

Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu

GDDKiA O/R.N.Z14-10/418/11/2009
Nisko, dnia 24.09.2009 roku

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:
**„OCZYSZCZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 77 LIPNIK – PRZEMYSŁ
W MSC. ZBYDNIÓW I STALOWA WOLA”**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie – Rejon Nisko informuje, że zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy PZP zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1. W Tomie I INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW WRAZ Z FORMULARZAMI, Rozdział 1 – str. 8
– pkt 9.13.:

Istnieje zapis:

- Nie otwierać przed dniem 21.09.2009 r. godz. 9:10

Zastępuje się następującym:

- Nie otwierać przed dniem 30.09.2009 r. godz. 9:10

2. W Tomie I INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW WRAZ Z FORMULARZAMI, Rozdział 1 – str. 9– pkt 11.1.:

Istnieje zapis:

- Oferta powinna być złożona w siedzibie Zamawiającego w Nisku przy ul. Nowej 40, w sekretariacie, w terminie do 21.09.2009 roku, do godziny 9:00 czasu lokalnego.

Zastępuje się następującym:

- Oferta powinna być złożona w siedzibie Zamawiającego w Nisku przy ul. Nowej 40, w sekretariacie, w terminie do 30.09.2009 roku, do godziny 9:00 czasu lokalnego.

3. W Tomie I INSTRUKCJA DLA WYKONAWCÓW WRAZ Z FORMULARZAMI, Rozdział 1 – str. 9–pkt 11.2.:

Istnieje zapis:

- Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Nisku przy ul. Nowej 40, w pokoju Nr 5, w dniu 21.09.2009 roku, do godziny 9:10 czasu lokalnego.

Zastępuje się następującym:

- Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego w Nisku przy ul. Nowej 40, w pokoju Nr 6, w dniu 30.09.2009 roku, do godziny 9:10 czasu lokalnego.

4. W Rozdziale 2 „Formularze ofert i Formularze załączników do Oferty”

jest:

Formularz 2.1.1. Kosztorys ofertowy

Formularz 2.1.1. Kosztorys ofertowy

OCZYSZCZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 77 LIPNIK - PRZEMYSŁ W MSC. ZBYDNIÓW I STAŁOWA WOLA

ZADANIE NR 1

**Oczyszczenie kanalizacji deszczowej (kolektora, przykanalików, studni rewizyjnych, studzienek ściekowych)
w m. Zbydniów w km 36+741 - 37+790**

Lp	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostki		Cena jednost. netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	
A.1	00.00.00.	WYMAGANIA OGÓLNE	x	x	x	x
1		Koszt dostosowania do wymagań ogólnych zawartych w SST DM-00.00.00	ryczałt			
B.1		ROBOTY DROGOWE	x	x	x	x
	03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x	x	x
2	03.01.03.	Czyszczenie urządzeń odwadniających				
2.1		Mechaniczne oczyszczenie kanałów kołowych sieci kanalizacji deszczowej, wypełnionej osadem do 2/3 wysokości kanału o średnicy 600mm	mb	815,00		
2.2		Mechaniczne oczyszczenie w sieci kanalizacji deszczowej, studni rewizyjnych z osadu grubości do 50cm o średnicy wewnętrznej 1200mm	szt	17		
2.3		Mechaniczne oczyszczenie w sieci kanalizacji deszczowej studzienek ściekowych z osadu grubości do 30cm o średnicy 500mm	szt	15		
2.4		Mechaniczne oczyszczenie przykanalika sieci kanalizacyjnej deszczowej, wypełnionej osadem do 2/3 wysokości o średnicy 300mm	mb	88,00		
2.5		Oczyszczenie ścieków przykrawężnikowych z namułu gr. 5 cm (ciek przykrawężnikowy z kostki betonowej szerokości 30cm na krawędzi jezdni bitumicznej]	mb	54,00		
RAZEM						
PODATEK VAT 22%						
WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BRUTTO						

zmienia się na:

Formularz 2.1.1. Kosztorys ofertowy

OCZYSZCZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 77 LIPNIK - PRZEMYSŁ W MSC. ZBYDNIÓW I STAŁOWA WOLA

ZADANIE NR 1

Oczyszczenie kanalizacji deszczowej (kolektora, przykanalików, studni rewizyjnych, studzienek ściekowych)
w m. Zbydniów w km 36+741 - 37+790

