

Wrocław, dnia 16.09.2019 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 11.09.2019 r. do postępowania NANOPURE-1/08/2019 wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1:

W odpowiedziach podano moc grzałki 8 kW, przy tej mocy zbiornik 450l będzie się nagrzewał z 15C-80C w 5 godz. Nagrzanie zbiornika w czasie 1 godz. wymaga grzałki ok. 40kW.

Odpowiedź 1:

Proszę przyjąć moc grzałki 8KW.

Pytanie 2:

Czy zbiornik główny ma być izolowany?

Odpowiedź 2:

Zbiornik ma być izolowany wełną mineralną.

Pytanie 3:

Czy zbiornik ma być zamknięty dennicą górną z włazem?

Odpowiedź 3:

Zbiornik ma posiadać dennicę górną z włazem.

Pytanie 4:

Proszę o podanie standardu przyłączy na mytych obiektach SMS, DIN11850?

Odpowiedź 4:

Standard przyłączy SMS.

Pytanie 5:

Proszę o podanie maksymalnej długości węży łączących stację z mytymi obiektami.

Odpowiedź 5:

Maksymalna długość węży łączących stację z mytymi obiektami to 10 m.

Pytanie 6:

Średnica węży DN40?

Odpowiedź 6:

Tak, średnica węży DN40.

Pytanie 7:

Proszę o podanie max. długości przewodu zasilającego stację.

Odpowiedź 7:

Maksymalna długość przewodu zasilającego stację wynosi 10 m.

Pytanie 8:

Proszę o podanie max. długości węża sprężonego powietrza.

Odpowiedź 8:

Maksymalna długość węża sprężonego powietrza wynosi 10 m.

Pytanie 9:

Proszę o podanie max. długości węża na wodę, jakim przyłączem zakończyć instalację.

Odpowiedź 9 :

Maksymalna długość węża na wodę wynosi 10 m. Instalacja powinna być zakończona przyłączem 3/4'.

Pytanie 10:

Ile wynosi minimalny czas archiwizacji parametrów mycia.

Odpowiedź 10:

Minimalny czas archiwizacji parametrów to 3 cykle mycia.

W związku z udzielonymi odpowiedziami i modyfikacją specyfikacji przedmiotu zamówienia, Zamawiający przedłuża termin składania ofert do 19.09.2019r. do godziny 13:00.

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

W imieniu Zamawiającego

Nulch



nanopure

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