

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest „**Usługa zabezpieczenia Połowych Punktów Żywnościowych w przenośne urządzenia sanitarne do celów gastronomicznych**”

Liczba żołnierzy pełniących służbę w ramach tego zadania jest zmienna i nie jest zależna w żadnym stopniu od Zamawiającego. Usługa powinna być wykonana zgodnie z Ustawą o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz prawem lokalnym gminy, w zależności od miejsca realizacji usługi, zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo Ochrony Środowiska i innymi obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

1. Wyposażenie urządzeń sanitarnych przedstawiono w Załączniku Nr 1 do OPZ
2. Zakres usług przedstawiono w Załączniku Nr 2 do OPZ
3. Aktualne potrzeby Zamawiającego do realizacji w czasie trwania umowy tj. od dnia zawarcia umowy (ale nie wcześniej niż od 01.01.2025 r.) do zakończenia realizacji zadań w ramach BEZPIECZNE PODLASIE, ale nie dłużej niż do 31.12.2025 r. przedstawiono w Załączniku Nr 3 do OPZ. W trakcie realizacji Umowy lokalizacja jak i liczba urządzeń sanitarnych w poszczególnych lokalizacjach mogą ulegać zmianie.
4. Obszar, na którym Zamawiający będzie zlecał usługi przedstawiono w Załączniku Nr 4 do OPZ
5. **Wykonawca zobowiązuje się do:**
 - 1) dostarczenia, ustawienia lub przestawienia przenośnych urządzeń sanitarnych w miejsca wskazane przez Zamawiającego i pełne przygotowanie ich do użytku do końca dnia (do godziny 24) następującego po otrzymaniu zgłoszenia od przedstawiciela Zamawiającego, (usługa podstawienia i odbioru nie obejmuje kosztów wynajmu kontenerów i ich osprzętu)
 - 2) obsługi serwisowej przenośnych urządzeń sanitarnych do końca dnia (do godziny 24) następującego po otrzymaniu zgłoszenia od przedstawiciela Zamawiającego,
 - 3) odbioru przenośnych urządzeń sanitarnych do końca dnia (do godziny 24) następującego po otrzymaniu zgłoszenia od przedstawiciela Zamawiającego,
 - 4) utrzymania podstawionych urządzeń w należyтым stanie technicznym umożliwiającym korzystanie z nich
 - 5) przestrzegania obowiązujących przepisów prawa dotyczących wykonywanej usługi w zakresie ochrony środowiska, ustawy o odpadach i ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
 - 6) wykonywania usługi będącej przedmiotem niniejszej umowy z należyтą starannością i dokładnością,
 - 7) zachowania w tajemnicy wszelkich informacji uzyskanych w związku z wykonywaniem przedmiotu niniejszej umowy,

- 8) w okresie trwania umowy, zapewnienia prawidłowego funkcjonowania wszystkich urządzeń niezależnie od warunków atmosferycznych.
6. Każda usługa będzie zgłaszana przez przedstawiciela Zamawiającego telefonicznie a następnie potwierdzone podpisaniem przez Zamawiającego oficjalnym zgłoszeniem, ze wskazaniem termin-u/-ów, miejsc/-a i zakresu realizacji usługi.
7. **Na każde żądanie Zamawiającego Wykonawca przedstawi dokumenty (oryginały lub kserokopie poświadczone za zgodność z oryginałem) dotyczące następujących badań kontenerów sanitarnych:**
 - 1) pomiar szybkiego samoczynnego wyłączenia zasilania urządzeń elektroenergetycznych,
 - 2) rezystancji izolacji,
 - 3) zabezpieczeń różnicowo-prądowych.
8. **Wykonawca musi posiadać potencjał techniczny oraz dysponować przeszkolonym personelem pozwalającym na:**
 - 1) transport, ustawienie i podłączenie poszczególnych urządzeń sanitarnych w czasie i w miejscach wskazanych przez Zamawiającego,
 - 2) wykonywanie serwisowania urządzeń sanitarnych w ciągu 24 godzin od otrzymania zgłoszenia od przedstawiciela Zamawiającego.
9. Oferowane urządzenia sanitarne powinny być wyposażone w kompletne, sprawne urządzenia zapewniające ich bezawaryjne i bezpieczne użytkowanie.
10. Zamawiający nie zapewnia dźwigu i samochodu do przewozu i ustawienia kontenerów sanitarnych.
11. Samochody przeznaczone do realizacji usługi powinny być pojazdami o podwyższonych możliwościach pokonywania terenu oraz być wyposażone w sprzęt umożliwiający prawidłowe wykonanie usług.
12. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówienia Wykonawcy, o którym mowa w art. 214 ust. 1 pkt. 7 ustawy Pzp do 100% wartości zamówienia podstawowego polegającego na powtórzeniu podobnych usług w okresie 3 lat od dnia udzielenia zamówienia podstawowego w przypadku zwiększonej liczby ćwiczeń, zgrupowań żołnierzy oraz wszelkich wydarzeń wymagających zabezpieczenia sanitarnego.
13. Zamówienie zostanie udzielone pod warunkiem posiadania przez Zamawiającego środków finansowych na ten cel. Udzielenie zamówienia będzie realizowane na zasadach nowej umowy.
14. Wykonawca oświadcza, że posiada odpowiednie środki techniczne do realizacji niniejszej umowy umożliwiające dojazd do miejsca realizacji usługi po nieutwardzonych drogach.

