

**PZP.262.16.2020.8.RIR**

Olsztyn, 15.04.2020 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **PRZEBUDOWA SYSTEMU DYSTRYBUCJI CIEPŁA na Miejskiej Oczyszczalni Ścieków ŁYNA przy ul. Leśnej w Olsztynie wraz z robotami towarzyszącymi**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, zgodnie z § 34 ust. 2 i 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ:

1. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie filtra z PEHD? Jest to o wiele trwalsze rozwiązanie w stosunku do wykonania z AISI304 z uwagi na brak korozji. W Polsce pracują dziesiątki filtrów wykonanych z PEHD.

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie filtra z PEHD. Filtr należy wykonać zgodnie z projektem ze stali AISI304.

2. Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z ocieplenia filtra siloksanów? Filtry z węglem aktywnym nie muszą być izolowane aby proces przebiegał prawidłowo. Wiązanie siloksanów jest procesem mechanicznym a nie chemicznym, gdzie najczęściej konieczne jest dotrzymanie odpowiedniej temperatury.

Zamawiający nie wyraża zgody na rezygnację z ocieplenia filtra siloksanów. Ocieplenie filtra należy wykonać zgodnie z projektem. Filtr należy zaizolować ze względu na dużą powierzchnię zewnętrzną oraz niską prędkość przepływu.

3. Czy instalacja biogazu ma być izolowana? Jeśli tak to w jakim standardzie?

Nie ma potrzeby izolowania rurociągów biogazowych, ani na odcinku między wyjściem z ziemi a układem podgrzewania, ani między filtrami a wejściem do budynku, a tym bardziej w budynku. Filtr należy zaizolować ze względu na dużą powierzchnię zewnętrzną oraz niską prędkość przepływu.

4. Czy można zastosować przepustnice EBRO Z-011A/K1 (3045A). Są one stosowane na dziesiątkach instalacji w Polsce.

W przypadku instalacji czynnika grzewczego dopuszcza się stosowanie przepustnic międzykołnierzowych pod następującymi warunkami:

- przepustnica musi posiadać przyłącze kołnierzowe z obustronnie gwintowanymi otworami w korpusie
- musi gwarantować szczelność dla DP=0,6MPa

W przypadku EBRO, przepustnica Z-011 nie spełnia tych wymogów. Musi być to przepustnica Z-014.