

ZAWIADOMIENIE

Zamieszczono na stronie internetowej ZECiUK Sp. z o.o. : <http://www.zeciuk.pl>

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Brzeźnica gm. Jastrowie

opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 573518-N-2019 z dnia 15.07.2019r

W toku prowadzonego postępowania do Zamawiającego złożono wnioski o wyjaśnienie treści załącznika Nr 6 Wzór umowy do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej SIWZ). Zamawiający na podstawie postanowień zawartych w rozdziale II pkt. 4 SIWZ udziela wyjaśnienia :

W specyfikacji technicznej opisano wykonanie tłoczni i separatorów tylko jednego dostępnego na rynku polskim producenta, poprzez zapisy:

- zbiornik urządzenia,.... wykonany z metalu i zabezpieczony przed oddziaływaniem agresywnych ścieków powłokami antykorozyjnymi, składającymi się z kompozytu ceramicznego i epoksydowego systemu wiążącego.
- każda pompa powinna być chroniona poprzez zastosowanie pionowych dwukanałowych separatorów, zabudowanych wewnątrz zbiornika retencyjnego.
- Dopuszcza się wyłącznie stosowanie wirników wielokanałowych (min. 3-kanałowych) otwartych.

Zastosowanie wszystkich powyższych wymagań w ramach jednego produktu ogranicza ilość dostępnych na rynku polskim tłoczni do jednej .

Czy Zamawiający dopuszcza, jako rozwiązanie równoważne:

- wykonanie zbiornika tłoczni ze stali 1.4301, która nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia antykorozyjnego,
- zastosowanie separatorów z elastycznymi klapami cedzącymi, bez wskazywania na ich lokalizację w zbiorniku oraz kształtu, ale z zachowaniem wymogu łatwego dostępu do separatora w celu czyszczenia i konserwacji,
- zastosowanie pomp z wirnikami umożliwiającymi prawidłową pracę układu tłocznego, Zachowując wymóg zastosowania pomp o wolnym przelocie umożliwiającym doływ ścieków bez podtapialnia układu grawitacyjnego.

Odp.

Takie rozwiązanie nie jest dla Zamawiającego równoważne. Zamawiający dopuszcza zastosowanie tylko i wyłącznie pomp z wirnikami otwartymi, wielokanałowymi (min. 3-kanałowymi)

Prezes Zarządu ZECiUK Sp. z o.o.

PREZES
inż. Grzegorz Białas