

ul. Żelazna 59
00-848 Warszawa

GDDKiA-BURI-2-jp-4441-06/R/17- 14 /07

Warszawa, 21 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 przesyła niniejszym Modyfikację Nr 4 do SIWZ na ww. projekt. Termin składania ofert ulega przesunięciu na dzień 01.03.2007 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 4 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 „22.02.2007 r.” zastąpić datą „01.03.2007 r.”

1.2 W punkcie 13.1 SIWZ : datę „22.02.2007 r.” zastąpić datą „01.03.2007 r.”

1.3 W punkcie 15.2 SIWZ : datę „22.02.2007 r.” zastąpić datą „01.03.2007 r.”

1.4 Formularz OFERTY, pkt 5.

[O.131]

Istniejący zapis:

„5. ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ do udzielenia pisemnej gwarancji jakości:

5.1 Na wykonanie robót zasadniczych (gwarancja podstawowa) na okres 24 miesięcy,

5.2 Na wykonanie łóżysk, dylatacji, zabezpieczeń antykorozyjnych i oznakowania poziomego (gwarancja przedłużona) na okres 36 miesięcy.”

NALEŻY ZASTĄPIĆ NASTĘPUJĄCYM ZAPISEM:

„5. ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ do udzielenia pisemnej gwarancji jakości na:

5.1 - oznakowanie pionowe oraz poziome grubowarstwowe dróg - 60 miesięcy

- roboty drogowe, oznakowanie poziome cienkowarstwowe - 24 miesiące

- roboty mostowe - 36 miesięcy

5.2 - wykonanie łóżysk, dylatacji, zabezpieczeń antykorozyjnych na okres 36 miesięcy.”

1.4 Załącznik do OFERTY, warunek 11.10.

[O.131]

Istniejący zapis:

Gwarancja Jakości	11.10	Okres udzielonej gwarancji jakości zgodnie z Ofertą Wykonawcy wynosi: - 24 miesiące – roboty zasadnicze (gwarancja podstawowa); - 36 miesięcy – łóżyska, dylatacje, zabezpieczenia antykorozyjne i oznakowanie poziome (gwarancja przedłużona).
-------------------	-------	---

NALEŻY ZASTĄPIĆ NASTĘPUJĄCYM ZAPISEM:

Gwarancja Jakości	11.10	Okres udzielonej gwarancji jakości zgodnie z Ofertą Wykonawcy wynosi: - oznakowanie pionowe oraz poziome grubowarstwowe dróg - 60 miesięcy - roboty drogowe, oznakowanie poziome cienkowarstwowe - 24 miesiące - roboty mostowe - 36 miesięcy - wykonanie łóżysk, dylatacji, zabezpieczeń antykorozyjnych na okres - 36 miesięcy
-------------------	-------	--

2. Tom II: Warunki Kontraktu

2.1 Formularz UMOWY, pkt 6. [O.131]

Istniejący zapis:

„6. Wykonawca zobowiązuje się niniejszym do udzielenia pisemnej gwarancji jakości na okres:

6.1 Na wykonanie robót zasadniczych (gwarancja podstawowa) na okres 24 miesięcy,

6.2 Na wykonanie łożysk, dylatacji, zabezpieczeń antykorozyjnych i oznakowania poziomego (gwarancja przedłużona) na okres 36 miesięcy.

NALEŻY ZASTĄPIĆ NASTĘPUJĄCYM ZAPISEM:

„6. Wykonawca zobowiązuje się niniejszym do udzielenia pisemnej gwarancji jakości na okres:

6.1 - oznakowanie pionowe oraz poziome grubowarstwowe dróg - 60 miesięcy

- roboty drogowe, oznakowanie poziome cienkowarstwowe - 24 miesiące

- roboty mostowe - 36 miesięcy

6.2 - wykonanie łożysk, dylatacji, zabezpieczeń antykorozyjnych na okres 36 miesięcy.”

2.2 Szczególne Warunki Kontraktu, warunek 14.9

Istniejący zapis:

„Kwota ta zostanie zwrócona Wykonawcy w częściach proporcjonalnych do wartości elementów robót, którym w umowie przypisano różne okresy gwarancji jakości, nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi za wady lub gwarancji dla każdego z tych elementów.”

