



Nr sprawy: 039/2025

Szczecin, dnia 27.02.2025 r.

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Maksymiliana Goliśza 10
71-682 Szczecin
tel. 91 44 26 200
fax 91 42 21 258

zwik@zwikszczecin.pl
www.zwik.szczecin.pl

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego pn.: „Dostawa wraz z wymianą węgla aktywnego w czterech filtrach siloksanów na Oczyszczalni Ścieków „Pomorzany”.

Zamawiający, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie na podstawie Rozdziału V pkt 1 zapytania ofertowego udostępnia treść pytań, które wpłynęły w postępowaniu wraz z odpowiedziami:

Pytanie nr 1:

1.Czy Zamawiający dopuszcza węgiel aktywny równoważny do wskazanego w dokumentacji? Nazwa Sorbotech 604 zawęza wybór do jednego dostawcy a to powoduje brak konkurencyjności i możliwości uzyskania najlepszej ceny.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że Wykonawca, instalujący węzeł oczyszczania biogazu z siloksanów zgodnie z warunkami kontraktu, dobrał konkretny rodzaj węgla aktywnego, który spełnia warunek żywotności złoża, co obecnie jest kluczowe w świetle gwarancji procesowych. Zamawiający informuje, że dopóki instalacja podlega gwarancji, nie dopuszcza się zamienników węgla aktywnego Sorbotech 604. Ponadto oferta cenowa ma obejmować dostarczenie węgla, opróżnienie filtrów, ponowne zasypianie i sprawdzenie szczelności oraz odbiór zużytego węgla do utylizacji – na proponowaną cenę ma wpływ kilka składowych, nie wyłącznie cena węgla.

Pytanie nr 2:

2.Jakie parametry powinien spełniać węgiel aktywny równoważny? Brak parametrów węgla wskazanego w dokumentacji, jedynie jego nazwa handlowa.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, że Wykonawca, instalujący węzeł oczyszczania biogazu z siloksanów zgodnie z warunkami kontraktu, dobrał konkretny rodzaj węgla aktywnego, który spełnia warunek żywotności złoża, co obecnie jest kluczowe w świetle gwarancji procesowych. Zamawiający informuje, że dopóki instalacja podlega gwarancji, nie dopuszcza się zamienników węgla aktywnego Sorbotech 604. Ponadto oferta cenowa ma obejmować dostarczenie węgla, opróżnienie filtrów, ponowne zasypianie i sprawdzenie szczelności oraz odbiór zużytego węgla do utylizacji – na proponowaną cenę ma wpływ kilka składowych, nie wyłącznie cena węgla.

Pytanie nr 3:

3.Pod jakim kodem odpadu należy zutylizować zużyty węgiel aktywny ?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że zgodnie z Opisem Przedmiotu Zamówienia Wykonawca jest wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usługi i zgodnie z powyższym nadanie kodu jest po stronie Wykonawcy. Na podstawie doświadczeń Zamawiający może zasugerować kod 19 09 04.



Czysta Woda

NIP: 851-26-24-854, REGON 811931430

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, wpisana w KRS pod nr 0000063704 w Sądzie Rejonowym Szczecin – Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Kapitał Zakładowy 222.334.500 zł



Pytanie nr 4:

4. Czy pokazane na zdjęciu włazy w dolnej części są włazami zrzutowymi czy wyczystkami pod rusztem perforowanym?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, że włazy znajdujące się na dole służą do opróżnienia filtra, włazy na górze do zasypania świeżego złoża. Zamawiający zamieszcza zdjęcia.



Pytanie nr 5:

5. Skoro węgiel ma być dostarczony w big-bag, zakładamy, że jest możliwość wjazdu sprzętem i zasypanie przez właz zasypowy? Proszę o potwierdzenie.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający potwierdza możliwość wjazdu sprzętem i zasypanie przez właz zasypowy.