



Piaseczno, dnia 18 lutego 2022 r.

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA W POSTĘPOWANIU PUBLICZNYM NR 01/2022 NA:
„DOSTAWĘ I MONTAŻ URZĄDZEŃ WRAZ Z KOMPLETNYM WYPOSAŻENIEM
TECHNOLOGICZNYM, NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIASECZNIE”.**

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2021.1129), przekazuje poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

PYTANIA I ODPOWIEDZI:

Pytanie nr 1:

„W nawiązaniu do w/w postępowania zwracamy się z prośbą o udostępnienie dokumentacji projektowej branży konstrukcyjnej oraz technologicznej dotyczącej istniejących kanałów krat.

Prosimy o potwierdzenie lub sprostowanie prześwitu 9 mm dla projektowanej kraty na kanale rezerwowym.”

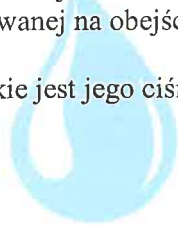
Odpowiedź na Pytanie nr 1:

Zamawiający udostępni posiadana dokumentację. Zamawiający wymaga by prześwit kraty awaryjnej był nie większy niż 6 mm.

Pytanie nr 2:

„Działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, zwracam się z pytaniami do treści SWZ w poniższym zakresie:

1. Jakie jest preferowane przez Zamawiającego wykonanie materiałowe krat? Jaka jest przewidziana metoda zabezpieczenia antykorozyjnego?
2. Wartość dopuszczalnego spiętrzenia ścieków przed kratą ma bezpośredni wpływ na wydajność kraty. Jakie jest dopuszczalne spiętrzenie ścieków przed kratą?
3. Czy Zamawiający opublikuje projekt kanałów przewidzianych pod instalację krat
4. Z wizji lokalnej wynika, że krata na obejściu ma pełnić funkcję kraty rezerwowej, a nie wstępnej, uruchamiane w trakcie awarii i przeglądów. Czy skuteczność separacji zanieczyszczeń na kracie awaryjnej nie powinna być zbliżona do stopnia separacji na kratach gęstych? Prosimy o weryfikację wyspecyfikowanego prześwitu kraty na obejściu awaryjnym.
5. Z badań stopnia separacji na różnych kratkach wynika, że dla takiej samej kraty stopień separacji skratek może być znacząco różny. Jaki jest minimalny dopuszczalny stopień separacji dla krat o prześwicie 3 mm i dla kraty zainstalowanej na obejściu awaryjnym?
6. Jaki jest medium do płukania skratek i jakie jest jego ciśnienie?”



Odpowiedź na Pytanie nr 2:

Ad. 1.1.

Zamawiający wymaga by wykonanie urządzeń było w klasie gatunku stali nie gorszy niż AISI 304L. Zamawiający wymaga potwierdzenia od producenta, iż urządzenia zostały zabezpieczone przed korozją metodą pasywacji zanurzeniowej.

Ad. 2.

Zamawiający dla maksymalnego przepływu dopuszcza spiętrzenie przed kratą nie większe niż 30 mm od górnej krawędzi kanału. Sterowanie krata musi odbywać się w zależności od różnicy poziomu ścieków jednak nie większej niż 400 mm.

Ad. 3.

Tak

Ad. 4.

Zamawiający wymaga by prześwit kraty awaryjnej był nie większy niż 6 mm.

Ad. 5.

Zamawiający wymaga by dla krat o prześwicie nie większym niż 3 mm, minimalny procent separacji wynosił nie mniej niż 70 %, kraty awaryjnej o prześwicie nie większym niż 6 mm, procent separacji nie mniejszy niż 40 %.

Procent separacji musi być potwierdzony certyfikatem producenta wystawionym przez akredytowane laboratorium.

Ad. 6.

Jako medium do płukania skratek zamawiający przewiduje zamiennie wodę wodociągową, wodę technologiczną o ciśnieniu nie mniejszym niż 2,5 bar.

PREZES ZARZĄDU

Paweł Woiciechowski

WICEPREZES ZARZĄDU

Grzegorz Bahaszewski