**Egz. nr………**

**PROJEKT UMOWY Nr .....................**

zawarta w dniu ……….……….. r. w Wędrzynie, pomiędzy:

**Skarbem Państwa-45 Wojskowym Oddziałem Gospodarczym w Wędrzynie, 69-211 Wędrzyn,**

**NIP 429-006-62-15;**

**REGON 080521018;**

reprezentowany przez:

**Komendanta-………………………………………………………………………………**

zwanym dalej **„Zamawiającym”**

a

……………………………………, z siedzibą w ……………..………………….. ul. ……………..………. kod pocztowy i miejscowości ………………………..……..….., wpisanym do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej / Krajowego Rejestru Sądowego w …………………………..………..…. pod nr ……………………………..………………………….. \* wysokość kapitału zakładowego\* ………………. NIP ……………............. REGON …..……………..,

reprezentowaną przez……………………………….…..

zwanym w dalszej części umowy „**Wykonawcą**”

o następującej treści:

**Przedmiot umowy**

**§ 1**

1. Przedmiotem umowy jest świadczenie usług polegających na serwisie i czyszczeniu urządzeń sozotechnicznych (separatorów, osadników, przepompowni ścieków, neutralizatorów, osadników itd.) zlokalizowanych na terenach administrowanych przez 45 WOG w garnizonach: Wędrzyn, Międzyrzecz, Skwierzyna, Krosno Odrzańskie, Czerwieńsk, Sulechów, wraz z odbiorem, transportem i unieszkodliwieniem odpadów, zgodnie ze specyfikacją i w cenach jednostkowych zaoferowanych przez Wykonawcę według poniższych zestawień ujętych w Tabeli 1  
   oraz Tabeli 2.

