

Mszczonów, dnia 27.07.2022 r.

Zamawiający

**Gmina Mszczonów**

siedziba: Plac Piłsudskiego 1

96-320 Mszczonów

Wykonawcy uczestniczący

w postępowaniu nr:

RG.271.1.16.2022.SG

<https://platformazakupowa.pl>

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Rozbudowa infrastruktury drogowej w gminie Mszczonów poprzez: budowę, rozbudowę i przebudowę dróg gminnych**

Działając na podstawie art. 284 ust 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2021, poz. 1129, zwanej dalej „ustawą Pzp”), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami, które nie zostały przekazane wraz z wyjaśnieniami z dnia 20.07.2022r. z uwagi na konieczność ich uzgodnienia z projektantem:

**Pytanie nr 9.** Zgodnie z projektem geotechnicznym dla drogi w m. Marków Towarzystwo, część gruntów organicznych mająca wpływ na osiadania nie jest możliwa do wymiany, ponieważ zalega pod warstwami piasków. Proponuje się przyspieszenie osiadań poprzez wykonanie nasypu przeciążającego. Prosimy o wskazanie, w której pozycji kosztorysowej należy ująć wykonanie takiego nasypu, a także o udostępnienie specyfikacji technicznej i wskazanie technologii wykonania takiego nasypu.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Do wykonania nasypu należy użyć grunt przeznaczony do późniejszego wbudowania w nasyp. Ponadto Zamawiający zamieszcza STWiORB D-02.01.01d Wykonanie nasypu przeciążającego.**

**W przedmiarze robót nr 1 – roboty drogowe dodaje się pozycję 9a w brzmieniu:**

9a	D-02.01.01d	Wykonanie nasypu przeciążającego wysokości 3,0m na okres 6 miesięcy	m3	4000		
----	-------------	---	----	------	--	--

**Pytanie nr 10.** Zgodnie z poz. 49 przedmiaru na roboty drogowe dla drogi w m. Marków Towarzystwo należy wykonać umocnienie fragmentu rowu przy wylocie ścieku skarpowego. Prosimy o podanie technologii oraz powierzchni umocnienia, jakie należy wykonać.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Technologia robót została określona w STWiORB D.06.01.03. Zamawiający zamieszcza rysunek na którym pokazano sposób wykonania robót. Powierzchnia umocnienia wynosi 3.1 m2.**

**Pytanie nr 11.** Zgodnie z projektem dla drogi w m. Marków Towarzystwo należy wykonać przebudowę sieci drenarskiej. Prosimy o przekazanie projektu przebudowy z określeniem długości sieci drenarskiej, ilości i rodzajów zbieraczy i studni melioracyjnych, technologii ich wykonania, a także o dodanie odpowiednich pozycji kosztorysowych.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:** Zamawiający zamieszcza STWiORB dot. przebudowy urządzeń melioracyjnych.

**W przedmiarze robót dodaje się przedmiar nr 9 Przebudowa urządzeń melioracyjnych w brzmieniu :**

**Przedmiar NR 9 - PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH**

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	jedn.obm.	Obmiar	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	WARTOŚĆ POZYCJI NETTO (kol.5 xkol.6 )
1	2	3	4	5	6	7
1	U.38.02.01	Studzienki drenarskie, kontrolne S-1 Fi·1000·mm, głębokość 2,0·m. Pokrywa nastudzienna z otworem fi 600 mm z osadzeniem włazu żeliwnego, kanałowego, ciężkiego klasa D okrągłego 600	szt.	3		
2	U.38.02.01	rura ochronna pod drogą fi 300	m	25		
3	U.38.02.01	zbieracze fi 200 wraz z podłączeniem istniejących sączków wraz z oczyszczeniem z namułu	m	150		
4	U.38.02.01	rozbiórka istniejących zbieraczy wraz z zaślepieniem istniejącego zbieracza	m	35		
5	U.38.02.01	Wykonanie zaślepień przeciętych rurociągów oraz podłączeń do studni	szt.	15		
<b>Razem netto</b>						
<b>VAT</b>						
<b>Razem brutto</b>						

**Pytanie nr 12.** Zgodnie z poz. 61 przedmiaru na roboty drogowe dla drogi w m. Marków Towarzystwo należy wykonać ogrodzenie posesji wraz z bramami i furtkami. Prosimy o podanie ilości bram i furtki, jakie należy ustawić, oraz określenie ich rodzaju i technologii wykonania.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:** Niniejsza pozycja kosztorysowa dotyczy ogrodzeń posesji. Nie występują bramy i furtki. Technologia wykonania została określona w STWiORB D.07.06.01A.

