



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
ul. Bugno 2, 78-400 Szczecinek,
tel. 94 37-401-39, fax 94 37- 533- 33
www.pwik.szczecinek.pl

LI_4/6/TO/22

Szczecinek, dnia 01.04.2022r.

**Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy zadania pn.:

Wymiana zbiornika biogazu na Oczyszczalni Ścieków w m. Szczecinek.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Szczecinku odpowiada na pytania Wykonawcy:

Pytanie nr 1

W dokumentacji przetargowej umieściliście Państwo dokument „12_zmiana-swz”. Wskazuje on na to, że eksploatujecie Państwo aktualnie zbiornik biogazu typ B9 118. Nazwa ta wskazuje oczywiście producenta Sattler. Wg naszej wiedzy jest to błędna informacja. Opis przedmiotu zamówienia również wskazuje na producenta Sattler. Możliwe, że biuro projektowe w dokumentacji powykonawczej nie zmieniło zbiornika firmy Sattler na zbiornik, który rzeczywiście został zamontowany. I stąd ta nieścisłość. W rzeczywistości jednak generalny wykonawca zakupił inny zbiornik od firmy Biuro Inżynierii Środowiska MMA. Zbiornik jest o nazwie ZB 570. W załączeniu potwierdzające to dokumenty. Prosimy więc o poprawę zapisów OPZ co do aktualnie zamontowanego zbiornika biogazu.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający mylnie określił typ i producenta zbiornika, natomiast wszystkie parametry techniczne opisujące istniejące urządzenia są jak najbardziej aktualne. Zamawiający nie wymaga dostarczenia zbiornika i urządzeń tego samego producenta, a więc nazwa i typ nie mają wpływu na przygotowanie oferty. Zgodnie z pkt. 3 OPZ należy dostarczyć urządzenia o parametrach nie gorszych niż istniejące.

Podstawa:

Regulamin Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z siedzibą w Szczecinku udzielania zamówień sektorowych z dnia 28.01.2021r.

Prezes Zarządu
Andrzej Wdowiak, MBA

Sąd Rejonowy w Koszalinie IX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000090182, NIP 673-000-58-81, REGON 330061374
nr rachunku 26124036791111000043545775, wysokość kapitału zakładowego: 98 238 400,00 zł



Heceglasygn