Tabela 1. Wykaz urządzeń objętych usługą czyszczenia

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **Rodzaj urządzenia** | **Pojemność urządzenia m3** | **Lokalizacja** | **Ilość usług w trakcie trwania umowy** | **Zakres prac w ramach czyszczenia** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** |
| **MIĘDZYRZECZ** | | | | | | | | | |
| **SEPARATOR TŁUSZCZU** | | | | | | | | | |
| **1** | Kręgi betonowe | 8,40 | Budynek nr 20 (kuchnia) | 4 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3 .Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi  6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Kręgi betonowe | 8,40 | Budynek nr 20 (kuchnia) | 4 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3 .Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **3** | Kręgi betonowe | 8,40 | Budynek nr 20 (kuchnia) | 4 |  |  |  |  |
| **SEPARATOR SKROBI** | | | | | |  |  |  |  |
| **1** | Kręgi betonowe | 1,5 | Budynek nr 20 (kuchnia) | 4 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie zbiornika 2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi  6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego  potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Osadnik | 2 | Budynek nr 20 (kuchnia) | 1 |  |  |  |  |
| **NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW** | | | | | | | | | |
| **1** | Polietylenowy osadnik Aquafix 10 PE SPE neutralizator zasad | 1,224 | hala remontowa | 4 | 1. Opróżnienie neutralizatora 2. Oczyszczenie neutralizatora z osadu i ponowne zalanie czystą wodą 3. Wymiana złoża neutralizatora 4. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 5. Uprzątnięcie terenu prac 6. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książeki urządzenia 7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 8. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Polietylenowy neutralizator kwasów akumulatorowych Aquafix 10 PE | 1,193 | hala remontowa | 4 | Opróżnienie neutralizatora 2. Oczyszczenie neutralizatora z osadu marmurowego i ponowne zalanie czystą wodą 3. Wymiana złoża neutralizatora 4. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 5. Uprzątnięcie terenu prac 6. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książeki urządzenia 7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 8. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **3** | Neutralizator kwasów KPH | 0,025 | przy bud.17 | 4 |  |  |  |  |
| **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | Separator AWAS H 1900 NG 6 +śluza | 5,3 | Park Sprzętu Technicznego - Kontenerowa Stacja Paliw | 2 | 1. Opróżnienie i generalne czyszczenie separatora i jego elementów, kontrola wkładu koalescencyjnego  2. Sprawdzenie działania śluzy dopływu 3. Wymiana uszczelnień śluzy dopływu  4. Napełnienie separatora wodą  5. Uprzątnięcie terenu prac 6. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia  7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 8. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Separator AWAS H 1900 NG 3 | 5,3 | Park Sprzętu Technicznego, sieć deszczowa pomiędzy garażem 45-46 | 2 | 1. Opróżnienie i generalne czyszczenie i jego elementów, kontrola wkładu koalescencyjnego  2. Sprawdzenie działania śluzy dopływu 3. Wymiana uszczelnień śluzy dopływu (raz w trakcie trwania umowy)  4. Napełnienie separatora wodą  5. Uprzątnięcie terenu prac 6. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia  7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 8. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **3** | Separator garażowy AWAS - HI-1999 G-MAX/BETON | 3,53 | przy bud. 102 | 2 | 1. Opróżnienie i generalne czyszczenie separatora i jego elementów, kontrola wkładu koalescencyjnego  2. Sprawdzenie działania śluzy dopływu 3. Wymiana uszczelnień śluzy dopływu  4. Napełnienie separatora wodą  5. Uprzątnięcie terenu prac 6. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia  7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 8. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu  1. Usunięcie zgromadzonych związków ropopochodnych  2. Wypompowanie wody zgromadzonej wewnątrz wkładu 3. Wyjęcie sekcji lamelowych ich przegląd oraz czyszczenie 4. Oczyszczenie komór separatora 5. Sprawdzenie połączeń oraz usunięcie niesprawności  6. Napełnienie separatora czystą wodą 7. Uprzątnięcie terenu prac 8. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia 9. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 10. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **4** | Separator garażowy AWAS - HI-1999 G-MAX/BETON | 3,53 | przy bud. 103 | 2 |  |  |  |  |
| **5** | Separator Lamelowy Typ PSW 60/600 | 5,18 | Park Sprzętu Technicznego, sieć deszczowa | 2 |  |  |  |  |
| **6** | Osadnik piasku O/S 200 | 5 | Park Sprzętu Technicznego, sieć deszczowa | 2 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie zbiornika 2. Udrożnienie oraz oczyszczenie dopływu 3. Sprawdzenie szczelności zbiornika 4. Uprzątnięcie terenu prac 5. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia 6. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 7. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **7** | Separator koalescencyjny z osadnikiem Aquafix 10 PE SPE | pojemność sep. 1,21 | Hala remontowa | 2 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie zbiornika 2. Udrożnienie oraz oczyszczenie dopływu 3. Sprawdzenie szczelności zbiornika 4. Uprzątnięcie terenu prac 5. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia 6. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 7. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **OSADNIK OGÓLNOSPŁAWNEJ SIECI KANALIZACYJNEJ** | | | | | | | | | |
| **1** | Osadnik z kręgów betonowych | Poj.7,6 | sieć kanalizacyjna przy budynku nr 15 | 2 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie zbiornika 2. Udrożnienie oraz oczyszczenie dopływu 3. Sprawdzenie szczelności zbiornika 4. Uprzątnięcie terenu prac 5. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia 6. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 7. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Osadnik dwukomorowy z kręgów betonowych( przepływowy) | poj. 4,5 | sieć kanalizacyjna przy budynku nr 18 | 2 |  |  |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW** | | | | | | | | | |
| **1** | PS- 1 (przy dubynku 50) | nie dotyczy |  | 2 | Oczyszczenie pompowni z większych przedmiotów (butelki, kamienie, deski) zawiesiny nieopadającej w postaci kożucha złożonego z foli, szmat, ręczników papierowych, tłuszczu itp., lub innych zanieczyszczeń Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | PS- 2 (miedzy budynkami nr 68 i 103 | nie dotyczy |  | 2 |  |  |  |  |
| **STUDNIA CHŁONNA** | | | | | | | | | |
| **1** | Studnia chłonna (strzelnica garnizonowa , przy stacji uzdatniania wody, budynek nr 2 | głębokość 4,7m | Przy Stacji Uzdatn. Wody strzelnica garn. Nietoperek | 1 | Kompleksowe oczyszczenie zbiornika, usunięcie szlamu, oczyszczenie ścianek zbiornika z osadu. Zagospodarowanie odpadu. Dokonanie wpisu do *Książki urządzenia* o zakresie wykonanych prac. |  |  |  |  |
| **2. WĘDRZYN** | | | | | | | | | |
| **NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW** | | | | | | | | | |
| **1** | KN3 | 0,6 | Budynek nr 56 JW 5700 | 2 | 1. Opróżnienie i wypłukanie neutralizatora oraz ponowne zalanie wodą 2. Oczyszczenie neutralizatora 3. Wymiana złoża neutralizatora 4. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 5. Uprzątnięcie terenu prac 6. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książeki urządzenia 7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 8. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW CERAMICZNY | 0,015 | Budynek nr 7 JW1986 | 2 | 1. Opróżnienie i wypłukanie neutralizatora oraz ponowne zalanie wodą 2. Oczyszczenie neutralizatora 3. Wymiana złoża neutralizatora 4. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 5. Uprzątnięcie terenu prac 6. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książeki urządzenia 7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 8. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | TSK -4 | 0,6 | Parking przy JW1986 | 2 | 1. Opróżnienie separatora 2. Wyczyszczenie wszystkich elementów separatora 3. Kontrola drożności przepływu (wlot-wylot) oraz oczyszczenie końcówek 4. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp.  5. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora 6. Napełnienie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia 7. Uprzątnięcie terenu prac  8. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  9.Sporządzenie protokołu wykonania usługi 10. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Awas H 1900 NG6 KSP JW. 1986 | 4 | Budynek nr 73 JW1986 | 4 | 1. Opróżnienie separatora 2. Wyczyszczenie wszystkich elementów separatora 3. Kontrola drożności przepływu (wlot-wylot) oraz oczyszczenie końcówek 4. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp.  5. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora 6. Napełnienie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia 7. Uprzątnięcie terenu prac  8. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  9.Sporządzenie protokołu wykonania usługi 10. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **3** | SEP 6/60 - 1-1,2 | 2,4 | Podjazd do garaży 68 i 70 | 4 | 1. Opróżnienie separatora 2. Wyczyszczenie wszystkich elementów separatora 3. Kontrola drożności przepływu (wlot-wylot) oraz oczyszczenie końcówek 4. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp.  5. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora 6. Napełnienie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia 7. Uprzątnięcie terenu prac  8. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  9.Sporządzenie protokołu wykonania usługi 10. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **4** | Separator Aquafix Sk 15/3000(betonowy sep.koalescencyjny z osadnikiem | 4,0 | separtor ropopochodny przy garażu nr 69 | 4 | 1.Opróżnić separator i osadnik szlamu z odpadów.2. Z separatora odessać warstwę oleju a następnie znajdującą się pod nim warstwę wody 3. oczyścić pływak i wkład koalescencyjny, sprawdzić ich funkcjonowanie.4. podczas czyszczenia filtra koalescenyjnego należy go ostrożnie wyciągnąć tak aby nie uszkodzić stelaża. po oczyszczeniu napełnić separator czystą wodą. |  |  |  |  |
| **5** | Separator Aquafix Sk 40/4000(betonowy sep.koalescencyjny z osadnikiem | 3,0 | Sieć deszczowa przy garazu 69 | 4 | 1.Opróżnić separator i osadnik szlamu z odpadów.2. Z separatora odessać warstwę oleju a nastepnie znajdującą się pod nim warstwę wody 3. oczyścić pływak i wkład koalescencyjny, sprawdzić ich funkcjonowanie.4. podczas czyszczenia filtra koalescenyjnego należy go ostrożnie wyciągnąć tak aby nie uszkodzić stelaża. po oczyszczeniu napełnić separator czystą wodą. |  |  |  |  |
| **6** | Koalescencyjny separator ropopochodnych OKSYDAN P 50-5,0 zintegrowany z osadnikiem i sygnalizacja alarmową | poj. osadnika 5.31m3 poj magazynowania oleju 4,46m3 | Przy strażnicy WSP | 4 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych. Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **7** | Koalescencyjny separator ropopochodnych OKSYDAN P 6-1,2 zintegrowany z osadnikiem i sygnalizacja alarmową | Poj.osadnika 1,24m3, poj. magazynowania oleju 4,10m3 |  | 4 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych. Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **8** | Koalescencyjny separator ropopochodnych z osadnikiem ESK-H 40/400 | poj. osadnika 4,18m3, poj.magazynowania oleju 2,9m3 | sieć deszczowa przy magazynie środków bojowych | 2 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych.Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych pr ac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **9** | Koalescencyjny separator ropopochodnych AWAS HI 2000 NG 10 | Pojem.kom. szlam. 5m3, poj. magaz. oleju 450dm3 | Stacja paliw k.2816 | 2 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **10** | SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH LAMELLA Bypas-c-fst zintegrowany z osadnikiem | poj. 3,0m3 | k.8644 sieć deszczowa | 2 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych. Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **11** | SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH LAMELLA Bypas-c-fst zintegrowany z osadnikiem | poj. 3,0m3 | k.8644 sieć deszczowa | 2 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych. Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **12** | Separator substancji ropopochodnych Awas H 1900 NG3 (PRZY GARAZU kto Rosomak) | Obj. Całk. Separatora 2560L, POJ. MAGAZYN. OLEJU 350L | sieć deszczowa przy garażu KTO Rosomak k. 2817 | 2 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych. Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **13** | Separator substancji ropopochodnych Awas H 1900 NG3 (przy garazu kto Rosomak) | Obj. Całk. Separatora 2560L, poj. magazyn. oleju 350L | sieć deszczowa przy garażu KTO Rosomak k. 2817 | 2 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych. Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **14** | Koalescencyjny separator ropopochodnych Aquafix SKG NG 25 zintegrowany z osadnikiem | obj. Separatora 3380l, obj. Osadnika 2900l | sieć deszczowa Skład MPS k 2818, zlewnia 2. | 2 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych.Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora opróżnić z odpadów i oczyścić osadnik szlamu. Oczyścić pływak. Po oczyszczeniu zalać seoarator czystą wodą. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **15** | Koalescencyjny separator ropopochodnych Aquafix SKG NG 120 zintegrowany z osadnikiem | obj. Separatora 16 000l, l, obj. Osadnika 13 520l | sieć deszczowa Skład MPS k 2818, zlewnia 2. | 2 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych. Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora opróżnić z odpadów i oczyścić osadnik szlamu. Oczyścić pływak. Po oczyszczeniu zalać separator czystą wodą .Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **16** | Separator ropopochodnych | średnica 2,0m głębokość 3,6m V=11,3m | sieć deszczowa przy lss | 1 | Generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych.Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora opróżnić z odpadów i oczyścić osadnik szlamu.Oczyścić pływak. Po oczyszczeniu zalać seoarator czystą wodą.Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek urządzeń Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **17** | osadnik poziomy sieci deszczowej | średnica 2,0m głębokość 3,8m | sieć deszczowa przy LSS, przy bramie wjazdowej | 1 | Generalne czyszczenie, odpompowanie zgromadzonych w zbiorniku odpadów, oczuszcenie i mechaniczne umycie sian i podłoza zbiornika.Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki eksploatacji urządzenia Sporządzenie protokołu wykonania usługi . Zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **18** | Zbiornik ścieków technologicznych 10m3 | V=10m3 | przy bud. lokomotywowni k. 2818 Składy MPS | 2 | odpompować zgromadzone w zbiorniku scieki technologiczne, umyć oczyścić elementy wewnętrzne zbiornika, przekazać odpady do unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **SEPARATOR TŁUSZCZU** | | | | | | | | | |
