

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przeгляд eksploatacyjny, czyszczenie separatorów i osadników, wykonanie przeglądnów budowlanych urzędzeń służących ochronie środowiska, wraz z dostawą i montażem 7 szt. sekcji lamelowych oraz 1 szt. wkładu koalescencyjnego do separatorów na terenie miasta Płocka w 2024 r.

A. Przeгляд eksploatacyjny, czyszczenie separatorów i osadników na terenie miasta Płocka w 2024r.

1. Wstęp.

Niniejsze Specyfikacje Techniczne są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia na przeгляд eksploatacyjny, czyszczenie oraz odbiór i przetworzenie odpadów powstających w wyniku tej usługi, urzędzeń oczyszczających wody opadowe zlokalizowanych na terenie miasta Płocka. Wymagania te stanowią podstawę do przygotowania oferty oraz zorganizowania, wykonania i odbioru usług.

2. Odpady.

Odpady gromadzące się w urzędzeniach oczyszczających – kod 13 05 08* - mieszanina odpadów z piaskowników i odwadniania olejów w separatorach- podlegają przetworzeniu (unieszkodliwieniu) jako odpady niebezpieczne dla środowiska, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). W ramach dwóch czyszczeń przewidziano odbiór maksymalnie **3281,45 m³ odpadów**.

Wykonawca powinien posiadać aktualne zezwolenie, wydane przez właściwy organ na przetwarzanie odpadów stanowiących przedmiot zamówienia (podgrupa katalogu odpadów 13 05 08) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r., w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), wydane na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) lub kopię umowy z podmiotem posiadającym zezwolenie na przetwarzanie odpadów (poparte kopią zezwolenia).

W przypadku korzystania z usług firm zewnętrznych, zajmujących się przetwarzaniem (unieszkodliwieniem) odpadów, wykonawca powinien dostarczyć kopie umów z ww. firmami oraz kopie aktualnych zezwoleń firm zewnętrznych, wydanych przez właściwy organ.

3. Sprzęt.

Wykonawca winien dysponować sprzętem niezbędnym do prawidłowego i zgodnego z przepisami ustawy o odpadach i ochrony środowiska a także prawa o ruchu drogowym wykonania usług, tj. wozem asenizacyjnym, sprzętem do czyszczenia kanalizacji.

4. Transport.

Wykonawca przetransportuje odpady do odpowiedniego zakładu przetwarzania odpadów w sposób zgodny z przepisami ustawy o odpadach i ochrony środowiska, a także prawem o ruchu drogowym.

5. Wymagania dotyczące wykonania usług.

5.1. **Ze względu na specyfikę usługi tj.: różne rodzaje, pojemności i stan separatorów, ilości zanieczyszczeń w osadnikach itp. zaleca się dokonać wizji terenowej przed sporządzeniem oferty. Ewentualne zastrzeżenia spowodowane brakiem oceny terenowej nie będą brane pod uwagę.**

5.2. Zabezpieczenie wykonywania usług.

Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia wykonywanych usług zgodnie z przepisami dotyczącymi organizacji ruchu. W szczególności w przypadku konieczności zajęcia jezdni lub chodnika na czas wykonywania usług, a przed przystąpieniem do ich wykonywania należy przedłożyć zatwierdzony przez Prezydenta Miasta Płocka projekt organizacji ruchu.

5.3. Oczyszczenie urządzeń oczyszczających wody opadowe zlokalizowanych na terenie miasta Płocka obejmuje usługi dla n/w separatorów i osadników/piaskowników – tabela nr 1.

5.4. Usługi towarzyszące polegają na sporządzeniu dokumentów związanych z odbiorem odpadów niebezpiecznych oraz dokonanie wpisów w „Książce Eksploatacji Urządzenia” z wyszczególnieniem prac związanych z obsługą systemu (w przypadku braku „Książki Eksploatacji Urządzenia” założenie jej).

