

ul. Żelazna 59
00-848 Warszawa

GDDKiA-BURI-2-jp-4441-06/R/17- 10 /07

Warszawa, 5 lutego, 2007

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Nr projektu: GDDKiA/BURI/06/R/17/KFD/KA

Dotyczy : Budowa drogi ekspresowej S-69 Bielsko Biała-Żywiec-Zwardoń
odcinek D1 : Laliki II – Zwardoń, km 44 + 412,00 – 46 + 192,61

Szanowni Państwo!

Zamawiający przesyłania niniejszym Modyfikację Nr 2 do SIWZ na ww. projekt. Termin składania ofert ulega przesunięciu na dzień 15.02.2007 r.

Z poważaniem,


Biuro Projektów Unijnych 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**

**Budowa drogi ekspresowej S-69 Bielsko Biala-Żywiec-Zwardoń
odcinek D1 : Laliki II – Zwardoń, km 44 + 412,00 – 46 + 192,61**

Numer referencyjny projektu : GDDKiA/BURI/06/R/17/KFD/KA

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 W punkcie 9.15 SIWZ : datę „08.02.2007 r.” zastąpić datą „**15.02.2007 r.**”
- 1.2 W punkcie 13.1 SIWZ : datę „08.02.2007 r.” zastąpić datą „**15.02.2007 r.**”
- 1.3 W punkcie 15.2 SIWZ : datę „08.02.2007 r.” zastąpić datą „**15.02.2007 r.**”
- 2. Tom III – Specyfikacje Techniczne**
- 2.1 ST D.01.02.03, Wyburzenie obiektów budowlanych. [O.27]
pkt 5.4 usunięcie kamieni, bloków skalnych i betonowych stanowisk strzelniczych przy zastosowaniu materiałów wybuchowych.
Zamawiający informuje, że nie będzie zachodziła konieczność wykonywania wyburzeń metodą minerską.
- 2.2 ST D.02.03.01, Wykonanie nasypów. [O.30]
c) Uzupełnia się ww. specyfikację o zapis dotyczący osuszania gruntów:
„Osuszanie gruntów z wykopów spoiwami hydraulicznymi” wykonuje się wtedy, jeżeli wilgotność gruntu przeznaczonego do zagęszczenia jest większa od wilgotności optymalnej. Ustalenie wilgotności wykonuje się na poletku doświadczalnym podobnie jak zastosowanie dodatku spoiw hydraulicznych.
Odchylenia od wilgotności optymalnej nie powinny przekraczać następujących wartości:
- w gruntach niespoistych $\pm 2\%$
- w gruntach mało i średniospoistych $+0\% - 2\%$
Decydującym kryterium jest możliwość zagęszczenia gruntu potrzebnego do uzyskania wymaganego poziomu nośności.
- 2.3 D.03.01.01 Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe: [O.31]
c) D.03.01.01 Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe:
pkt. 5.9 Wykonanie przelewu
Zamawiający informuje, że przy budowie odcinka D1 nie będzie zachodziła konieczność wykonywania ww. przelewu.
d) i e) D.03.01.01 Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe:
Zamawiający informuje, że umocnienie wlotu i wylotu przepustu dyblami betonowymi nie występuje przy wykonywaniu przepustów dla niniejszego zadania
f) D.03.01.01 Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe:
Zamawiający informuje, że wymieniona w pkt. 9.2 w/w specyfikacji ewentualność wzmocnienia słabego podłoża nie powinna być ujmowana w cenie robót.

- 2.4 D.03.01.01 Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe: [O.44]
S.T.D.03.07.02 Regulacja potoku Roztoka
W ww. specyfikacji należy dodać poz. 5.16 o brzmieniu:
Wykonanie jednego gurtu w korycie potoku Roztoka i 8 sztuk na dopływach (łącznie 58,1 m³ betonu).
Ww. roboty należy ująć w poz. 53 przedmiaru nr 1.
- 2.5 D.03.01.01 Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe: [O.60]
Pkt 1.4 ww. specyfikacji przyjmuje brzmienie jak poniżej:
„1.4. Określenia podstawowe
Określenia podane w niniejszej Specyfikacji są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz z określeniami podanymi w ST DM.00.00.00 „Wymagania ogólne”.
Balustrada - urządzenie bezpieczeństwa ruchu pieszego i/lub rowerowego stosowane w celu zapobieżenia wypadnięciu osób lub pojazdów z obiektu.
Poręcz dla niepełnosprawnych - urządzenie bezpieczeństwa ruchu pieszego oraz niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich stosowane w celu ułatwienia poruszania się po lub w rejonie obiektu mostowego.
Poręcz na barierze betonowej - element bezpieczeństwa ruchu pieszego i/lub rowerowego stosowany dla zwiększenia wysokości bariery betonowej w celu zapobieżenia wypadnięciu osób z obiektu.”
- 2.6 Specyfikacja Techniczna U.33.01.00 – Przebudowa sieci wodociągowej [O.61]
Zamawiający usuwa te specyfikację.