| **1** | Aquafix F10 betonowy separator tłuszczów przy b. 19, k 2817 | pojemność separatora 2,9m3, pojemność gromadzenia tłuszczu 0,6283m3 | Budynek nr 19 JW5700 | 12 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Kręgi betonowe | 1 | Budynek nr 40/5802 JW5700 | 4 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **3** | DG 08E | 0,7 | Budynek nr 210 JW1986 | 6 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **4** | DG 08E | 0,4 | Budynek nr 210 JW1986 | 6 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **5** | DG 08E | 0,7 | Budynek nr 210 JW1986 | 6 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **6** | Dwukomorowy | 1 | Budynek nr 2k.1986 | 3 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **7** | dwukomorowy | 0,8 | Budynek nr 2 k.8644 | 1 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **8** | DG 08E | 2 | budynek nr 34 k.2817 | 1 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **SEPARATOR SKROBI** | | | | | | | | | |
| **1** | Aquafix SA4 separator skrobi | 5,7 V separatora, 0,982m3 pojemn. gromadzenia skrobi | Budynek nr 19 k. 2817 | 2 | 1. Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | F02E | 1,2 | Budynek nr 210 JW1986 | 6 |  |  |  |  |
| 3 | F02E | 1,2 | Budynek nr 210 JW1986 | 6 |  |  |  |  |
| **POMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | Pompownia ścieków sanitarnych PSF-2P-DGE 100/2/G5OH-CP z układem sterowania | Wydajn. 6,9dm3/s, studnia betonowa Ø1200 | PST 2 przy strażnicy WSP | 2 | 1. Oczyszczenie pompowni z zanieczyszczeń stałych, zawiesiny nieopadającej w postaci kożucha i innych zanieczyszczeń. Oczyszczenie membran i czujników pływakowych. Nie stosować ostrych narzędzi i materiałów ściernych, gdyż może to prowadzić do rozszczelnienie pływaków i porażenia prądem. Osad odmoczyć w ciepłej wodzie z detergentem następnie spłukać czystą wodą . 2. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW HDPE800-S- PS1 | Zbiornik z PEHD , objętość użytkowa 400dm3, średnica wewn. Zb. 800mm z jedną pompą | sieć sanitarna k. 8644 | 1 | 1. Oczyszczenie pompowni z zanieczyszczeń stałych, zawiesiny nieopadającej w postaci kożucha i innych zanieczyszczeń. Oczyszczenie membran i czujników pływakowych. Nie stosować ostrych narzędzi i materiałów ściernych, gdyż może to prowadzić do rozszczelnienie pływaków i porażenia prądem. Osad odmoczyć w ciepłej wodzie z detergentem następnie spłukać czystą wodą . 2. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **3** | PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW HDPE800-S- PS2 | Zbiornik z PEHD , objętość użytkowa 400dm3, średnica wewn. Zb. 800mm z jedną pompą | sieć sanitarna k. 8644 | 1 | 1. Oczyszczenie pompowni z zanieczyszczeń stałych, zawiesiny nieopadającej w postaci kożucha i innych zanieczyszczeń. Oczyszczenie membran i czujników pływakowych. Nie stosować ostrych narzędzi i materiałów ściernych, gdyż może to prowadzić do rozszczelnienie pływaków i porażenia prądem. Osad odmoczyć w ciepłej wodzie z detergentem następnie spłukać czystą wodą . 2. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **4** | PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW HDPE800-S- PD1 | Zbiornik z PEHD , objętość użytkowa 400dm3, średnica wewn. Zb. 800mm z jedną pompą | sieć sanitarna k. 8644 | 1 | 1. Oczyszczenie pompowni z zanieczyszczeń stałych, zawiesiny nieopadającej w postaci kożucha i innych zanieczyszczeń. Oczyszczenie membran i czujników pływakowych. Nie stosować ostrych narzędzi i materiałów ściernych, gdyż może to prowadzić do rozszczelnienie pływaków i porażenia prądem. Osad odmoczyć w ciepłej wodzie z detergentem następnie spłukać czystą wodą . 2. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **5.** | PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH PSF-2P-SL2.125.300.180.6.52S.N.51D-CP | srednica 3m, głębokość 6m | PST 2 PRZY LSS | 1 | Oczyszczenie pompowni z zanieczyszczeń stałych, zawiesiny nieopadającej w postaci kożucha i innych zanieczyszczeń. Oczyszczenie membran i czujników pływakowych. Nie stosować ostrych narzędzi i materiałów ściernych, gdyż może to prowadzić do rozszczelnienie pływaków i porażenia prądem. Osad odmoczyć w ciepłej wodzie z detergentem następnie spłukać czystą wodą .Odbiór i zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **6.** | PRZEPOMPOWNIA SCIEKÓW SANITARNYCH Z BUD LSS PSF-2P-DGE150-/2/G/5OH-CP z szafą sterowniczą | średnica 1,2m, głębokość 4,5m | PST 2 sieć deszczowa k.2817 przy LSS | 1 | Oczyszczenie pompowni z zanieczyszczeń stałych, zawiesiny nieopadającej w postaci kożucha i innych zanieczyszczeń. Oczyszczenie membran i czujników pływakowych. Nie stosować ostrych narzędzi i materiałów ściernych, gdyż może to prowadzić do rozszczelnienie pływaków i porażenia prądem. Osad odmoczyć w ciepłej wodzie z detergentem następnie spłukać czystą wodą .Odbiór i zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **7.** | PRZEPOMPOWNIA SCIEKÓW SANITARNYCH PSF-2P-DGE150/2/G50H-CP | średnica 1,2m, głębokość 4,5m | PST 2 k.2817, za budynkiem 80. | 1 | Oczyszczenie pompowni z zanieczyszczeń stałych, zawiesiny nieopadającej w postaci kożucha i innych zanieczyszczeń. Oczyszczenie membran i czujników pływakowych. Nie stosować ostrych narzędzi i materiałów ściernych, gdyż może to prowadzić do rozszczelnienie pływaków i porażenia prądem. Osad odmoczyć w ciepłej wodzie z detergentem następnie spłukać czystą wodą .Odbiór i zagospodarowanie odpadów |  |  |  |  |
| **SKWIERZYNA** | | | | | | | | | |
| **SEPARATOR TŁUSZCZU I SKROBI** | | | | | | | | | |
| **1** | Bewa Fa NG 10 | 7,8 | Przy budynku nr 2 | 4 | Opróżnienie i oczyszczenie separatora  2. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 3. Uprzątnięcie terenu prac  4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Bewa Fa NG 7 | 4,3 | Przy budynku nr 2 | 4 |  |  |  |  |
| **NEUTRALIZATOR** | | | | | | | | | |
| **1** | Neutralizator | 1,4 | Przy budynku nr 68 | 4 | 1. Opróżnienie neutralizatora i ponowne zalanie czystą wodą 2. Oczyszczenie neutralizatora 3. Wymiana złoża neutralizatora 4. Kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby 5. Uprzątnięcie terenu prac 6. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia 7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 8. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | Separator ropopochodnych AWAS H 1900 NG 10 ze śluzą | poj. komory szlamowej 5,0, poj magazynowania oleju0,65m3 | stacja paliw | 4 | 1. Opróżnienie separatora 2. Wyczyszczenie wszystkich elementów separatora 3. Kontrola drożności przepływu (wlot-wylot) oraz oczyszczenie końcówek 4. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp.  5. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora 6. Napełnienie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia 7. Uprzątnięcie terenu prac  8. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  9.Sporządzenie protokołu wykonania usługi 10. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Separator Awas -HI-2000 NG 3 ze śluzą | 5,78 | KSP -20 | 4 | 1. Opróżnienie separatora 2. Wyczyszczenie wszystkich elementów separatora 3. Kontrola drożności przepływu (wlot-wylot) oraz oczyszczenie końcówek 4. Wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp.  5. Sprawdzenie szczelności połączenia separatora 6. Napełnienie separatora wodą zgodnie z instrukcją urządzenia 7. Uprzątnięcie terenu prac  8. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń  9.Sporządzenie protokołu wykonania usługi 10. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **KROSNO ODRZAŃSKIE** | | | | | | | | | |
| **NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW** | | | | | | | | | |
| **1** | Neutralizator ścieków kwaśnych YNI01E 150l | 0,15 | Krosno Odrzańskie, ul. Piastów 7, obiekt nr 45/2438 | 1 | opróżnienie neutralizatora,  kontrola stanu technicznego i konserwacja,  zasypanie nowego złoża,  uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia  transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia, kontrola stanu technicznego i konserwacja, |  |  |  |  |
| **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | Separator-betonowy osadnik piasku i produktów ropopochodnych | 19,56 | Krosno Odrzańskie, Ul. Piastów 7, obiekt nr 40/2438 | 1 | opróżnienie separatorów i osadników z nagromadzonych odpadów,  czyszczenie separatorów i osadników, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, kontrola stanu technicznego i konserwacja, napełnienie separatorów wodą zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia  transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **2** | Separator – betonowy osadnik piasku i produktów ropopochodnych | 10,90 | Krosno Odrzańskie, ul. Piastów 7, obiekt nr 47/2438 | 1 | opróżnienie separatorów i osadników z nagromadzonych odpadów,  czyszczenie separatorów i osadników, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, kontrola stanu technicznego i konserwacja, napełnienie separatorów wodą zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia  transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **3** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H-1900 NG6 (objętość 4 m3) | - | Szklarka -Skład Radnica, stacja MPS, teren 4 RBLog K- 5920 | 2 | opróżnienie separatorów i osadników z nagromadzonych odpadów,  czyszczenie separatorów i osadników, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, kontrola stanu technicznego i konserwacja, napełnienie separatorów wodą zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia  transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **4** | Separator substancji ropopochodnych i piasku, osadnik z kręgów żelbet. SEP 15-1 | 2,00 | Szklarka , front kolejowy K - 5920 teren 4 RBLog | 2 | opróżnienie separatorów i osadników z nagromadzonych odpadów,  czyszczenie separatorów i osadników, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, kontrola stanu technicznego i konserwacja, napełnienie separatorów wodą zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia  transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **5** | Separator substancji ropopochodnych i piasku „Purator 2000” osadnik z kręgów żelbet. SEP 20-1 | 7,85 | Szklarka -Skład Radnica, front kolejowy K-5920 teren 4 RBLog | 2 | opróżnienie separatorów i osadników z nagromadzonych odpadów,  czyszczenie separatorów i osadników, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, kontrola stanu technicznego i konserwacja, napełnienie separatorów wodą zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia  transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **6** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H -1900 NG 6 | 8,00 | Szklarka -Skład Radnica, front kolejowy K-5920 teren 4 RBLog | 2 | opróżnienie separatorów i osadników z nagromadzonych odpadów,  czyszczenie separatorów i osadników, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, kontrola stanu technicznego i konserwacja, napełnienie separatorów wodą zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia  transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **7** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H-1900 NG 6 | 8,00 | Skład Nowogród Bobrzański przy stacji paliw, teren administracyjny K- 4877 | 2 | opróżnienie separatorów i osadników z nagromadzonych odpadów,  czyszczenie separatorów i osadników, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, kontrola stanu technicznego i konserwacja, napełnienie separatorów wodą zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia  transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **8** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H -1900 NG 6 ( objętość 4m3) | 8,00 | Krosno Odrzańskie, ul. Słubicka 10, przy bud. 24/2439, KSP -20 | 2 | opróżnienie separatorów i osadników z nagromadzonych odpadów,  czyszczenie separatorów i osadników, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, kontrola stanu technicznego i konserwacja, napełnienie separatorów wodą zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia  transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **OSADNIK OGÓLNOSPŁAWNEJ SIECI KANALIZACYJNEJ** | | | | | | | | | |
| **1** | Osadnik popłuczyn zażelazionych i osad żelaza betonowy Ø2500 | 9,00 | Stacja uzdatniania wody Składu Nowogród Bobrzański | 2 | opróżnienie osadników z zanieczyszczeń,  czyszczenie osadników, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, kontrola stanu technicznego i konserwacja, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia, |  |  |  |  |
| **2** | Osadnik popłuczyn zażelazionych i osad żelaza betonowy Ø2500 | 9,00 | Stacja uzdatniania wody Składu Nowogród Bobrzański | 2 | opróżnienie osadników z zanieczyszczeń,  czyszczenie osadników, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, kontrola stanu technicznego i konserwacja, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia transport odpadów do miejsca odzysku/ unieszkodliwienia, |  |  |  |  |
| **CZERWIEŃSK** | | | | | | | | | |
| **POMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | Pompownia ścieków sanitarnych | 20,00 | bud. nr 39  K-2605 | 2 | 1. Oczyszczenie pompowni z zanieczyszczeń stałych, zawiesiny nieopadającej w postaci kożucha i innych zanieczyszczeń. Oczyszczenie membran i czujników pływakowych. Nie stosować ostrych narzędzi i materiałów ściernych, gdyż może to prowadzić do rozszczelnienie pływaków i porażenia prądem. Osad odmoczyć w ciepłej wodzie z detergentem następnie spłukać czystą wodą . 2. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Pompownia ścieków sanitarnych | 2,00 | bud. nr 35  K-1158 | 2 | 1. Oczyszczenie pompowni z zanieczyszczeń stałych, zawiesiny nieopadającej w postaci kożucha i innych zanieczyszczeń. Oczyszczenie membran i czujników pływakowych. Nie stosować ostrych narzędzi i materiałów ściernych, gdyż może to prowadzić do rozszczelnienie pływaków i porażenia prądem. Osad odmoczyć w ciepłej wodzie z detergentem następnie spłukać czystą wodą . 2. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **SEPARATORY TŁUSZCZU** | | | | | | | | | |
| **1** | Betonowy osadnik tłuszczu Ø1000 | 0,55 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, przy bud. Nr 40/2605 | 4 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, napełnienie separatorów woda zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **2** | Betonowy osadnik tłuszczu Ø1000 | 055 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, przy bud. Nr 40/2605 | 6 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, napełnienie separatorów woda zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **3** | 1000 UGS2/400 ECOL-U | 1 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, separator przy bud. Nr 22/2605 | 1 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, napełnienie separatorów woda zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **4** | 1000 EKOL - UNICO | 1,4 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, , przy bud. Nr 22/2605 | 1 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, napełnienie separatorów woda zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | EOL UNICON PSK KOALA NG-20-085 | 3,53 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, przy bud. Nr 6/7187 | 1 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, napełnienie separatorów woda zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **2** | EOL –UNICON 10/100 UNISEL | 10 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, bud. Nr 8/7187 - myjnia | 1 |  |  |  |  |
| **3** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H -1900 NG 6 | 4 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10 przy kontenerowej stacji paliw | 3 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, napełnienie separatorów woda zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **4** | Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych OKSYDAN TP 1,5 – 0,3p | 0,3 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10 przy stacji paliw K - 7187 | 3 |  |  |  |  |
