

Mariusz Błyskal
Kierownik Rejonu

Krosno, dnia 29.10.2010 r.

**Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

GDDKiA O/R.Kr-Z12/2814/9/2010

dotyczy: Czyszczenie elementów i urządzeń zamontowanych na sieci kanalizacji deszczowej w ciągu dróg krajowych nr 9, 28, 73

I. Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (Dz. U. z 2007r Nr 113 poz. 759 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, oraz pkt 18 Instrukcji dla Wykonawców SIWZ, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Jakie są pojemności separatorów oraz osadników przy separatorach wymienionych w wykazie i formularzu cenowym?

Wyjaśnienie nr 1:

Podajemy pojemności separatorów i pojemności osadników przy separatorach w przypadku ich występowania.

Lp.	Lokalizacja separatora				Typ separatora	Pojemność separatora	Pojemność osadnika	Data ostatniego czyszczenia
	Miejscowość/Gmina	Droga	km	strona drogi				
1	Dukla/ Dukla	9	268+718	prawa	SUPER PEK NS 10/100+3000	5800 dm3	3000 dm3	08.12.2009
2	Dukla/ Dukla	9	268+732	lewa	SUPER PEK NS 10/100+1000	5800 dm3	1000 dm3	08.12.2009
3	Dukla/ Dukla	9	268+758	lewa	SUPER PEK NS 20+2000	4600 dm3	2000 dm3	nieczyszczony

4	Barwinek/Dukla	9	284+143	prawa	separator lamelowy UNICON 10/100	1700 dm3	3000 dm3	09.12.2009
5	Barwinek/Dukla	9	284+144	lewa	separator lamelowy UNICON 10/100	1700 dm3	3000 dm3	09.12.2009
6	Barwinek/Dukla	9	284+986	prawa	separator lamelowy UNICON 20/200	2650 dm3	5000 dm3	08.12.2009
7	Barwinek/Dukla	9	284+991	lewa	separator lamelowy UNICON 40/400	2650 dm3	5000 dm3	09.12.2009
8	Trzcinica/ Jasło	28	204+249	lewa	AWAS	5000 dm3	brak	nieczyszczony
9	Trzcinica/ Jasło	28	204+306	lewa	AWAS	5000 dm3	brak	nieczyszczony
10	Jasło/Jasło	28	205+396	lewa	separator koalescencyjny MAK II - B 10/100	1459 dm3	brak	10.12.2009
11	Jasło/Jasło	28	211+711	lewa	ATOL-OH 10/100	1,47 m3	brak	10.12.2009
12	Jaworze Górne/ Jasło	73	139+680	lewa	separator olejowy	2,0 m3	brak	nieczyszczony
13	Jaworze Górne/ Jasło	73	139+898	lewa	separator olejowy	2,0 m3	brak	nieczyszczony
14	Jasło/Jasło	73	166+130	lewa	ATOL-OH 10/100	1,47 m3	brak	10.12.2009
15	Jasło/Jasło	73	167+187	prawa	ATOL-OH 10/100	1,47 m3	brak	10.12.2009
16	Jasło/Jasło	73	167+937	lewa	ATOL-OH 10/100	1,47 m3	brak	10.12.2009
17	Jasło/Jasło	73	167+967	lewa	ATOL-OH 10/100	1,47 m3	brak	10.12.2009

Pytanie nr 2:

W punkcie 14.2 SIWZ Zamawiający wymaga od wykonawcy posiadania świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych materiałów niebezpiecznych (ADR), w związku z czym prosimy o określenie klasyfikacji według ADR podanych w SIWZ materiałów niebezpiecznych (odpadów).

Wyjaśnienie nr 2:

Odpady wytwarzane w trakcie wykonania przedmiotu przetargu Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z dnia 8 października 2001 r) są odpadami niebezpiecznymi :

strona 2/3

13 05 01 Odpady stałe z piaskowników i z odwodnienia olejów w separatorach .

13 05 02 Szlam z odwodniania olejów w separatorach .

13 05 07 Zaolejona woda z odwodnienia olejów w separatorach .

Zgodnie z art. 11.4 Ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstania do miejsc odzysku lub unieszkodliwienia odpadów odbywa się z zachowaniem przepisów o transporcie towarów niebezpiecznych , którego zasady reguluje Ustawa o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych z dnia 28 października 2002 r . W związku z powyższym Zamawiający wymaga od wykonawcy posiadania świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych materiałów niebezpiecznych (ADR)

Jednocześnie informujemy że termin, miejsce i godzina składania ofert pozostają bez zmian.

Sprawę prowadzi:
Ewelina Chowaniec
tel.: (13) 432 34 84
e-mail: echowaniec@gddkia.gov.pl

KIEROWNIK REJONU

mgr inż. Mariusz Błyskał