Przeglądy eksploatacyjne:

L.p.	Lokalizacja (nazwa ulicy)	układ separator + osadnik	sam osadnik /piaskownik	Uwagi
1.	ul. Portowa	1	-----	przegląd 2 razy w roku
2.	ul. Wąska	-----	1	przegląd 2 razy w roku
3.	ul. Krakówka	1	-----	przegląd 2 razy w roku
4.	ul. Ciechomicka	1	-----	przegląd 2 razy w roku
5.	pl. Mościckiego (z mostu im. Legionów Mościckiego)	1	-----	przegląd 2 razy w roku
6.	ul. Słoneczna	2	-----	przegląd 2 razy w roku
7.	ul. Grabówka (strzelnica)	1	-----	przegląd 2 razy w roku
8.	ul. Grabówka (oczyszczalnia wschód)	1	-----	przegląd 2 razy w roku
9.	ul. Gościniec	1	-----	przegląd 2 razy w roku
10.	ul. Zgodna	1	-----	przegląd 2 razy w roku
11.	pl. Witosa	1	-----	przegląd 2 razy w roku
12.	ul. Borowicka	1	-----	przegląd 2 razy w roku
13.	ul. Wyszogrodzka	-----	1	przegląd 2 razy w roku
14.	Trasa Popiełuszki II przeprawa mostowa (odcinek Wyszogrodzka – Most Solidarności)	3	-----	przegląd 2 razy w roku
15.	Trasa Popiełuszki II przeprawa mostowa (odcinek Most Solidarności -	4	-----	przegląd 2 razy w roku

L.p.	Lokalizacja (nazwa ulicy)	układ separator + osadnik	sam osadnik /piaskownik	Uwagi
	Dobrzykowska)			
16.	ul. Narodowych Sił Zbrojnych	2	-----	przegląd 2 razy w roku
17.	ul. Mehoffera	-----	1	przegląd 2 razy w roku
18.	ul. Medyczna	-----	2	przegląd 2 razy w roku
19.	ul. Długa	2	-----	przegląd 2 razy w roku
20.	ul. Srebrna	1	-----	przegląd 2 razy w roku
21.	Trasa Popiełuszki II przeprawa mostowa (odcinek ul. Nizinna – rondo ul. Kutnowska)	5	-----	przegląd 2 razy w roku
22.	ul. Wańkowicza	1	-----	przegląd 2 razy w roku
23.	ul. Browarna	1	-----	przegląd 2 razy w roku
24.	ul. Brzoskwiniowa	1	-----	przegląd 2 razy w roku
25.	ul. Grabowa	1	-----	przegląd 2 razy w roku
26.	Skarpa Wiślana (przy Sobótce)	-----	1	przegląd 2 razy w roku
27.	ul. Bielska (ul. Wiadukt)	3	-----	przegląd 2 razy w roku
28.	ul. Medyczna (parking)	1	-----	przegląd 2 razy w roku
29.	Trasa Popiełuszki (Centrum Handlowe Graniczna)	1	-----	przegląd 2 razy w roku
30.	ul. Bielska (cmentarz parking)	1	-----	przegląd 2 razy w roku
31.	ul. Dobrzyńska	1	-----	przegląd 2 razy w roku
32.	ul. Traktowa	1	-----	przegląd 2 razy w roku
33.	ul. Rybaki (plaża)	-----	3	przegląd 2 razy w roku
34.	ul. Dobrzykowska	1	-----	przegląd 2 razy w roku
35.	ul. Mazowieckiego	7	-----	przegląd 2 razy w roku
36.	ul. Żyzna WD	1	-----	przegląd 2 razy w roku
37.	ul. Bielska PKP cmentarz	1	-----	przegląd 2 razy w roku
38.	W10 obwodnica Rataja	1	-----	przegląd 2 razy w roku
39.	Zbiornik ret. Obwodnica Bartoszewskiego	1	-----	przegląd 2 razy w roku
40.	Łukasiewicza Parowa, Kobiątki	2	-----	przegląd 2 razy w roku
41.	ul. Rybaki Nabrzeże	2	-----	przegląd 2 razy w roku
42.	Obwodnica Rataja W- 6A, W-6B, W-6C,W- 6D, W-7,	9	-----	przegląd 2 razy w roku

