



Miejskie Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

64- 100 Leszno, ul. Lipowa 76A



LESZCZYŃSKICH
WODOCIĄGÓW

1900-2020
tradycja i nowoczesność

Leszno, 07.09.2020r.

Dotyczy: Postępowania o wykonanie zadania –

„Likwidacja studni nr S3 wraz z wykonaniem otworu zastępczego nr S3bis na Stacji Uzdatniania Wody Strzyżewice – prace uzupełniające. Modernizacja układu zasilania elektrycznego studni głębinowych na ujęciu Strzyżewice-Przybyszewo-wymiana szafek elektrycznych i AKPiA – etap II”.

Odpowiedzi na pytania z dn. 07.09.2020r.

Pytanie nr 1

„Proszę o podanie jaki ostatecznie typ pompy ma być zainstalowany w studni S4.

W załączonej dokumentacji:

- „dok. projektowa przebudowa studni S3, S4 i M2.pdf” w opisie zakresu przebudowy jest podana pompa GCA.6.01;
- w „pkt.3.3. Pompa głębinowa” są podane parametry techniczne i jest podany silnik pompy 9,2kW; a na rysunku nr 6 jest podana pompa GCA.6.B2;
- w załączniku nr 1 „Zał. Wytyczne branży elektrycznej i AKPiA.pdf” jest podana nowa pompa głębinowa S4 – 7,5kW z nowym przewodem o przekroju 4x4mm².”

Odpowiedź nr 1

W studni S4, zamontowana ma być opisana w pkt. 3.3 i na rysunku nr 6, pompa głębinowa np. typ. GCA.6.B2 prod. Hydro-Vacuum.

Pytanie nr 2

„Studnia M2 wymiana przewodu zasilającego silnik pompy. Czy w związku z wymianą przewodu zasilającego pompę około 75mb 4*6mm² i brakiem pozycji kosztorysowych prac związanych z demontażem i montażem istniejącej pompy przy wymianie przewodu oraz koniecznością wykonania dezynfekcji oraz badań fizykochemicznych studni przed włączeniem do eksploatacji Zamawiający wykona powyższe zakresy prac? Czy też należy to uwzględnić w ofercie?”

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dokona demontażu i montażu istniejącej pompy głębinowej oraz wykona dezynfekcję studni. Po stronie Wykonawcy, będzie dostawa, wbudowanie, podłączenie do pompy i montaż na rurze wznosnej przewodu zasilającego pompę 4 x 6 mm².

Pytanie nr 3

„W kosztorysie ofertowym przebudowy ujęcia wody w studni S3 brak pozycji dotyczącej montażu zaworu zwrotnego kolanowego DN150 typu Szuster. Czy należy ująć koszt montażu zaworu w ofercie.”

sekretariat 65 529 83 11
faks 65 529 83 71

obsługa klienta 65 529 83 44
inwestycje 65 529 83 15

laboratorium 65 529 83 39
pogotowie wod-kan 994

www.mpwik-leszno.pl
www.ebok.mpwik-leszno.pl

Odpowiedź nr 3

Oferent w składanej ofercie uwzględnić powinien dostawę i montaż w komorze pomiarowej studni S3bis, zaworu zwrotnego, kulowego, kolanowego systemu Szuster o średnicy nominalnej 150 mm.

Kierownik Działu Inwestycji


Jagoda Kubiak