

ODPOWIEDZI

Dotyczy zamówienia w trybie podstawowym z możliwością negocjacji
na budowę ścieżki pieszo-rowerowej wzdłuż ulicy Nasiennej w Stargardzie
 - uczestnicy postępowania wszyscy –

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający Gmina-Miasto Stargard wyjaśnia:

Pytanie nr 1

Dotyczy Przedmiaru Robót, pozycja 3-5.

Zdaniem Wykonawcy, po analizie ilości wykazanych w pozycjach 2-5, ilość wykazana w pozycji 4 i pozycji 5 jest zawyżona.

W pozycjach 2-3 do zdjęcia jest następująca ilość humusu:

- Pozycja 2: $2650\text{m}^2 * 0,15\text{m} = 397,50 \text{ m}^3$
 - Pozycja 3: $2650\text{m}^2 * 0,05\text{m} = 132,50 \text{ m}^3$
- RAZEM: $397,50 \text{ m}^3 + 132,5 \text{ m}^3 = 530,00 \text{ m}^3$

Tymczasem w pozycji 4 i 5, w których opisano odwóz materiału poza plac budowy wykazano: 830 m³.

Prosimy o wyjaśnienie i ewentualną korektę ilości w pozycji 4 i pozycji 5 z 830 m³ na 530 m³.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający koryguje poz. 4 i poz. 5 przedmiaru robót do 530 m³ zgodnie z uwagą Wykonawcy.

W załączeniu zmieniony przedmiar robót, w tym zakresie.

Pytanie nr 2

Dotyczy Przedmiaru Robót, pozycja 37-38.

		04.05.01	4.4 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem		
37	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - analogia	m2	2528
38	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20cm - analogia	m2	340

W obu pozycjach podano niewłaściwy opis robót, zaś w pozycji 38., dodatkowo, podano nieprawidłową, tj. niezgodną z SST i Projektem grubość 20 cm.

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o korektę opisu pozycji 37. i pozycji 38. na adekwatne do zakresu prac jaki należy w nich wycenić, czyli na „wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0” o grubości odpowiednio 15 cm (poz. 37) i 30 cm (poz. 38).

Odpowiedź nr 2

Zamawiający koryguje opis w poz. 37 i poz. 38 dotyczący wykonania podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0, jednocześnie potwierdzając, że w poz. 38 należy przyjąć warstwę o grubości 20 cm. W załączeniu zmieniony przedmiar robót, w tym zakresie.

Pytanie nr 3

Dotyczy Przedmiaru Robót, pozycja 40-41

		06.01.01	6.1 Umocnienie skarp i rowów poprzez humusowanie z obsianiem		
40	KNR 2-01 0510/01		Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	1441

41	KNR 2-01 0510/02		Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm	m2	1441
----	---------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------

W pozycjach 40+41 przewidziano łącznie do ułożenia 10 cm humusu.

Zgodnie zaś z SST D-06.01.01 do ułożenia jest tylko 5 cm warstwa humusu.

1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z trwałym powierzchniowym umocnieniem skarp, rowów i ścieków następującymi sposobami:

- humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 5cm,

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o:

- 1.1. wyjaśnienie opisanego rozbieżności w opisie grubości humusowania
- 1.2. oraz stosowną korektę opisu pozycji w Przedmiarze Robót lub modyfikację SST

Odpowiedź nr 3

Zamawiający potwierdza, że Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania warstwy humusowania o łącznej grubości 10 cm.

Pytanie nr 4

Dotyczy D-08.03.01 – Obrzeża betonowe

W materiałach przetargowych brakuje SST D-08.03.01.

W związku z powyższym Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o stosowne uzupełnienie tego dokumentu.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający uzupełnia materiały przetargowe o specyfikacje SST D-08.03.01 – obrzeża betonowe.

Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ.