

ul. Żelazna 59
00-848 Warszawa

GDDKiA-BURI-2-jp-4441-06/R/21- 15/07

Warszawa, 16 lutego, 2007

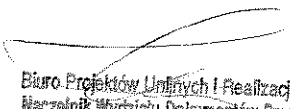
DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Dotyczy: Przebudowa DK-7 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Grójec – Białobrzegi, od km 418+546 do km 436+380 (III).
GDDKiA/BURI/06/R/21/KFD/WA

Szanowni Państwo!

Zamawiający przesyłania niniejszym Modyfikację Nr 2 do SIWZ na ww. projekt. Termin składania ofert ulega przesunięciu na dzień 27.02.2007 r.

Z poważaniem,


Biuro Projektów Umów i Realizacji Inwestycji
Naczelnik Wydziału Dokumentów Przetargowych

mgr inż. Kazimierz Zych

Prosimy o potwierdzenie otrzymania tego pisma zgodnie z zapisem w Modyfikacji.

**Modyfikacja nr 2 do
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
na**

**Przebudowa DK-7 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Grójec –
Białobrzegi, od km 418+546 do km 436+380 (III).**

Numer referencyjny projektu : GDDKiA/BURI/06/R/21/KFD/WA

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177) tekst jednolity z dnia 21 sierpnia 2006 r. (Dz.U. 2006 Nr 164, poz. 1163), niniejszym informuję o dokonaniu następujących zmian w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

1. Tom I: Instrukcja dla Wykonawców wraz z formularzami.

1.1 Zamawiający przesuwa datę składania ofert z 20.02.2007r. na dzień 27.02.2007r.

W punkcie 9.15 SIWZ : datę „20.02.2007 r.” zastąpić datą „27.02.2006 r.”

W punkcie 13.1 SIWZ : datę „20.02.2007 r.” zastąpić datą „27.02.2006 r.”

W punkcie 15.2 SIWZ : datę „20.02.2007 r.” zastąpić datą „27.02.2006 r.”

1.2 Tom I, pkt 4. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA

W punkcie tym dodaje się zdanie :

„Przewiduje się współfinansowanie Projektu ze środków KE w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko”

1.3 Tom I, Formularz 2.1 – Warunek 8.7 „Kary umowne”.

[0.5]

Istniejący zapis:

Kary umowne za opóźnienie	8.7	Wykonawca: 8.7 (a) – 0,05% za każdy dzień zwłoki, 8.7 (b) – 15% z tytułu odstąpienia od Umowy 8.8 (c) - 0,05 % za każdy dzień zwłoki, Zamawiający: - 10 % z tytułu odstąpienia od Umowy
---------------------------	-----	--

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Kary umowne za opóźnienie	8.7	Wykonawca: 8.7 (a) – 0,05% za każdy dzień zwłoki, 8.7 (b) – 15% z tytułu odstąpienia od Umowy 8.7 (c) - 0,05 % za każdy dzień zwłoki, Zamawiający: - 10 % z tytułu odstąpienia od Umowy
---------------------------	-----	--

2. Tom III – STWiORB.

2.1 S.T. D.07.08.04 – pkt 5.7

[0.31]

Wykonawca nie będzie wykonywał korekt wysokości ekranów a tym samym zmiany projektu i uzgodnień dotyczących wykonania ekranów akustycznych.

ISTNIEJĄCY ZAPIS w STWiORB D.07.08.04:

5.7. Zasady wykonania ekranów akustycznych

Ściany poszczególnych segmentów ekranu należy montować w poziomie, różnice wynikające ze spadku terenu należy uwzględnić przez zróżnicowanie poziomu usytuowania spadku ekranów w sąsiednich segmentach.

Wytyczenie ekranu powinno obejmować wyznaczenie jego położenia w układzie współrzędnych x,y,z zgodnie z Dokumentacją Projektową oraz ogólnymi zasadami tyczenia geodezyjnego. Prace te winna wykonywać jednostka uprawniona.

Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów należy zapoznać się z planem urządzeń i instalacji podziemnych, a w razie konieczności wykonać przekopy kontrolne. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami podziemnymi należy zastosować inny moduł (rozstaw) osi fundamentów w uzgodnieniu z Inżynierem.

Wykonanie i ustawienie ekranów należy prowadzić zgodnie z zaleceniami producenta ekranów akustycznych lub powierzyć specjalistycznej firmie.

Firma montująca ekrany powinna, również podać sposób fundamentowania w nawiązaniu do szczegółu usytuowania ekranu na krawędzi korony.

Przed przystąpieniem do wykonania ekranów Wykonawca przeprowadzi ponowne pomiary akustyczne i na ich podstawie dokona ewentualnej korekty wysokości ekranów.

W ustawionych ekranach akustycznych należy zamontować furtki szerokości 1,00 m w ilości określonej w projekcie warsztatowym. Furtki dla służb utrzymaniowych, zlokalizowane na wysokości schodów roboczych, należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych.

Na wykonanych ekranach należy zamontować oznakowanie ewakuacyjne.

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

5.7. Zasady wykonania ekranów akustycznych

Ściany poszczególnych segmentów ekranu należy montować w poziomie, różnice wynikające ze spadku terenu należy uwzględnić przez zróżnicowanie poziomu usytuowania spadku ekranów w sąsiednich segmentach.

Wytyczenie ekranu powinno obejmować wyznaczenie jego położenia w układzie współrzędnych x,y,z zgodnie z Dokumentacją Projektową oraz ogólnymi zasadami tyczenia geodezyjnego. Prace te winna wykonywać jednostka uprawniona.

