



## Burmistrz Miasta i Gminy Sochocin

ul. Guzikarzy 9

09-110 Sochocin

tel: 23 661 80 01, fax: 23 661 80 55, e-mail: [gmina@sochocin.pl](mailto:gmina@sochocin.pl)

[www.sochocin.pl](http://www.sochocin.pl)

---

SZ.271.19.2023

Sochocin 5 maja 2023

### Wykonawcy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w formule zaprojektuj i wybuduj zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Rzy, wraz z budową oczyszczalni ścieków dla obiektu użyteczności publicznej w miejscowości Gutarzewo”.

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy w powiązaniu z art. 286 ust 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający Miasto i Gmina Sochocin ul. Guzikarzy 9 w Sochocinie udziela odpowiedzi na zadane pytania:

#### **Pytanie nr 1**

Schemat technologiczny uzdatniania wody, zaproponowany w PFU, zbudowany został w oparciu o 2 stopniowy układ filtracji tj. stopień odżelaziania - 2 filtry fi 2000 mm i odmanganiania - 2 filtry fi. 2000 mm.

Woda surowa, zgodnie z załączonym sprawozdaniem, charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami fizykochemicznymi, a przekroczenie w stosunku do obowiązujących przepisów i norm występuje jedynie dla manganu, Mn = 0,081 mg (norma 0,05 mg). Parametr zawartości żelaza Fe =0,093 mg jest znacznie poniżej normy wynoszącej 0,2 mg.

Naszym zdaniem dla tej wody wystarczającym będzie uzdatnianie na 1 stopniu (złoże żwirowe z warstwą aktywna np. G1) i prędkością filtracji poniżej 10 m/s/m<sup>2</sup>.

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty dla innego układu technologicznego niż zaproponowany w PFU, tym bardziej, że za efekt odpowiada projektant?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgod.**

### **Pytanie nr 1**

W PFU wskazuje się na zastosowanie filtrów ciśnieniowych i aeratora w wykonaniu ze stali nierdzewnej. Zbiorniki w takim wykonaniu są o ok. 70% droższe od powszechnie stosowanych zbiorników w wykonaniu z czarnej stali z odpowiednim zabezpieczeniem antykorozyjnym powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej.

W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie filtrów ciśnieniowych i aeratora w wykonaniu z czarnej stali zabezpieczonej antykorozyjnie, od wewnątrz, odpowiednią farbą z atestem PZH (Brantho-Korrux), a powierzchnia zewnętrzna zabezpieczona żywicą poliwinylową?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**