3. Tom IV – Przedmiary Robót

- 3.1 Przedmiar robót nr 1. Roboty drogowe. [O.30]

d) poz. 29
Istniejący zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	*	*	*	*
(...)						
29		Osuszanie gruntów z wykopu spoiwami hydraulicznymi	m ²	11 272		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	*	*	*	*
(...)						
29		Osuszanie gruntów z wykopu spoiwami hydraulicznymi	m ³	11 272		

- 3.2 Przedmiar robót nr 1. Roboty drogowe. [O.31]
a) pozycje 31 i 33
Istniejący zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.03.01.01	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe	*	*	*	*
31		Prefabrykowane przepusty rurowe ϕ 125 cm	m	10		
32		Wloty i wyloty przepustów ϕ 60 cm	szt.	14		
33		Wloty i wyloty przepustów ϕ 125 cm	szt.	1		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.03.01.01	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe	*	*	*	*
31		Prefabrykowane przepusty rurowe ϕ 150 cm	m	10		
32		Wloty i wyloty przepustów ϕ 60 cm	szt.	14		
33		Wloty i wyloty przepustów ϕ 150 cm	szt.	1		

- b) pozycja 30
Istniejący zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.03.01.01	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe	*	*	*	*
30		Prefabrykowane przepusty rurowe ϕ 60 cm	m	720		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.03.01.01	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe	*	*	*	*
30		Prefabrykowane przepusty rurowe ϕ 60 cm	m	72		

3.3 Przedmiar robót nr 1. Roboty drogowe.

[O.31]

Istniejący zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.03.01.01	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe	*	*	*	*
79		Umocnienie dna rowów elementami betonowymi, korytkowymi i płytkami chodnikowymi 50*50*7 cm	m	3 506		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.03.01.01	Prefabrykowane przepusty drogowe rurowe	*	*	*	*
79		Umocnienie dna rowów elementami betonowymi, korytkowymi i płytkami chodnikowymi 50*50*7 cm	m	3 511		
79a		Mur z cegły pełnej o gr. 0,25 m, kl. 150	m2	1		
79b		Tynk cem.-wap. kat. II	m2	1,5		

Przedmiar w poz. 79 został zmieniony wg odpowiedzi O.40 w następujący sposób 3 506m + 5m = 3 511m.

3.4 Przedmiar robót nr 1. Roboty drogowe.

[0.31]

D.03.02.01 Kanalizacja deszczowa:

a) kanał DKb 02:

Istniejący zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
Dkb 02 – kanał B (km 0+050 – 0+270)				
	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa – 324 m	*	*
(...)				
5		Kanał z rur PP ϕ 315 mm , SN>8 kN/m2	m	19
6		Kanał z rur PP ϕ 400 mm , SN>8 kN/m2	m	210
(...)				
9		Studzienki prefabrykowane ϕ 1,4 m, z betonu B45 z płytą pokrywową, głębokość do 3m	szt.	2
10		Studzienki prefabrykowane ϕ 1,2 m, z betonu B45 z płytą pokrywową, głębokość do 3m	szt.	5
(...)				

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
Dkb 02 – kanał B (km 0+050 – 0+270)				
	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa – 324 m	*	*
(...)				
5		Kanał z rur PP ϕ 315 mm , SN>8 kN/m2	m	210
6		Kanał z rur PP ϕ 400 mm , SN>8 kN/m2	m	19
(...)				
9		Studzienki prefabrykowane ϕ 1,4 m, z betonu B45 z płytą pokrywową, głębokość do 3m	szt.	5
10		Studzienki prefabrykowane ϕ 1,2 m, z betonu B45 z płytą pokrywową, głębokość do 3m	szt.	3
(...)				

b) kanał DKb 8:

Istniejący zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
Dkb 08 – kanał H (km 45+180 – 45+453)				
	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa – 399 m	*	*
(...)				
10		Właz kanałowy ϕ 600, typ ciężki z ryglowaniem	szt.	1
(...)				

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
Dkb 08 – kanał H (km 45+180 – 45+453)				
	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa – 399 m	*	*
(...)				
10		Właz kanałowy ϕ 600, typ ciężki z ryglowaniem	szt.	9
(...)				

c) kanał DKb 10:

Istniejący zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
Dkb 10 – kanał J (km 46+192,61)				
	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa – 712 m	*	*
(...)				
9		Studzienki prefabrykowane ϕ 1,2 m, z betonu B45 z płytą pokrywową i pierścieniem odciążającym żelbetowym, głębokość do 3m	szt.	11
10		Studzienki prefabrykowane ϕ 1,4 m, z betonu B45 z płytą pokrywową i pierścieniem odciążającym żelbetowym, głębokość do 3m	szt.	6
(...)				

