

Miłakowo, 10.10.2018 r.

znak sprawy: 1/MPGK/2018

Wykonawcy

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U.2017.1579 z późn. zm) Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z wyjaśnieniami do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę oraz budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej przy ulicy Kaszubskiej w aglomeracji Miłakowo”** W części dotyczącej modernizacji systemu zaopatrzenia w wodę.

Pytanie 1:

W projekcie technologii projektant wskazał sprężarkę WAN-BS4. Z informacji uzyskanych od producenta wiemy, że jej produkcja została wstrzymana do odwołania. Prosimy zatem o informację czy Zamawiający uzna za równoważną sprężarkę firmy Atas Copco LF 3-10 o wydajności 14,4 m³/h ? Jeśli nie to prosimy o wskazania innej sprężarki.

Odpowiedź 1: **Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych lub zamiennych o parametrach zgodnych z dokumentacją techniczną, wraz z dołączeniem wymaganych prawem budowlanym atestów oraz DTR urządzeń zamiennych.**

Pytanie 2:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na min. 1 płatność przejściową ?

Odpowiedź 2: **Zamawiający przewiduje płatności przejściowe. Płatności realizowane będą po wykonaniu etapów prac zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem rzeczowo-finansowym.**

Pytanie 3:

Z uwagi na nietypowe posadowienie zbiorników magazynowych – wewnątrz budynku, prosimy o potwierdzenie, iż zbiorniki magazynowe zmieszczą się wewnątrz budynku. Zgodnie z kartą katalogową zbiornika V 125m³, przy średnicy zbiornika 4,5 m, jego wysokość to 9,0m.

Odpowiedź 3: Potwierdzamy, że zbiorniki magazynowania wody zmieszczą się wewnątrz budynku jednakże wykonane powinny zostać wewnątrz budynku. Zbiorniki należy spawać z płaszczy stali nierdzewnej wewnątrz hali. Nie dopuszcza się poszerzenia drzwi do hali.

Pytanie 4:

Prosimy o jednoznaczne określenie wykonania filtrów oraz aeratora. W projekcie oraz STWOiR pojawiają się rozbieżne wytyczne co do standardu wykonania

Odpowiedź 4:

- Średnica Aeratora – mieszacza wodno-powietrznego DN 1400 zgodnie ze Specyfikacją Techniczną.**
- Średnica Filtra I i II stopień DN 2000**

Prezes Zarządu
(-) Jan Antochowski