| **5** | EKOL- UNIKON | 1,84 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, osadnik przy bud. Nr 8/7187 - myjnia | 1 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, napełnienie separatorów woda zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **6** | separator koalescenyjny SK Hydro Oil HO-130, zbiornik betonowy DN2500 zintegrowany z osadnikiem | średnica 2,5m gł. 2,95m, Vcałk.14,5m obj. gromadzenia oleju 1,96m | sieć deszczowa na terenie JW. 1517 | 1 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, napełnienie separatorów woda zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **OSADNIK OGÓLNOSPŁAWNEJ SIECI KANALIZACYJNEJ** | | | | | | | | | |
| **1** | Osadnik wody deszczowej – 7 szt. | 12,9 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, osadniki wody deszczowej | 1 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, napełnienie separatorów woda zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **SEPARATOR SUBSTANCJI KWAŚNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | Neutralizator ścieków kwaśnych wykonany z cegły klinkierowej. | 0,23 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, neutralizator ścieków kwaśnych, przy bud. Nr 6/7187 | 1 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, zasypanie nowego złoża, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **SEPARATOR PIASKU** | | | | | | | | | |
| **1** | Osadnik piasku w myjni pojazdów | 1,97 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, separator przy bud. Nr 8/7187 | 1 | opróżnienie separatorów z nagromadzonych odpadów, czyszczenie separatorów, kontrola drożności przepływu wraz z udrożnieniem w razie potrzeby, napełnienie separatorów woda zapewnioną przez Zleceniodawcę, uporządkowanie terenu wokół czyszczonego urządzenia, transport odpadów do miejsca unieszkodliwienia |  |  |  |  |
| **SULECHÓW** | | | | | | | | | |
| **SEPARATORY TŁUSZCZU** | | | | | | | | | |
| **1** | studnie z kręgów betonowych ( 3szt) | 1,50 | Sulechów ul.Wojska Polskiego 1 Budynek nr 3 (kuchnia) | 4 | 1. Opróżnienie i mechaniczne oczyszczenie ścian i dna zbiornika; 2. Sprawdzenie drożności przepływu w razie potrzeby udrożnienie;3. Uprzątnięcie terenu;4. Dokonanie wpisu zakresu wykonanych czynności w książce eksploatacji;5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi;6. Zagospodarowanie odpadu oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu. |  |  |  |  |
| **2** | kręgi betonowe | 1,00 | Sulechów ul.Wojska Polskiego 1 Budynek nr 19 (klubowy) | 1 | 1. Opróżnienie i mechaniczne oczyszczenie ścian i dna zbiornika; 2. Sprawdzenie drożności przepływu w razie potrzeby udrożnienie;3. Uprzątnięcie terenu;4. Dokonanie wpisu do książki eksploatacji;5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi;6. Zagospodarowanie odpadu oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu. |  |  |  |  |
|  | **SEPARATOR SKROBI** | | | | |  |  |  |  |
| **1** | studnia z tworzywa PCV | 1 | Sulechów ul.Wojska Polskiego 1 Budynek nr 3 (kuchnia) | 5 | 1. Opróżnienie i mechaniczne oczyszczenie ścian i dna zbiornika; 2. Sprawdzenie drożności przepływu w razie potrzeby udrożnienie;3. uprzątnięcie terenu;4.Dokonanie wpisu zakresu wykonanych czynności w książce eksploatacji;5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi;6. Zagospodarowanie odpadu oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu. |  |  |  |  |
|  | **NEUTRALIZATOR ŚCIEKÓW** | | | | |  |  |  |  |
| **1** | Polietylenowy neutralizator kwasów akumulatorowych CNO4E | 1 | Sulechów ul.Wojska Polskiego 1 przy budynku nr 5 | 2 | 1. Opróżnienie neutralizatora; 2. Oczyszczenie neutralizatora z osadu oraz zalanie czystą wodą; 3. Wymiana złoża neutralizatora; 4. Kontrola drożności przepływu oraz udrożnienie w razie potrzeby; 5. uprzątnięcie terenu prac; 6. Dokonanie wpisu zakresu wykonanych czynności w książce eksploatacji; 7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi: 8. Zagospodarowanie odpadu oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu. |  |  |  |  |
| **2** | Neutralizator ścieków kwaśnych z PHDE, z wkładem wymiennym zwęglanu wapnia | 350dm3 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (budynek nr 43 | 1 |  |  |  |  |
| **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | separator substancji ropopochodnych AWAS H 1900 NG 6 | 4 | Sulechów ul.Wojska Polskiego 1 przy kontenerowej stacji paliw obiekt nr 40 | 2 | 1. Czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych; 2. Skontrolowanie stanu wkładów po stwierdzeniu uszkodzenia wkładu należy go wymienić a zanieczyszczony oczyścić; 3. Usunięcie osadu ze ścian zbiornika;4. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora; 5. Dokonanie wpisu zakresu wykonanych czynności do książki eksploatacyjnej; 6. Sporządzenie protokołu wykonania usługi;7. Zagospodarowanie odpadów oraz jego potwierdzenie na karcie odpadu. |  |  |  |  |
| **2** | separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ESK-H/600 zintegrowany z osadnikiem | poj. mag. oleju 260dm3 poj. części osadowej 630 dm3 | Sulechów ul.Wojska Polskiego 1 przy obiekcie nr 77 ( zbiornik stacji paliw) | 2 | 1. Wypompowanie zawartości separatora oraz współpracującego z separatorem osadnika; 2. Oczyszczenie ścian i dna separatora oraz osadnika; 3. Oczyszczenie wkładu koalescencyjnego oraz pływaka przez intensywne przepłukanie wodą pod ciśnieniem( po wcześniejszym wyjęciu ich z separatora), po stwierdzeniu uszkodzenia wkładu należy go wymienić ;4.Napełnienie po zakończeniu czyszczenia separatora czystą wodą aż do przelania przez otwór wylotowy następnie swobodnie opuścić pływak i wstawić wkład koalescencyjny; 5. Dokonanie wpisu zakresu wykonanych czynności do książki eksploatacyjnej; 6. Sporządzenie protokołu wykonania usługi;7. Zagospodarowanie odpadu oraz jego potwierdzenie na karcie odpadu. |  |  |  |  |
| **3** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H1900 NG3 z osadnikiem KS1 | 2,56m3 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (przy garazu B REGINA) | 4 | 1. Opróżnienie separatora i jego czyszczenie ( umycie) oraz jego elementów, kontrola wkładu koalescencyjnego; 2. Sprawdzenie wnętrza śluzy dopływu; 3. Wymiana uszczelnień śluzy ( raz w trakcie trwania umowy);4. Zalanie separatora czysta wodą; 5. uprzątnięcie terenu; 6. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych czynności do książki urządzenia; 7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi; 8. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu. |  |  |  |  |
| **4** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H1900 NG6 z osadnikiem KS2 | 3,64 m3 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (przy garazu 43 REGINA) | 4 | 1. Czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych; 2. Skontrolowanie stanu wkładów po stwierdzeniu uszkodzenia wkładu należy go wymienić a zanieczyszczony oczyścić; 3. Usunięcie osadu ze ścian zbiornika;4. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora; 5. Dokonanie wpisu zakresu wykonanych czynności do książki eksploatacyjnej; 6. Sporządzenie protokołu wykonania usługi;7. Zagospodarowanie odpadów oraz jego potwierdzenie na karcie odpadu. |  |  |  |  |
| **5** | separator koalescencyjnyo-cyrkulacyjny AWAS SK 40/400 SEP 1 wraz z osadnikiem żelbetowym OS1 | 10 m3 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (przy mostku REGINA) | 4 | 1.Wybranie zanieczyszczeń i kompleksowe oczyszczenie urzadzenia;2. sprawdzenie kompletności urzadzenia;3. Sprawdzenie czy nie ma uszkodzeń mechanicznych;4. Ustawić wysokość leja i syfonu zgodnie z aprobata tech.;5. Sprawdzenie rury rewizyjnej w zbiorniku oleju; 6. napełnienie urządzenia czystą wodą aż do pojawienia się wody na odpływie, sprawdzenie pływaka, zamknięcie klapy komory pływaka;7.Dokonanie wpisu zakresu wykonanych czynności do książki eksploatacyjnej; 8. Sporządzenie protokołu wykonania usługi;9. Zagospodarowanie odpadów oraz jego potwierdzenie na karcie odpadu. |  |  |  |  |
| **6** | separator koalescencyjnyo-cyrkulacyjny AWAS SK 40/400 SEP 2 wraz z osadnikiem żelbetowym | 10m3 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (przy studni REGINA) | 4 |  |  |  |  |
| **STACJA UZDATNIANIA WODY** | | | | | | | | | |
| **1** | zbiornik betonowy podczyszczania popłuczyn odprowadzanych ze stacji SUW | 30 m3 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (przy bramie B2 REGINA) | 2 | 1.Oczyszczenie urządzenia z ewentualnych zanieczyszczeń stałych np.. gruz, piasek itp;.2. Wymycie wnętrza urządzenia. 3. Odpompowanie zanieczyszczeń i oddanie do utylizacji. 4.Dokonanie wpisu zakresu wykonanych czynności do książki eksploatacyjnej;5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi;. |  |  |  |  |
| **RAZEM CZYSZCENIE URZADZEŃ SOZOTECNICZNYCH** | | | | | | |  |  |  |
| Tabela 2. Wykaz urządzeń sozotechnicznych objętych usługą serwisu. | | | | | | | | | |
| **LP.** | **Rodzaj urządzenia** | **Pojemność urządzenia m3** | **Lokalizacja** | **Ilość usług w trakcie trwania umowy** | **Zakres prac w ramach serwisu** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Wartość** | **Wartość brutto** |
| **MIĘDZYRZECZ** | | | | | | | | | |
| **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | Separator AWAS H 1900 NG 6 +śluza | 5,3 | Park Sprzętu Technicznego - Kontenerowa Stacja Paliw | 1 | Czynności serwisowe należy wykonywać po opróżnieniu i generalnym oczyszczeniu separatora 1. Kontrola zawartości i stanu technicznego wkładu koalescencynego • ocena grubości warstwy nalotu na wewnętrznej powierzchni wkładu • sprawdzenie części pod kątem uszkodzeń mechanicznych • zalanie metalowego wkładu czystą wodą aż do przelewu na wylocie • wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp  2. Kontrola działania śluzy dopływu • sprawdzenie komory pływaka śluzy • sprawdzenie mechanizmu wyzwalania śluzy, prawdzenie blokowania śluzy, szczelności domknięcia śluzy • wymiana uszczelnień śluzy (raz w trakcie trwania umowy)  3. Uprzątnięcie terenu prac oraz zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi 4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia  5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi |  |  |  |  |
| **2** | Separator AWAS H 1900 NG 3 | 5,3 | Park Sprzętu Technicznego, sieć deszczowa pomiędzy garażem 45-46 | 1 | Czynności serwisowe należy wykonywać po opróżnieniu i generalnym oczyszczeniu separatora 1. Sprawdzenie komory pływaka śluzy 2. Sprawdzenie mechanizmu wyzwalania śluzy, blokowania śluzy, szczelności domknięcia, wymiana uszczelnień śluzy. 3. Sprawdzenie oraz czyszczenie komory wlotowej. 4. Uprzątnięcie terenu prac 5. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi |  |  |  |  |
| **3** | Separator garażowy AWAS - HI-1999 G-MAX/BETON | 3,53 | przy bud. 102 | 1 | Kontrola obecności stałych zanieczyszczeń pływających .Kontrola ilości szlamów Kontrola ilości oleju kontrola zawartosci i stanu technicznego wkładu koalescencyjnego Kontrola działania sluzy dopływu Kontrola działania systemu alarmowego Generalne czyszczenie Usuwanie produktów separacji Kontrola stanu technicznego 1Unieszkodliwienie produktów separacji |  |  |  |  |
| **4** | Separator garażowy AWAS - HI-1999 G-MAX/BETON | 3,53 | przy bud. 103 | 1 | Kontrola obecności stałych zanieczyszczeń pływających ilości szlamów, oleju zawartosci i stanu technicznego wkładu koalescencyjnego Kontrola działania sluzy dopływu Kontrola działania systemu alarmowego Wymiana elementów eksploatacyjnych, usunięcie przyczyn niesprawności |  |  |  |  |
| **5** | Separator Lamelowy Typ PSW 60/600 | 5,18 | Park Sprzętu Technicznego, sieć deszczowa | 1 | 1. Sprawdzenie, przegląd i konserwacja separatora.  2. Uprzątnięcie terenu prac 3. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia 4. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 5. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi |  |  |  |  |
| **PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW** | | | | | | | | | |
| **1** | PS- 1 (przy dubynku 50) | nie dotyczy |  | 1 | 1. Wyciagnięcie pomp po prowadnicach 2. Sprawdzenie prowadnic poprzez wyciągnięcie oraz ponowne zatopienie pomp 3. Sprawdzenie prawidłowości działania układu sterowniczego funkcji ręcznej oraz automatycznej i w razie potrzeby jej regulacja 4. Sprawdzenie działania funkcji sucho biegu oraz awarii przelewu 5. Sprawdzenie działania funkcji przemienności pracy pomp 6. Sprawdzenie kabli zasilających oraz pomiar ochrony porażeniowej przed dotykiem pośrednim oraz bezpośrednim  7. Sprawdzenie sygnalizatora sygnalizacji awarii 8. Sprawdzenie prawidłowości działania sterownika PLC 9. Sprawdzenie działania, regulacja poziomu oraz w razie potrzeby oczyszczenie wyłączników pływakowych 10. Odpompowanie awaryjne 11. Odnotowanie czasu pracy pomp w DTR 12. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książeki urządzenia 13. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 14. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | PS- 2 (miedzy budynkami nr 68 i 103 | nie dotyczy |  | 1 |  |  |  |  |
| **2. WĘDRZYN** | | | | | | | | | |
| **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | Awas H 1900 NG6 KSP JW. 1986 | 4 | Budynek nr 73 JW1986 | 4 | Czynności serwisowe należy wykonywać po opróżnieniu i generalnym oczyszczeniu separatora.  Zakres prac obejmuje: 1. Wzrokową kontrolę zewnętrzną instalacji 2. Sprawdzenie działania śluzy dopływu 3. Wymianę uszczelnień śluzy dopływu (raz w trakcie trwania umowy)  4. Napełnienie separatora wodą 5. Uprzątnięcie terenu prac  6. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książek poszczególnych urządzeń 7. Sporządzenie protokołu wykonania usługi  8. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi |  |  |  |  |
| **2** | SEP 6/60 - 1-1,2 | 2,4 | Podjazd do garaży 68 i 70 | 2 |  |  |  |  |
| **3** | Separator Aquafix Sk 15/3000(betonowy sep.koalescencyjny z osadnikiem | 4,0 | separtor ropopochodny przy garażu nr 69 | 2 | Czynności serwisowe należy wykonywać po opróżnieniu i generalnym oczyszczeniu separatora.  Zakres prac 1.Sprawdzić dokładnie wszystkie podzespoły separatora pod katem poprawnego działania i ewentualnych uszkodzeń. Sprawdzić wkład koalescencyjny, w przypadku jego uszkodzenia/zużycia wymienić wkład na nowy. Zamknąć komorę koalescencyjną. Wykonać serwis samoczynnego zaworu odcinającego.. Po wykonanym serwisie separator zalać czystą wodą , ustawić pływak |  |  |  |  |
| **4** | Separator Aquafix Sk 40/4000(betonowy sep.koalescencyjny z osadnikiem | 3,0 | Sieć deszczowa przy garazu 69 | 2 |  |  |  |  |
| **5** | Koalescencyjny separator ropopochodnych OKSYDAN P 50-5,0 zintegrowany z osadnikiem i sygnalizacja alarmową | poj. osadnika 5.31m3 poj magazynowania oleju 4,46m3 | Przy strażnicy WSP | **4** | Kontrola stanu technicznego zbiornika i jego podzespołów. W przypadku uszkodzenia jakiegoś elementu wymiana na nowy. W przypadku osadu na ścianach usunięcie go i oczyszczenie ścian. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora i wymiana uszczelnień śluzy(jeśli jest na wyposażeniu. |  |  |  |  |
| **6** | Koalescencyjny separator ropopochodnych OKSYDAN P 6-1,2 zintegrowany z osadnikiem i sygnalizacja alarmową | Poj.osadnika 1,24m3, poj. magazynowania oleju 4,10m3 |  | **4** | Kontrola stanu technicznego zbiornika i jego podzespołów. W przypadku uszkodzenia jakiegoś elementu wymiana na nowy. W przypadku osadu na ścianach usunięcie go i oczyszczenie ścian. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora i wymiana uszczelnień śluzy(jeśli jest na wyposażeniu. |  |  |  |  |
| **7** | Koalescencyjny separator ropopochodnych z osadnikiem ESK-H 40/400 | poj. osadnika 4,18m3, poj.magazynowania oleju 2,9m3 | sieć deszczowa przy magazynie środków bojowych | **2** | Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora |  |  |  |  |