L.p.	Lokalizacja (nazwa ulicy)	układ separator + osadnik	sam osadnik /piaskownik	Uwagi
	W-8A, W-9A, W-9B, W-8B			
43.	ul. Kolejowa (zbiornik)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
44.	ul. Grabówka 67	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
45.	ul. Chrostowskiej (sięgacz Żyzna)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
46.	ul. Lawendowa 14	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
47.	ul. Pocztowa (most)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
48.	ul. Pocztowa (granica miasta)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
49.	ul. Kolejowa (Stocznowiec)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
50.	ul. Boryszewska	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
51.	ul. Raczkowizna	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
52.	ul. Popłacińska	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
	RAZEM I przeгляд	76	9	
	RAZEM II przeгляд	76	9	
	Suma	152	18	
	SUMA przeглядów osadników/ piaskowników i separatorów w 2024 r.	170		

5.5. Oczyszczenie separatorów wraz z kontrolą stanu technicznego i konserwacją (w zależności od typu) ma być wykonane zgodnie z dokumentacją techniczno – ruchową dla danego urządzenia, w zakresie wszystkich czynności w całym roku. W zakres usług wchodzi m.in.: oczyszczenie urządzenia z ew. zanieczyszczeń stałych, odessanie wierzchniej, pływającej warstwy cieczy lekkich, wypompowanie warstwy wody, wypompowanie osiadłej na dnie zawiesiny opadającej, (usunięcie zanieczyszczeń należy wykonać przy użyciu pompy ssącej i wozu asenizacyjnego z miękkim węzłem), wyjęcie i czyszczenie sekcji lamelowych i wkładów koalescencyjnych sprawdzenie i ew. naprawa połączeń (separator lamelowy), przetransportowanie zanieczyszczeń do uprawnionego odbiorcy, sprawdzenie kompletności urządzenia, dokładne umycie wnętrza urządzenia, napełnienie wodą. **Na obiektach wyposażonych w zasowy należy sprawdzić ich stan techniczny oraz przeprowadzić konserwację polegającą na zamknięciu i otworzeniu wszystkich zasow po uprzednim nasmarowaniu substancją dedykowaną dla elementów pracujących na zewnątrz i narażonych na warunki atmosferyczne np. deszcz.**

UWAGA: Przed przystąpieniem do przedmiotowych prac należy skontaktować się z Zamawiającym.

UWAGA: Dojazd do dwóch układów separator + osadnik na odcinku ul. Nizinna – rondo ul. Kutnowska wymaga wcześniejszego zdemontowania barier energochłonnych, a po ich wyczyszczeniu ponownego ich montażu.

Przed rozpoczęciem czyszczenia układów z poz. 27 w tabeli w pkt 5.4 należy powiadomić o pracach Aeroklub Ziemi Mazowieckiej w Płocku, ul. Bielska 60, tel. 24-366-35-34.

UWAGA: Wykonawca jest zobowiązany uzyskać od Wydziału Transportu Publicznego i Inżynierii Ruchu Drogowego zezwolenie w postaci identyfikatora upoważniającego do wjazdu i poruszania się ulicami objętymi ograniczeniami na terenie Gminy-Miasto Płock.

