



TARNOBRZESKIE WODOCIĄGI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1

centrala: tel. 15 823 22 95, 15 823 22 03

sekretariat: tel. 15 823 22 26

e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

www.wodociagi.tarnobrzeg.pl

Tarnobrzeg, 17.02.2022 roku

Znak: FZU/ 0803 /22

<http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl>

Zamawiający: Tarnobrzegskie Wodociągi Sp. z o. o. ul. Wiślna 1, 39-400 Tarnobrzeg.

Postępowanie o udzielenie zamówienia na dostawę pomp głębinowych do tłoczenia wody surowej (nr referencyjny nadany sprawie przez zamawiającego: FZU-07-22)

Zapytania ofertowe zostało opublikowane na stronie internetowej Zamawiającego (BIP) bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl w dniu 11.02.2022 roku

Wyjaśnienie

treści Zapytania ofertowego

Pytanie Wykonawcy: Proszę o doprecyzowanie jeśli to możliwe w jakim maksymalnym punkcie pracy pompa będzie pracować ?

Odpowiedź Zamawiającego: punkt pracy pompy należy dobrać optymalnie do przedstawionych wymagań.

Pytanie Wykonawcy: Najprawdopodobniej silnik będzie musiał być 6" czy studnia ma średnicę, która umożliwi instalację pompy z silnikiem tej średnicy (jaka średnica rury nadfiltrowej) ?

Odpowiedź Zamawiającego: Średnica rury nadfiltrowej 300 mm, dopuszczamy do 6"

Pytanie Wykonawcy: Pompy fabrycznie są wyposażone w kabel długości zazwyczaj 1,5m - 6m w zależności od silnika ,który jest następnie przedłużany na zadaną długość w fabryce , czy takie rozwiązanie jest akceptowalne ?

Odpowiedź Zamawiającego: kabel ma mieć w całości 20 m

Pytanie Wykonawcy: Silniki przewalajne zaczynają się od 5,5 kW, czy jeśli moc silnika będzie mniejsza dopuszcza się złożenie oferty na pompę z silnikiem monolitycznym? Czy w tej sytuacji takie rozwiązanie będzie dopuszczone?

Odpowiedź Zamawiającego: zamawiający pootrzymują zamówienie na silniki przewalajne.

Pytanie Wykonawcy: Jakie przyłącze powinna posiadać pompa aby podłączyć ją do istniejących rurociągów pompowych ?

Odpowiedź Zamawiającego: króciec DN 90

Strona 1 z 2

Pytanie Wykonawcy: : Czy Zamawiający wymaga aby wszystkie elementy pomp stykające się z wodą wykonane były ze stali AISI 316 ?

Odpowiedź Zamawiającego: tak, takie są wymagania.

Pytanie Wykonawcy: Prosimy o podanie punktów pracy pomp.

Odpowiedź Zamawiającego: punkt pracy pompy należy dobrać optymalnie do przedstawionych wymagań.

Pytanie Wykonawcy: Jakie jest dopuszczalne odchylenie mocy od podanej w zapytaniu $P_2=3,7$ kW

Odpowiedź Zamawiającego: oczekiwana to $P_2=3,7$ kW

Pytanie Wykonawcy: Jaka jest dopuszczalna maksymalna średnica pomp ?

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy do 6"

Pytanie Wykonawcy: która z cech specyfikacji jest istotna gdyż nie ma silnika w wymiarze 4 cale spełniającego wszystkie warunki zapytania ?

Odpowiedź Zamawiającego: dopuszczamy silnik 6", zamawiający pootrzymuje zamówienie na silniki przeważalne

Pytanie Wykonawcy: czy można zastosować przewód zasilający 4G1,5mm²? Taki przekrój jest wystarczający nawet dla kabla o długości 70 m i taki jest na wyposażeniu silnika.

Odpowiedź Zamawiającego: zamawiający podtrzymuje zamówienie na przewód zgodnie ze specyfikacją.

Treść pytania razem z wyjaśnieniami zostaną przekazane niezwłocznie wykonawcom, którym przekazano Zapytanie ofertowe oraz zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego. Wyjaśnienia zostaną dołączone do Zapytania ofertowego i będą stanowić jego integralną część.

Otrzymują:

1 x <http://bip-wodociagi.tarnobrzeg.pl>

1 x FZU a/a.

WICEPREZES ZARZĄDU

Maria Gajewska

PREZES ZARZĄDU

Wioletta Wiśniewski