



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Rzeszowie

Rzeszów, dnia 11.09.2024 r.

TI/226/096/2024

Do Wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego, którego wartość nie przekracza progów unijnych, Nr P-27/2024 pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z pompownią ścieków w rejonie ul. Leśnej w Rzeszowie – etap II**”

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie w odpowiedzi na pytania Wykonawcy informuje:

Pytanie 1.:

W celu doprecyzowania parametrów równoważności pompowni proszę o odpowiedź na poniższe pytania:

1. Czy dopuście Państwo każda pompę ściekowa z układem chłodzenia spełniająca parametry hydrauliczne i mocy podane w Państwa wyjaśnieniu, czy w oparciu o dotychczasowe doświadczenia macie Państwo dodatkowe wymagania. Przykładowo – pompy wyposażone w automatyczną funkcję odwirowania – odblokowania mogą być skuteczniejsze w pracy z zanieczyszczeniami zawartymi w ściekach, a ta cecha nie jest opisana w Państwa wyjaśnieniach
2. Z jakiego materiału / w jakiej technologii należy wykonać tzw. rozdzielacz zespołu pompowego?
3. Jak ma być wykonane i usytuowane okno rewizyjne w rozdzielaczu? Czy dopuszczacie Państwo dowolne rozwiązanie czy, ze względu na ułatwienie eksploatacji, okno ma być umieszczone naprzeciw wlotu do rozdzielacza i być wykonane w postaci ramy okrągłej ze stali nierdzewnej z szybą ze szkła okrętowego umożliwiającą dokonanie wstępnej rewizji bez konieczności otwierania, tak jak w opisie w projekcie technicznym stanowiącym załącznik do SWZ?
4. Podana została pojemność zewnętrznego zbiornika retencyjnego, czy ma on mieć formę zbiornika jak w załączonym projekcie? Z jakiego materiału należy go wykonać?
5. W jaki sposób mają być zainstalowane czujniki poziomu i jakiego typu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje co poniżej:

Ad. 1. Zamawiający wymaga zastosowania pomp ściekowych z układem chłodzenia oraz układem automatycznego odblokowania poprzez odwirowanie zgodnie z projektem.

Ad. 2. Rozdzielacz układu pompowego powinien być wykonany jako integralna część pompowni suchej i być wykonany z PEHD. Całość powinna być szczelna.



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Naruszewicza 18, 35-055 Rzeszów
Sąd Rejonowy w Rzeszowie KRS 0000185541, NIP: 813-33-36-039
BDO 000022197, tel. 17 85 09 600, fax: 17 85 09 658
email: sekretariat@mpwik.rzeszow.pl, www.mpwik.rzeszow.pl

KRYSZTAŁY
PRZETARGÓW
PUBLICZNYCH



Ad. 3. Rewizja rozdzielacza powinna być wykonana jako szczelny element, z przezroczystego materiału umożliwiającego wgląd do rozdzielacza i zbiornika retencyjnego bez jego rozkręcania. Powinna być zlokalizowana z jego górnej części lub naprzeciw wlotu.

Ad. 4. Zbiornik retencyjny powinien mieć retencję gwarantującą jego prawidłową pracę, dobraną dla układu pompowego.

Ad. 5. Podstawowym układem do pomiaru poziomu jest sonda hydrostatyczna oraz w razie jej awarii dwie sondy poziomu awaryjnego (alarm górny i dolny).

Odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu oferty.

PREZES ZARZĄDU

mgr Marcin Lewandowski

Podpis Zamawiającego