- 5.6. Ze względu na charakter usług, prace muszą być prowadzone zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz prawem o ruchu drogowym, zarówno w zakresie oznakowania, jak i wykonywania poszczególnych czynności roboczych oraz stosowanych środków ochrony osobistej i ostrzegawczej pracowników. Roboty należy zorganizować i prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejsze utrudnienia w ruchu pojazdów na drodze. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za ewentualne szkody wyrządzone uczestnikom ruchu drogowego oraz osobom trzecim powstałe w skutek prowadzonych usług.
- 5.7. Usługi należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami ustaw o ochronie środowiska, odpadach. Za wszelkie naruszenie przepisów prawnych w trakcie wykonywania usług wyłączną odpowiedzialność ponosi Wykonawca. Przy przetwarzaniu odpadów wymagane jest posiadanie odpowiedniego zezwolenia, wg przepisów ustawy o odpadach, lub umowy z firmą posiadającą takie zezwolenie.
- 5.8. Wykonawca wykonujący usługi powinien zatrudnić osobę pełniącą funkcję kierownika robót serwisowych w trakcie realizacji usługi (przejazdów i czyszczenia) do kontaktu z Zamawiającym w godzinach pracy Urzędu Miasta Płocka.
6. Kontrola jakości wykonywanych usług.
Zamawiający może na bieżąco kontrolować jakość wykonywanych usług oraz ich zgodność z odpowiednimi przepisami. W przypadku uwag Wykonawca zobowiązany jest do ponownego, poprawnego wykonania czynności. W przypadku wykonywania czynności niezgodnie z przepisami Zamawiający ma prawo wstrzymać wykonywanie usług oraz podjąć niezbędne środki w celu zabezpieczenia prawidłowości wykonywania usług.
7. Odbiór usług
 - 7.1. Odbiór wykonania całości usług nastąpi po zgłoszeniu wykonania usług, w ciągu 3 dni od zawiadomienia. Stwierdzone braki jakościowe lub uszkodzenia urządzeń Wykonawca usunie na własny koszt, a czas ich usunięcia nie przedłuży terminu wykonania usług zawartego w umowie. Wykonawca zapewni prawidłowy przebieg czynności odbiorowych (dokona objazdu wykonanych prac z przedstawicielem Zamawiającego) z częstotliwością zależną od charakteru robót.
 - 7.2. Odbiór następuje po stwierdzeniu usunięcia całości odpadów, oczyszczeniu, konserwacji i wykonaniu usług towarzyszących oraz podpisaniu karty odpadów zgodnej, z odpowiednimi przepisami.
 - 7.3. Jednostką obmiarową jest 1 m³ wydobytych odpadów z osadników/piaskowników oraz 1 m³ wydobytych odpadów z separatorów, 1 szt. przeprowadzonego przeglądu układu separator + osadnik/piaskownik oraz 1 szt. przeprowadzonego przeglądu osadnika/piaskownika. W przypadku ewentualnego niewykonania pełnego zakresu usług, wynagrodzenie wykonawcy zostanie proporcjonalnie pomniejszone o zakres niewykonany.
 - 7.4. Cena jednostki obmiarowej obejmuje: zorganizowanie i zabezpieczenie wykonania usług, zebranie, transport i unieszkodliwienie odpadów, z uwzględnieniem w cenie opłat za składowanie lub unieszkodliwienie odpadów, czyszczenie, przegląd, konserwację, dojazd i powrót osób i sprzętu wykonujących czynności, koszt ew. materiałów do konserwacji i drobnych napraw, wykonanie usług towarzyszących.

8. Termin wykonania usługi: maksymalnie 6 miesięcy od dnia podpisania umowy w tym:

Wykonane **pierwszego** przeglądu eksploatacyjnego wraz z czyszczeniem separatorów i osadników /piaskowników w 2024 r. odbędzie się w okresie **maksymalnie w ciągu 6 tygodni od dnia podpisania umowy**. Wykonanie **drugiego** przeglądu eksploatacyjnego wraz z czyszczeniem wskazanych przez Zamawiającego separatorów i osadników /piaskowników odbędzie się w ciągu **maksymalnie 5 tygodni przed ostatecznym terminem wykonania umowy tj. 6 miesięcy od dnia podpisania umowy**.

Zgodnie z § 17 ust. 7 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych oraz zapisami pozwoleń wodnoprawnych wymagane jest przeprowadzanie analiz wód opadowych z wylotów kanalizacji deszczowej wiosną i jesienią. Zasadnym jest, aby pobór próbek przeprowadzić po oczyszczeniu układów oczyszczających – osadników, piaskowników i separatorów. W związku z powyższym wykonanie ww. usługi w zaplanowanych terminach pozwoli na przeprowadzenie analiz wód opadowych wiosną i jesienią, gdyż nie ma możliwości zaplanować konkretnej daty poboru próbek uzależnionej od opadów atmosferycznych.

