

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: **Oczyszczanie urządzeń podczyszczających wody opadowe na terenie Rejonu Dróg Wojewódzkich w Kościanie wraz z wykonaniem analiz odprowadzanych ścieków 2018 r.**

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu Rejon Dróg Wojewódzkich w Kościanie, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), wyjaśnia, co następuje:

Pytanie: Proszę o podanie informacji jakie są pojemności dla każdego z separatorów i osadników oraz ich typy.

Odpowiedź: Przeprowadzający postępowanie zamiesza poniżej uaktualnioną na podstawie dostępnych źródeł tabelę z pkt. 2.2. Opisu przedmiotu Zamówienia stanowiącego II Tom Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Lp.	Nr drogi	Najbliższa miejscowość	Separator/osadnik/studnia	Gmina	Powiat
1	436	Boguszyn, ul. Śremska	HYDRO LAMEL PSKA 10/100 + Ø1000	Nowe Miasto	średzki
2		Boguszyn, ul. Śremska	HYDRO LAMEL PSKA 10/100 + Ø1000		
3		Boguszyn, ul. Śremska	HYDRO LAMEL PSKA 10/100 + Ø1000		
4		Chocicza, ul. Śremska	HYDRO LAMEL PSKA 10/100 + Ø1000		
5	434	Śrem (obwodnica)	UNICON PSK KOALA NG 40-1,5 + Osadnik UNICON Ø 1500 V=2,5m ³	Śrem	śremski
6		Śrem (obwodnica)	UNICON PSK KOALA NG 6-0,55 + Osadnik 2xØ 1000 V=0,392m ³		

7		Śrem (obwodnica)	UNICON PSK KOALA NG 100-2,4 + Osadnik UNICON Ø 2000 V=5,0m ³		
8		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		Śrem (obwodnica)	UNICON PSK KOALA NG 15-0,85 + Osadnik UNICON Ø 1500 V=1,5m ³		
10	434	Kórnik (obwodnica)	Osadnik wg KPED-01-14 Ø1500	Kórnik	poznański
11	434	Kunowo	UNICON 60/600 UNISEP + osadnik h. uż. 1,6 V uż.=5,0m ³	Gostyń	gostyński
12	434	Drzonek	OSADNIK szlamowy V -3,0 m ³ SEPARATOR SK-100	Dolsk	śremski
13	434	Małachowo	Osadnik szlamowy AWAS-S V-5,0m ³ Separator AWAS-SK-400	Dolsk	śremski
14		Kaczkowo 277+781P	Osadnik szlamu Ekol Unicon typu O/S o śr. wew. D _w =2000 mm o poj. 5 m ³ + lamelowy separator substancji ropopochodnych Ekol Unicon typu PSW Lamela 10/1000 Q _n = 10,0 dm ³ /s i Q _{max} = 100,0 dm ³ /s	Rydzyzna	leszczyński
15	była DK 5	Kaczkowo-Rojęcyn 278+652P	Osadnik szlamu Ekol Unicon typu O/S o śr. wew. D _w =2000 mm o poj. 5 m ³ + lamelowy separator substancji ropopochodnych Ekol Unicon typu PSW Lamela 10/1000 Q _n = 10,0 dm ³ /s i Q _{max} = 100,0 dm ³ /s	Rydzyzna	leszczyński
16		Rojęcyn 279+133P	Osadnik szlamu Ekol Unicon typu O/S o śr. wew. D _w =2000 mm o poj. 5 m ³	Rydzyzna	leszczyński
17		Rojęcyn 279+294P	Osadnik szlamu Ekol Unicon typu O/S o śr. wew. D _w =2000 mm o poj. 5 m ³	Rydzyzna	leszczyński

18		Rojęczyn 279+480L	Osadnik szlamu Ekol Unicon typu O/S o śr. wew. $D_w=2000$ mm o poj. 5 m^3	Rydzyna	leszczyński
19		Rojęczyn 279+703P	Osadnik szlamu Ekol Unicon typu O/S o śr. wew. $D_w=2000$ mm o poj. 5 m^3	Rydzyna	leszczyński
20	430	Łęczycza 9+300, str. prawa przy moście	Osadnik piasku V- $5,0\text{m}^3$	Komorniki	poznański
21	OD Zaniemyśl	Obwód Drogowy w Zaniemyślu, Łękno ul. Polwicka 18	Osadnik piasku 42 m^3	Zaniemyśl	średzki
22	431	Rogalin ok. 27+000 w zatoce autobusowej	Studnia chłonna średnica = 1000 mm, głębokość = $3,00$ m	Mosina	poznański
23		Rogalin ok. 27+000 w zatoce autobusowej	Studnia chłonna średnica = 1000 mm, głębokość = $3,00$ m	Mosina	poznański
24		Rogalin ok. 27+000 w zatoce autobusowej	Studnia chłonna średnica = 1000 mm, głębokość = $3,00$ m	Mosina	poznański
25		Rogalin ok. 27+000 w zatoce autobusowej	Studnia chłonna średnica = 1000 mm, głębokość = $3,00$ m	Mosina	poznański
26	432	Zaniemyśl ul. Śremska km 53+500	Separator poj. 5 m^3 + osadnik poj. 3m^3	Zaniemyśl	średzki
27	431	Rogalinek przy skrzyżowaniu ul. Mostowej z Wodną	Separator AWAS-HI-2000 wielkość NG 65/80 o przepływie do 80 l/s + osadnik piasku o śred. 120 cm z pogłębionym dnem o pojemności osadnika 1 m^3	Mosina	poznański

28	432	Gostyń ul. Wrocławska	EKOL-UNIKON separator NG 100-2,4 Osadnik śr. DW = 2500mm, V=12,5 m ³	Gostyń	gostyński
29	432	Gostyń ul. Poznańska	Wylot W1 Separator + osadnik NG 15/3000	Gostyń	gostyński
30			Wylot W2 NG 50/10000 Separator + osadnik		
31			Wylot W3 NG 15/3000 Separator + osadnik		
32			Wylot W4 NG 20/4000 Separator + osadnik		
33	431	Mosina ul. Szosa poznańska	Osadnik szlamowy typu O/S o pojemności 12,5 m ³ o średnicy wewnętrznej 2500 do oddzielenia zawiesin, firmy Ekol-Unicon Separator substancji ropopochodnych koalescencyjny PSK Koala NG 125-3,5, D _w =3,0, firmy Ekol-Unicon	Mosina	poznański
34	434	Czmoń	Osadnik V-5,0m ³	Kórnik	poznański
35			Osadnik V-5,0m ³		

Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert na dzień 08.10.2018r. - godz. 10.00 (składanie) i 11.00 (otwarcie ofert).