



**POLSKI
ŁAD**



Lidzbark, dnia 10 października 2023 r.

Zamawiający:
Gmina Lidzbark
ul. Sądowa 21
13-230 Lidzbark

**WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO
w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „Modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w gminie Lidzbark I etap”, znak: BiGK.271.1.24.2023.

Zamawiający informuje, że w ramach prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne jw. Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1 :

Prosimy o dokładnie doprecyzowanie zakresu wymiany orurowania które należy wykonać ze stali nierdzewnej - prosimy o przesłanie zestawienia ilościowego oraz podania średnic lub zaznaczenie na istniejącej dokumentacji powykonawczej. Prosimy o jednoznaczne określenie która armatura będzie podlegać wymianie.

Odpowiedź:

Cały odcinek za zestawem ze stali nierdzewnej o średnicy DN 200. Przepływomierz o średnicy DN 200 z obejściem

Armatura:

- przepustnice z napędem podwójnie mimośrodowym DN 200 - 6 szt
- przepustnica DN 100 dla naczynia DN 800 dm 3
- zawór antyskażeniowy DN 200
- przepływomierz elektromagnetyczny DN 200 wersja kompaktowa z możliwością przesyłu danych
- kurek do opalania do poboru wody
- manometr na wyjściu na sieć

Dodatkowo należy przewidzieć podłączenie istniejącej lampy UV, którą zamawiający zamontował na ujęciu wody w Lidzbarku.

Przed rozpoczęciem montażu należy wykonać dokumentację techniczną zaakceptowaną przez Eksploatatora i Zamawiającego oraz uzgodnioną z sanepidem.

Pytanie 2 :

Prosimy o określenie średnicy przepływomierza który należy wycenić - na stronie 5 PFU jest mowa o średnicy DN 250, a na stronie 24 mowa jest o średnicy DN 200 2. prosimy o podanie



**POLSKI
ŁAD**



ciśnienia dla zbiornika membranowego 800 dm³. Mowa jest o 3 dopuszczalnych ciśnieniach, a ma to zasadnicze znaczenie dla wyceny.

Odpowiedź:

Przepływomierz elektromagnetyczny DN 200 wersja kompaktowa z możliwością przesyłu danych
Zbiornik 800 dm³ PN 16.

Pytanie 3 :

Czy w trakcie prowadzenia prac tj wymiany orurowania należy przewidzieć ciągłość dostaw ?

Odpowiedź:

Tak lub ograniczyć je do minimum w uzgodnieniu z eksploatatorem sieci.

BURMISTRZ

(-) mgr Maciej Sitarek