9. Przepisy związane:

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

10. Zamawiający wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę na podstawie umowy o pracę w rozumieniu art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. - Kodeks pracy (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1465 z późn. zm.) osób do realizacji czynności:

- wykonania przeglądów osadników, separatorów i piaskowników,
- usunięcia z separatora i piaskownika zgromadzonych związków ropopochodnych i wody, a z osadnika zanieczyszczeń stałych,
- wyciągnięcia sekcji lamelowych i ich oczyszczenie, usunięcie osadu z komory osadowej,
- oczyszczenia poszczególnych komór separatora,
- wykonania niezbędnych prac konserwacyjnych oraz oczyszczenie dopływu i odpływu,
- wstawienia sekcji żaluzjowych,
- transportu odpadów do przetworzenia ,
- napełnienia urządzeń wodą przed ich uruchomieniem aż do przelewu na wylocie.

10.1 Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę powinno trwać nieprzerwanie przez cały okres realizacji umowy.

B. Wykonanie przeglądów budowlanych urządzeń służących ochronie środowiska na terenie miasta Płocka.

1. Wstęp.

Niniejsze Specyfikacje Techniczne są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia na wykonanie przeglądów budowlanych urządzeń służących ochronie środowiska na terenie miasta Płocka. Wymagania te stanowią podstawę do przygotowania oferty oraz zorganizowania, wykonania i odbioru usług.

2. Zestawienie planowanych do wykonania prac:

2.1. Wykonanie okresowej kontroli polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska na terenie miasta Płocka, na podstawie art. 62 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (dz.u. z 2019 poz. 1186 tj. z póź zm.), przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności, w ilości:

- urządzenia oczyszczające wody opadowe układ separator+osadnik – 74 szt.,
- urządzenia oczyszczające wody opadowe układ separator+osadnik+komora – 2 szt.,
- urządzenia oczyszczające wody opadowe piaskownik/osadnik – 9 szt.

(szczegółowy wykaz lokalizacji w/w urządzeń zgodny z wykazem urządzeń do przeglądów eksploatacyjnych).

2.2. Z kontroli określonych w pkt. 2.1 osoba przeprowadzająca kontrolę sporządzi protokół oraz dokona wpisu do ksiąg eksploatacji.

3. Transport.

Wykonawca winien w kalkulacji ofertowej uwzględnić koszty transportu na teren instalacji urządzeń oraz innych kosztów niezbędnych do wykonania przedmiotowej usługi.

4. Wymagania dotyczące wykonania usług.

4.1. Ze względu na specyfikację usługi zaleca się dokonanie wizji terenowej przed sporządzeniem oferty. Ewentualne zastrzeżenia spowodowane brakiem oceny terenowej usług nie będą brane pod uwagę. Ze względu na charakter usług, prace muszą być prowadzone zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz prawem o ruchu drogowym, zarówno w zakresie oznakowania, jak i wykonywania poszczególnych czynności roboczych oraz stosowanych środków ochrony osobistej i ostrzegawczej pracowników.

4.2. Za wszelkie naruszenie przepisów prawnych w trakcie wykonywania usług wyłączną odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

5. Odbiór wykonania całości usługi nastąpi po zgłoszeniu wykonania usługi, w ciągu 3 dni od zawiadomienia.

6. Wykonawca przystąpi do usługi o której mowa w pkt. 2 bezpośrednio po wykonaniu **pierwszego** czyszczenia separatorów oraz osadników/piaskowników zgodnie z terminami określonymi w **części A ust. 8.**

C. Dostawa i montaż 7 szt. sekcji lamelowych oraz 1 szt. wkładu koalescencyjnego do separatorów na terenie oczyszczalni wód deszczowych w Płocku.

1. Wstęp.

Niniejsze Specyfikacje Techniczne są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia na dostawę i montaż 7 szt. sekcji lamelowych oraz 1 szt. wkładu koalescencyjnego do separatorów na terenie oczyszczalni wód deszczowych

w Płocku. Wymagania te stanowią podstawę do przygotowania oferty oraz zorganizowania, wykonania i odbioru usług.

