



PWiK Sp. z o.o.

Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Trybunalski

NIP: 771-28-25-611 REGON: 100752056, Kapitał zakładowy: 10 800 000,00 PLN
www.pwik.piotrkow.pl; sekretariat@pwik.piotrkow.pl; pwik@piotrkow.pl; tel./fax (44) 646-15-66
KRS Nr 0000343051 – XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi
Konto: PKO Bank Polski S.A. Nr 03 1440 1257 0000 0000 1084 1402

Piotrków Trybunalski, dnia 06 lutego 2018 r.

Oferujemy:

- ✓ usługi sprzętem specjalistycznym (np. czyszczenie kanałów)
- ✓ usługi sprzętem budowlanym
- ✓ usługi projektowania i budowy sieci oraz przyłączy
- ✓ inspekcję przewodów rurowych
- ✓ badania laboratoryjne wody, ścieków i osadów.



Instytut Gospodarki Wodociągami Polskie

Członek IGWP



AB 1098

Zakres akredytacji:
www.pca.gov.pl



Członek rzeczywisty
Klubu Pollab
nr 925



Nr sprawy: DO.2321-1/2018

**Wszyscy wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Doposażenie instalacji do oczyszczania biogazu będącej własnością Miasta Piotrków Trybunalski”.

WYJAŚNIENIE SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Piotrkowie Trybunalskim informuje, że do siedziby naszej Spółki wpłynęło pismo przesłane przez Wykonawcę z prośbą o wyjaśnienie pytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1 - Zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o DTR i/lub inne dokumenty odnoszące się do zainstalowanej przed budynkiem kotłowni dmuchawy biogazu firmy MEIDINGER.

Odp. na pytanie nr 1 - Zamawiający dokument DTR udostępnił na stronie <http://pwik.piotrkow.pl/przetargi/ogloszone-2018/przetarg-nieograniczony>.

Pytanie nr 2 – Czy Zamawiający dopuszcza, aby jeżeli nie będzie to oczywiście uzasadnione technicznie zrezygnować z zaprojektowania i dostawy w ramach powyższego zadania filtra koalescencyjnego?

Odp. na pytanie nr 2 - Na etapie składania oferty należy wziąć pod uwagę kompletność instalacji wskazaną w SIWZ. Na etapie projektowania instalacji dokumentacja podlegać będzie uzgodnieniu z zamawiającym - zał. nr 1 do SIWZ pkt5, Etap I.

Pytanie nr 3 - Jaki należy przyjąć przy projektowaniu i doborze filtra z węglem aktywnym minimalny czasokres pomiędzy wymianami złoża w filtrze? Minimalny wymagany czasokres pomiędzy wymianami złoża wpływa na wielkość filtra a co za tym idzie na jego cenę. Proponujemy minimalny czasokres pomiędzy wymianami wynoszący min. 60 dni.

Odp. na pytanie nr 3 - Czasokres wymiany złoża filtra zależy od przyjętych wielkości filtrów w projekcie zakładając max. stężenie siloksanów w biogazie. Zamawiający nie narzuca Wykonawcy gabarytów filtra, ale biorąc pod uwagę ergonomię i bezpieczne warunki pracy przy wymianie złoża sugerowałby, aby wysokość instalacji nie przekraczała 3 m wysokości. Okres wymiany złoża krótszy niż dwa miesiące będzie generował dodatkowe koszty badania biogazu dla Wykonawcy w okresie serwisowania. Zamawiający przychyliła się do proponowanego okresu wymiany złoża minimum co 60 dni.

Pytanie nr 4 - Zwracamy się z prośbą o uzupełnić dokumentacji przetargowej o profil sieci biogazowej – odcinek pomiędzy zbiornikiem biogazu a kotłownią.

Odp. na pytanie nr 4 - Zamawiający dokument DTR udostępnił na stronie <http://pwik.piotrkow.pl/przetargi/ogloszone-2018/przetarg-nieograniczony>.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Michał Rżanek