



**Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu
Rejon Dróg Wojewódzkich w Kościanie**

RDW.KS.2.271.25/16

Kościan dnia, 2016-04-07

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na :

Oczyszczanie urządzeń podczyszczających wody opadowe na terenie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kościanie wraz z wykonaniem analiz odprowadzanych ścieków.

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu Rejon Dróg Wojewódzkich w Kościanie Ul. Gostyńska 38, 64-000 Kościan, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art.38 ust.2 z dnia 29stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. DZ.U. z 25.06.2010, nr 113 poz.759 ze zmianami), wyjaśnia co następuje:

1. Dot. pkt 3 oferty:

PYTANIE: Wyjaśnienie co obejmuje 1 szt. oczyszczenia urządzeń podczyszczających wody opadowe oraz 1 szt. wykonanej analizy odprowadzanych ścieków

ODPOWIEDŹ: Pod hasłem 1 szt. tut. Rejon informuje że zakres zadania obejmuje 2-krotne oczyszczenie urządzeń (separator z osadnikami) oraz 2-krotne wykonanie analizy odprowadzanych ścieków.

2. Dot. pkt 2.2 opisu przedmiotu zamówienia:

PYTANIE: Jaką pojemność mają separatory i osadniki.

ODPOWIEDŹ: Uzupełniono tabelę o brakujące pojemności części osadowej urządzeń

Lp.	Nr drogi	Najbliższa miejscowość	Separator/osadnik	Ilość	Gmina	Powiat
1 (1/436)	436	Boguszyn, ul. Śremska	HYDRO LAMEL PSKA 10/100+ Ø1000	4 szt.	Nowe Miasto	średzki
2 (2/436)		Boguszyn, ul. Śremska)	HYDRO LAMEL PSKA 10/100+ Ø1000			
3 (3/436)		Boguszyn, ul. Śremska))	HYDRO LAMEL PSKA 10/100+ Ø1000			
4 (4/436)		Chocicza, ul. Śremska	HYDRO LAMEL PSKA 10/100+ Ø1000			
5 (1/434)	434	Śrem (obwodnica)	UNICON PSK KOALA NG 40-1,5 + Osadnik UNICON Ø 1500 V=2,5m ³	5 szt.	Śrem	śremski
6 (2/434)		Śrem (obwodnica)	UNICON PSK KOALA NG 6-0,55 + Osadnik 2xØ 1000 V=0,392m ³			
7 (3/434)		Śrem (obwodnica)	UNICON PSK KOALA NG 100-2,4 + Osadnik UNICON Ø 2000 V=5,0m ³			
8 (4/434)		Śrem (obwodnica)	UNICON PSK KOALA NG 150-3,5 + 2 Osadnik i UNICON Ø 2000 V=5,0m ³ + 2 studzienki Ø1000 V=0,392 m ³			
9 (5/434)		Śrem (obwodnica)	UNICON PSK KOALA NG 15-0,85 + Osadnik UNICON Ø 1500 V=1,5m ³			
10 (1/434)	434	Kórnik (obwodnica)	Osadnik wg KPED-01-14 Ø1500	1 szt.	Kórnik	poznański
11 (1/434)	434	Kunowo	UNICON 60/600 UNISEP + osadnik V=5,0m ³	1 szt.	Gostyń	gostyński
12 (1/434)	434	Drzonek	OSADNIK szlamowy V =3,0 m ³ SEPARATOR SK-100	1 szt.	Dolsk	śremski

13 (1/434)	434	Małachowo	Osadnik szlamowy AWAS-S V-5,0m ³ Separator AWAS-SK-400	1szt.	Dolsk	śremski
14 (1/DK 5)	była DK 5	Kaczkowo 277+781P	ECOL UNICON Separator PSW LAMELA 10/100+ Osadnik 2000/5,0	6 szt.	Rydzyzna	Leszczyński
15 (2/DK 5)		Kaczkowo-Rojęczyn 278+652P	ECOL UNICON Separator PSW LAMELA 10/100+ Osadnik 2000/5,0		Rydzyzna	Leszczyński
16 (3/DK 5)		Rojęczyn 279+133P	ECOL UNICON Separator PSW LAMELA 10/100+ Osadnik 2000/5,1		Rydzyzna	Leszczyński
17 (4/DK 5)		Rojęczyn 279+294P	ECOL UNICON Separator PSW LAMELA 10/100+ Osadnik 2000/5,0		Rydzyzna	Leszczyński
18 (5/DK 5)		Rojęczyn 279+480L	ECOL UNICON Separator PSW LAMELA 10/100+ Osadnik 2000/5,0		Rydzyzna	Leszczyński
19 (6/DK 5)		Rojęczyn 279+703P	ECOL UNICON Separator PSW LAMELA 10/100+ Osadnik 2000/5,0		Rydzyzna	Leszczyński

3. PYTANIE: Czy osad znajdujący się w urządzeniach jest zatłuszczony

ODPOWIEDŹ: Nie stwierdzono występowania tłuszczów w separatorach i osadnikach.

