

Rzeszów, 31.05.2010r.

**Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

GDDKiA O/RZ.R-2-pk-284-M/5/2010

dotyczy: **Przebudowa mostu przez Głęboka w miejscowości Jeżowe w ciągu drogi krajowej NR 19 Kuźnica Białostocka – Rzeszów, w km 434+351**

1 .Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. z 2007r. Nr 223 poz. 1655 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, oraz pkt 16 Instrukcji dla Wykonawców SIWZ, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie :18

Proszę o wyjaśnienie czy podania w pozycji 25.1 Przedmiar robót łączna długość mikropali Titan jest prawidłowa. Z opisu oraz dokumentacji rysunkowej wynika, że łączna długość pali wynosi $16 \times 2 \times 7,8 \text{m} = 249,6 \text{m}$ natomiast w przedmiarze robót przyjęto $18 \times 2 \times 7,8 \text{m} = 280,80 \text{m}$.

Wyjaśnienie: 18

Łączna długość pali powinna wynosić: $16 \times 2 \times 7,8 \text{m} = 249,6 \text{m}$

Pytanie :19

W tabeli wartości elementów scalonych występują niezgodności numeracji elementów z numeracją tych samych elementów w kosztorysie, bądź w ogóle brak odpowiadających sobie numerów. I tak:
1/ „Zieleń drogowa ozn. elementu IX. czy wartość z kosztorysu przenieść do tabeli Wartości Elementów z oznaczeniem IX” Wzmocnienie fundamentu pala”? 2/ Element „Inne”. Czy wartość z kosztorysu „Inne” przenieść do Tabeli Wartości Elementów Scalonych” do elementu oznaczonego tym samym numerem XX(Roboty przyobiektowe)?
3/ Gdzie należy wpisać w tabeli Wartości Elementów Scalonych wartości Elementu K3 Kładka?
Prosimy o uzupełnienie i ujednolicenie numeracji elementów tak, aby te same numery odpowiadały tym samym asortymentom robót.

Wyjaśnienie: 19

Zamawiający omyłkowo w Tabeli wartości elementów scalonych nie zamieścił dla elementu **K.2 Przebudowa Mostu** pozycji **IXa Zieleń drogowa i pozycji XXII Inne** oraz dla elementu **K.3 Remont kładki** pozycji **1. Roboty Nawierzchniowe, 2. Zabezpieczenie powierzchni betonowych w obszarze PCC II, 3. Zabezpieczenie powierzchni stalowych i 4. Roboty uzupełniające**.

Pytanie :20

W tabeli Wartości Elementów Scalonych brak pozycji IX. Zieleń oraz poz. XXI Inne z kosztorysu K2. Przebudowa mostu. Brak pozycji powoduje błąd w wyliczeniu ceny oferty. Czy wykonawca ma samodzielnie uzupełnić brakującą pozycję?

Wyjaśnienie: 20

Wyjaśnienie zgodnie z odpowiedzią do pytania nr 19

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści SIWZ działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2007, Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej ustawą Pzp oraz pkt 18 Instrukcji dla Wykonawców SIWZ, Zamawiający informuje o dokonaniu następującej zmiany treści SIWZ:

1. Zmiana dotyczy SIWZ, Tom V Przedmiary robót oraz Tom I Instrukcja dla wykonawców wraz z formularzami, Rozdział 2 Formularz Oferty i Formularze załączników do Oferty (Formularz 2.1 Kosztorys ofertowy) – pytanie nr 18.

Istniejące zapisy w przedmiarze:

25.1.	M-21.51.02.11	Wykonanie mikropala betonowego z zastosowaniem średnicy żerdzi 103/78 mm i efektywnej średnicy betonu 33 cm	m	280,80
25.1.1		Wykonanie mikropala betonowego z zastosowaniem średnicy żerdzi 103/78 mm i efektywnej średnicy betonu 33 cm. Pale wykonywane jako wzmocnienie istn. fundamentowania filarów mostu. Zaprojektowano 16 szt. mikropali na podporę. Długość buławy wraz z rurą osłonową: 7,00 m, całkowita długość mikropali: 7,80 m. Roboty wykonywane na ładzie z zabezpieczeniem wykopu ściankami szczelnymi, opracowanymi na podstawie projektu technologicznego Wykonawcy robót i zapewnieniem niezbędnych czynników produkcji.		
		18x2x7,8	m	280,80

Zastępuje się następującym w przedmiarze robót:

