

ZPIF.271.1.12.2024

Wyjaśnienia do SWZ

Dotyczy: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią i kanałem ciśnieniowym w rejonie ulic Zajęczej, Lisiej i Kościelnej”, znak sprawy ZPIF.271.1.12.2024

Działając w oparciu o art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Prosimy o udostępnienie brakującej dokumentacji technicznej: Część opisowa projektu technicznego instalacji elektrycznej pompowni ścieków. Zamiast dokumentacji w projekcie są puste strony.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni plik opisu technicznym z projektu technicznego instalacji elektrycznej.

Pytanie 2:

W przedmiarze znajduje się rozbiórka 524 m² dróg z kamienia (drogi ulepszone), ale odtworzeń jest 202 m². Brak również nowej podbudowy pod nawierzchnię z kostki (zgodnie z projektem dla zjazdu i terenu pompowni powinna być podbudowa z tłucznia 15cm i piasku 5cm).

Odpowiedź:

Przedmiar jest elementem pomocniczym do wyceny. Wyceny należy dokonać w oparciu o dokumentację techniczną, na podstawie której Wykonawca zobowiązany będzie zrealizować przedmiot zamówienia.

Zamawiający poniżej wyjaśnia wątpliwości.

Rozbiórka 524 m² dróg z kamienia w poz. 5 przedmiaru dotyczy dróg o nawierzchni tłuczniowej oraz dróg asfaltowych (podbudowy z kamienia). W tej pozycji wkradł się błąd obliczeniowy (**właściwa wartość to 553,35 m²**).

Odtworzenia nawierzchni kamiennej (poz. 42 przedmiaru) w ilości 202,5 m² jest właściwa gdyż dotyczy nawierzchni drogi tłuczniowej. Natomiast pozostałe 350,85 m² (brakujące do 553,35 m²) to podbudowy kamienne pod nawierzchnię asfaltową (poz. 43 i 44 przedmiaru).

Nowa podbudowa kamienna pod nawierzchnię z kostki (zjazd do pompowni) jest zawarta w pozycji 42 przedmiaru.

Utwardzenie terenu przepompowni wraz z podbudową zawiera się w pozycji 31 przedmiaru jako „kalkulacja własna” kompletnej przepompowni ścieków zgodnie z dokumentacją projektową wraz z zabudową, montażem, rozruchem oraz zasilaniem.