

### Formularz cen jednostkowych

„Usługa czyszczenia, obsługi i serwisu separatorów substancji ropopochodnych oraz neutralizatora ścieków zainstalowanych na obiektach eksploatowanych przez „Wodociągi

Kieleckie” Spółka z o.o.”

Nr sprawy: KML-67/2024

Lp	Opis urządzenia	Lokalizacja	Szacunkowa częstotliwość czyszczenia urządzenia w okresie trwania umowy	Cena jednostkowa (netto) w PLN	Wartość (netto) w PLN [kol. 4 x kol.5]	Podatek stawka VAT %; Kod PKWIIU	Wartość czyszczenia urządzenia w PLN (brutto) [kol. 6 + (kol. 6 x kol. 7)]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Separator substancji ropopochodnych z wkładem lamelowym i automatycznym zamknięciem zintegrowany z osadnikiem przy myjni samochodowej firmy Szagru o pojemności całkowitej roboczej 1714 litrów.	Baza Spółki „Wodociągi Kieleckie” 25-701 Kielce ul. Krakowska 64. (myjnia samochodowa)	4				
2.	Separator substancji ropopochodnych na kanalizacji deszczowej – separator lamelowy PSW LAMELA typ 10/100 zintegrowany z osadnikiem o pojemności całkowitej roboczej 1700 litrów.	Baza Spółki „Wodociągi Kieleckie” 25-701 Kielce ul. Krakowska 64 (kd z parkingu)	4				
3.	Separator substancji ropopochodnych na kanalizacji deszczowej – separator lamelowy PSW LAMELA typ 60/600 zintegrowany z osadnikiem o pojemności całkowitej roboczej 5180 litrów.	Baza Spółki „Wodociągi Kieleckie” 25-701 Kielce ul. Krakowska 64. (kd z całego placu)	4				
4.	Osadnik o pojemności całkowitej – 5200 litrów.	Baza Spółki „Wodociągi Kieleckie” 25-701 Kielce, ul. Krakowska 64. (kd z całego placu)	4				
5.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych przy warsztacie mechanicznym typ Hydrocompac zintegrowany z osadnikiem IHDC firmy SEPARATOR SERVICE. Pojemność całkowita - 1070 litrów, pojemność osadnika – 300 litrów.	Oczyszczalnia ścieków „Sitkówka” Nowiny ul Przemysłowa 93; 26-052 Nowiny. (warsztat mechaniczny)	2				
6.	Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych przy kółtowni olejowej typ RH1 011/B/125 zintegrowany z osadnikiem. Pojemność całkowita - 360 litrów, pojemność osadnika – 150 litrów.	Oczyszczalnia ścieków „Sitkówka” Nowiny, ul Przemysłowa 93; 26-052 Nowiny. (kółtownia olejowa)	2				

7.	Neutralizator LOZ 030/B 125 ścieków z laboratorium firmy SEPARATOR SERVICE składający się z trzech komór: komora osadowa, komora neutralizacyjna z koszem z tłucznem marmurowym i komora adsorpcyjna z wkładem adsorpcyjnym. Pojemność czynnika urządzenia - 1036 litrów.	Oczyszczalnia ścieków „Silkówka” Nowiny, ul. Przemysłowa 93; 26-052 Nowiny. (laboratorium)	1				
8.	Separator substancji ropopochodnych na kanalizacji technologiczno-deszczowej na terenie ujęcia wody – separator lamelowy PSW LAMELA typ 10/100 zintegrowany z osadnikiem firmy ECOL-UNIKON o pojemności całkowitej roboczej 1700 litrów.	Wydział Produkcji Zagnąnsk Osiedle Wrzossy; 26-050 Zagnąnsk. (kd + wody technologiczne z ujęcia)	1				
9.	Osadnik o pojemności całkowitej – 6 000 litrów.	Wydział Produkcji Zagnąnsk Osiedle Wrzossy; 26-050 Zagnąnsk. (kd + wody technologiczne z ujęcia)	1				
10.	Separator substancji ropopochodnych na kanalizacji technologiczno-deszczowej na terenie ujęcia wody – separator lamelowy PSW LAMELA typ 15/150 zintegrowany z osadnikiem firmy ECOL-UNIKON o pojemności całkowitej roboczej 1800 litrów.	Wydział Produkcji Wody Kielec ul. Chłopska 6, 25-720 Kielec (kd + wody technologiczne z ujęcia)	1				
11.	Osadnik o pojemności całkowitej – 3000 litrów.	Wydział Produkcji Wody Kielec ul. Chłopska 6, 25-720 Kielec, (kd + wody technologiczne z ujęcia)	1				
<b>Razem: ( wyliczoną wartość z kol. 6 wpisać do Formularza ofertowego pkt. 4 (netto))</b>							
<b>Razem: ( wyliczoną wartość z kol. 8 wpisać do Formularza ofertowego pkt. 4 (brutto)):</b>							

Miejscowość, dnia .....

Podpis Wykonawcy/Wykonawców .....