Lp	Numer SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostki		Cena jednost. netto	Wartość netto
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	
A.1	00.00.00.	WYMAGANIA OGÓLNE	x	x	x	x
1		Koszt dostosowania do wymagań ogólnych zawartych w SST DM-00.00.00	ryczałt			
B.1		ROBOTY DROGOWE	x	x	x	x
	03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	x	x	x	x
2	03.01.03.	Czyszczenie urządzeń odwadniających				
2.1		Mechaniczne oczyszczenie kanałów kołowych sieci kanalizacji deszczowej, wypełnionej osadem do 2/3 wysokości kanału o średnicy 600mm	mb	815,00		
2.2		Mechaniczne oczyszczenie w sieci kanalizacji deszczowej, studni rewizyjnych z osadu grubości do 50cm o średnicy wewnętrznej 1200mm	szt	17		
2.3		Mechaniczne oczyszczenie w sieci kanalizacji deszczowej studzienek ściekowych z osadu grubości do 30cm o średnicy 500mm	szt	15		
2.4		Mechaniczne oczyszczenie przykanalika sieci kanalizacyjnej deszczowej, wypełnionej osadem do 2/3 wysokości o średnicy 300mm	mb	88,00		
2.5		Oczyszczenie ścieków przykrawężnikowych z namułu gr. 5 cm (ciek przykrawężnikowy z kostki betonowej szerokości 30cm na krawędzi jezdni bitumicznej]	mb	54,00		
2.6.		Wykonanie monitoringu CCTV zgodnie z PN-EN 13508-2 – stan zewnętrznych systemów kanalizacyjnych, część 2: system kodowania inspekcji wizualnej dla kolektora głównego – kanał o szerokości 600 mm	mb	815,00		
					RAZEM	
					PODATEK VAT 22%	
					WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BRUTTO	

strona 4/8

5. W Tomie III „Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych”
Szczegółowe Specyfikacje Techniczne D-03.01.03. Czyszczenie urządzeń odwadniających
(przepusty, kanalizacja deszczowa, ścieki) – str. 41 – pkt 5.5.:

Istnieje zapis:

5.5. Składowanie odpadów

Wywożenie zanieczyszczeń należy dokonywać na składowiska odpadów, zlokalizowane na:

- wysypiskach publicznych (np. gminnych, miejskich),
- składowiskach własnych, urządzonych zgodnie z warunkami i decyzjami wydanymi przez właściwe władze ochrony środowiska.

Jeżeli Inżynier zezwoli na czasowe krótkotrwałe składowanie zanieczyszczeń w pobliżu oczyszczonych urządzeń odwadniających, to miejsce składowania należy wybrać w taki sposób, aby spływy deszczowe nie mogły przemieszczać zanieczyszczeń z powrotem do miejsc, z których je pobrano lub wprowadzać nieczystości do wód gruntowych i powierzchniowych.

Zastępuje się następującym:

5.5. Składowanie odpadów

Wywożenie zanieczyszczeń należy dokonywać na składowiska odpadów, zlokalizowane na:

- wysypiskach publicznych (np. gminnych, miejskich),
- składowiskach własnych, urządzonych zgodnie z warunkami i decyzjami wydanymi przez właściwe władze ochrony środowiska.

Zamawiający nie posiada zatwierdzającej złożonej Informacji o wytworzonych odpadach oraz sposobach gospodarowania wytwarzanymi odpadami innymi niż niebezpieczne oraz zatwierdzonego Programu Gospodarki Odpadami Niebezpiecznymi (PGON).

W związku z powyższym Wykonawca robót musi posiadać powyższe dokumenty dotyczące gospodarki odpadami lub podpisaną umowę z podwykonawcą posiadającym wymagane zezwolenia przed przystąpieniem do robót.

Jeżeli Inżynier zezwoli na czasowe krótkotrwałe składowanie zanieczyszczeń w pobliżu oczyszczonych urządzeń odwadniających, to miejsce składowania należy wybrać w taki sposób, aby spływy deszczowe nie mogły przemieszczać zanieczyszczeń z powrotem do miejsc, z których je pobrano lub wprowadzać nieczystości do wód gruntowych i powierzchniowych.

6. W Tomie III „Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych”

strona 5/8

Szczegółowe Specyfikacje Techniczne D-03.01.03. Czyszczenie urządzeń odwadniających (przepusty, kanalizacja deszczowa, ścieki) – str. 41 – pkt 5.6.:

Istnieje zapis: 5.6. Badanie kanalizacji po wykonaniu oczyszczenia
Sprawdzić kanalizację poprzez wizualizację przy pomocy kamer TV.

Zastępuje się następującym:

Sprawdzić kanalizację poprzez wizualizację przy pomocy kamer TV.
Wykonawca zobowiązany jest wykonać monitoring CCTV zgodnie z PN-EN 13508-2 Stan zewnętrznych systemów kanalizacyjnych, część 2 System kodowania inspekcji wizualnej z wykonaniem monitoringu TV wykonanego kamerą z obrotową głowicą celem dostrzeżenia uszkodzeń z boku kamery.