| **8** | Koalescencyjny separator ropopochodnych AWAS HI 2000 NG 10 | Pojemność komory szlamowej 5m3, poj. magazynowania oleju 450dm3 | Stacja paliw k.2816 | **2** | Skontrolowanie stanu wkładów koalescencyjnych: Jeżeli wkład jest uszkodzony należy go wymienić, jeżeli jest zanieczyszczony oczyszczamy wkład. usunięcie osadu ze ścian zbiornika. Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora |  |  |  |  |
| **9** | SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH LAMELLA Bypas-c-fst zintegrowany z osadnikiem | poj. 3,0m3 | k.8644 sieć deszczowa | **2** | Kontrola podzepołów urządzenia pod katem uszkodzeń mechanicznych, jakości powłoki,mocowań i kompletności urządzenia.Kontrola stanu technicznego zbiornika i jego podzespołów,kontrola pakietów lamelowych, oczyszczenie pakietów, zalanie separatora wodą. |  |  |  |  |
| **10** | SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH LAMELLA Bypas-c-fst zintegrowany z osadnikiem | poj. 3,0m3 | k.8644 sieć deszczowa | **2** | Kontrola podzespołów urządzenia pod katem uszkodzeń mechanicznych, jakości powłoki, mocowań i kompletności urządzenia. Kontrola stanu technicznego zbiornika i jego podzespołów, kontrola pakietów lamelowych, oczyszczenie pakietów, zalanie separatora wodą. |  |  |  |  |
| **11** | Separator substancji ropopochodnych Awas H 1900 NG3 (przy garazu kto Rosomak) | obj. całk. separatora 2560l, poj. magazyn. oleju 350l | sieć deszczowa przy garażu KTO Rosomak k. 2817 | **2** | Czynności serwisowe należy wykonywać po opróżnieniu i generalnym oczyszczeniu separatora 1. Kontrola ilości szlamu w w odstojniku kontrola ilości oleju kontrola działania sluzy dopływu (jesli jest na wyposażeniu) kontrola działania systemu alarmowego -raz w roku wymiana uszczelnień śluzy |  |  |  |  |
| **12** | Separator substancji ropopochodnych Awas H 1900 NG3 (przy garazu kto Rosomak) | obj. całk. separatora 2560l, poj. magazyn. oleju 350l | sieć deszczowa przy garażu KTO Rosomak k. 2817 | **2** |  |  |  |  |  |
| **POMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | Pompownia ścieków sanitarnych PSF-2P-DGE 100/2/G5OH-CP z układem sterowania | Wydajn. 6,9dm3/s, studnia betonowa Ø1200 | PST 2 przy strażnicy WSP | 1 | 1. Wyciagnięcie pomp po prowadnicach 2. Sprawdzenie prowadnic poprzez wyciągnięcie oraz ponowne zatopienie pomp 3. Sprawdzenie prawidłowości działania układu sterowniczego funkcji ręcznej oraz automatycznej i w razie potrzeby jej regulacja 4. Sprawdzenie działania funkcji sucho biegu oraz awarii przelewu 5. Sprawdzenie działania funkcji przemienności pracy pomp 6. Sprawdzenie kabli zasilających oraz pomiar ochrony porażeniowej przed dotykiem pośrednim oraz bezpośrednim  7. Sprawdzenie sygnalizatora sygnalizacji awarii 8. Sprawdzenie prawidłowości działania sterownika PLC 9. Sprawdzenie działania, regulacja poziomu oraz w razie potrzeby oczyszczenie wyłączników pływakowych 10. Odpompowanie awaryjne 11. Odnotowanie czasu pracy pomp w DTR 12. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książeki urządzenia 13. Sporządzenie protokołu wykonania usługi |  |  |  |  |
| **2** | PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW HDPE800-S- PS1 | 400dm3, | sieć sanitarna k. 8644 | 1 | 1. Wyciagnięcie pomp po prowadnicach 2. Sprawdzenie prowadnic poprzez wyciągnięcie oraz ponowne zatopienie pomp 3. Sprawdzenie prawidłowości działania układu sterowniczego funkcji ręcznej oraz automatycznej i w razie potrzeby jej regulacja 5. Sprawdzenie działania i pracy pomp 6. Sprawdzenie kabli zasilających oraz pomiar ochrony porażeniowej przed dotykiem pośrednim oraz bezpośrednim  7. Sprawdzenie sygnalizatora sygnalizacji awarii 8. Sprawdzenie prawidłowości działania układu sterowania, w razie potrzeby korekta nastaw układu sterującego 9. Sprawdzenie działania, regulacja poziomu oraz w razie potrzeby oczyszczenie wyłączników pływakowych 10. Odpompowanie awaryjne 11. Odnotowanie czasu pracy pomp w DTR 12. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książeki urządzenia 13. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 14. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **3** | PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW HDPE800-S- PS2 | 400dm3, | sieć sanitarna k. 8644 | 1 |  |  |  |  |
| **4** | PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW HDPE800-S- PD1 | 400dm3, | sieć sanitarna k. 8644 | 1 |  |  |  |  |
|  | **SKWIERZYNA** | | | | | | | | |
|  | **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | |
| **1** | Separator ropopochodnych AWAS H 1900 NG 10 ze śluzą | poj. komory szlamowej 5,0, poj magazynowania oleju0,65m3 | stacja paliw | 1 | Czynności serwisowe należy wykonywać po opróżnieniu i generalnym oczyszczeniu separatora 1. Kontrola zawartości i stanu technicznego wkładu koalescencynego • ocena grubości warstwy nalotu na wewnętrznej powierzchni wkładu • sprawdzenie części pod kątem uszkodzeń mechanicznych • zalanie metalowego wkładu czystą wodą aż do przelewu na wylocie • wymiana podzespołów eksploatacyjnych takich jak filtry, uszczelki itp  2. Kontrola działania śluzy dopływu • sprawdzenie komory pływaka śluzy • sprawdzenie mechanizmu wyzwalania śluzy,prawdzenie blokowania śluzy, szczelności domknięcia śluzy • wymiana uszczelnień śluzy (raz w trakcie trwania umowy)  3. Uprzątnięcie terenu prac oraz zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi 4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia. |  |  |  |  |
| **2** | Separator Awas -HI-2000 NG 3 ze śluzą | 5,78 | KSP -20 | 1 |  |  |  |  |
| **KROSNO ODRZAŃSKIE** | | | | | | | | | |
| **1** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H-1900 NG6 (objętość 4 m3) | - | Szklarka -Skład Radnica, stacja MPS, teren 4 RBLog K- 5920 | 2 | wzrokowa kontrola zewnętrznej instalacji,  czyszczenie ( mycie) elementów wewnętrznych separatora, sprawdzenie działania śluzy dopływu, wymiana uszczelnień śluzy dopływu (raz w roku), napełnienie separatora wodą, dokonanie wpisu w książce eksploatacji separatora, jeżeli nie ma książki założyć. sporządzenie protokołu z przeglądu serwisowego |  |  |  |  |
| **2** | Separator substancji ropopochodnych i piasku, osadnik z kręgów żelbet. SEP 15-1 | 2,00 | Szklarka , front kolejowy K - 5920 teren 4 RBLog | 2 | wzrokowa kontrola zewnętrznej instalacji,  czyszczenie ( mycie) elementów wewnętrznych separatora, sprawdzenie działania śluzy dopływu, wymiana uszczelnień śluzy dopływu (raz w roku), napełnienie separatora wodą, dokonanie wpisu w książce eksploatacji separatora, jeżeli nie ma książki założyć. sporządzenie protokołu z przeglądu serwisowego, |  |  |  |  |
| **3** | Separator substancji ropopochodnych i piasku „Purator 2000” osadnik z kręgów żelbet. SEP 20-1 | 7,85 | Szklarka -Skład Radnica, front kolejowy K-5920 teren 4 RBLog | 1 | wzrokowa kontrola zewnętrznej instalacji,  czyszczenie ( mycie) elementów wewnętrznych separatora, sprawdzenie działania śluzy dopływu, wymiana uszczelnień śluzy dopływu (raz w roku), napełnienie separatora wodą, dokonanie wpisu w książce eksploatacji separatora, jeżeli nie ma książki założyć. sporządzenie protokołu z przeglądu serwisowego, . |  |  |  |  |
| **4** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H -1900 NG 6 | 8,00 | Szklarka -Skład Radnica, front kolejowy K-5920 teren 4 RBLog | 2 | wzrokowa kontrola zewnętrznej instalacji,  czyszczenie ( mycie) elementów wewnętrznych separatora, sprawdzenie działania śluzy dopływu, wymiana uszczelnień śluzy dopływu (raz w roku), napełnienie separatora wodą, dokonanie wpisu w książce eksploatacji separatora, jeżeli nie ma książki założyć. sporządzenie protokołu z przeglądu serwisowego, |  |  |  |  |
| **5** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H-1900 NG 6 | 8,00 | Skład Nowogród Bobrzański przy stacji paliw, teren administracyjny K- 4877 | 2 | wzrokowa kontrola zewnętrznej instalacji,  czyszczenie ( mycie) elementów wewnętrznych separatora, sprawdzenie działania śluzy dopływu, wymiana uszczelnień śluzy dopływu (raz w roku), napełnienie separatora wodą, dokonanie wpisu w książce eksploatacji separatora, jeżeli nie ma książki założyć. sporządzenie protokołu z przeglądu serwisowego, |  |  |  |  |
| **6** | Separator substancji ropopochodnych AWAS H -1900 NG 6 ( objętość 4m3) | 8,00 | Krosno Odrzańskie, ul. Słubicka 10, przy bud. 24/2439, KSP -20 | 2 | wzrokowa kontrola zewnętrznej instalacji,  czyszczenie ( mycie) elementów wewnętrznych separatora, sprawdzenie działania śluzy dopływu, wymiana uszczelnień śluzy dopływu (raz w roku), napełnienie separatora wodą, dokonanie wpisu w książce eksploatacji separatora, jeżeli nie ma książki założyć. sporządzenie protokołu z przeglądu serwisowego, |  |  |  |  |
| **CZERWIEŃSK** | | | | | | | | | |
| **POMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH** | | | | | | | | | |
| **1** | Pompownia ścieków sanitarnych | 20,00 | bud. nr 39  K-2605 | 1 | 1. Sprawdzenie prawidłowości działania pompy 2. Sprawdzenie kabli zasilających oraz pomiar ochrony porażeniowej przed dotykiem pośrednim oraz bezpośrednim  3. Sprawdzenie działania, regulacja poziomu oraz w razie potrzeby oczyszczenie wyłączników pływakowych 4. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książeki urządzenia 5. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 6. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
| **2** | Pompownia ścieków sanitarnych | 2,00 | bud. nr 35  K-1158 | 1 | 1. Wyciagnięcie pomp po prowadnicach 2. Sprawdzenie prowadnic poprzez wyciągnięcie oraz ponowne zatopienie pomp 3. Sprawdzenie prawidłowości działania układu sterowniczego funkcji ręcznej oraz automatycznej i w razie potrzeby jej regulacja 5. Sprawdzenie działania i pracy pomp 6. Sprawdzenie kabli zasilających oraz pomiar ochrony porażeniowej przed dotykiem pośrednim oraz bezpośrednim  7. Sprawdzenie sygnalizatora sygnalizacji awarii 8. Sprawdzenie prawidłowości działania układu sterowania, w razie potrzeby korekta nastaw układu sterującego 9. Sprawdzenie działania, regulacja poziomu oraz w razie potrzeby oczyszczenie wyłączników pływakowych 10. Dokonanie wpisu o zakresie wykonanych prac do książki urządzenia 11. Sporządzenie protokołu wykonania usługi 12. Zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi oraz jego potwierdzenie na karcie przekazania odpadu |  |  |  |  |
|  | **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | |
| 1 | EOL UNICON PSK KOALA NG-20-085 | 3,53 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, przy bud. Nr 6/7187 | 1 | Sprawdzenie sprawności urządzenia w razie potrzeby wymiana uszkodzonych elementów eksploatacyjnych urządzenia, wpisanie czynności serwisowych w książce urządzenia |  |  |  |  |
| 2 | EOL –UNICON 10/100 UNISEL | 10 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, separator przy bud. Nr 8/7187 - myjnia | 1 | Sprawdzenie sprawności urządzenia w razie potrzeby wymiana uszkodzonych elementów eksploatacyjnych urządzenia, wpisanie czynności serwisowych w książce urządzenia |  |  |  |  |
| 3 | Separator substancji ropopochodnych AWAS H -1900 NG 6 | 4 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10 przy kontenerowej stacji paliw | 1 | Sprawdzenie sprawności urządzenia w razie potrzeby wymiana uszkodzonych elementów eksploatacyjnych urządzenia, wpisanie czynności serwisowych w książce urządzenia |  |  |  |  |
| 4 | Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych OKSYDAN TP 1,5 – 0,3p | 0,3 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10 przy stacji paliw K - 7187 | 1 | Sprawdzenie sprawności urządzenia w razie potrzeby wymiana uszkodzonych elementów eksploatacyjnych urządzenia, wpisanie czynności serwisowych w książce urządzenia |  |  |  |  |
| 5 | EKOL- UNIKON | 1,84 | Czerwieńsk, ul. Składowa 10, osadnik przy bud. Nr 8/7187 - myjnia | 1 | Sprawdzenie sprawności urządzenia w razie potrzeby wymiana uszkodzonych elementów urządzenia, wpisanie czynności serwisowych w książce urządzenia |  |  |  |  |
|  | **SULECHÓW** | | | | | | | | |
|  | **SEPARATOR ROPOPOCHODNYCH** | | | | | | | | |
| 1 | separator substancji ropopochodnych AWAS H 1900 NG 6 | 4 | Sulechów ul.Wojska Polskiego 1 przy kontenerowej stacji paliw obiekt nr 40 | 2 | czynności serwisowe: 1. kontrola ilości szlamu w odstojniku;2.kontrola ilości oleju;3. kontrola zawartości i stanu technicznego wkładu koalescencyjnego;4. kontrola działania śluzy dopływu;5. generalne czyszczenie i usunięcie produktów separacyjnych;6.Kontrola stanu technicznego wszystkich komponentów separatora i wymiana uszczelnień śluzy ( jeśli jest na wyposażeniu- raz w roku w trakcie trwania umowy)7.Uprzatniecie terenu prac;8. dokonanie wpisu w książce urządzenia o zakresie wykonanych czynności; 9. Sporządzenie protokołu wykonania usługi. |  |  |  |  |
| 2 | separator koalescencyjny substancji ropopochodnych ESK-H/600 zintegrowany z osadnikiem | poj. mag. oleju 260dm3 poj. części osadowej 630 dm3 | Sulechów ul.Wojska Polskiego 1 przy obiekcie nr 77 ( zbiornik stacji paliw) | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Separator substancji ropopochodnych AWAS H1900 NG3 z osadnikiem KS1 | 2,56 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (przy garazu B REGINA) | 2 | Czynności serwisowe należy wykonać po opróżnieniu i generalnym oczyszczeniu separatora: 1. kontrola ilości szlamu w odstojniku;2. Kontrola ilości oleju;3.Kontrola zawartości i stanu technicznego wkładu koalescencyjnego;4. Kontrola działania śluzy dopływu;5. Kontrola działania systemu alarmowego;6. Generalne czysczenie;7. Usuwanie produktów separacji;8. Kontrola stanu technicznego;9.dokonanie wpisu w książce urządzenia o zakresie wykonanych czynności;10. zagospodarowanie odpadów powstałych w wyniku świadczonej usługi; 11. Sporządzenie protokołu wykonania usługi. |  |  |  |  |
| 4. | Separator substancji ropopochodnych AWAS H1900 NG6 z osadnikiem KS2 | 3,64m3 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (przy garazu 43 REGINA) | 1 | Czynności serwisowe należy wykonać po opróznieniu i generalnym oczyszczeniu separatora: 1.Kontrola stałych zanieczyszczeń plywajacych;2. Kontrola ilości szlamów;3. Kontrola ilości oleju;4. Kontrola zawartości i stanu technicznego wkladu koalescencyjnego; 5. kontrola dzialania śluzy dopływu;6. Kontrola dzialania systemu alarmowego;7. generalne czyszczenie;8.Usuwanie produktów separacji;9.Kontrola stanu technicznego;10. Unieszkodliwienie produktów separacji.11.Dokonanie wpisu w książce urządzenia;12.Sporzadzenie protokołu wykonania usługi. |  |  |  |  |
| 5. | separator koalescencyjno-cyrkulacyjny AWAS SK 40/400 SEP 1 wraz z osadnikiem żelbetowym OS1 | 10m3 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (przy mostku REGINA) | 1 | 1. Kontrola ilości szlamu;2.Kontrola ilości oleju; 3.Kontrola działania systemu alarmowego;4. Generalne czyszczenie;i:5.kontrola stanu technicznego pod kątem uszkodzeń mechanicznych;6 sporządzenie protokołu wykonania usługi |  |  |  |  |
| 6. | separator koalescencyjno-cyrkulacyjny AWAS SK 40/400 SEP 2 wraz z osadnikiem żelbetowym | 10m3 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (przy studni REGINA) | 1 | 1. Kontrola ilości szlamu;2.Kontrola ilości oleju; 3.Kontrola działania systemu alarmowego;4. Generalne czyszczenie;i:5.kontrola stanu technicznego pod kątem uszkodzeń mechanicznych;6 sporządzenie protokołu wykonania usługi |  |  |  |  |
| **STACJA UZDATNIANIA WODY** | | | | | |  |  |  |  |
| 1 | zbiornik betonowy podczyszczania popłuczyn odprowadzanych ze stacji SUW | 30 m3 | Sulechów o/Mozów ul. Lesna 1 (przy bramie B2 REGINA) | 1 | 1. kontrola ilości szlamu; ;2 Kontrola stanu technicznego pod katem uszkodzeń mechanicznych;. Sporządzenie protokołu wykonania usługi. |  |  |  |  |
| **RAZEM SERWIS URZĄDZEŃ SOZOTECHNICZNYCH** | | | | | | |  |  |  |