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
Dkb 10 – kanał J (km 46+192,61)				
	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa – 399 m	*	*
(...)				
9		Studzienki prefabrykowane ϕ 1,2 m, z betonu B45 z płytą pokrywową i pierścieniem odciążającym żelbetowym, głębokość do 3m	szt.	13
10		Studzienki prefabrykowane ϕ 1,4 m, z betonu	szt.	7

		B45 z płytą pokrywową i pierścieniem odciażającym żelbetowym, głębokość do 3m		
(...)				

3.5 Przedmiar robót nr 1. Wymagania ogólne.

[O.35]

W ST D.01.02.01 w pkt. 5.2 Usunięcie drzew i krzewów.

a) uszkodzenie roślinności

Istniejący zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów	*	*	*	*
(...)						
4		Karczowanie pni (karpiny)	szt.	237		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.01.02.01	Usunięcie drzew i krzewów	*	*	*	*
(...)						
4		Karczowanie pni (karpiny)	szt.	237		
4a		Odtworzenie uszkodzonej roślinności	ryczałt	---	---	

3.6 Komentarz do przedmiar robót nr 2.

[O.51]

Komentarz do przedmiaru robót Nr 2 ; ST U.31.00.05 Uep 02/03 poz. 6

Istniejący zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
Dkb 08 – kanał H (km 45+180 – 45+453)				
	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa – 399 m	*	*
6		montaż przepustów z rur SRS 160/9,1 mm w gotowym wykopie, L=2x(15,0m + 18,0 m + 3,0 m) – 72 mb	m	72

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
Dkb 08 – kanał H (km 45+180 – 45+453)				
	D.03.02.01	Kanalizacja deszczowa – 399 m	*	*
6		montaż przepustów z rur SRS 160/9,1 mm w gotowym wykopie, L=2x(18,0m + 15,0 m + 15,0 m) – 96 mb	m	96

3.7 Komentarz do przedmiar robót nr 4.

[O.53]

Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych

Istniejący zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	U.32.00.03	Ut 01/3 w km 44+280 do 44+820 Przebudowa i budowa linii telekomunikacyjnej rozdzielczej / miejscowej XzTKMXpwFtlx 25-50x4x0,6mm, L=1410,0 m	*	*
(...)				
20		Budowa obiektów ochronnych z rur 4x RHDPEp 125/11,4mm	m	7
21		Budowa obiektów ochronnych z rur 4x RHDPEp 110/6,3mm	m	5
22		Przepusty rurami 2 x RHDPEp 125/11,4	m	20
23		Przewiert rurami 2 x RHDPEp 125/11,4	m	20
24		Przepusty rurami 4 x RHDPEp 125/11,4	m	89
(...)				

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	U.32.00.03	Ut 01/3 w km 44+280 do 44+820 Przebudowa i budowa linii telekomunikacyjnej rozdzielczej / miejscowej XzTKMXpwFtlx 25-50x4x0,6mm, L=1410,0 m	*	*
(...)				
20		Budowa obiektów ochronnych z rur 4x RHDPEp 125/11,4mm (4x10m)=40m	m	40
21		Budowa obiektów ochronnych z rur 4x RHDPEp 110/6,3mm (4x(5+8))=52m	m	52
22		Przepusty rurami 2 x RHDPEp 125/11,4 (2x20m)=40m	m	40
23		Przewiert rurami 2 x RHDPEp 125/11,4 (2x20m)=40m	m	40
24		Przepusty rurami 4 x RHDPEp 125/11,4 4x(17+14+58+15)=416m	m	416
(...)				

3.8 Roboty mostowe - Przedmiar robót Nr 1.

[O.60]

Istnieje zapis:

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.19.01.21	Balustrady	*	*	*	*
37		Poręcz dla niepełnosprawnych	m	68		

Należy zastąpić poniższym zapisem:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 1			D1(M)1 -przejście podziemne dla pieszych wraz z pochylnią w km 44+315,00		
Lp.	Numer Specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Cena jedn.	Wartość

	Technicznej		Nazwa	Ilość	PLN*)	PLN*)
1	2	3	4	5	6	7
	M.19.01.21	Balustrady	*	*	*	*
37		Poręcz dla niepełnosprawnych	m	68		
37a		Balustrada z przeciągami rurowymi	m	4		
37b		Poręcz na barierze betonowej	m	96		

Modyfikacja Nr 2 uwzględnia zmiany wynikające z pytań z Zestawu Nr III i Zestawu Nr IV (25-70).
 Proszę potwierdzić otrzymanie Modyfikacji Nr 2. Nasz numer faksu to +48 (22) 375-87-42.

Z poważaniem,

Biurowo Projektów Unijnych i Realizacji Inwestycji
 Naczelnik Wydziału Dokumentów Przetargowych

mgr inż. Kazimierz Zych