**Pytanie nr 13.** Zgodnie z poz. 2 przedmiaru na roboty drogowe dla drogi w m. Marków Towarzystwo należy zastabilizować granice prawne w terenie. Prosimy o podanie ilości punktów granicznych, które trzeba zastabilizować w ramach realizacji przedmiotowego zadania.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:** Należy zastabilizować punkty załamania pasa drogowego oraz granic działek.

**W przedmiarze robót nr 1 -Roboty drogowe zostaje zmieniona pozycja 2 i otrzymuje brzmienie:**

2	D-01.01.01	Opracowanie szkicu przebiegu granic prawnych z ich stabilizacją w terenie	szt.	60		
---	------------	---	------	----	--	--

**Pytanie nr 14.** Prosimy o zweryfikowanie jednostki obmiarowej poz. 71 przedmiaru na roboty drogowe dla drogi w m. Marków Towarzystwo. Zdaniem oferenta jako jednostka obmiarowa powinny być wpisane „szt”. Jeśli Zamawiający pozostawi aktualnie występującą jednostkę (m2), prosimy o podanie wymaganej gęstości obsadzenia krzewami na m2.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:** W przedmiarze robót nr 1 -Roboty drogowe zostają zmienione pozycje 70 i 71 i otrzymują brzmienie :

70	D-09.01.01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.	45		
71	D-09.01.01	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.	1300		

**Pytanie nr 15.** Zgodnie z poz. 3 przedmiaru na roboty drogowe dla drogi w m. Marków Towarzystwo należy usunąć drzewa, lasy, krzewy i karpiny. Prosimy o precyzyjne podanie ile sztuk drzew, krzewów i karpin należy usunąć w ramach realizacji przedmiotowego zadania.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie:** W przedmiarze robót nr 1 -Roboty drogowe zostaje zmieniona pozycja 3 oraz zostają dodane pozycje 3a-3e w brzmieniu:

3	D-01.02.01/01	Usunięcie drzew, lasów, krzewów i karpin				
3a		usunięcie drzew o obwodzie pnia do 50 cm wraz z karpinami	szt.	100		
3b		usunięcie drzew o obwodzie pnia od 50 do 100 cm wraz z karpinami	szt.	600		
3c		usunięcie drzew o obwodzie pnia od 100 do 200 cm wraz z karpinami	szt.	800		

3d		usunięcie drzew o obwodzie pnia powyżej 200 cm wraz z karpinami	szt.	25		
3e		usunięcie istniejących karpin wzdłuż rz. Okrzeszy (obwód pnia powyżej 200 cm)	szt.	20		

**Pytanie nr 16.** Prosimy o precyzyjne określenie ilości drzew, jakie należy objąć ochroną i podcięciem koron zgodnie z poz. 4 przedmiaru na roboty drogowe dla drogi w m. Marków Towarzystwo.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: W przedmiarze robót nr 1 -Roboty drogowe zostaje zmieniona pozycja 4 i otrzymuje brzmienie**

4	D- 01.02.01/02	Ochrona drzew w czasie budowy	szt.	30		
---	-------------------	-------------------------------	------	----	--	--

**Pytanie nr 17.** Prosimy o precyzyjne określenie ilości drzew, jakim należy podciąć korony zgodnie z poz. 4 przedmiaru na roboty drogowe dla drogi w m. Marków Towarzystwo.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: W przedmiarze robót nr 1 -Roboty drogowe zostaje zmieniona pozycja 5 i otrzymuje brzmienie**

5	D- 01.02.01/02	Podcięcie koron	szt.	20		
---	-------------------	-----------------	------	----	--	--

**Z uwagi na zmiany w przedmiarze robót związane z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający zamieszcza zaktualizowany Załącznik nr 9 Przedmiar m. Marków Towarzystwo.**

**Ponadto działając zgodnie z art. 284 ust 4 ustawy Pzp Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami;**

**Pytanie nr 1:** Zgodnie z projektem kanalizacji deszczowej w ul. Szkolnej, separatory należy przyjmować zgodnie z operatem wodnoprawnym. Prosimy o udostępnienie tego operatu.

**Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie: Należy przyjąć w ul. Szkolnej separatory spełniające co najmniej następujące minimalne parametry:**

- Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych z by-passem Qn-6l/s, Qm 60l/s, Vos=2500, najazdowy.
- Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych z by-passem Qn-3l/s, Qm 30l/s, Vos=2500, najazdowy.

## **Załączniki**

- 1. Detal umocnienie wylotu ścieku skarpowego**
- 2. STWiORB dot. przebudowy urządzeń melioracyjnych**
- 3. STWiORB dot. wykonania nasypu przeciążającego**
- 4. Załącznik nr 9 Przedmiar m. Marków Towarzystwo-zaktualizowany**

Zatwierdzam:

Józef Grzegorz Kurek

(Kierownik Zamawiającego)