7. W Tomie IV: Przedmiar Robót – str. 46

jest:

PRZEDMIAR ROBÓT

**OCZYSZCZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU
DROGI KRAJOWEJ NR 77 LIPNIK - PRZEMYŚL w m. ZBYDNIÓW I STAŁOWA WOLA**

ZADANIE NR 1

Oczyszczenie kanalizacji deszczowej (kolektora, przykanalików, studni rewizyjnych, studzienek ściekowych) w m. Zbydniów w km 36+741 - 37+790

Lp	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	J.m.	Ilość jednost.	Razem
1	2	3	4	5	6
A.1	00.00.00.	WYMAGANIA OGÓLNE			
1		Koszt dostosowania do wymagań ogólnych zawartych w SST DM-00.00.00	ryczałt		
B.1		ROBOTY DROGOWE			
	03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2	03.01.03.	Czyszczenie urządzeń odwadniających			
2.1		Mechaniczne oczyszczenie kanałów kołowych sieci kanalizacji deszczowej, wypełnionej osadem do 2/3 wysokości kanału o średnicy 600mm	mb	815,00	815,00

2.2		Mechaniczne oczyszczenie w sieci kanalizacji deszczowej, studni rewizyjnych z osadu grubości do 50cm o średnicy wewnętrznej 1200mm	szt	17	17
2.3		Mechaniczne oczyszczenie w sieci kanalizacji deszczowej studzienek ściekowych z osadu grubości do 30cm o średnicy 500mm	szt	15	15
2.4		Mechaniczne oczyszczenie przykanalika sieci kanalizacyjnej deszczowej, wypełnionej osadem do 2/3 wysokości o średnicy 300mm (strona lewa i prawa)	mb	88,00	88,00
2.5		Oczyszczenie ścieków przykrawężnikowych z namułu gr. 5 cm (ciek przykrawężnikowy z kostki betonowej szerokości 30cm na krawędzi jezdni bitumicznej)	mb	54,00	54,00

zmienia się na:

PRZEDMIAR ROBÓT

OCZYSZCZENIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 77 LIPNIK - PRZEMYŚL w m. ZBYDNIÓW I STAŁOWA WOLA

ZADANIE NR 1

Oczyszczenie kanalizacji deszczowej (kolektora, przykanalików, studni rewizyjnych, studzienek ściekowych) w m. Zbydniów w km 36+741 - 37+790

Lp	Podstawa	Opis robót i wyliczenia	J.m.	Ilość jednost.	Razem
1	2	3	4	5	6
A.1	00.00.00.	WYMAGANIA OGÓLNE			
1		Koszt dostosowania do wymagań ogólnych zawartych w SST DM-00.00.00	ryczałt		
B.1		ROBOTY DROGOWE			
	03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2	03.01.03.	Czyszczenie urządzeń odwadniających			
2.1		Mechaniczne oczyszczenie kanałów kołowych sieci kanalizacji deszczowej, wypełnionej osadem do 2/3 wysokości kanału o średnicy 600mm	mb	815,00	815,00
2.2		Mechaniczne oczyszczenie w sieci kanalizacji deszczowej, studni rewizyjnych z osadu grubości do 50cm o średnicy wewnętrznej 1200mm	szt	17	17

2.3	Mechaniczne oczyszczenie w sieci kanalizacji deszczowej studzienek ściekowych z osadu grubości do 30cm o średnicy 500mm	szt	15	15
2.4	Mechaniczne oczyszczenie przykanalika sieci kanalizacyjnej deszczowej, wypełnionej osadem do 2/3 wysokości o średnicy 300mm (strona lewa i prawa)	mb	88,00	88,00
2.5	Oczyszczenie ścieków przykrawężnikowych z namułu gr. 5 cm (ciek przykrawężnikowy z kostki betonowej szerokości 30cm na krawędzi jezdni bitumicznej)	mb	54,00	54,00
2.6.	Wykonanie monitoringu CCTV zgodnie z PN-EN 13508-2 – stan zewnętrznych systemów kanalizacyjnych, część 2: system kodowania inspekcji wizualnej dla kolektora głównego – kanał o szerokości 600 mm	mb	815,00	815,00

Termin składania ofert ulega przedłużeniu do dnia **30.09.2009** r. do godz. **9:00**.
Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. **9:10**.

Sprawę prowadzi:

Andrzej Rusin – Rejon Nisko
tel.: (015) 841 22 13 wew. 17
e-mail: arusin@rzeszow.gddkia.gov.pl