

Postępowanie DS/3/2018

Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi

Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Kałdowo Wieś, 82 – 200 Malbork
tel./fax 0-55 272-21-66, 272-37-53
www.nogat.malbork.pl e-mail: a.guzow@nogat.malbork.pl

NIP 579-20-00-069 REGON 192792756
Kapitał zakładowy spółki 13 306 000 PLN
Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ VII Wydział Gospodarczy KRS 0000162098

Kałdowo Wieś, 2018-07-12

Znak postępowania: **DS/ 3 /2018**

Do Oferentów

**ODPOWIEDZI NR 2
(do SIWZ nr DS/ 3 /2018)**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:

Budowa stacji mechanicznego zagęszczania osadu nadmiernego OB. 5A wraz z sieciami technologicznymi w ramach projektu „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kałdowo Wieś, gmina Malbork

Na podstawie art.38 ust. 1 i 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych - dalej PZP. Zamawiający Przedsiębiorstwo „Nogat” Sp. z o.o. z siedzibą w Kałdowie Wsi wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie 1

Na rys. nr 6 w zestawieniu urządzeń i armatury elementów technologicznych poz. 8, wskazano stanowisko magazynowania polielektrolitu – wanna z tworzywa sztucznego o wym. 3,0x2,0x0,5m + palety drewniane + waga, z kolei w opisie PW branży technologicznej4. Zestawienie projektowanego wyposażenia podano wymiary 3,0x2,0x5,0m. Jakie są prawidłowe wymiary?

Odpowiedź 1

Prawidłowe wymiary to 3,0 x 2,0 x 0,5m

Pytanie 2

Jednocześnie prosimy o wskazanie funkcji zaprojektowanej wanny. Czy stanowi ona jedynie zabezpieczenie dla polielektrolitu złożonego w mniejszych opakowaniach? Czy wanna ta będzie nim wypełniona i z niej będzie przepompowywany czynnik do stacji przygotowania?

Odpowiedź 2

Wanna służy do zabezpieczenia złożonego polielektrolitu w mniejszych opakowaniach lub paletopojemnikach.

Pytanie 3

Jaka jest obecnie zamontowana wizualizacja SCADA na oczyszczalni?

Czy zamawiający posiada i udostępni kody źródłowe SCADY?

Odpowiedź 3

Obecnie oczyszczalnia pracuje pod systemem MultiWizual na licencji Runtime i nie posiada kodów źródłowych.

Pytanie 4

Czy licencja ma odpowiednią ilość rezerwy zmiennych by przyjąć nowe wynikające z zakresu projektu przebudowy?

Odpowiedź 4

Tak. Licencja posiada odpowiednią rezerwę.

Pytanie 5

Czy Zamawiający posiada i udostępni program źródłowy do rozbudowywanego sterownika PLC?

Odpowiedź 5

Zamawiający posiada program źródłowy do sterownika głównego. Na etapie wykonawstwa modyfikację oprogramowania systemu wizualizacji i oprogramowania sterowników należy uzgodnić z operatorem systemu, firmą MERCOMP SZCZECIN Sp. z o.o., ul. Rapackiego 14, 71-575 Szczecin.

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr Adam Janowczyk

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Wojciech Zegarek