

„Przeгляд eksploatacyjny, czyszczenie separatorów i osadników na terenie miasta Płocka wraz z unieszkodliwieniem odpadów powstających w wyniku tej usługi w 2018 r.”.

1. Wstęp.

Niniejsze Specyfikacje Techniczne są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia na przegląd eksploatacyjny, czyszczenie oraz odbiór i przetworzenie odpadów powstających w wyniku tej usługi, urządzeń 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 urządzeniach oczyszczających – kod 13 05 08* (separatorach i osadnikach/piaskownikach) (podgrupa katalogu odpadów 13 05 lub dodatkowo 19 08) podlegają przetworzeniu (unieszkodliwieniu) jako odpady niebezpieczne dla środowiska, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2018r., poz. 21). Pojemność separatorów ok. 430,7 m³ natomiast osadników ok. 1102,8 m³, tj. łącznie – ok. 1533,5 m³ (przy jednokrotnym czyszczeniu w ciągu roku).

Wykonawca powinien posiadać aktualne zezwolenie, wydane przez właściwy organ na przetwarzanie odpadów stanowiących przedmiot zamówienia (podgrupa katalogu odpadów 13 05) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r., w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923), wydane na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 21) 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. Wykonawca winien udokumentować posiadanie lub dostęp do sprzętu: 3 wozy asenizacyjne pojemności na wywóz odpadów minimum 25 m³ każdy. Wozy asenizacyjne powinny być wyposażone we własne zbiorniki z wodą oraz urządzenia ciśnieniowe do mycia.

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 i stan separatorów, ilości zanieczyszczeń w osadnikach itp. zaleca się dokonanie 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:

<i>L.p.</i>	<i>Lokalizacja (nazwa ulicy)</i>	<i>Piaskownik / Osadnik</i>	<i>pojemność (m³)</i>	<i>Separator</i>	<i>pojemność (m³)</i>	<i>Uwagi</i>
1.	ul. Portowa	piaskownik żelbetowy	32,2	lamelowy Ekopur 50/500	10,8	czyszczenie 2 razy w roku
2.	ul. Wąska	piaskownik żelbetowy	46,0	-----	-----	czyszczenie 2 razy w roku
3.	ul. Krakówka	piaskownik	10,0	PSW Lamela 75/750 S	6,6	czyszczenie 1 raz w roku
4.	ul. Ciechomicka	osadnik AWAS-S-3000	3,0	koalescencyjny AWAS SK-100	6,4	czyszczenie 1 raz w roku
5.	pl. Mościckiego (z mostu im. Legionów Piłsudskiego)	zintegrowany (patrz separator)	zintegrowany (patrz separator)	koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem typ PASSAVANT Coalisator CRB 50	6,3	czyszczenie 1 raz w roku
6.	ul. Słoneczna	1) komora przelewowa 2) komora rozdziału 3) osadnik wirowy 4) osadnik wirowy 5) osadnik 6) osadnik	1) 14,0 2) 14,0 3) 70,0 4) 70,0 5) 22,0 6) 22,0	1) lamelowy UNICON PSW Lamela 160/1600 S 2) lamelowy UNICON PSW Lamela 160/1600 S	1) 13,4 2) 13,4	czyszczenie 2 razy w roku
7.	ul. Grabówka (strzelnica)	osadnik	8,0	koalescencyjny AWAS-SK 100	6,3	czyszczenie 1 raz w roku
8.	ul. Grabówka (oczyszczalnia wschód)	komora piaskownika	44,0	komora separacji	66,0	czyszczenie 2 razy w roku
9.	ul. Gościnniec	osadnik AWAS-S V=3000	3,0	koalescencyjno – cyrkulacyjny AWAS-SK-200	6,4	czyszczenie 1 raz w roku
10.	ul. Zgodna	osadnik wirowy żelbetowy	123,0	komora separacji żelbetowa	43,0	czyszczenie 1 raz w roku
11.	pl. Witosza	osadnik szlamowy AWAS-S V=3000	3,0	koalescencyjny AWAS-SK-200	6,3	czyszczenie 1 raz w roku
12.	ul. Borowicka	osadnik V=3,0 m ³	3,1	lamelowy PSW Lamela 20/200	2,7	czyszczenie 2 razy w roku
13.	ul. Wyszogrodzka	piaskownik żelbetowy	98,0	-----	-----	czyszczenie 1 raz w roku
14.	II przeprawa mostowa (odcinek Wyszogrodzka – Most Solidarności)	1) osadnik 2) osadnik 3) osadnik	1) 12,0 2) 6,3 3) 12,0	1) benzynowo – koalescencyjny Tajfun 30 2) benzynowo – koalescencyjny Tajfun 40 3) benzynowo – koalescencyjny Tajfun 100	1) 5,3 2) 2,1 3) 10,0	czyszczenie 2 razy w roku