25.1.	M-21.51.02.11	Wykonanie mikropala betonowego z zastosowaniem średnicy żerdzi 103/78 mm i efektywnej średnicy betonu 33 cm	m	249,60
25.1.1		Wykonanie mikropala betonowego z zastosowaniem średnicy żerdzi 103/78 mm i efektywnej średnicy betonu 33 cm. Pale wykonywane jako wzmocnienie istn. fundamentowania filarów mostu. Zaprojektowano 16 szt. mikropali na podporę. Długość buławy wraz z rurą osłonową: 7,00 m, całkowita długość mikropali: 7,80 m. Roboty wykonywane na ładzie z zabezpieczeniem wykopu ściankami szczelnymi, opracowanymi na podstawie projektu technologicznego Wykonawcy robót i zapewnieniem niezbędnych czynników produkcji.		
		16x2x7,8	m	249,60

Istniejące zapisy w kosztorysie ofertowym:

25.1.	M-21.51.02.11	Wykonanie mikropala betonowego z zastosowaniem średnicy żerdzi 103/78 mm i efektywnej średnicy betonu 33 cm	m	280,80		
-------	---------------	---	---	--------	--	--

Zastępuje się następującym zapisem w kosztorysie ofertowym:

25.1.	M-21.51.02.11	Wykonanie mikropala betonowego z zastosowaniem średnicy żerdzi 103/78 mm i efektywnej średnicy betonu 33 cm	m	249,60		
-------	---------------	---	---	--------	--	--

2. Zmiana dotyczy SIWZ, Tom V Przedmiary robót oraz Tom I Instrukcja dla wykonawców wraz z formularzami Rozdział 2 Formularz Oferty i Formularze załączników do Oferty (Formularz 2.1 Kosztorys ofertowy) – pytania nr 19 i 20.

Istniejące zapisy w Tabeli elementów scalonych:

K.2	PRZEBUDOWA MOSTU	
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
II	ROBOTY ZIEMNE	
III	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	
IV	PODBUDOWY	
V	NAWIERZCHNIA	
VI	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
VII	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME	
VIII	ELEMENTY ULIC	
IX	WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW PALAMI	
X	ROBOTY ZIEMNE PRZY FUNDAMENTACH	
XI	ŁAWY FUNDAMENTOWE	
XII	KORPUSY PODPÓR	
XIII	REMONT I ZABEZPIECZENIE PODPÓR MOSTU	
XIV	USTROJE NOŚNE	
XV	KAPY CHODNIKOWE	
XVI	URZĄDZENIA DYLATACYJNE	
XVII	ODWODNIENIE	
XVIII	HYDROIZOLACJA	
XIX	BALUSTRADY	
XX	ROBOTY PRZYOBIEKTOWE	
XXI	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE	
K.3	REMONT KŁADKI	

Zastępuje się następującymi zapisami w Tabeli elementów scalonych:

K.2	PRZEBUDOWA MOSTU	
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
II	ROBOTY ZIEMNE	

III	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	
IV	PODBUDOWY	
V	NAWIERZCHNIA	
VI	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
VII	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME	
VIII	ELEMENTY ULIC	
IXa	ZIELEŃ DROGOWA	
IXb	WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW PALAMI	
X	ROBOTY ZIEMNE PRZY FUNDAMENTACH	
XI	ŁAWY FUNDAMENTOWE	
XII	KORPUSY PODPÓR	
XIII	REMONT I ZABEZPIECZENIE PODPÓR MOSTU	
XIV	USTROJE NOŚNE	
XV	KAPY CHODNIKOWE	
XVI	URZĄDZENIA DYLATACYJNE	
XVII	ODWODNIENIE	
XVIII	HYDROIZOLACJA	
XIX	BALUSTRADY	
XX	ROBOTY PRZYOBIEKTOWE	
XXI	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE	
XXII	INNE	
K.3	REMONT KŁADKI	
1.	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE	
2.	ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI BETONOWYCH W OBSZARZE PCC II	
3.	ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI STALOWYCH	
4.	ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE	

Istniejące zapisy w kosztorysie ofertowym:

XX		INNE	x	x	x	x
----	--	------	---	---	---	---

Zastępuje się następującym zapisem w kosztorysie ofertowym:

XXII		INNE	x	x	x	x
------	--	------	---	---	---	---

Istniejące zapisy w przedmiarze robót:

IX		ZIELEŃ DROGOWA	x	x
----	--	----------------	---	---

IX		WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW PALAMI	x	x
----	--	--------------------------------	---	---

Zastępuje się następującym w przedmiarze robót:

IXa		ZIELEŃ DROGOWA	x	x
-----	--	----------------	---	---


IXb		WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW PALAMI	x	x
-----	--	--------------------------------	---	---

Zamawiający przekazuje do uzupełnienia następujące załączniki:

Załącznik 6 Przedmiar robót str. 8 i 16
Załącznik 7 Kosztorys ofertowy str. 24, 27
Załącznik 8 Tabela wartości elementów scalonych str. 20

DYREKTOR ODDZIAŁU

mgr inż. Wiesław Kaczor


Sprawę prowadzi:
Paweł Kłoc
tel.: (017) 853 40 71..74 wew. 241
e-mail: pkloc@gddkia.gov.pl