Termin realizacji umowy - od dnia zawarcia, ale nie wcześniej niż od dnia 01.01.2025 r., do dnia zakończenia działań związanych z BEZPIECZNE PODLASIE, ale nie dłużej niż do dnia 31.12.2025 r.

WYPOSAŻENIE PRZENOŚNYCH URZADZEŃ SANITARNYCH

1. KONTENER POŁOWA UMYWALNIA:

a) NACZYŃ

Wyposażenie podstawowe	
a.	Zlewy/wanny 100-300l – min 2 szt.
b.	przeciwoślizgowa podłoga;
c.	bojler elektryczny do podgrzania ciepłej wody użytkowej o pojemności min. 400 l lub inny system podgrzewania wody;
d.	instalacja elektryczna wyposażona w przeciwporażeniowe wyłączniki różnicowo-prądowe;
e.	oświetlenie wewnętrzne;
f.	grzejnik elektryczny;
g.	co najmniej jedno stanowisko do mycia dużych kotłów
h.	kurtyna z pasów z przezroczystego tworzywa sztucznego w drzwiach kontenera, powszechnie stosowana w chłodniach przemysłowych
i.	pojemniki (min. 2 sztuki) na ręcznik papierowy wraz z ręcznikami papierowymi (ręczniki papierowe białe, minimum dwuwarstwowe w ilości min 4 op. ręczników na pojemnik)
j.	kosz na śmieci;
Wyposażenie dodatkowe (w zależności od sposobu zabezpieczenia w media)	
k.	<u>w przypadku gdy źródło zasilania w energię elektryczną zapewnia Wykonawca</u> : agregaty prądotwórcze wraz z niezbędnym do podłączenia osprzętem oraz paliwem i innymi materiałami eksploatacyjnymi
l.	<u>w przypadku gdy źródło zasilania w energię elektryczną zapewnia Zamawiający</u> : przewód przyłączeniowy o długości około 250 m (przyłączy do agregatu jeżeli zachodzi taka potrzeba) i niezbędny do podłączenia osprzęt zapewni Wykonawca

b) WARZYW I OWOCÓW

Wyposażenie podstawowe	
	Zlewy/wanny 100-300l – min 2 szt.
b.	przeciwoślizgowa podłoga;
c.	bojler elektryczny do podgrzania ciepłej wody użytkowej o pojemności min. 400 l lub inny system podgrzewania wody;
d.	instalacja elektryczna wyposażona w przeciwporażeniowe wyłączniki różnicowo-prądowe; hermetyczne gniazda; min 2 przyłącza elektryczne z uziemieniem do podłączenia urządzenia z jednofazowym zasilaniem 230V
e.	oświetlenie wewnętrzne;
f.	grzejnik elektryczny;
g.	co najmniej jedno stanowisko do mycia dużych kotłów
h.	kurtyna z pasów z przezroczystego tworzywa sztucznego w drzwiach kontenera, powszechnie stosowana w chłodniach przemysłowych
i.	pojemniki (min. 2 sztuki) na ręcznik papierowy wraz z ręcznikami papierowymi (ręczniki papierowe białe, minimum dwuwarstwowe w ilości min 4 op. ręczników na pojemnik)
j.	kosz na śmieci;
Wyposażenie dodatkowe (w zależności od sposobu zabezpieczenia w media)	