<i>L.p.</i>	<i>Lokalizacja (nazwa ulicy)</i>	<i>Piaskownik / Osadnik</i>	<i>pojemność (m³)</i>	<i>Separator</i>	<i>pojemność (m³)</i>	<i>Uwagi</i>
15.	II przeprawa mostowa (odcinek Most Solidarności - Dobrzykowska)	1) osadnik 2) osadnik 3) osadnik 4) osadnik	1) 7,5 2) 7,5 3) 10,0 4) 10,0	1) koalescencyjny AWAS SK-200 2) koalescencyjny AWAS SK-200 3) koalescencyjny AWAS SK-400 4) koalescencyjny AWAS SK-600	1) 8,8 2) 8,8 3) 9,8 4) 9,8	czyszczenie 2 razy w roku
16.	ul. Gwardii Ludowej	osadnik (żelbetowy)	116,0	1) lamelowy UNICON 160/1600 S 2) lamelowy UNICON 160/1600 S	1) 13,4 2) 13,4	czyszczenie 2 razy w roku
17.	ul. Mehoffera	piaskownik żelbetowy	26,0	-----	-----	czyszczenie 2 razy w roku
18.	ul. Medyczna	piaskownik żelbetowy	38,0	-----	-----	czyszczenie 1 raz w roku
19.	ul. Długa	1) osadnik szlamowy AWAS-S V=5,0 m ³ 2) osadnik szlamowy AWAS-S V=5,0 m ³	1) 5,0 2) 5,0	1) koalescencyjny AWAS-SK-200 2) koalescencyjny AWAS-SK-200	1) 6,4 2) 6,4	czyszczenie 1 raz w roku
20.	ul. Srebrna	osadnik O/S-1500/1,5	2,0	lamelowy PSW Lamela 10/100	1,7	czyszczenie 1 raz w roku
21.	II przeprawa mostowa (odcinek ul. Nizinna – rondo ul. Kutnowska)	1) osadnik AWAS-S V=5,0 m ³ 2) osadnik AWAS-S V=10,0 m ³ 3) osadnik AWAS-S V=7,5 m ³ 4) osadnik AWAS-S V=5,0 m ³ 5) osadnik AWAS-S V=7,5 m ³	1) 5,0 2) 10,0 3) 7,5 4) 5,0 5) 7,5	1) koalescencyjny AWAS SK-100 2) koalescencyjny AWAS NG-60 3) koalescencyjny AWAS NG-40 4) koalescencyjny AWAS NG-10 5) koalescencyjny AWAS SK-400	1) 6,3 2) 9,8 3) 7,6 4) 8,7 5) 7,4	czyszczenie 2 razy w roku
22.	ul. Wańkowicza	zintegrowany (patrz separator)	zintegrowany (patrz separator)	Separator AQUAFIX SKBP 15/150	9,6	czyszczenie 1 raz w roku
23.	ul. Browarna	zintegrowany (patrz separator)	zintegrowany (patrz separator)	koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem typ MAK H 20	8,3	czyszczenie 1 raz w roku
24.	ul. Brzoskwiniowa	zintegrowany	zintegrowany	-----	7,6	czyszczenie 1 raz

