

Białogard, dn. 03.12.2015r.

L.dz. 8454/15

**Do oferentów
biorących udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy : Dotyczy postępowania przetargowego pn.:
**„Przebudowa pompowni ścieków P9 ulica Szosa Połczyńska
Białogard”**

Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do zamieszczonej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1 :

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca otrzyma od Zamawiającego skonfigurowany radiomodem oraz zaprogramuje sterownik dostarczony przez Wykonawcę w celu dołączenia obiektu do istniejącego monitoringu.

Odpowiedź na pytanie nr 1 :

Tak. Wykonawca otrzyma od Zamawiającego skonfigurowany radiomodem oraz zaprogramuje sterownik dostarczony przez Wykonawcę w celu dołączenia obiektu do istniejącego monitoringu

Pytanie nr 2 :

W związku z rozbieżnościami w dokumentacji przetargowej proszę o wyjaśnienie :

- a) czy na dopływie DN500 wewnątrz modernizowanej przepompowni należy zastosować zasuwę nożową, zastawkę naścienną czy zastawkę kanałową ?

Odpowiedź na pytanie nr 2a:

na dopływie DN500 wewnątrz modernizowanej przepompowni należy zastosować zastawkę nożową naścienną.

- b) Czy na pionach tłocznych wewnątrz pompowni należy zastosować zawory zwrotne kolanowe typ SZUSTER bez zasuw odcinających ? Czy zawory zwrotne kolanowe typ SZUSTER COMBI, czyli zintegrowane z zasuwami nożowymi? W przypadku konieczności zamontowania zasuw proszę o określenie czy mają one posiadać wydłużone trzpienie, tak aby ich otwieranie/zamykanie było możliwe bez konieczności wchodzenia do zbiornika.

Odpowiedź na pytanie nr 2 b

Prostuję się pomyłkę pisarską, która pojawiła się w opisie rysunku nr 2 projektu budowlanego i w przedmiarze robót oraz została powielona w Ogłoszeniu , SIWZ oraz w umowie.

Zamawiający wymaga dostawy i montażu zaworów zwrotnych, kulowych, kolanowych typu Szuster DN100 lub równoważny, bez zasuw odcinających.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
Z-ca Dyrektora
ds. Techniczno-Exploatacyjnych

mgr inż. Dorota Borsuk