**Termin realizacji umowy**

**§ 2**

1. Wykonawca zobowiązuje się realizować przedmiot umowy określony w § 1 zgodnie  
   z określonym harmonogramem realizacji usług, oraz na podstawie poszczególnych zleceń, od dnia zawarcia umowy do dnia 30.11.2025r.
2. Wykonawca zobowiązany jest przystąpić do realizacji usługi w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych licząc od daty otrzymania pisemnego zlecenia od Zamawiającego. Szczegółowe zasady sposobu realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest uzgadniać  
   z Zamawiającym.
3. Dokładny termin realizacji poszczególnych usług zostanie ustalony z Wykonawcą indywidualnie dla każdego garnizonu, a zlecenie ich realizacji zostanie przesłane Wykonawcy z uwzględnieniem ust. 2. Usługi realizowane będą w godzinach- 7.00 – 15.00 od poniedziałku do czwartku, w piątki od 7.00 do 11.30 w Wędrzynie, Międzyrzeczu, Skwierzynie, Sulechowie, Krośnie Odrzańskim, Czerwieńsku natomiast  w Składzie Nowogród Bobrzański, w Szklarce - Skład Radnica od poniedziałku dopiątku w godzinach 8.00 – 11.30.
4. W przypadku wystąpienia awarii urządzenia Wykonawca zobowiązany jest **w terminie do 5 dni od dnia otrzymania wiadomości o wystąpieniu awarii** stawić się na terenie 45 WOG, celem określenia przyczyn awarii urządzenia i usunięcia przyczyn niesprawności, o ile koszt usunięcia powstałych usterek zawiera się w kosztach realizacji niniejszej umowy. W przypadku, gdy umowa nie obejmuje kosztów usunięcia stwierdzonych usterek Wykonawca oszacuje koszt ich usunięcia z podziałem na koszty materiałów i robocizny. Wykonawca dokona wyceny na własny koszt  
   i staranie, Zamawiający nie ponosi kosztów związanych z dokonaniem wyceny.

**Obowiązki stron**

**§ 3**

1. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu umowy wystąpi z wnioskiem  
   o wydanie przepustek na wejście na teren kompleksów wojskowych dla pracowników realizujących przedmiot umowy, a także o wydanie przepustek na wjazd pojazdów wykorzystywanych do realizacji przedmiotu umowy podając ich markę i numery rejestracyjne. Wnioski o wydanie przepustek należy składać minimum 7 dni przed rozpoczęciem realizacji umowy do Dowódców jednostek wojskowych, na terenie których realizowane będą usługi.
2. W okresie obowiązywania umowy Wykonawca zobowiązuje się do serwisu oraz czyszczenia instalacji i urządzeń z nagromadzonych w nich odpadów, tak aby umożliwić sprawne ich funkcjonowanie oraz zagospodarowania wszelkich odpadów powstałych w wyniku jej realizacji.
3. Wykonawca jest wytwórcą odpadów powstałych w wyniku realizacji usługi i ponosi pełną odpowiedzialność za ich zgodne z prawem zagospodarowanie.
4. Wykonawca zobowiązuje się wykonywać przedmiot umowy z należytą starannością, posiadanymi kwalifikacjami i wiedzą techniczną oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami   
   m. in. z ustawą z dnia 27.04.2001r. *Prawo ochrony środowiska (Dz. U.2024, poz.54 t.j.z późn. zm.) i* ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku *o odpadach (Dz.U. 2023, poz. 1587 t. j.)* oraz aktami wykonawczymi w tym zakresie.
5. Wykonawca przekaże Zamawiającemu kopie dokumentów potwierdzających sposób zagospodarowania wytworzonych przez siebie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (kopia karty przekazania odpadu) w terminie do 2 tygodni od wykonania usługi. Niedopełnienie tego obowiązku skutkować będzie wstrzymaniem płatności z tytułu wykonania danej usługi do momentu uzupełnienia dokumentacji.
6. Po każdorazowym wykonaniu usługi serwisu bądź czyszczenia dokona wpisu do *Książek urządzeń* potwierdzając zakres wykonanych prac.
7. Strony zobowiązane są każdorazowo po zrealizowaniu usługi sporządzić *Protokół odbioru usługi* stanowiący załącznik do umowy odrębnie dla każdego garnizonu. W przypadku serwisu  
   w protokole tym należy również określić rodzaj usterki jeżeli taka zostanie stwierdzona, wyszczególnić wszystkie części, podzespoły lub urządzenia wyeksploatowane wymagające wymiany, podać koszt ich zakupu i robocizny.
8. Wykonawca zobowiązany jest do informowania Zamawiającego o każdorazowych zmianach  
    w zakresie posiadania wymaganych uprawnień stanowiących podstawę do realizacji umowy.
9. Wykonawca nie może powierzyć w całości, ani w części wykonania przedmiotu umowy osobom trzecim bez pisemnej zgody Zamawiającego.
10. Wykonawca przy realizacji przedmiotu zamówienia ponosi pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody, do których doszło na skutek jego działań i jest on zobowiązany:
11. zapewnić warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz warunki bezpieczeństwa przeciwpożarowego w obrębie prowadzonych prac związanych z realizacją zamówienia
12. zabezpieczyć mienie nie związane z przedmiotem zamówienia przed zniszczeniem lub uszkodzeniem, a znajdujące się w rejonie wykonywanych czynności wynikających z realizacji umowy
13. usunąć niezwłocznie na własny koszt wszelkie szkody powstałe z jego winy
14. po zakończeniu prac usunięcia wszelkich zbędnych materiałów, urządzeń i odpadów oraz pozostawienia terenu robót czystego i uporządkowanego
15. niezwłocznego usunięcia wszystkich wad, nieprawidłowości lub zastrzeżeń w stosunku do jakości wykonanych prac wskazanych przez Zamawiającego oraz poniesienia wszelkich kosztów  
    za powstałe szkody wskutek nieprawidłowego wykonania umowy, w terminie nie dłuższym niż  
    5 dni roboczych od otrzymania powiadomienia.

**Przedstawiciele stron**

**§ 4**

1. Przedstawicielami Zamawiającego odpowiedzialnymi za prawidłowe wykonanie umowy są:

* Kierownik Sekcji Obsługi Infrastruktury 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Wędrzynie (tel. 261 676 302)- p. ……………………………………………………
* Kierownik Sekcji Obsługi Infrastruktury 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Międzyrzeczu (tel. 261 674 586) – p. ……………………………………………………….
* Kierownik Sekcji Obsługi Infrastruktury 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Skwierzynie (tel. 261 568 501)- p. ………………………………………………………….
* Kierownik Sekcji Obsługi Infrastruktury 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Krośnie Odrzańskim(tel.)- p. ………………………………………………………….
* Kierownik Sekcji Obsługi Infrastruktury 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Sulechowie (tel) - p. ………………………………………………………….
* Kierownik Sekcji Obsługi Infrastruktury 45 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Czerwieńsku

p………………………………………………................., tel. ……………………

1. Osobą odpowiedzialną za realizację postanowień niniejszej umowy ze strony Wykonawcy jest:

* P. ................................................ tel. .....................................

**Koordynator ds. BHP**

**§ 5**

1. Na podstawie przepisów art. 208 Ustawy Kodeksu pracy (Dz.U. 2023, poz.1465 t.j. z późn. zm.), Pracodawcy stwierdzają zgodnie że ich pracownicy wykonują jednocześnie pracę w tym samym miejscu tj. na terenie g. Wędrzyn, Skwierzyna, Międzyrzecz, Krosno Odrzańskie, Sulechów, Czerwieńsk.
2. W celu ustalenia zasad współdziałania pracodawców, uwzględniającego sposoby postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń dla zdrowia lub życia pracowników, Pracodawcy ustalają koordynatora ds. bhp.
3. Koordynatorem ds. bhp będzie Pan/Pani ………………………………………………………

Tel. ………………………………, a w razie nieobecności ……………………………………….