NALEŻY ZASTĄPIĆ NASTĘPUJĄCYM ZAPISEM:

„Zabezpieczenie to zostanie zwrócone Wykonawcy w częściach proporcjonalnych do wartości elementów robót, którym w umowie przypisano różne okresy gwarancji jakości, nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi za wady lub gwarancji dla każdego z tych elementów.”

2.3 Szczególne Warunki Kontraktu, warunek 20.1

Należy usunąć ostatnie zdanie warunku brzmiące:

„Roszczenia złożone niezgodnie z zapisami tego akapitu nie będą rozpatrywane.”

I ZASTĄPIĆ JE NASTĘPUJĄCYM ZAPISEM:

„W przypadku złożenia Roszczenia niezgodnego z zapisami tego akapitu, Wykonawcy nie przysługuje prawo do przedłużania czasu na ukończenie lub do zmiany Wymaganej Minimalnej Ilości Wykonania.”

2. Tom III – Specyfikacje Techniczne

2.1 Wprowadza się S.T. M.13.06.01 Kotwy talerzowe [O.163]

Specyfikacja została przesłana Wykonawcom / zamieszczona na stronie www. Wraz z zestawem pytań nr VII.

3. Tom IV – Przedmiary Robót

3.1 Przedmiar robót nr 4. Roboty mostowe [O.132]

Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.

Istniejący zapis :

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 4			D1(M)4 -most nad potokiem Czarny w ciągu drogi ekspresowej S69 w km 44+618,68			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	*	*	*	*
6		Zbrojenie betonu stalą klasy A-I	kg	878		

7		Zbrojenie betonu stałą klasy A-III	kg	53 802	
---	--	------------------------------------	----	--------	--

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 4			D1(M)4 -most nad potokiem Czarny w ciągu drogi ekspresowej S69 w km 44+618,68			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.12.00.00	ZBROJENIE	*	*	*	*
	M.12.01.00	Stal zbrojeniowa	*	*	*	*
6		Zbrojenie betonu stałą klasy A-I	kg	2 194		
7		Zbrojenie betonu stałą klasy A-III	kg	59 720		

- 3.2 Przedmiar robót nr 1. Roboty drogowe [O.135]
Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.
Istniejący zapis :

ROBOTY DROGOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 1 BUDOWA DROGI EKSPRESOWEJ S-69 , ODCINEK D1: LALIKI II - ZWARDOŃ KM 44+412,00 - 46+192,61						
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.07.08.01	Ekrany akustyczne	*	*	*	*
119		Ekrany akustyczne pochłaniające wys. 4,50 m	m	156		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY DROGOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 1 BUDOWA DROGI EKSPRESOWEJ S-69 , ODCINEK D1: LALIKI II - ZWARDOŃ KM 44+412,00 - 46+192,61						
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN *)	Wartość PLN *)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	D.07.08.01	Ekrany akustyczne	*	*	*	*
119		Ekrany akustyczne pochłaniające wys. 4,50 m	m	156		
119/A		Schody skarpowe z balustradą zgodnie z S.T. M.20.01.02	m	20	*	*

- 3.3 Przedmiar robót nr 1. Roboty drogowe [O.138]
Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.
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.10.03.01	Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych	*	*	*	*
126		Nawierzchnia z żelbetowych płyt drogowych na podsypce piaskowej grub. 10 cm + rozbiórka	m ²	310		

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.10.03.01	Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych	*	*	*	*
126		Nawierzchnia z żelbetowych płyt drogowych na podsypce piaskowej grub. 10 cm	m ²	310		

- 3.4 Przedmiar robót nr 3. Roboty mostowe [O.148]
Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.
Istniejący zapis:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 3			D1(M)3 -most nad potokiem Roztoka w km 0+085,37 w ciągu drogi gospodarczej nr 2			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu	*	*	*	*
8		Beton klasy C30/37 (B35)	m ³	57		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 3			D1(M)3 -most nad potokiem Roztoka w km 0+085,37 w ciągu drogi gospodarczej nr 2			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu	*	*	*	*
8		Beton klasy C25/30 (B30)	m ³	57		

- 3.5 Przedmiar robót nr 3. Roboty mostowe [O.149]
Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.
Istniejący zapis:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 3			D1(M)3 -most nad potokiem Roztoka w km 0+085,37 w ciągu drogi gospodarczej nr 2			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.02.02	Beton klasy < C20/25 bez deskowania	*	*	*	*
13		Beton klasy < C8/10 (B10)	m ³	5		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 3				D1(M)3 -most nad potokiem Rozтока w km 0+085,37 w ciągu drogi gospodarczej nr 2		
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.02.02	Beton klasy < C20/25 bez deskowania	*	*	*	*
13		Beton klasy < C8/10 (B10)	m ³	9,8		

