość płaszczka filtra ma wynosić  $L = 1750 \text{ mm}$ .

### **PYTANIE 3:**

Zgodnie z projektem orurowanie technologiczne Stacji należy wykonać z stali nierdzewnej 316. Prosimy o podanie z jakiego materiału należy wykonać kołnierze i śruby. Czy Inwestor dopuszcza dla kołnierzy i śrub stal nierdzewną 304?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że całość orurowania technologicznego Stacji należy wykonać ze stali nierdzewnej 316, w tym również kołnierze i śruby. Zamawiający nie dopuszcza dla kołnierzy i śrub stali nierdzewnej 304.

### **PYTANIE 4:**

Zamawiający w pkt 4 ppkt a) SWZ wymaga, aby osobą, która będzie pełnić funkcję kierownika budowy była osoba posiadająca uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia uzyskane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów oraz co najmniej 10-letnie doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy (w tym co najmniej na jednej budowie/przebudowie/remontie/modernizacji stacji uzdatniania wody o wydajności nie mniejszej niż  $100 \text{ m}^3/\text{h}$ ).

Ze względu na to, że przedmiotem zamówienia jest budowa stacji uzdatniania wody uprzejmie prosimy o dopuszczenie osoby, która będzie pełnić funkcję kierownika budowy, posiadającej uprawnienia budowlane

do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń lub odpowiadające im uprawnienia uzyskane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów; co najmniej 10 lat doświadczenia na stanowisku kierownika budowy (w tym co najmniej na jednej budowie/przebudowie/remontcie/modernizacji stacji uzdatniania wody o wydajności nie mniejszej niż 100 m<sup>3</sup>/h).

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę kierownika budowy z uprawnieniami konstrukcyjno – budowlanymi na kierownika budowy z uprawnieniami sanitarnymi. Natomiast Zamawiający dopuszcza możliwość łączenia funkcji przez ww. osoby wymienione powyżej

Ww. wyjaśnienia stanowią integralną treść SWZ. Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania ofert. Mając na uwadze treść wyjaśnień do SWZ, Zamawiający nie przedłuży terminu składania i otwarcia ofert.

Z poważaniem