



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „NYSA” Sp. z o.o.
ul. Bohaterów Getta 1a, 59-900 Zgorzelec

www.pwik.zgorzelec.pl



KF/2602/2019

Zgorzelec, dnia 04.07.2019 r.

OFERENCI POSTĘPOWANIA UBIEGAJĄCY SIĘ
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA W TRYBIE
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO.

dotyczy postępowania nr 15/06/2019/TR: „*Modernizacja trzech przepompowni ścieków należących do PWiK „Nysa” Sp. z o. o. w Zgorzelcu*”.

W związku z zapytaniami jednego z Oferentów dotyczącymi przedmiotowego postępowania, przedstawiamy Państwu treść zapytań oraz udzielamy następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Czy układy sterowania przepompowniami podlegają wymianie? Jeśli nie to jakiej obecnie firmy Państwo eksploatujecie?

Odpowiedź nr 1

Układy sterowania przepompowniami zostaną wykonane we własnym zakresie przez Zamawiającego i dostosowane do standardów obowiązujących w Spółce.

Pytanie 2

Czy można zaproponować zastosowanie pomp produkcji Metalchem Warszawa (model MSV-80-24 2,2kW przelot fi80 Vortex – do wszystkich przepompowni) zamiast pomp produkcji KSB.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego rodzaju pomp niż te, które wskazał w Warunkach Zamówienia.

Pytanie nr 3

Czy można zastosować zasuw klinowe firmy JAFAR Jasło (zamiast AVK lub Havle) z trzpieniami do zasuw (stal nierdzewna) prod. Metalchem wyprowadzonymi do wjazdu przepompowni?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego rodzaju zasuw wraz z trzpieniami niż te, które wskazał w Warunkach Zamówienia.

Pogotowie Wodociągowe tel. 75 6480768
Tel. 75 6456860, Fax 75 6469090
e-mail: poczta@pwik.zgorzelec.pl

NIP 615-002-42-70
Regon 230443140
Nr KRS: 0000076200

Zarząd:
Prezes: mgr Zbigniew Kozłowski
Wiceprezes: mgr Zbigniew Zdanowicz

Kapitał zakładowy 60 320 000 zł.

Sąd Rejonowy dla Wrocławia – Fabrycznej we Wrocławiu, IX Wydział Gospodarczy

Konto bankowe: Santander Bank Polska S.A.

I/O Zgorzelec 83 1090 1968 0000 0005 2200 6968

Pytanie nr 4

W opisach podano elementy układu sterowania: sondę hydrostatyczną, pływakowe sygnalizatory poziomu, łańcuch + obciążnik. Co należy rozumieć pod pojęciem "jednego pływakowego regulatora poziomu cieczy" – producent, przykład?

Odpowiedź nr 4

Zamawiający dopuszczają rezygnację z zastosowania regulatora poziomu cieczy.

Pytanie nr 5

Materiał z jakiego wykonane są zbiorniki przepompowni?

Odpowiedź nr 5

Zbiorniki przepompowni wykonane są z kręgów żelbetowych.

Pytanie nr 6

Deflektory kierunkowe o średnicach fi200cm, fi500cm (dużo większe od średnicy zbiornika przepompowni fi1600mm)? Czy podane dane są prawidłowe? Czy jest możliwość przesłanie kilku zdjęć na tym etapie?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający popełnił omyłkę pisarską w warunkach zamówienia rozdz. III, ust. 2, pkt.1d, 2d, 3d.

Było:

Średnica deflektorów kierunkowych – **Ø200 cm i Ø500 cm.**

Winno być:

Średnica deflektorów kierunkowych winna wynosić odpowiednio:

Ø200 mm i Ø500 mm

Prosimy o uwzględnienie powyższych odpowiedzi i wyjaśnień przy sporządzeniu oferty cenowej dotyczącej przedmiotowego postępowania.

Z poważaniem

Wiceprezes Zarządu

mgr Zbigniew Szlachetko

Otrzymują:

1). Strona internetowa: www.pwik.zgorzelec.pl

2) A/a

DYREKTOR OPERACYJNY


mgr inż. Wojciech Kierznowski