3.6 Przedmiar robót nr 3. Roboty mostowe [O.152]
Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.
Istniejący zapis:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 3				D1(M)3 -most nad potokiem Rozтока w km 0+085,37 w ciągu drogi gospodarczej nr 2		
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.20.01.04	Znaki pomiarowe	*	*	*	*
32		Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie	szt.	6		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 3				D1(M)3 -most nad potokiem Rozтока w km 0+085,37 w ciągu drogi gospodarczej nr 2		
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.20.01.04	Znaki pomiarowe	*	*	*	*
32		Znaki wysokościowe osadzone w obiekcie	szt.	12		

3.7 Przedmiar robót nr 3. Roboty mostowe [O.154]
Istniejący zapis:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 3				D1(M)3 -most nad potokiem Rozтока w km 0+085,37 w ciągu drogi gospodarczej nr 2		
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.17.01.00	Łożyska standardowe	*	*	*	*
	M.17.01.04	Łożyska garnkowe	*	*	*	*
24		Łożyska stałe, nośność pionowa : 2000 kN	szt.	1		
25		Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 2000 kN	szt.	2		
26		Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 2000 kN	szt.	1		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 3				D1(M)3 -most nad potokiem Rozтока w km 0+085,37 w ciągu drogi gospodarczej nr 2		
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.17.01.00	Łożyska standardowe	*	*	*	*
	M.17.01.04	Łożyska garnkowe	*	*	*	*
24		Łożyska stałe, nośność pionowa : 1500 kN	szt.	1		
25		Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 1000 kN	szt.	2		
26		Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 1500 kN	szt.	1		

- 3.8 Przedmiar robót nr 4. Roboty mostowe
Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.
Istniejący zapis:

[O.156]

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 4				D1(M)4 -most nad potokiem Czarny w ciągu drogi ekspresowej S69 w km 44+618,68		
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.19.01.11	Bariery ochronne stalowe	*	*	*	*
30		Barieroporęcz sztywna przekładkowa	m	22		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 4				D1(M)4 -most nad potokiem Czarny w ciągu drogi ekspresowej S69 w km 44+618,68		
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.19.01.11	Bariery ochronne stalowe	*	*	*	*
30		Barieroporęcz sztywna przekładkowa	m	21,6		

- 3.9 Przedmiar robót nr 4. Roboty mostowe
Istniejący zapis:

[O.159]

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 4				D1(M)4 -most nad potokiem Czarny w ciągu drogi ekspresowej S69 w km 44+618,68		
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.17.01.00	Łożyska standardowe	*	*	*	*
	M.17.01.04	Łożyska garnkowe	*	*	*	*

24		Łożyska stałe nośność pionowa : 2000 kN	szt.	1		
25		Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 2000 kN	szt.	3		
26		Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 2000 kN	szt.	2		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 4			D1(M)4 -most nad potokiem Czarny w ciągu drogi ekspresowej S69 w km 44+618,68			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.17.01.00	Łożyska standardowe	*	*	*	*
	M.17.01.04	Łożyska garnkowe	*	*	*	*
24		Łożyska stałe nośność pionowa : 1500 kN	szt.	1		
25		Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 2000 kN	szt.	3		
26		Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 2000 kN	szt.	2		

3.10 Przedmiar robót nr 1. Roboty drogowe

[O.160]

Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.

Istniejący zapis:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 1			D1(M)1 -przejście podziemne dla pieszych wraz z pochylnią w km 44+315,00			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.19.01.01	Krawężnik mostowy kamienny	*	*	*	*
34		Wbudowanie nowych krawężników	m	104	*	*

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 Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.19.01.01	Krawężnik mostowy kamienny	*	*	*	*
34		Wbudowanie nowych krawężników	m	70	*	*

3.11 Przedmiar robót nr 1. Roboty drogowe

[O.163]

Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.