1. Koordynator będzie sprawował nadzór nad bezpieczeństwem pracy wszystkich pracowników zatrudnionych i wykonujących prace w tym samym miejscu, a podlegających jednemu lub drugiemu z pracodawców.
2. Do obowiązków koordynatora bhp należy:
   1. Współpraca ze służbami bhp Stron,
   2. Rejestrowanie i przechowywanie zaświadczeń dotyczących aktualnych szkoleń w dziedzinie bhp oraz badań lekarskich dopuszczających do wykonywania pracy na określonym stanowisku oraz innych uprawnień,
   3. Ustalenie ze stronami miejsca wykonywania prac przez pracowników, uzgodnienie zakresu robót, czasu ich trwania, terminu rozpoczęcia oraz zakończenia prac, a także użycia stosownego sprzętu ochrony osobistej,
   4. Przekazanie informacji dla osób nadzorujących pracowników wykonujących pracę na terenie jednostki wojskowej o ewentualnych zagrożeniach dla zdrowia i życia zatrudnionych,
   5. Niedopuszczenie do pracy osób, których uprawnień nie przedstawiono przed przystąpieniem do pracy,
   6. Kontrolowanie zabezpieczenia miejsc pracy pracowników Stron,
3. Do uprawnień koordynatora należy:
   1. Przeprowadzenia kontroli przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przez pracowników Stron,
   2. Wydawanie im poleceń w zakresie poprawy warunków pracy i przestrzegania przepisów zasad bhp oraz ochrony przeciwpożarowej,
   3. Występowania do osób kierujących pracownikami z zaleceniami usunięcia stwierdzonych zagrożeń wypadkowych i szkodliwości zawodowych oraz uchybień w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz informowania Stron o wydanych zaleceniach,
   4. Niezwłocznego wstrzymania pracy maszyny lub innego urządzenia technicznego stwarzającego zagrożenie dla pracownika którejkolwiek ze stron i powiadomienia o tym fakcie zainteresowaną Stronę,
   5. Niezwłocznego odsunięcia od pracy pracownika zatrudnionego przy pracy wzbronionej, bądź, który swoim zachowaniem lub sposobem wykonywania pracy stwarza zagrożenie życia lub zdrowia własnego, albo innych osób i powiadomienia o tym fakcie zainteresowana Stronę,
   6. Wnioskowanie do stron o niezwłoczne wstrzymanie pracy w zakładzie pracy lub jego części (w wyznaczonym miejscu), w przypadku stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia pracowników którejkolwiek ze Stron.
4. W przypadku konieczności wykonania na terenie robót, prac pożarowo niebezpiecznych Wykonawca będzie informował o ich zakresie koordynatora ds. bhp oraz inspektora ppoż. 45 WOG p. …….. tel. 261 676 281.
5. W razie powstania wypadku przy pracy pracownika Wykonawcy wykonującego prace na terenie Zamawiającego postępowanie powypadkowe prowadzone będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i będzie prowadzone przez służbę bhp Wykonawcy.

Egzemplarz zatwierdzonej dokumentacji powypadkowej zostanie przekazany koordynatorowi ds. bhp i przechowywany w dokumentacji.

1. Wyznaczenie koordynatora nie zwalnia Stron z obowiązku zapewnienia bezpieczeństwa higieny pracy zatrudnionym przez siebie pracownikom, wynikającego z zapisów Działu dziesiątego Kodeksu Pracy oraz innych aktów prawnych, dotyczących bezpieczeństwa.

**Ochrona przeciwpożarowa**

**§6**

1. Prace związane z realizacją usługi wykonywać zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia sporządzoną przez producenta.
2. Podczas realizacji prac zachować ostrożność związaną z obowiązkiem właściwego zabezpieczenia pożarowego wykonywanego zadania.
3. W przypadku wykonywania prac pożarowo-niebezpiecznych (podczas których występuje iskrzenie, lub z użyciem otwartego ognia) wykonywać po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich zabezpieczenia pożarowego z inspektorem ochrony pożarowej. Wykonawca robót winien posiadać pisemne zezwolenie na prowadzenie prac pożarowo-niebezpiecznych wydane przez inspektora ppoż.

**Wynagrodzenie i warunki płatności**

**§ 7**

1. Maksymalne wynagrodzenie umowne Wykonawcy wynosi ……..zł netto (słownie ……) plus podatek VAT tj: ………zł (słownie…), razem ……..zł brutto (słownie ……….)

w tym:

1. **czyszczenie urządzeń** wraz odbiorem, transportem i unieszkodliwieniem odpadów powstałych   
   w wyniku realizacji tej usługi:…………..zł netto ……………plus podatek VAT w stawce…….  
   tj.: …..zł (słownie…), razem…… zł brutto (słownie…..)
2. **serwis urządzeń:** ……………..zł netto ……………. plus podatek VAT w stawce…….   
   tj.: ……………..zł (słownie…)**,** razem…… złbrutto (słownie….).
3. W okresie obowiązywania umowy ceny jednostkowe brutto określone w § 1 Tabela 1, Tabela 2. nie mogą ulec zmianie.
4. Maksymalne wynagrodzenie brutto ustalone na podstawie oferty Wykonawcy obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją umowy w tym koszty dojazdu, wykorzystania sprzętu, koszty osobowe i delegacji pracowników, koszty zagospodarowania odpadów, ewentualne opłaty  
   za korzystanie ze środowiska, podatki, ubezpieczenia i inne nie wymienione opłaty.
5. Należność z tytułu realizacji umowy będzie płatna przelewem na konto bankowe Wykonawcy Nr konta: …………………………………………w ciągu 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej na 45 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Wędrzynie faktury VAT, dostarczonej do siedziby Zamawiającego i zarejestrowanej w kancelarii jawnej.
6. W przypadku zmiany numeru konta bankowego, Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego pisemnego powiadomienia Zamawiającego.
7. Zamawiający oświadcza, ze będzie stosował mechanizm podzielonej płatności wynikający z art. 108 a ustawy z dnia 11 marca 2004r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. 2024, poz. 361 z. późn. zm. t. j.)
8. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z fakturą (lub wcześniej) kartę przekazania odpadu potwierdzającą zagospodarowanie odpadów. Zamawiający odmówi płatności faktury,  
   w przypadku braku przedmiotowej karty, a termin płatności nie biegnie.
9. Strony ustalają, że rozliczenie za wykonaną usługę odbywać się będzie fakturami częściowymi, za usługi zrealizowane na podstawie poszczególnych zleceń, według cen jednostkowych określonych w umowy w Tabeli 1 oraz Tabeli 2, o której mowa w § 1 ust.1.
10. Za dzień zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
11. Ilość usług dla poszczególnych urządzeń jest ilością maksymalną ustaloną na podstawie zakresu określonego w DTR tych urządzeń (stała ilość usług w ciągu roku) oraz aktualnych potrzeb. Ilość usług w trakcie trwania umowy może ulec zmniejszeniu w zależności od faktycznych potrzeb Zamawiającego. W takim wypadku Wykonawca nie będzie rościł w stosunku do Zamawiającego praw do wypłaty różnicy wynikającej z faktycznej wartości realizacji usługi, a wartości umowy brutto określonej w niniejszej umowie.
12. Minimalna wartość przedmiotu umowy wynosi 75% wartości brutto umowy określonej w ust.1
13. Wykonawca bez pisemnej zgody Zamawiającego nie może cedować swoich należności wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie.

**Ochrona informacji niejawnych**

**§ 8**

1. Wykonawca zobowiązany jest do zachowania w tajemnicy wszelkich informacji, jakie uzyska w związku z wykonywaniem prac, a także do zapewnienia przestrzegania przepisów o ochronie informacji niejawnych  zgodnie z ustawą z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. 2024 r., poz. 632 ze zm.) pod rygorem odstąpienia od umowy.
2. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów, zarządzeń, rozkazów   
   i innych aktów wewnętrznych regulujących porządek i dyscyplinę na terenie Jednostki Wojskowej.
3. Za system przepustkowy na terenie realizacji przedmiotu umowy odpowiedzialny jest:

- w miejscowości Krosno Odrzańskie ul. Słubicka 10 (K-2439) – Kierownik Warsztatów Technicznych Krosno Odrzańskie 4. Regionalnej Bazy Logistycznej,

- w miejscowości Krosno Odrzańskie ul. Piastów 7 (k-2438)- Dowódca Dowódca  
5 batalionu Saperów,

- w miejscowości Czerwieńsk ul. Składowa 10 (K-2605) – Dowódca   
4. Pułku Przeciwlotniczego

- w miejscowości Sulechów ul. Wojska Polskiego 1 (K-2558) – Dowódca 5 Pułku Artylerii

w miejscowości Nowogród Bobrzański (K-4877) – Kierownik Składu Nowogród Bobrzański 4. Regionalnej Bazy Logistycznej

- w miejscowości Skwierzyna (K-2629) – Dowódca 35. Dywizjonu Rakietowego Obrony Powietrznej;

-w miejscowości Międzyrzecz (K-3030) – Dowódca 17. Brygady Zmechanizowanej;

w miejscowości Wędrzyn (K-2817) – Komendant 45. Wojskowego Oddziału Gospodarczego, (K-8644) – Komendant Ośrodka Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Wędrzyn.

1. Wykonawca zobowiązuje się po podpisaniu umowy, ale nie później niż 3 dni przed rozpoczęciem świadczenia usług, z zastrzeżeniem ust. 8, wystąpić do Dowódcy, o którym mowa w ust. 3 z wnioskiem o wydanie przepustek, na wejście ludzi i wjazd samochodów podając:

* imię, nazwisko i numer dowodu osobistego oraz zdjęcia 35x45mm dla wszystkich osób biorących udział w realizacji przedmiotu umowy,
* markę, typ oraz nr rejestracyjny pojazdów niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy,
* termin wykonania przedmiotu umowy,
* cel wejścia.

1. Na wniosek Dowódcy, o którym mowa w ust. 3, Wykonawca zobowiązuje się przed rozpoczęciem realizacji umowy do skierowania pracowników wymienionych w wykazie,  
   o którym mowa w ust. 4, na instruktaż w zakresie ochrony informacji niejawnych oraz ochrony obiektów, prowadzone przez pełnomocnika Dowódcy ds. ochrony informacji niejawnych.
2. Wykonawca zobowiązuje się z wyprzedzeniem, co najmniej 3 dniowym uzgodnić wszelkie zmiany osobowe, jakie nastąpią w trakcie trwania niniejszej umowy oraz uaktualniać wykaz pracowników realizujących przedmiot zamówienia, z zastrzeżeniem ust. 8.
3. Osoby biorące udział w wykonaniu przedmiotu umowy powinny posiadać obywatelstwo polskie.
4. W przypadku braku obywatelstwa polskiego, osoby te powinny posiadać pozwolenie jednorazowe uprawniające do wstępu obcokrajowców na teren chronionej jednostki lub instytucji wojskowej zgodnie z Decyzją Nr 107/MON z dnia 18 sierpnia 2021 r. w sprawie organizowania współpracy międzynarodowej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. MON z 19 sierpnia 2021 r., poz. 177).
5. Na terenie obiektów chronionych zabrania się bez zgody Dowódcy jednostki, używania telefonów komórkowych, aparatów fotograficznych, kamer oraz innych urządzeń do rejestrowania dźwięku lub obrazu oraz innych środków łączności i urządzeń nie wykorzystywanych w ochronie obiektu.
6. Nad wszystkimi terenami wojskowymi zabronione jest korzystanie z bezzałogowych statków powietrznych (BSP) typu „dron”.
7. Przedmiot umowy nie może być wykorzystany do żadnego rodzaju materiałów propagandowych, reklamowych, ani też prezentowany w prasie, radiu, telewizji, filmie czy sieci Internet.
8. Wykonawca po zrealizowaniu umowy zobowiązuje się do zwrotu przepustek osobowych i samochodowych, wydanych na czas realizacji umowy. Niezdane przepustki zostaną uznane za zagubione, a Wykonawcą zostanie postępowaniem szkodowym zobowiązany do pokrycia kosztów – wartości tych przepustek.
9. Przedmiot zamówienia realizować przy udziale Użytkownika.

