

Wrocław, dnia 17.12.2020 r.

Dotyczy: Zapytania ofertowego nr 1/11/2020 pn. „Zespół reakcyjny urządzeń, instalacji i aparatury kontrolno-pomiarowej do wytwarzania metodą polimeryzacji w zawiesinie wodnej polimeru przewodzącego: polianiliny (PANI) zgodnie ze schematem technologiczno-pomiarowym (zał. nr 1 do SIWZ) i zainstalowany zgodnie z rzutem instalacji (zał. nr 2 do SIWZ)”

Do Wykonawców

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Informujemy, że 16.12.2020 do postępowania NANOPURE-1/11/2020 wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1.

Czy jeśli do pierwszego i drugiego paletopojemnika trafiają substancje stałe, krystaliczne, rozpuszczalne w wodzie, to czy mogą być dozowane bezpośrednio do reaktora/mieszalnika wstępnego po uprzednim odważeniu bez potrzeby stosowania w instalacji przedstawionych paletopojemników?

Odpowiedź na pyt.1:

Tak, w przypadku substancji przeznaczonych do sporządzenia roztworów wodnych w pierwszym i drugim paletopojemniku jest możliwe ich dozowanie bezpośrednio do mieszalnika wstępnego i tym samym zamawiający dopuszcza eliminację z instalacji obu wymienionych paletopojemników.

Pytanie 2.

Czy w trybie pracy okresowej stacji jonowej SWJ przy jednoczesnym zastosowaniu zbiornika regeneracji złoża zgodnie ze specyfikacją, można ograniczyć pojemność złoża do jednego pojemnika o poj. 100 dm³ ?

Odpowiedź na pyt. 2:

Tak, akceptujemy takie rozwiązanie

Pytanie 3.

Czy zatem do kontroli temperatury reakcji dopuszczalne jest zastosowanie w sekcji WWL jedynie urządzenia termostatującego gwarantującego utrzymanie temperatury w wymienionym zakresie bez zastosowania wytwornicy wody lodowej?

Odpowiedź na pyt.3:

Tak, akceptujemy takie rozwiązanie.

W związku z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 05.01.2021r.

Powyższe informacje są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Prosimy uwzględnić je w sporządzanej ofercie.

W imieniu Zamawiającego

Agnieszka Skroba



nanopure

NANOPURE SP. Z O.O.
ODDZIAŁ: WROCLAW

UL. BIERUTOWSKA 57-59. BUD.3
51-317 WROCLAW

NIP: 8982207987 REGON: 022445110