



Nowy Dwór Mazowiecki, 08.04.2016 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy **robót budowlanych dla zadania pt. „Zaprojektowanie i budowa studni głębinowej na terenie Stacji Uzdatniania Wody „Warszawska” w Nowy Dworze Mazowieckim”**

Pytanie 1.

Z jakiego materiału należy dobrać pompę głębinową stal nierdzewna czy żeliwo?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania pompy głębinowej w obudowie wykonanej z żelaza.

Pytanie 2.

Proszę podać min. grubość ścianki oraz oczekiwane długości rur pompowych ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź:

Długość pojedynczej rury pionu pompowego ze stali nierdzewnej o połączeniach kołnierzowych powinna wynosić 6,0 m. Grubość ścianki rur pionu pompowego zostanie ustalona na podstawie obliczeń przez projektanta w fazie opracowywania projektu budowlanego studni.

Pytanie 3.

Czy wyposażenie obudowy studziennej (głowica, kolona, FF, zawór zwrotny) tak jak rury pompowe mają być wykonane ze stali nierdzewnej łączone śrubami nierdzewnymi, czy w standardzie ocynkowane skręcone śrubami ocynkowanymi?

Odpowiedź:

Wyposażenie obudowy studziennej jak również rury pompowe muszą być wykonane ze stali nierdzewnej, kołnierze należy łączyć śrubami ze stali nierdzewnej.

Pytanie 4.

Montaż sondy hydrostatycznej jest przewidziane jako zabezpieczenie ale czy Zamawiający oczekuje także zastosowanie rejestratora do odczytu zwierciadła wody jak i rejestracji uzyskanych wyników zgodnie z obowiązkiem?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby sonda hydrostatyczna służyła jako zabezpieczenie pompy jak również może za pomocą rejestratora mieć zastosowanie do odczytu zwierciadła wody i rejestracji uzyskanych wyników. Ponadto w głowicy studni należy wykonać dodatkowy otwór piezometryczny zabezpieczony korkiem.

Pytanie 5.

Szafa sterownicza. Czy Zamawiający dopuści przebudowę istniejącej szafy na obiekcie dla montażu niezbędnej automatyki nowej studni wykorzystując miejsce czy Wykonawca ma wykonać nową oddzielną szafkę sterowniczą?

Odpowiedź:



**Zakład Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.**
Nowy Dwór Mazowiecki

ul. Gen. Berlinga 100
05-101 Nowy Dwór Mazowiecki
tel: (48 22) 775 73 38
fax: (48 22) 775 73 28

biuro@zwik.nowydwormaz.pl
www.zwikndm.pl
REGON: 017441290
NIP: 531-000-49-28

Konto: PEKAO S.A. I O/ Nowy Dwór Mazowiecki Nr 91 1240 3480 1111 0000 4268 4040

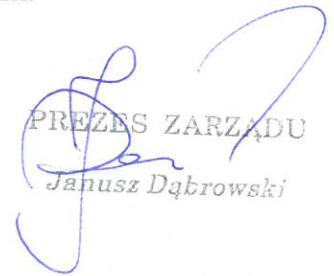
Zamawiający nie zakłada możliwości przebudowy istniejącej szafy sterowniczej ze względu na brak miejsca na zastosowanie nowych urządzeń w istniejącej szafie sterowniczej. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania dodatkowej szafki sterowniczej we wnętrzu hali SUW tylko dla odwierconej nowej studni. Szczegółowe rozwiązanie będą określone przez projektanta instalacji elektrycznej i AKPiA w trakcie opracowania projektu budowlanego.

Pytanie 6.

Proszę podać rodzaj materiału z jakiego jest wykonany istniejący kolektor wody surowej do którego należy się wpiąć z nowej studni?

Odpowiedź:

Istniejący kolektor wody surowej jest wykonany z rur żeliwnych D-200 mm.


PREZES ZARZĄDU
Janusz Dąbrowski