2. Zestawienie planowanych do wykonania prac:

- 2.1. Oczyszczalnia wód deszczowych przy ul. Słonecznej w Płocku – dostawa i montaż 5 szt. sekcji lamelowych, lamele które uległy zniszczeniu należy zamontować w separatorze typu UNICON 160/1600 S. Sekcje lamelowe wyposażone w linki umożliwiające wyciągnięcie sekcji z separatora bez konieczności schodzenia do jego wnętrza. Dostarczone lamele powinny posiadać deklaracje zgodności producenta separatora UNICON 160/1600 S.
- 2.2. Oczyszczalnia wód deszczowych przy ul. Łukasiewicza w Płocku – dostawa i montaż 1 szt. sekcji lamelowych, lamele które uległy zniszczeniu należy zamontować w separatorze typu UNICON 130/1300 S. Sekcje lamelowe wyposażone w linki umożliwiające wyciągnięcie sekcji z separatora bez konieczności schodzenia do jego wnętrza. Dostarczone lamele powinny posiadać deklaracje zgodności producenta separatora UNICON 130/1300 S.
- 2.3. Oczyszczalnia wód deszczowych przy ul. Borowickiej w Płocku – dostawa i montaż 1 szt. sekcji lamelowych, lamele które uległy zniszczeniu należy zamontować w separatorze typu UNICON 20/200. Sekcje lamelowe wyposażone w linki umożliwiające wyciągnięcie sekcji z separatora bez konieczności schodzenia do jego wnętrza. Dostarczone lamele powinny posiadać deklaracje zgodności producenta separatora UNICON 20/200.
- 2.4. Oczyszczalnia wód deszczowych przy trasie Ks. J. Popiełuszki w Płocku – dostawa i montaż 1 szt. wkładu koalescencyjnego do separatora benzynowo koalescencyjnego Tajfun 30.

UWAGA! : ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA STOSOWANIA ZAMIENNIKÓW.

3. Transport.

Wykonawca winien w kalkulacji ofertowej uwzględnić koszty transportu na teren instalacji urządzeń a także ekipy serwisowej oraz innych kosztów niezbędnych do wykonania przedmiotowej usługi.

4. Wymagania dotyczące wykonania usług.

- 4.1. Ze względu na specyfikację usługi zaleca się dokonanie wizji terenowej przed sporządzeniem oferty. Ewentualne zastrzeżenia spowodowane brakiem oceny terenowej usług nie będą brane pod uwagę. Ze względu na charakter usług, prace muszą być prowadzone zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz prawem o ruchu drogowym, zarówno w zakresie oznakowania, jak i wykonywania poszczególnych czynności roboczych oraz stosowanych środków ochrony osobistej i ostrzegawczej pracowników.
- 4.2. Usługi należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami ustaw o ochronie środowiska, odpadach. Za wszelkie naruszenie przepisów prawnych w trakcie wykonywania usług wyłączną odpowiedzialność ponosi Wykonawca.

5. Odbiór usługi

5.1. Odbiór wykonania całości usługi nastąpi po zgłoszeniu wykonania usługi, w ciągu 3 dni od zawiadomienia. Stwierdzone braki jakościowe lub uszkodzenia urządzeń Wykonawca usunie na własny koszt, a czas ich usunięcia nie przedłuży terminu wykonania usługi zawartego w umowie.

6. Cena ryczałtowa powinna obejmować zakup i dostawę lameli, zorganizowanie i zabezpieczenie wykonania usługi, zebranie, odebranie zniszczonych sekcji

lamelowych, dojazd i powrót osób i sprzętu wykonujących czynności, wykonanie usług towarzyszących.

7. Wykonawca przystąpi do usługi o której mowa w pkt. 6 bezpośrednio po wykonaniu **pierwszego** czyszczenia separatorów zgodnie z terminami określonymi w **części A ust. 8.**

UWAGA: Zamawiający wymaga zapewnienia udziału pojazdów elektrycznych we flocie użytkowanych pojazdów w realizacji niniejszej umowy na poziomie co najmniej 10% liczby użytkowanych pojazdów przez Wykonawcę zgodnie z ustawą z dnia 11 stycznia 2018 roku o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 875. ze zm.).