

Dotyczy zapytania ofertowego nr 1J/2023

1. Czy płaskie pochylone dno jest wymogiem koniecznym (tj. czy dopuszczane jest rozwiązanie z dnem stożkowym)?
ODP.: dopuszczalne
2. Czy pokrywa płaska z otworem w kształcie „półksiężyca” jest wymogiem koniecznym (tj. czy dopuszczana jest dennica stożkowa ze szczelnym okrągłym włazem pozwalająca na szczelne mycie zbiornika w systemie CIP)? Zamiennie czy zbiornik ma być myty w systemie CIP?
ODP.: Zbiornik nie będzie myty w systemie CIP
3. Materiał skrobaków PE1000 stasuje się głównie w instalacjach bez wodnych. Materiał ten ma tendencje do puchnięcia w kontakcie z wodą. Można temu zapobiec poprzez wygotowanie partii surowca. Niestety nie zmienia to faktu iż jest to materiał porowaty i może powodować problemy mikrobiologiczne. Stąd jest stosowany głównie w instalacjach gdzie bazą produkcji są tłuszcze i cukry, nie myte.
ODP.: Tak jak w zapytaniu PE 1000
4. Czy znany jest zakres instalacji transferowej (długość)?
ODP.: 8 mb
5. Kto dostarcza wodę do ogrzewania rurociągów transferowych (z obiegu mieszalnika czy z instalacji zewnętrznej)?
ODP.: z obiegu mieszalnika
6. Pompy transferowe – jaki jest wymagany wydatek pomp?
ODP.: minimum 10kg / minutę
7. Parametry pracy zbiornika buforowego (czy proces idzie pod ciśnieniem)?
ODP.: bez ciśnienia, jak w zapytaniu
8. Wg zapytania zbiornik ma być grzany i ma posiadać regulację temperatury z automatyką kontrolną. Takie same są wymagania, jeżeli chodzi o instalację. Wg punktu 3.2.2 „Instalacja z kontrolą i regulacją temperatury. Przy takich zapisach musimy posiadać 2 oddzielne jednostki, które będą oddzielnie odpowiedzialne za ogrzewanie i regulację temperatury na zbiorniku i ogrzewanie regulację temperatury na instalacji. Proszę o potwierdzenie lub zmianę zapisu.
ODP.: Potwierdzam
9. Zbiornik jest wykonany z AISI304 a instalacja z AISI 316L?
ODP.: Tak
10. Proszę o podanie przybliżonych parametrów fizykochemicznych gotowego produktu. Informacja potrzebna do prawidłowego doboru pomp.
ODP.: pytanie do technologa
11. Proszę o podanie temperatury początkowej medium jakie ma być grzane w zbiorniku oraz czasu w jakim ma być osiągnięta temperatura końcowa czyli 120stC?
ODP.: Temperatura początkowa: 30 stopni. Czas osiągnięcia temperatury końcowej: 70 minut.
12. . Czego ma dotyczyć regulacja / kontrola temperatury (czynnika grzewczego - płaszcza, produktu) ?
ODP.: Produktu
13. Proszę o podanie parametrów dla pomp (wydajność, temperatura pracy, lepkość produktu, konsystencja produktu).
**ODP.: Wydajność:
Temperatura pracy: 80 stopni
Lepkość produktu: 500 - 14.500 mPas
Konsystencja: gęsta**

14. Proszę o podanie parametrów dla instalacji transportowej (długość linii, odręczny schemat instalacji ujmujący długości odcinków, kolanka, typ połączeń pomiędzy odcinkami).

ODP.: Długość linii: do 8m, ilość kolanek: 5, typ połączeń pomiędzy odcinkami – złącze spożywcze DIN 11851

15. Czy istnieje możliwość wypłaty przez Zamawiającego zaliczki na poczet realizacji zamówienia?

ODP.: Zamawiający jest otwarty na rozmowy w tym zakresie i dopuszcza płatności zaliczkowe/częściowe.