

Łobżenica, dnia 03.12.2019 r.

RG-OŚ.7021.09.2019

Rada Miejska w Łobżenicy

wpłynęło 04.12.2019 r. Sobolewicz
data podpis

Pan
Ryszard Biniak

Urząd Miejski Gminy Łobżenica odpowiadając na Pana interpelację złożoną w dniu 4 listopada 2019 r., w załączeniu przesyła odpowiedź z Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o. o. w Łobżenicy, w sprawie rozbudowy kanalizacji podciśnieniowej na Osiedlu Leśnym.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Piotr Łosoś (1)

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Biuro Rady w miejscu.

Sporządziła:
Jolanta Boryca
Tel. 67 286 81 10.



**Zakład Gospodarki
Komunalnej i Mieszkaniowej**
w Łobżenicy Sp. z o.o.

ul. Wyrzyska 27A, 89 – 310 Łobżenica, NIP 764-265-05-59, REGON 301638072

tel. 67 286 00 17

fax 67 286 04 24

UMG ŁOBŻENICA

Łobżenica, 2 grudnia 2019

L.dz. *MM.3*.../2019/DTZW

02.12.2019
Rej. 12 983/RG
WPŁYNĘŁO L.DZ.
02/05.12.19

Gmina Łobżenica

ul. Sikorskiego 7

89-310 Łobżenica

W związku z prowadzonymi rozmowami odnośnie rozbudowy kanalizacji podciśnieniowej na Osiedlu Leśnym w Łobżenicy informujemy, iż otrzymaliśmy odpowiedź od dostawcy urządzeń w sprawie ewentualnej rozbudowy.

Możliwość technicznej rozbudowy sieci w Łobżenicy celem wykonania 5 (docelowo 12) nowych przyłączy informujemy, iż w świetle przeprowadzonych badań wartości podciśnienia w obszarze wpięcia oraz biorąc pod uwagę obecne wyposażenie stacji podciśnieniowej, której głównymi elementami wyposażenia technologicznego są:

1. Pompy podciśnieniowe 5,5 kW w ilość 3 szt.
2. Pompy tłoczne 12,2 kW w ilości 2 szt.
3. Zbiornik podciśnieniowy 10 m³
4. Szafa sterownicza
5. Orurowanie
6. Monitoring i Wizualizacja

Po wykonaniu technicznej analizy projektu, informujemy Państwa, iż w celu zapewnienia technicznej możliwości przyłączenia nowego osiedla niezbędne będzie wykonanie następującej rozbudowy i modernizacji:

Modernizacja stacji podciśnieniowej obejmująca dostawienie dodatkowej pompy podciśnieniowej co wiązać się będzie również z koniecznością wykonania dodatkowego orurowania, rozbudowy szafy sterowniczej, zmiany algorytmu pracy z 3 na 4 pompy oraz stosownego oprogramowania sterownika PLC.

W zakresie rozbudowy sieci niezbędna będzie inwestycja w wykonanie nowego rurociągu PE HD SDR11 od kolektora głównego do poszczególnych przyłączy, wykonanie samych przyłączy podciśnieniowych do nowych studni podciśnieniowych, osadzenie studni w ilości 5 szt.(docelowo 12) (typu G65 lub Z65 w zależności od specyfikacji) oraz wykonanie przyłączy grawitacyjnych pomiędzy studzienkami a poszczególnymi domami.

Poniżej przedstawiamy przewidywane nakłady finansowe. Jednakże, są to tylko szacunki. Wykonawca zastrzega, że przedstawienie dokładnego kosztorysu oraz wybudowanie nowych studni wymaga wykonania kompleksowej dokumentacji, której kwota oscyluje w granicach 25 000,00 – 35 000,00 zł netto.

1. Dostawa jednej pompy

- Pompa podciśnieniowa Bush 5,5 kW RA 0250 D nr katalogowy 370040000 / Cena jednostkowa 4 256,40 Euro netto (przy kursie z 2 grudnia 2019 roku, gdzie 1 EUR = 4,2915 PLN daje kwotę 18 266,34 zł netto)

2. Montaż pompy w stacji podciśnieniowej

- Dojazd serwisu 1 800,00 zł netto
- Czas pracy 12 roboczogodzin x 125,00 zł/h netto = 1 500,00 zł netto
Uwaga koszt materiałów tj. orurowanie PE HD oraz PVC zostanie rozliczone zgodnie z faktycznym zużyciem lub materiał ten zostanie dostarczony przez Operatora zmontowany przez serwis AQSEPTENCE GROUP
- Instalacja oprogramowania 2 x 125,00 zł /h netto = 250,00 zł netto
- Nowy program sterujący dla sterownika PLC w stacji 800,00 Euro netto (przy kursie z 2 grudnia 2019 roku, gdzie 1 EUR = 4,2915 PLN daje kwotę 3 433,20 zł netto)

3. Dostawa 5 szt. (docelowo 12 szt.) studni wraz z zaworami, sterownikiem i zastawem monitoringu

- Studnia typu Z65 z przejezdna do 40 ton z zaworem 2,5 cala, sterownikiem UC oraz zestawem do monitoringu cena 2 850,00 Euro netto za sztukę (przy kursie z 2 grudnia 2019 roku, gdzie 1 EUR = 4,2915 PLN daje kwotę 12 230,78 zł netto)
- Montaż w/w studni wraz z wykonaniem przyłączy grawitacyjnych do poszczególnych budynków lub działek – zgodnie z wyceną lokalnej firmy budowlanej lub operatora sieci. Serwis AQSEPTENCE GROUP nie wykonuje tego zakresu.

4. Wpięcie 5 szt. (docelowo 12 szt.) studni do systemu monitoringu i wizualizacji

- Cena netto 5 szt. x 350,00 zł netto = 1 750,00 zł netto
- Cena netto 12 szt. x 350,00 zł netto = 4 200,00 zł netto

Łączny koszt rozbudowania wraz z pełną dokumentacją oscyluje w granicach:

- dla 5 studni - od 114 000,00 zł netto do 124 000,00 zł netto
- dla 12 studni – od 201 000,00 zł netto do 211 000,00 zł netto

Zaznaczamy, że podane wartości są szacunkowe i po wykonaniu dokumentacji i specjalistycznej inspekcji mogą okazać się dużo wyższe.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mjr inż. Kazimierz Wasiak

Sprawę prowadzi:
Jakub Jagodziński
Wiceprezes Zarządu
tel. 604 182 063

Urząd Miejski
Gminy Łobzenica
ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobzenica
tel. (067) 286-81-00, fax. (067) 286-81-39

Odpis dokumentu
z akt sprawy
Łobzenica... 0.3.12.2019

INSPEKTOR

Jolanta Boryca