Istniejący zapis:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 5			D1(M)5 -estakada w ciągu drogi ekspresowej S69 nad szlakiem migracji zwierząt w km 45+569,00			
---------------------------------------	--	--	---	--	--	--

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
17		Beton klasy < C8/10 (B10)	m3	91		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 5			D1(M)5 -estakada w ciągu drogi ekspresowej S69 nad szlakiem migracji zwierząt w km 45+569,00			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
17		Beton klasy < C8/10 (B10)	m3	91		
	M.13.06.00	Beton – roboty towarzyszące	*	*	*	*
	M.13.06.01	Kotwy talerzowe	*	*	*	*
17a		Kotwy talerzowe	szt.	404		

3.12 Przedmiar robót nr 5. Roboty mostowe

[O.165]

Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.

Istniejący zapis:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 5			D1(M)5 -estakada w ciągu drogi ekspresowej S69 nad szlakiem migracji zwierząt w km 45+569,00			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu	*	*	*	*
11		Beton klasy C30/37 (B35)	m ³	622		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 5			D1(M)5 -estakada w ciągu drogi ekspresowej S69 nad szlakiem migracji zwierząt w km 45+569,00			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.01	Beton fundamentów w deskowaniu	*	*	*	*
11		Beton klasy C25/30 (B30)	m ³	622		

3.13 Przedmiar robót nr 5. Roboty mostowe

[O.166]

Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.

Istniejący zapis:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 5			D1(M)5 -estakada w ciągu drogi ekspresowej S69 nad szlakiem migracji zwierząt w km 45+569,00			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		

1	2	3	4	5	6	7
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.03	Betonowe elementy podpór o grubości > 60cm	*	*	*	*
12		Beton klasy C25/30 (B30)	m ³	339		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 5			D1(M)5 -estakada w ciągu drogi ekspresowej S69 nad szlakiem migracji zwierząt w km 45+569,00			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.03	Betonowe elementy podpór o grubości > 60cm	*	*	*	*
12		Beton klasy C25/30 (B30)	m ³	262		
12a		Beton klasy C32/40 (B40)	m ³	77		

- 3.14 Przedmiar robót nr 5. Roboty mostowe
Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.
Istniejący zapis:

[O.172]

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 5			D1(M)5 -estakada w ciągu drogi ekspresowej S69 nad szlakiem migracji zwierząt w km 45+569,00			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.17.00.00	ŁOŻYSKA	*	*	*	*
	M.17.01.00	Łożyska standardowe	*	*	*	*
	M.17.01.04	Łożyska garnkowe	*	*	*	*
30		Łożyska stałe nośność pionowa : 9 000 kN	szt.	2		
31		Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 3 500 kN	szt.	2		
32		Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 9 000 kN	szt.	4		
33		Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 3 500 kN	szt.	2		
34		Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 9 000 kN	szt.	4		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 5			D1(M)5 -estakada w ciągu drogi ekspresowej S69 nad szlakiem migracji zwierząt w km 45+569,00			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.17.00.00	ŁOŻYSKA	*	*	*	*
	M.17.01.00	Łożyska standardowe	*	*	*	*

	M.17.01.04	Łożyska garnkowe	*	*	*	*
30		Łożyska stałe nośność pionowa : 8 500 kN	szt.	2		
31		Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 3 500 kN	szt.	2		
32		Łożyska jednokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 8 500 kN	szt.	4		
33		Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 3 500 kN	szt.	2		
34		Łożyska wielokierunkowo przesuwne nośność pionowa : 8 500 kN	szt.	4		

3.15 Przedmiar robót nr 6. Roboty mostowe
Przedmiar robót należy zmienić w następujący sposób.
Istniejący zapis:

[O.173]

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 6			D1(M)6 -mury oporowe po obydwu stronach drogi ekspresowej S69 o łącznej długości 352m			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.00.00	BETON	*	*	*	*
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.02	Beton fundamentów bez deskowania	*	*	*	*
6		Beton klasy C25/30 (B30)	m ³	13		

NALEŻY ZASTĄPIĆ PONIŻSZYM ZAPISEM:

ROBOTY MOSTOWE - PRZEDMIAR ROBÓT NR 6			D1(M)6 -mury oporowe po obydwu stronach drogi ekspresowej S69 o łącznej długości 352m			
Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	M.13.00.00	BETON	*	*	*	*
	M.13.01.00	Beton konstrukcyjny	*	*	*	*
	M.13.01.02	Beton fundamentów bez deskowania	*	*	*	*
6		Beton klasy C16/20 (B20)	m ³	13		

Modyfikacja Nr 4 uwzględnia zmiany wynikające z pytań z Zestawu Nr VII (131-173).
Proszę potwierdzić otrzymanie Modyfikacji Nr 4. 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