

Mikołajki, dnia 30.11.2016r.

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej i osadowej na terenie Aglomeracji Mikołajki” w formule “Zaprojektuj i wybuduj”.

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku ze stwierdzeniem omyłki dotyczącej podanych parametrów rusztu napowietrzającego Zamawiający przedstawia poniżej prawidłowy opis:

Jest:

Montowany ruszt napowietrzający dla głębokości czynnej max. 5.2 m zapewni:

- gwarantowany transfer tlenu w warunkach standardowych dla jednego kompletu (komory) SOR = 62.5 kg O₂/h przy średnim wykorzystaniu tlenu z powietrza SOTE = 17.36% i docelowej dostawie powietrza Q = 1201 Nm³/h w sezonie oraz SOR = 30.0 kg O₂/h przy średnim wykorzystaniu tlenu z powietrza SOTE = 21.85 % i docelowej dostawie powietrza Q = 458 Nm³/h poza sezonem

Montowany ruszt napowietrzający dla głębokości czynnej min. 4.0 m zapewni:

- gwarantowany transfer tlenu w warunkach standardowych dla jednego kompletu (komory) SOR = 62.5 kg O₂/h przy średnim wykorzystaniu tlenu z powietrza SOTE = 25.19% i docelowej dostawie powietrza Q = 828 Nm³/h w sezonie oraz SOR = 38.22 kg O₂/h przy średnim wykorzystaniu tlenu z powietrza SOTE = 28.33 % i docelowej dostawie powietrza Q = 450 Nm³/h poza sezonem

Powinno być:

Montowany ruszt napowietrzający dla głębokości czynnej min. 4.0 m zapewni:

- gwarantowany transfer tlenu w warunkach standardowych dla jednego kompletu (komory) SOR = 62.5 kg O₂/h przy średnim wykorzystaniu tlenu z powietrza SOTE = 17.36% i docelowej dostawie powietrza Q = 1201 Nm³/h oraz ciśnieniu na wejściu do systemu nie większym niż 550mbar w sezonie oraz SOR = 30.0 kg O₂/h przy średnim wykorzystaniu tlenu z powietrza SOTE = 21.85 % i docelowej dostawie powietrza Q = 458 Nm³/h oraz ciśnieniu na wejściu do systemu nie większym niż 400 mbar poza sezonem,

Montowany ruszt napowietrzający dla głębokości czynnej max. 5.2 m zapewni:

- gwarantowany transfer tlenu w warunkach standardowych dla jednego kompletu (komory) SOR = 62.5 kg O₂/h przy średnim wykorzystaniu tlenu z powietrza SOTE = 25.19% i docelowej

dostawie powietrza $Q = 828 \text{ Nm}^3/\text{h}$ oraz ciśnieniu na wejściu do systemu nie większym niż 550 mbar w sezonie oraz $\text{SOR} = 38.22 \text{ kg O}_2/\text{h}$ przy średnim wykorzystaniu tlenu z powietrza $\text{SOTE} = 28.33 \%$ i docelowej dostawie powietrza $Q = 450 \text{ Nm}^3/\text{h}$ oraz ciśnieniu na wejściu do systemu nie większym niż 460 mbar poza sezonem

CZŁONEK ZARZĄDU
GŁÓWNY KSIĘGOWY

Bogumiła Adamczyk