

Wrocław, dnia 29.08.2019 r.

Dotyczy: Postępowania nr NANOPURE-1/08/2019 na zakup oraz dostawę fabrycznie nowej stacji CIP wraz z oprzyrządowaniem.

Do Wykonawców

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Informujemy, że w dniu 22.08.2019 r. do postępowania NANOPURE-1/08/2019 wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1:

Ile zbiorników własnych ma posiadać stacja mycia?

- a) ma być jeden zbiornik procesowy 450 l z grzałkami do którego wlewana będzie woda zimna. W kolejnych krokach: stacja będzie przygotowywać roztwór ługu poprzez dozowanie stężonego środka oraz podgrzewanie. Po umyciu obiektu roztworem ługu środki będą tracone a zbiornik ponownie zostanie napełniony zimną wodą i nastąpi przygotowanie roztworu kwasu. Po umyciu obiektu kwasem środek zostanie utracony i stacja przejdzie do kroku dezynfekcji a następnie płukania.
- b) stacja ma posiadać oddzielny zbiornik 450l na roztwór ługu, oddzielny zbiornik 450 l na roztwór kwasu, przepływowy podgrzewacz wody. Środki myjące będą mogły zostać przygotowane wcześniej, nie będą tracone oraz czas całego mycia będzie krótszy.

Odpowiedź 1:

Stacja CIP będzie funkcjonować zgodnie z opisem przedstawionym w punkcie a) powyższego pytania.

Pytanie 2:

Stężona chemia będzie pobierana bezpośrednio lancą ze zbiornika w którym dostawca chemii ją dostarczy czy ze zbiornika zabudowanego na stacji mycia? Jeżeli ze zbiornika własnego stacji to czy ma zostać przewidziana procedura przepompowania lancą ze zbiornika dostawcy do zbiornika własnego stacji? Jeżeli nie, operator będzie ręcznie przelewał stężone środki bezpośrednio z jednego zbiornika do drugiego?

Odpowiedź 2:

Stężona chemia będzie pobierana lancą ze zbiornika stanowiącego element wyposażenia za pomocą pomp dozujących, zgodnie z opisem.



Pytanie 3:

W jakim czasie roztwór środka myjącego ma zostać podgrzany do 80° i od jakiej temperatury będzie grzany? Są to informacje potrzebne do dobrania mocy urządzenia grzewczego. Jaki został przewidziany maksymalny pobór prądu przez stację mycia?

Odpowiedź 3:

Przewidziano podgrzewanie wody od temp 10 °C. Proszę przyjąć moc nagrzewnicy 8 kW.

Pytanie 4:

Czy jest ograniczenie co do maksymalnej długości, szerokości lub wysokości stacji?

Odpowiedź 4:

Nie ma ograniczeń co do wymiarów stacji.

Pytanie 5:

Czy urządzenie będzie pracować w strefie zagrożenia wybuchem?

Odpowiedź 5:

Urządzenie nie będzie pracowało w strefie zagrożenia wybuchem

W związku z udzielonymi odpowiedziami i modyfikacją specyfikacji przedmiotu zamówienia, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do końca dnia 16.09.2019r.

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

W imieniu Zamawiającego

Krzysztof Urbanek



Prezes Zarządu



nanopure

NANOPURE SP. Z O.O.
UL. POSTĘPU 14B
02-676 WARSZAWA
NIP 8982207987 REGON 022445110