k.	w przypadku gdy źródło zasilania w energię elektryczną zapewnia Wykonawca: agregaty prądotwórcze wraz z niezbędnym do podłączenia osprzętem oraz paliwem i innymi materiałami eksploatacyjnymi
l.	w przypadku gdy źródło zasilania w energię elektryczną zapewnia Zamawiający: przewód przyłączeniowy o długości około 250 m (przyłącze do agregatu jeżeli zachodzi taka potrzeba) i niezbędny do podłączenia osprzęt zapewni Wykonawca

2. HYDROFOR (POMPA WODY CZYSTEJ)

Wyposażenie podstawowe	
a.	Pompa wody czystej
b.	zabezpieczenie przed suchobiegiem
c.	zabezpieczenie przed zamarzaniem
d.	zawory zwrotne

Uwaga: jeden hydrofor zapewnia właściwe zasilanie kontenerów z max 2 szt. zbiorników o pojemności min 5 000 l

3. ZBIORNIK WODY CZYSTEJ

Wyposażenie podstawowe	
a.	Zbiornik na wodę do zasilający kontener sanitarny Zamawiającego; o pojemności co najmniej 5 000 l lub 10 000 l (5 m ³ lub 10 m ³)
b.	Przewody zapewniające możliwość podłączenia zbiornika do kontenera sanitarnego
c.	Zabezpieczenie przed zamarzaniem wody w zbiorniku i przewodach
d.	Niezbędna armatura (zawory odcinające, itp.)

4. BEZPODPŁYWOWY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE

Wyposażenie podstawowe	
a.	Zbiornik na nieczystości płynne zabezpieczający kontener sanitarny Zamawiającego; o pojemności co najmniej 5 000 l lub 10 000 l (5 m ³ lub 10 m ³)
b.	Przewody zapewniające możliwość podłączenia zbiornika do kontenera sanitarnego
c.	Zabezpieczenie przed zamarzaniem zawartości zbiornika i przelewów
d.	Niezbędna armatura (zawory odcinające, itp.)
e.	Zamiennice: - pompa wody brudnej w przypadku podstawienia zbiornika wolnostojącego - schody – w przypadku podstawienia zbiornika grawitacyjnego – pod kontenerem

