



Międzyrzecz 22.04.2020r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

W związku z zapytaniem dotyczącym wyjaśnienia treści SIWZ skierowanym do Zamawiającego w postępowaniu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Międzyrzecz z zapewnieniem wysokiej efektywności eksploatacyjnej systemu wodno-ściekowego oraz jego adaptacyjności do zmian klimatu” działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej ustawą Pzp udzielamy następujących odpowiedzi:

1. Prosimy o doprecyzowanie jakiej klasy zabezpieczenie powinny posiadać urządzenia odpowiedzialne za oczyszczanie mechaniczne dopływających ścieków.

W budynku krat ob. nr 1 zabezpieczenie silnika kraty to IP 55, natomiast zabezpieczenie silnika prasy do skratek to IP 65. Prasa znajduje się w obiekcie nr 15 – budynek kontenerów.

ODP: Zamawiający wyjaśnia, że należy zapewnić zabezpieczenie silników (zespoły napędowe) zgodnie z zapisami PFU, tj.:

Dla napędu kraty zlokalizowanej w budynku krat (ob. nr 1) – min. IP 55

Dla napędu prasopłuczki skratek zlokalizowanej w budynku kontenerów (ob. nr 15) – min. IP 65

2. W opisie parametrów technicznych prasy do skratek ob. nr 15 podano następujące dane:

W budynku należy przewidzieć instalacje dwóch prasopłuczek do skratek. Dane techniczne prasopłuczki:

- wydajność: min. 4,0m³/h
- wydajność szczytowa dla wysokich efektów redukcji min. w zakresie 1,5÷2,5m³/h

Proszę o potwierdzenie, że wydajność nominalna prasy to 2,5m³/h z możliwością pracy krótkotrwałej w tzw. okresie burzowym z wydajnością 4m³/h.

ODP: Zamawiający wyjaśnia, że należy dostarczyć urządzenie – prasopłuczkę skratek:

- o przepustowości nominalnej – (zapewniającej uzyskanie wysokich efektów redukcji masy i odwodnienia skratek określonych jako maksymalne w PFU) w zakresie co najmniej 1,5÷2,5m³/h,
- o przepustowości maksymalnej (okresowo) nie mniej niż 4,0m³/h (dla pracy okresowej).

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Kazimierz Tuchan