**Personel Wykonawcy**

**§ 9**

1. Zamawiający stosownie do art. 95 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych wymaga, aby wszelkie czynności polegające na czyszczeniu i serwisie urządzeń sozotechnicznych, zgodnych  
   z zakresem przedmiotu umowy, których wykonanie polega na wykonywaniu pracy w rozumieniu  
   art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy, były wykonywane przez osoby zatrudnione przez Wykonawcę na podstawie umowy o pracę. Wykonawca zobowiązuje się, że czynności, o których mowa w zdaniu poprzednim będzie wykonywać co najmniej 3 pracowników  
   w wymiarze pełnego etatu. Obowiązek ten dotyczy również podwykonawców.
2. Każdorazowo na żądanie Zamawiającego, w terminie wskazanym przez Zamawiającego nie krótszym niż 3 dni robocze, Wykonawca zobowiązuje się przedłożyć do wglądu kopie umów o pracę zawierających imię i nazwisko, datę zawarcia, wymiar etatu i rodzaj umowy o pracę oraz zakres obowiązków, zawartych przez Wykonawcę z Pracownikami realizującymi przedmiot umowy.
3. Nieprzedłożenie przez Wykonawcę kopii umów zawartych przez Wykonawcę  
   z pracownikami realizującymi przedmiot umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego zgodnie z ust. 2 będzie traktowane jako niewypełnienie obowiązku zatrudnienia Pracowników realizujących przedmiot umowy na podstawie umowy o pracę.

**Kary umowne**

**§10**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości:
2. 0,1 % wartości umowy brutto, o której mowa w § 7 ust. 1 za każdy dzień zwłoki od ustalonego terminu realizacji poszczególnych usług, o których mowa w § 2 ust. 3, § 2 ust.4, § 3 ust. 10 pkt 5),
3. 30 % maksymalnego wynagrodzenia brutto o której mowa w § 7 ust. 1 w razie wypowiedzenia lub odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
4. Za niedopełnienie obowiązku zatrudnienia pracowników, o których mowa w § 9 ust. 1 umowy realizujących przedmiot zamówienia na podstawie umowy o pracę w pełnym wymiarze czasu pracy w rozumieniu przepisów Kodeksu Pracy, Zamawiający naliczy karę w wysokości 1 500,00zł za każdego stwierdzony przypadek pracownika.
5. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenia kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia na podstawie noty obciążeniowej wystawionej przez Zamawiającego.
6. Określone w ust. 1 kary mogą być naliczone niezależnie od siebie.
7. W przypadku gdy Strona poniesie szkodę przewyższającą wysokość zastrzeżonej kary umownej ma prawo dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych Kodeksu Cywilnego.
8. Łączna maksymalna wysokość kar umownych jaką Zamawiający może dochodzić od Wykonawcy nie może przekroczyć 30% maksymalnego wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 7 ust. 1.

**Rozwiązanie umowy**

**§ 11**

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie do 30 dni od powzięcia wiadomości  
   o okolicznościach uzasadniających odstąpienie od umowy lub wypowiedzieć umowę w trybie natychmiastowym **i naliczyć kary zgodnie z § 10 ust. 1b)** w szczególności w przypadku gdy:
2. Wykonawca nie podejmuje realizacji umowy w terminie do 10 dni od daty otrzymania pisemnego zlecenia wykonania usługi o ile wynika to z winy Wykonawcy,
3. Wykonawca przerwał wykonywanie usługi bez uzgodnienia z Zamawiającym i nie kontynuuje pomimo wezwania Zamawiającego złożonego na piśmie, a nieuzasadniona przerwa trwa dłużej niż 3 dni,
4. Wykonawca narusza przepisy ustawy o odpadach, lub ustawy o ochronie przyrody, lub ustawy o ochronie informacji niejawnych,
5. Wykonawca wykonuje usługę naruszając zasady BHP,
6. Wykonawca realizuje usługi niezgodnie z umową i pomimo wezwania Wykonawcy do zmiany sposobu wykonania nie przystępuje do właściwego ich wykonania,
7. wszczęto w stosunku do wykonawcy postępowanie upadłościowe, likwidacyjne, układowe lub egzekucje, został wydany nakaz zajęcia majątku Wykonawcy lub przedsiębiorstwo Wykonawcy zostało zbyte lub wniesione aportem do Spółki prawa handlowego,
8. Zamawiający może odstąpić od umowy lub ją rozwiązać w trybie natychmiastowym w przypadku, gdy wysokość kar umownych nałożonych przez Zamawiającego na Wykonawcę przekroczy 30 % wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 7 ust.1
9. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie do 30 dni od powzięcia wiadomości  
   o okolicznościach uzasadniających odstąpienie, w przypadku gdy zaistniała istotna zmiana okoliczności powodująca, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w dniu zawarcia umowy.
10. W razie rozwiązania umowy w trybie wyżej opisanym Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu zrealizowanych usług.
11. Zamawiający ma prawo do wypowiedzenia niniejszej umowy bez zachowania okresu wypowiedzenia w trybie natychmiastowym i naliczenia kary umownej **zgodnie z § 10 ust. 1b)** w przypadku gdy Wykonawca nie posiada aktualnych wymaganych uprawnień do realizacji przedmiotu umowy lub je utracił w trakcie realizacji umowy i nie przedkłada odpowiednich dokumentów na ich potwierdzenie pomimo wezwania przez Zamawiającego.
12. Rozwiązanie umowy wymaga formy pisemnej.

**Ochrona danych osobowych**

**§ 12**

1. Wykonawca zobowiązuje się do ochrony przetwarzanych danych osobowych, do których ma dostęp w związku z wykonywaniem Umowy na podstawie dokumentacji przekazanej przez Zamawiającego zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119, s. 1)
2. Wykonawca zobowiąże swój personel do zabezpieczenia danych, o których mowa   
   w ust. 1 w poufności, także po ustaniu zatrudnienia lub innej formy współpracy   
   z Wykonawcą.
3. Wykonawca zobowiązuje zapewnić właściwą ochronę danych osobowych przed udostępnieniem ich osobom nieupoważnionym, zabraniem przez osobę nieuprawnioną, uszkodzeniem lub zniszczeniem.
4. W przypadku naruszenia przepisów dotyczących danych osobowych przez Wykonawcę lub przez jego pracowników, bądź osoby mu podległe Wykonawca ponosi względem Zamawiającego pełną odpowiedzialność odszkodowawczą z tego tytułu.
5. Wykonawca oświadcza, iż zapoznał się z klauzulą informacyjną będącą załącznikiem nr 2 do umowy.
6. Wykonawca oświadcza, że zobowiązuje się do wykonania w imieniu Zamawiającego obowiązku informacyjnego, o którym mowa w art. 14 ust. 1 i 2 RODO wobec reprezentantów (w tym pracowników) lub podwykonawców Wykonawcy, których dane zostały udostępnione Zamawiającemu, w celu zapewnienia prawidłowej realizacji umowy przekazując im treść klauzuli informacyjnej, o której mowa w ust. 5 ( załącznik nr 2 do umowy) wskazując jednocześnie tym osobom Wykonawcę jako źródło pochodzenia danych osobowych, którymi dysponował będzie Zamawiający.

**§ 13**

**Zmiany w umowie**

1. W przypadku wystąpienia w czasie trwania Umowy zmian (zmniejszenia lub zwiększenia) cen materiałów lub kosztów związanych z realizacją zamówienia, Strony mają prawo wystąpić z wnioskiem o zmianę wysokości wynagrodzenia umownego (waloryzacja). Zmiana Wynagrodzenia Wykonawcy może nastąpić jednorazowo nie wcześniej niż po upływie 6 miesięcy od daty zawarcia Umowy. Waloryzacja wynagrodzenia występuje wyłącznie w zakresie usług, które mają zostać wykonane przez Wykonawcę po dniu złożeniu wniosku o waloryzację, przy czym zmiany te mogą być dokonane z uwzględnieniem poniższych postanowień:

a) Strona ma prawo wystąpić z wnioskiem o zmianę wynagrodzenia umownego  
w przypadku, gdy kwartalny „wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych” ogłaszany przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego (zwany dalej „wskaźnikiem”) ulegnie zwiększeniu lub zmniejszeniu o 5 % w stosunku do ceny lub kosztu przyjętego celem ustalenia łącznego wynagrodzenia Wykonawcy zawartego w ofercie dla usług, który zostanie wykonany po dokonaniu waloryzacji,

b) Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania przedstawienia przez Wykonawcę dowodów potwierdzających zasadność złożenia takiego wniosku, w tym dowodów potwierdzających, że koszty Wykonawcy związane z realizacją przedmiotu umowy będą wyższe co najmniej o tyle, ile wynosi „wskaźnik”.

W przypadku nieudokumentowania powyższych okoliczności w sposób niewystarczający Zamawiający zachowuje możliwość do nieuwzględnienie wniosku o waloryzację wynagrodzenia;

c) Jeżeli Strona wykaże realny wpływ nowego „wskaźnika” na koszt wykonania przedmiotu umowy wówczas zmiana wynagrodzenia może nastąpić w stopniu nie przekraczającym wartości aktualnego „wskaźnika”;

d) Zmiana wynagrodzenia umownego odnosi się wyłącznie do części zamówienia odpowiadającej zakresowi, jaki pozostał do wykonania w ramach przedmiotu Umowy (tj. Wykonawca nie przystąpił do realizacji danego zakresu przedmiotu Umowy);

e) Zmiana wynagrodzenia umownego następuje począwszy od miesiąca, w którym złożono wniosek o waloryzację, nie wcześniej jednak niż w miesiącu następującym po miesiącu ogłoszenia komunikatu Prezesa GUS w Dzienniku Urzędowym Rzeczpospolitej Polskiej „Monitor Polski” przy czym Wykonawca uprawniony jest do złożenia wniosku o waloryzację po upływie 6 miesięcy licząc od dnia zawarcia umowy. Zamawiający nie przewiduje waloryzacji wynagrodzenia za usługi wykonane w okresie pierwszych 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy. Waloryzacji podlegać będzie wynagrodzenie należne Wykonawcy po upływie w/w okresu.

f) Zmiana wynagrodzenia ze względu na waloryzację, uważana będzie za wiążącą w sytuacji pisemnej zgody Zamawiającego pod rygorem nieważności.

g) Maksymalna wartość zmiany wynagrodzenia, jaką dopuszcza Zamawiający w efekcie zastosowania niniejszych postanowień wynosi 10% wartości maksymalnego wynagrodzenia umownego brutto, o którym mowa w § 7 ust.1.

h) postanowień umownych w zakresie waloryzacji nie stosuje się od chwili osiągnięcia limitu, o którym mowa powyżej,

i)zmiana wysokości wynagrodzenia opisana w niniejszym ustępie następuje w przypadku ziszczenia się powyższych warunków.

**Postanowienia końcowe**

**§ 14**

1. Wykonawca jest zobowiązany w każdym momencie obowiązywania umowy na żądanie Zamawiającego udostępnić do wglądu wszelkie informacje i dokumenty mające związek   
   z realizacją umowy w zakresie gospodarowania odpadami.
2. Strony zobowiązane są do pisemnego wzajemnego powiadomienia o wszelkich zmianach dotyczących prowadzonej przez siebie działalności gospodarczej związanej z realizacją umowy, które wymagają wpisów do właściwych rejestrów działalności, w szczególności o zmianach statutu prawnego firmy, przedmiotu działalności, adresu siedziby, osób uprawnionych do reprezentowania firmy,  udzielonych lub odwołanych pełnomocnictwach lub innych zmianach mających wpływ na realizację niniejszej umowy nie później niż w ciągu 14 dni od daty wystąpienia takiej zmiany. W przypadku zaistnienia zmian i nie powiadomieniu o nich Zamawiającego wszelkie czynności uważać się będzie za prawidłowo wykonane.
3. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności   
   i sporządzane będą w formie pisemnego aneksu.
4. W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie postanowienia SWZ oraz przepisy ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019r., Kodeksu cywilnego, Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach, ustawy o ochronie informacji niejawnych, oraz aktów wykonawczych w tym zakresie, Wszelkie spory wynikłe na tle realizacji niniejszej umowy rozstrzygać będzie Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
5. Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy trzy dla Zamawiającego.

Załączniki do umowy:

Zał. nr 1. Protokół odbioru usługi- stanowiący integralną część umowy.

Zał. nr 2. Klauzula informacyjna- stanowiąca integralną część umowy.

Otrzymują

Egz. nr 1 – Pion głównego Księgowego

Egz. nr 2 – Wykonawca

Egz. nr 3 - Infrastruktura

Egz. nr 4 – Sekcja Zamówień Publicznych

|  |  |
| --- | --- |
| ZAMAWIAJĄCY | WYKONAWCA |
|  |  |
|  |  |