L.p.	Lokalizacja (nazwa ulicy)	Piaskownik / Osadnik	pojemność (m ³)	Separator	pojemność (m ³)	Uwagi
		(patrz separator)	(patrz separator)			w roku
25.	ul. Grabowa	osadnik wirowy żelbetowy	113,0	komora separacji żelbetowa	38,0	czyszczenie 1 raz w roku
26.	Skarpa Wiślana (przy Sobótce)	osadnik piasku HEK-EN 3000	3	-----	-----	czyszczenie 1 raz w roku
27.	ul. Bielska (ul. Wiadukt)	1) osadnik Ecol Unicon 2) zintegrowany (patrz separator)	1) 12,5 2) zintegrowany patrz separator	1) Separator PSW Lamela Ecol Unicon 120/1200 S 2) MAKOH-B-15/150-2,5	1) 9,9 2) 5,0	czyszczenie 2 razy w roku
28.	ul. Medyczna (parking)	zintegrowany (patrz separator)	zintegrowany (patrz separator)	koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem AQVAFIX SK2 BP 10/1000	1,7	czyszczenie 2 razy w roku
29.	ul. Graniczna (Centrum Handlowe - droga)	zintegrowany (patrz separator)	zintegrowany (patrz separator)	koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem SKGBP 025 25/125	6,0	czyszczenie 2 razy w roku
30.	ul. Bielska (cmentarz)	zintegrowany (patrz separator)	zintegrowany (patrz separator)	koalescencyjny ze zintegrowanym osadnikiem ESK-BH 20/200/2000	2,7	czyszczenie 1 raz w roku
31.	ul. Dobrzyńska	osadnik wirowy żelbetowy dwukomorowy o średnicy Ø 5000 oraz Ø 3000	58,6	lamelowy ESL 210/2100 S	16,6	czyszczenie 1 raz w roku
32.	ul. Traktowa	osadnik V=3,0 m ³	3,1	lamelowy ESL 15/150	2,0	czyszczenie 1 raz w roku
33.	ul. Rybaki (plaża)	1) osadnik OS 1500/3,0 2) osadnik OS 2500/11,0 3) osadnik OS 2500/11,0	1) 3,0 2) 11,0 3) 11,0	-----	-----	czyszczenie 1 raz w roku
34.	ul. Dobrzykowska	osadnik OS 3000/10,0	10,0	lamelowy ESL 40/400	2,8	czyszczenie 1 raz w roku
	RAZEM I czyszczenie		1102,80		430,70	
	RAZEM II czyszczenie		592,10		250,10	
	SUMA		1694,90		680,80	

UWAGA: Zamawiający zastrzega prawo do rezygnacji z odbioru odpadów z urządzeń wymienionych w pozycjach: 7, 20, 22, 23, 26, 28, 29, 30, 31, 32

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:

