

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Przedmiot zamówienia:** jednokrotne czyszczenie 10 separatorów na miejskiej sieci kanalizacji deszczowej w Gorzowie Wielkopolski zlokalizowanych zgodnie z poniższym wykazem.

Kod CPV:90.00.00.00-7 - Usługi odbioru ścieków, usuwania odpadów, czyszczenia sprzątnia i usługi ekologiczne.

Lp.	Lokalizacja	Typ separatora
1.	Wał Okrężny przepompownia Czerwony Spichlerz	Separator lamelowy SL-FOZP-GRP – producent NavoTech Inżynieria Środowiska
2.	ul. Szpitalna	Separator lamelowy Super PEK NS 500 wraz z piaskownikiem HEK-EN 50000 – producent Wavin LABKO Oy
3.	ul. Wyszyńskiego - Dekerta	Separator ADHLFE- producent Techneau
4.	ul. Owocowa	Separator z osadnikiem Hauraton (poj. 10 m ³) AQUAFIX SKG2BP
5.	ul. Świerkowa	Separator z osadnikiem Hauraton (poj. 14 m ³) AQUAFIX SKG2BP120 – poj. 15 m ³
6.	ul. Ryska	Separator lamelowy SLEKOW-B CE 200/2000; oraz osadnik szlamu spinowy separator zawieszin TRAP-BX56
7.	Aleje 11-tego Listopada	Separator lamelowy SLEKOW –B CE 110/1100 oraz spinowy separator zawieszin TRAP-B 12,0
8.	Aleje 11-tego Listopada	Separator lamelowy SLEKOW –B CE 120/1200 oraz spinowy separator zawieszin TRAP-B 12,0
9.	ul. Olimpijska	Separator typoszeregu separatorów lamelowych SLEKOW-B CE 90/900, - separator zawieszin TRAP-B poj. 8000l
10.	ul. Komeńskiego II Zagłoby	Separator lamelowy SL-FOZP-R-140/1400-14 zintegrowany z separatorem zawieszin i wewnętrznym kanałem burzowym

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do:

- wywiezienia i unieszkodliwienia wybranych z separatorów odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami w ramach „gruntownego czyszczenia”;
- przeprowadzenia kontroli separatorów zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz sporządzenia z jej wyników protokołu,
- odnotowania każdorazowo wszystkich czynności związanych z zamówieniem w książkach eksploatacji separatorów,

d) informowania pracowników Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Gorzowa Wlkp. o uszkodzeniach oraz o konieczności i zakresie przeprowadzenia niezbędnych napraw i remontów.

e) zakres "gruntownego czyszczenia", który Wykonawca zobowiązany jest wykonać w ramach przedmiotu zamówienia określonego obejmuje wykonanie następujących czynności:

- opróżnienie całkowicie osadnika,
- oczyszczenie ścian i przewodów osadnika wodą pod ciśnieniem,
- wykonanie inspekcji stanu ścian osadnika,
- opróżnienie całkowicie separatora,
- wyczyszczenie ścian, przewodów oraz pakietów lamelowych lub filtrów koalescencyjnych wraz z ich inspekcją,
- powtórne napełnienie wodą układu,
- wywóz i utylizację powstałych odpadów,
- uporządkowanie terenu wokół separatorów.

2. Orientacyjne ilości odpadów powstałe podczas czyszczenia separatorów na miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, na podstawie eksploatacji w poprzednich latach, podane są w poniższej tabeli.

Lp.	Lokalizacja	Osadnik Ilość osadu w cm	Separator Ilość osadu w cm	Szacowana ilość odpadów (Osadnik+Separator) dla jednokrotnego czyszczenia [m ³]
1.	Wał Okrężny przepompownia Czerwony Spichlerz	120	80	60
2.	ul. Szpitalna	80	50	90
3.	ul. Wyszyńskiego - Dekerta	20	10	8
4.	ul. Owocowa	20	0	13
5.	ul. Świerkowa	10	0	15
6.	ul. Ryska	5	0	58
7.	Aleje 11-tego Listopada	10	5	20
8.	Aleje 11-tego Listopada	10	5	20
9.	ul. Olimpijska	10	5	15

10.	ul. Komeńskiego II Zagłoby	5	0	14 – 30
-----	-------------------------------	---	---	---------

* Rzeczywista ilość odpadów powstałych w wyniku czyszczenia może różnić się od wartości podanych powyżej.

Dodatkowo należy wziąć pod uwagę, że każdy ww. układ powinien być napełniony wodą.

UWAGA: Przed złożeniem oferty zaleca się przeprowadzenie wizji w terenie w celu zapoznania się z warunkami terenowym i technicznymi występującymi przy realizacji przedmiotu zamówienia.