Przed przystąpieniem do wykonania fundamentów należy zapoznać się z planem urządzeń i instalacji podziemnych, a w razie konieczności wykonać przekopy kontrolne. W przypadku wystąpienia kolizji z urządzeniami podziemnymi należy zastosować inny moduł (rozstaw) osi fundamentów w uzgodnieniu z Inżynierem.

Wykonanie i ustawienie ekranów należy prowadzić zgodnie z zaleceniami producenta ekranów akustycznych lub powierzyć specjalistycznej firmie.

Firma montująca ekrany powinna, również podać sposób fundamentowania w nawiązaniu do szczegółu usytuowania ekranu na krawędzi korony.

W ustawionych ekranach akustycznych należy zamontować furtki szerokości 1,00 m w ilości określonej w projekcie warsztatowym. Furtki dla służb utrzymaniowych, zlokalizowane na wysokości schodów roboczych, należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych.

Na wykonanych ekranach należy zamontować oznakowanie ewakuacyjne.

2.2 ADDENDUM

Zamawiający wprowadza następujące specyfikacje zamienne :

1. D.04.07.01. Podbudowa z betonu asfaltowego
2. D.04.08.01. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego
3. D.05.03.05A. Warstwa wiążąca

Specyfikacje przesyłamy w załączeniu. Zmianie podlegają wymagania dot. kruszyw dla wykonania mieszanek bitumicznych. W celu odróżnienia tych specyfikacji w stopce dopisano datę: styczeń 2007.

Specyfikacje będą dostępne na stronie www. Zamawiającego a do Wykonawców którzy wykupili Materiały Przetargowe zostaną wysłane pocztą.

3. Tom IV – Przedmiary Robót.

3.1 Przedmiar Robót – Wiadukt WD11

[O.14]

Przedmiar robót należy uzupełnić następująco:

Istniejący zapis:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
26	M.13.02.00.	Beton niekonstrukcyjny	x	x	x	x
27	M.13.02.04.	Beton kap chodnikowych	m3	62,00		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
26	M.13.02.00.	Beton niekonstrukcyjny	x	x	x	x
26a	M.13.02.01.	Beton niekonstrukcyjny w deskowaniu	m3	25,06		
27	M.13.02.04.	Beton kap chodnikowych	m3	62,00		

3.2 Przedmiar Robót – Wiadukt WD12 [O.15]

Przedmiar robót należy uzupełnić następująco:

Istniejący zapis:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
22	M.13.01.09.	Beton schodów skarpowych	m3	12,70		
23	M.13.02.00.	Beton niekonstrukcyjny	x	x	X	x
24	M.13.02.04.	Beton kap chodnikowych	m3	78,00		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
22	M.13.01.09.	Beton schodów skarpowych	m3	24,90		
23	M.13.02.00.	Beton niekonstrukcyjny	x	x	x	x
23a	M.13.02.01.	Beton niekonstrukcyjny w deskowaniu	m3	52,04		
24	M.13.02.04.	Beton kap chodnikowych	m3	78,00		

3.3 Przedmiar Robót – Wiadukt WD12 [O.16]

Przedmiar robót należy uzupełnić następująco:

Istniejący zapis:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
12	M.12.01.04.	Zbrojenie betonu stałą klasy A-IIIIN	kg	118 440,0		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. zł.	Wartość zł.
			Nazwa	Ilość		
12	M.12.01.04.	Zbrojenie betonu stałą klasy A-IIIIN	kg	120 011,0		

3.4 Przedmiar Robót – Przepust PDR3A [O.19]

Przedmiar robót należy uzupełnić następująco:

Istniejący zapis:

L.p.	Numer	Wyszczególnienie elementu	Jednostka	Cena	Wartość
------	-------	---------------------------	-----------	------	---------

	STWiORB	rozliczeniowego	Nazwa	Ilość	jedn. Zł	zł
19	M.20.03.01.	Rury z blachy karbowanej	mb	54,70		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. Zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
19	M.20.03.01.	Rury z blachy karbowanej	mb	55,05		

3.5 Przedmiar Robót – Przepust PDR4

[O.20]

Przedmiar robót należy uzupełnić następująco:

Istniejący zapis:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. Zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
18	M.20.03.01.	Rury z blachy karbowanej	mb	61,75		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. Zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
18	M.20.03.01.	Rury z blachy karbowanej	mb	63,152		

3.6 Przedmiar Robót -- Przepust PDR9

[O.21]

Przedmiar robót należy uzupełnić następująco:

Istniejący zapis:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. Zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
19	M.20.03.01.	Rury z blachy karbowanej	mb	78,90		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jedn. Zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
19	M.20.03.01.	Rury z blachy karbowanej	mb	79,38		

Modyfikacja Nr 2 uwzględnia zmiany wynikające z pytań z Zestawu Nr II (4-41).

Proszę potwierdzić otrzymanie Modyfikacji Nr 2. Nasz numer faksu to +48 (22) 375-87-42.

Z poważaniem,

Biurowo Projektów Unijnych i Realizacji Inwestycji
Kierownik Wydziału Dokumentacji Projektowej

mgr inż. Kazimierz Zych

W załączeniu zamienne S.T.:

1. D.04.07.01. Podbudowa z betonu asfaltowego
2. D.04.08.01. Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego
3. D.05.03.05A. Warstwa wiążąca