<i>L.p.</i>	<i>Lokalizacja (nazwa ulicy)</i>	<i>układ separator + osadnik</i>	<i>sam osadnik /piaskownik</i>	<i>Uwagi</i>
1.	ul.Portowa	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
2.	ul. Wąska	-----	1	przeгляд 2 razy w roku
3.	ul. Krakówka	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
4.	ul. Ciechomicka	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
5.	pl. Mościckiego (z mostu im. Legionów Mościckiego)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
6.	ul. Słoneczna	2	-----	przeгляд 2 razy w roku
7.	ul. Grabówka (strzelnica)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
8.	ul. Grabówka (oczyszczalnia wschód)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
9.	ul. Gościńiec	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
10.	ul. Zgodna	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
11.	pl. Witosa	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
12.	ul. Borowicka	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
13.	ul. Wyszogrodzka	-----	1	przeгляд 2 razy w roku
14.	II przeprawa mostowa (odcinek Wyszogrodzka – Most Solidarności)	3	-----	przeгляд 2 razy w roku
15.	II przeprawa mostowa (odcinek Most Solidarności - Dobrzykowska)	4	-----	przeгляд 2 razy w roku
16.	ul. Gwardii Ludowej	2	-----	przeгляд 2 razy w roku
17.	ul. Mehoffera	-----	1	przeгляд 2 razy w roku
18.	ul. Medyczna	-----	2	przeгляд 2 razy w roku
19.	ul. Długa	2	-----	przeгляд 2 razy w roku
20.	ul. Srebrna	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
21.	II przeprawa mostowa (odcinek ul. Nizinna – rondo ul. Kutnowska)	5	-----	przeгляд 2 razy w roku
22.	ul. Wańkowicza	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
23.	ul. Browarna	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
24.	ul. Brzoskwiniowa	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
25.	ul. Grabowa	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
26.	Skarpa Wiślana (przy Sobótce)	-----	1	przeгляд 2 razy w roku
27.	ul. Bielska (ul. Wiadukt)	2	-----	przeгляд 2 razy w roku
28.	ul. Medyczna (parking)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
29.	ul. Graniczna (Centrum Handlowe)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku

<i>L.p.</i>	<i>Lokalizacja (nazwa ulicy)</i>	<i>układ separator + osadnik</i>	<i>sam osadnik /piaskownik</i>	<i>Uwagi</i>
30.	ul. Bielska (cmentarz)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
31.	ul. Dobrzyńska	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
32.	ul. Traktowa	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
33.	ul. Rybaki (plaża)	-----	3	przeгляд 2 razy w roku
34.	ul. Dobrzykowska	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
35.	ul. Żyzna (od WD)	1	-----	przeгляд 2 razy w roku
	RAZEM I przeгляд	42	9	
	RAZEM II przeгляд	42	9	
	SUMA	84	18	

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 węże), 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.

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.

UWAGA: Oferent jest zobowiązany uzyskać od Pełnomocnika ds. Transportu Publicznego i Inżynierii Ruchu Drogowego zezwolenie w postaci identyfikatora upoważniające 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. Oferent wykonujący usługi powinien zatrudnić osobę pełniącą funkcję brygadzysty w trakcie realizacji usługi (przeглядów 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 przedłuża 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. Przepisy związane:

- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018r., poz. 21)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

9. Maksymalny termin wykonania pierwszego przeglądu eksploatacyjnego wraz z unieszkodliwieniem odpadów ze wszystkich separatorów i osadników/piaskowników do 30.05.2018 roku.

Maksymalny termin wykonania drugiego przeglądu eksploatacyjnego wraz z unieszkodliwieniem odpadów ze wszystkich separatorów i osadników/piaskowników do 15.11.2018 roku.

11. 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 2016r. poz. 1666 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 żaluzjowych 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,

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

11.2. Zamawiający może w każdym czasie realizacji umowy zwrócić się do Wykonawcy o przedłożenie oświadczenia o zatrudnianiu na umowę o pracę pracowników, o których mowa w ust. 1. Wykonawca ma obowiązek przedłożyć wskazane oświadczenie Zamawiającemu w terminie 7 dni kalendarzowych od dnia otrzymania wezwania.

11.3. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może wymagać, w szczególności dowodów potwierdzających opłacanie składek ZUS, dowodów potwierdzających opłacenie podatku dochodowego lub potwierdzenia uregulowania wynagrodzenia zatrudnionych osób. W tym celu Wykonawca ma obowiązek przedstawić Zamawiającemu wymagane dowody, w terminie 7 dni kalendarzowych od dnia otrzymania wezwania.

11.4. Zamawiający może w każdym czasie realizacji umowy zwrócić się do Państwowej Inspekcji Pracy o wszczęcie kontroli w celu weryfikacji czy osoby, o których mowa w ust. 3, są zatrudnione na podstawie umowy o pracę.