ZAKRES USŁUG

5. PODSTAWIENIE I ODBIÓR SYSTEMU SANITARNEGO

1. KONTENER	
a.	transport w terminie i w miejsce wskazane przez Zamawiającego;
b.	Ustawienie na miejscu przeznaczenia w sposób stabilny tak, aby nie zagrażał zdrowiu i życiu osób korzystających z kontenera;
c.	przygotowanie do użytku (urządzenia powinny być czyste, wyposażone w środki higieniczne);
d.	podłączenie do źródła zasilania energii elektrycznej: - w przypadku gdy źródło zasilania w energię elektryczną zapewnia Wykonawca - dostarczenie agregatów prądotwórczych wraz z niezbędnym do podłączenia osprzętem oraz paliwem i innymi materiałami eksploatacyjnymi - w przypadku gdy źródło zasilania w energię elektryczną zapewnia Zamawiający – podłączenie do wskazanego przez przedstawiciela Zamawiającego gniazda (stacjonarnego lub agregatu)
e.	oznakowanie urządzenia zgodnie ze Zgłoszeniem Zamawiającego np. „Grupa A” itp.
f.	odbiór urządzeń wraz z uprzątnięciem terenu i serwisem końcowym
g.	Wykonawca zabezpiecza wszelkie najazdy kablowe w celu ochrony kabli i rurociągów (węży) układanych w ciągach komunikacyjnych, drogach
2. ZBIORNIKI	
a.	transport w terminie i w miejsce wskazane przez Zamawiającego;
b.	ustawienie w miejscu przeznaczenia w sposób stabilny tak, aby nie zagrażał zdrowiu i życiu osób korzystających z urządzeń;
c.	przygotowanie do użytku: - zbiorniki na nieczystości płynne (puste) - podłączenie do źródła tych nieczystości - zbiorniki na wodę – napełnione wodą podłączenie do urządzeń, które mają zasilać;
d.	odbiór urządzeń wraz z uprzątnięciem terenu i serwisem końcowym
e.	Wykonawca zabezpiecza urządzenia wraz z przyłączami, przez zamarzaniem, a także wszelkie najazdy kablowe w celu ochrony kabli i rurociągów (węży) układanych w ciągach komunikacyjnych, drogach
3. HYDROFOR	
a.	transport w terminie i w miejsce wskazane przez Zamawiającego;
b.	Ustawienie na miejscu przeznaczenia w sposób stabilny tak, aby nie zagrażał zdrowiu i życiu osób korzystających z kontenera;
c.	przygotowanie do użytku (urządzenia powinny być czyste, wyposażone w środki higieniczne);
d.	podłączenie do źródła zasilania energii elektrycznej;
e.	odbiór urządzenia
f.	Wykonawca zabezpiecza urządzenia wraz z przyłączami, przez zamarzaniem, a także wszelkie najazdy kablowe w celu ochrony kabli i rurociągów (węży) układanych w ciągach komunikacyjnych, drogach

6. SERWIS

1. KONTENER-UMYWALNIA POLOWA	
a.	posprzątanie przenośnego urządzenia sanitarnego wewnątrz i na zewnątrz w promieniu 1,5 m od płaszczyzn zewnętrznych urządzenia przy każdym serwisie;

b.	zmycie i dezynfekcja przenośnego urządzenia sanitarnego wewnątrz i na zewnątrz środkami posiadającymi atest dopuszczający do stosowania na terytorium RP;
c.	wyposażenie i uzupełnienie dozownika mydła w płynie, pojemnika ręczników papierowych (ręczniki papierowe białe, minimum dwuwarstwowe) minimum 2 szt. na umywalkę, opróżnienie kosza na śmieci;
d.	usunięcie i utylizacja wszelkich zanieczyszczeń wynikających z przeprowadzonego serwisu;
e.	Wykonawca zapewni dostawę ciepłej wody (o temperaturze 50°C) przez minimum: 12 godzin na dobę. Ostateczne okresy (2-3 okresów w ciągu doby) dostarczania ciepłej wody ustalone będą z bezpośrednim użytkownikiem, przy czym Zamawiający zakłada, że standardowo serwis kontenera wykonywany będzie co dwa do trzech dni - w przypadku zabezpieczenia energii elektrycznej przez Wykonawcę i zgłoszenia serwisów codziennie nastąpi wydłużenie pracy agregatu do 24 godzin z uwzględnieniem godzinnej przerwy na prace konserwacyjne)
2. ZBIORNIKI (zbiorniki Wykonawcy/zbiorniki własne Zamawiającego)	
a.	<u>zbiorniki na nieczystości płynne</u> - całkowite opróżnienie zbiornika z nieczystości płynnych;
b.	<u>zbiorniki wody</u> - uzupełnienie zbiornika wody;

7. OKRESOWE ZABEZPIECZENIE SYSTEMU SANITARNEGO (14 dni)

KONTENER, ZBIORNIKI, HYDROFOR	
a.	utrzymanie systemu sanitarnego (kontener, zbiornik, hydrofor) i jego wyposażenia we właściwym stanie technicznym i użytkowym, tak aby nie zagrażał zdrowiu i życiu osób korzystających z niego;
b.	naprawienie niesprawnego systemu lub jego wyposażenia;
c.	Uzupełnienie brakujących oznaczeń ze Zgłoszeniem Zamawiającego np. „Grupa A” itp.
d.	wynajem przenośnych urządzeń sanitarnych;

