

Łępczani Nr 4

Postępowanie: WM/B/240125/1

Wycena ofertowa

dla zadania pn.:

Bieżąca obsługa oraz przeglądy urządzeń ochrony środowiska (separatory, osadniki) odwadniających obiekty inżynierskie na sieci dróg wojewódzkich województwa śląskiego.

1p.	Nr DW	Miejscowość	Nr ewidencyjny	Rodzaj separatora/Osadnika	Opis pozycji kosztorysowej	Jednostka	Ilość jednostek	Cena jednostkowa (zł)	Wartość (8x9)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1	421	Nędza	SEP/421/Nędza/1	Sep. Ugos koalescencyjny	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
2					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 10 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,1		
3	491	Zawady 1	OSAD/491/Zawady/1	Osadnik bet. Fi 1500	Kontrola stanu technicznego osadnika zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
4					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 10 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,5		
5	491	Zawady 2	OSAD/491/Zawady/2	Osadnik bet. Fi 1500	Kontrola stanu technicznego osadnika zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
6					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 10 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,5		
7	781	Kocierz Moszczanicki	SEP/781/Kocierz/1	Sep. koalescencyjny	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
8					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 60 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,3		
9	796	Chruszczobród	SEP/796/Chruszczobród/1	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
10					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 80 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,5		
11	901	Pyskowice 1	SEP/901/Pyskowice/2	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
12					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 80 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	3,9		
13					Czyszczenie wkładu lamelowego	kpl.	1		
14	901	Pyskowice 2	SEP/901/Pyskowice/1	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
15					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 80 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	3,9		
16	912	Żyglin	SEP/912/Żyglin/1	Lamelowy ESL-H 3/30/600	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
17					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 60 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	3,1		
18	919	Rudy 1	OSAD/919/Rudy/1	Osadnik wirowy dwukomorowy z wkładem lamelowym	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
19					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	4,5		
20	919	Rudy 2	OSAD/919/Rudy/2	Osadnik wirowy dwukomorowy z wkładem lamelowym	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
21					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,5		
22	928	Kobiór 1	SEP/928/Kobiór/1	Sep. koalescencyjny	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
23					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,9		
24					Wymiana wkładu koalescencyjnego o wym. 300x700 mm	m3	0,07		
25	928	Kobiór 2	SEP/928/Kobiór/2	Sep. koalescencyjny	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
26					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,3		
27	933	Wodzisław Śląski	SEP/933/Wodzisław/1	Sep. Koalescencyjny SL-FOZP 40 z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
28					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesiny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	7,5		
29					Wymiana wkładu koalescencyjnego o wym. 300x700 mm	m3	0,07		
30					Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		

31	933	przejazd pod wiaduktami PKP	SEP/933/Pszczyna/1	Sep. lamelowy NavoTech DN 2000 L 12m	Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	7,3		
32	933	Pszczyna przejazd pod wiaduktami PKP	OSAD/933/Pszczyna/1	Zbiornik osadników	Kontrola stanu technicznego osadnika zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
33					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 20 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,5		
34	936	Krzyżanowice 1	SEP/936/Krzyżanowice/1	Koalescencyjny z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
35					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 150 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	8,2		
36					Wymiana wkładu koalescencyjnego o wym. 300x700 mm	szt.	1		
37	936	Krzyżanowice 2	SEP/936/Krzyżanowice/2	Koalescencyjny z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
38					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 150 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	9,6		
39	942	Wisła 1	SEP/942/Wisła/1	Sep. lamelowy ELS-H 3/30/600 z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
40					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 15 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	3,8		
41	942	Wisła 2	OSAD/942/Wisła/1	Osadnik bet.	Kontrola stanu technicznego osadnika zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
42					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 15 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	2,5		
43	944	Skoczów	SEP/944/Skoczów/1	ECO K koalescencyjny	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
44					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 120 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	3		
45					Wymiana wkładu koalescencyjnego o wym. 165x500 mm	szt.	1		
46	945	Łodygowice 1	SEP/945/Łodygowice/1	Separator - lamelowy (pokrywa betonowa separatora bez wjazdu, do obsługi wymagane urządzenie dźwigowe - OPZ pkt 12)	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
47					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 220 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,5		
48	945	Łodygowice 2	SEP/945/Łodygowice/2	Separator - lamelowy (pokrywa betonowa separatora bez wjazdu, do obsługi wymagane urządzenie dźwigowe - OPZ pkt 12)	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
49					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 220 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,5		
50	945	Żywiec przejazd pod mostem 276	SEP/945/Żywiec/1	Separator EKO K 20/200-5,0 z osadnikiem wstępnym	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
51					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 160 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	6,5		
52	945	Jeleśnia 1	SEP/945/Jeleśnia/1	Separator lamelowy z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
53					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 220 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	6,6		
54	945	Jeleśnia 2	SEP/945/Jeleśnia/2	Separator lamelowy z osadnikiem	Kontrola stanu technicznego separatora zgodnie z OPZ pkt 8	kpl.	2		
55					Usunięcie, transport i utylizacja warstwy zawiesziny mineralnej wraz z substancjami ropochodnymi w ilości około 120 litrów zgodnie z OPZ pkt 9	tona	5,8		
Netto:									
56	Kwota tymczasowa 10% kwoty netto:								
Razem netto z kwotą tymczasową (netto + kwota tymczasowa):									
Vat 23%:									
Brutto:									