8. PRZESTAWIENIE SYSTEMU SANITARNEGO (w ramach jednego obozowiska – odległość do 500 m)

1. KONTENER-UMYWALNIA POLOWA	
a.	Przestawienie w terminie i w miejsce wskazane przez Zamawiającego;
b.	Ustawienie na miejscu przeznaczenia w sposób stabilny tak, aby nie zagrażał zdrowiu i życiu osób korzystających z kontenera;
c.	przygotowanie do użytku (urządzenia powinny być czyste, wyposażone w środki higieniczne);
d.	podłączenie do źródła zasilania energii elektrycznej: - w przypadku gdy źródło zasilania w energię elektryczną zapewnia Wykonawca - dostarczenie agregatów prądotwórczych wraz z niezbędnym do podłączenia osprzętem oraz paliwem i innymi materiałami eksploatacyjnymi - w przypadku gdy źródło zasilania w energię elektryczną zapewnia Zamawiający – podłączenie do wskazanego przez przedstawiciela Zamawiającego gniazda (stacjonarnego lub agregatu)
e.	Wykonawca zabezpiecza wszelkie najazdy kablowe w celu ochrony kabli i rurociągów (węży) układanych w ciągach komunikacyjnych, drogach
2. ZBIORNIKI	
a.	Przestawienie w terminie i w miejsce wskazane przez Zamawiającego;
b.	ustawienie a miejscu przeznaczenia w sposób stabilny tak, aby nie zagrażał zdrowiu i życiu osób korzystających z urządzeń;
c.	przygotowanie do użytku: - zbiorniki na nieczystości płynne (puste) - podłączenie do źródła tych nieczystości - zbiorniki na wodę – napełnione wodą podłączenie do urządzeń, które mają zasilac;

d.	Wykonawca zabezpiecza urządzenia wraz z przyłączami, przez zamarzaniem, a także wszelkie najazdy kablowe w celu ochrony kabli i rurociągów (węży) układanych w ciągach komunikacyjnych, drogach
3. HYDROFOR	
a.	Przestawienie w terminie i w miejsce wskazane przez Zamawiającego;
b.	Ustawienie na miejscu przeznaczenia w sposób stabilny tak, aby nie zagrażał zdrowiu i życiu osób korzystających z kontenera;
c.	przygotowanie do użytku (urządzenia powinny być czyste, wyposażone w środki higieniczne);
d.	podłączenie do źródła zasilania energii elektrycznej;
e.	Wykonawca zabezpiecza urządzenia wraz z przyłączami, przez zamarzaniem, a także wszelkie najazdy kablowe w celu ochrony kabli i rurociągów (węży) układanych w ciągach komunikacyjnych, drogach

9. PODŁĄCZENIE KONTENERA UMYWALNIA POŁOWA DO ŹRÓDŁA WODY WSKAZANEGO PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

KONTENER UMYWALNIA POŁOWA WYKONAWCY – WODA ZABEZPIECZANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	
a.	Dostarczenie osprzętu niezbędnego do podłączenia kontenera sanitarnego do źródła wody wskazanego przez Zamawiającego, w tym zawory i przewód przyłączeniowy około 250 m, umożliwiającego pobór wody
b.	Podłączenie kontenera do źródła zimnej wody wskazanego przez Zamawiającego
c.	Zabezpieczenie przyłącza przed zamarzaniem
d.	Wykonawca zabezpiecza wszelkie najazdy kablowe w celu ochrony kabli i rurociągów (węży) układanych w ciągach komunikacyjnych, drogach

Miejsca realizacji usług będą wskazywane na bieżąco w trakcie realizacji Umowy, mogą dotyczyć całego województwa podlaskiego, a w szczególności rejon nadgraniczny, tj. miejscowości leżące nw. gminach:

1. Nowy Dwór
2. Narewka
3. Czeremcha
4. Hajnówka
5. Michałowo
6. Mielnik
7. Szudziałowo
8. Lipsk
9. Kuźnica
10. Krynki
11. Płaska
12. Gródek
13. Dubicze Cerkiewne
14. Białowieża
15. m. Białystok