

Opis przedmiotu zamówienia wraz z miejscami dostaw – zmiana z dnia 23.09.2024

Pakiet nr 1 – dostawa fabrycznie nowych kontenerów magazynowych na rzecz Oddziału Południe - lokalizacje: Kraków Płaszów, Kraków Prokocim, Kraków KGA

Poz. 1 (Kraków Płaszów) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm.
3.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania – 2 szt.; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt. f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180 stopni zapelniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów.
5.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Kraków Płaszów w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
UWAGA: dojazd do miejsca ustawienia kontenera ograniczony dla pojazdów z ładunkiem wysokości do 3m. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia kontenera z gotowych elementów na miejscu, bezpośrednio na bocznicy. Istnieje możliwość dowiezienia na miejsce gotowego kontenera na platformie kolejowej i rozładunek dźwigiem - w takim przypadku, po stronie dostawcy kontenera pozostaje uzgodnienie i zorganizowanie takiego transportu kontenera i dźwigu na miejsce posadowienia kontenera.	

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.

Poz. 2 (Kraków Prokocim) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:

Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z wyłącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt. f) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapętniające pełny prześwit (system doubledoor); g) mocowanie techniczne umożliwiające transport; Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).

Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej **Kraków Prokocim** w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.

Poz. 3 (Kraków KGA) - Kontener magazynowy 20` - 5 szt. o następujących właściwościach:

Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; +/- 15% b) Szerokość: min 2,5m; +/- 15% c) Wysokość: min. 2,5m; +/- 15%
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm

3.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt. f) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180 stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor); g) mocowanie techniczne umożliwiające transport;
4.	Kontenery będą przeznaczone do celów magazynowych
5.	Wraz z przedmiotem zamówienia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń.
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Kraków KGA w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	

Gwarancja na przedmiot zamówienia: 24 miesiące

Pakiet nr 2 – dostawa fabrycznie nowych kontenerów magazynowych na rzecz Oddziału Południe – lokalizacje: Zakopane, Przemyśl, Rzeszów, Bielsko-Biała, Katowice, Gliwice

Poz. 1 (Zakopane) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Wyposażenie kontenera: <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt. f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p style="color: red;">Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Zakopane w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 2 (Przemyśl) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;

2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	<p>Wypożyczenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naściennne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt. f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni wypełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p>Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	<p>Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Przemysł w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 3 (Przemysł) - Kontener magazynowy 15¹ - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	<p>Wymiary kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: 4m; +/- 15%; b) Szerokość: 2,5m; +/- 15%; c) Wysokość: 2,5m; +/- 15%
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	<p>Wypożyczenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naściennne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.;

	<p>f) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor);</p> <p>g) mocowanie techniczne umożliwiające transport;</p>
4.	Kontener będzie przeznaczony na cele magazynowe
5.	Wraz z przedmiotem zamówienia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń.
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Przemysł w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 4 (Rzeszów) – Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	<p>Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych:</p> <p>a) Długość: min. 6m;</p> <p>b) Szerokość: min 2,4m;</p> <p>c) Wysokość: min. 2,5m;</p>
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <p>a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii;</p> <p>b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V;</p> <p>c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem;</p> <p>d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania;</p> <p>e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.;</p> <p>f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku);</p> <p>g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor);</p> <p>h) mocowanie techniczne umożliwiające transport;</p> <p>Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	<p>Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:</p> <p>- opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń,</p> <p>- opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).</p>

Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej **Rzeszów** w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.

Poz. 5 (Katowice) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:

Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naściennne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni wypełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).

Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej **Katowice** w terminie do 31.01.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 31.01.2025 r.

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.

Poz. 6 (Katowice) - Kontener magazynowy 15` - 1 szt. o następujących właściwościach:

- | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych:
a) Długość: 4m; +/- 15% |
|----|-------------------------------------------------------------------------------|

	<ul style="list-style-type: none"> b) Szerokość: 2,5m; +/- 15% c) Wysokość: 2,5m; +/- 15%
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naściennne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); g) mocowanie techniczne umożliwiające transport;
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (zgniatarki do odpadów) oraz na cele magazynowe.
5.	Wraz z przedmiotem zamówienia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń.
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Katowice w terminie do 31.01.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 31.01.2025 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 7 (Gliwice) - Kontener magazynowy 15` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	<p>Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 4m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naściennne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport;

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.

Gwarancja na przedmiot zamówienia: 24 miesiące

	Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Gliwice w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 8 (Bielsko-Biała) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Bielsko-Biała w terminie do 31.01.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 31.01.2025 r.	

Pakiet nr 3 – dostawa fabrycznie nowych kontenerów magazynowych na rzecz Oddziału Zachód – Świnoujście

Poz. 1 (Świnoujście) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z wyłącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Świnoujście w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	

Gwarancja na przedmiot zamówienia: 24 miesiące

Pakiet nr 4 – dostawa fabrycznie nowych kontenerów magazynowych na rzecz Oddziału Północ – lokalizacje: Gdynia Leszczynki, Słupsk

Poz. 1 (Gdynia Leszczynki) - Kontener magazynowy 20` - 3 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Wyposażenie kontenera: <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z wyłącznikiem; d) 4 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p style="color: red;">Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Gdynia Leszczynki w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 2 (Słupsk) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Wyposażenie kontenera:

	<p>a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii;</p> <p>b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V;</p> <p>c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z wyłącznikiem;</p> <p>d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania;</p> <p>e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.;</p> <p>f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku);</p> <p>g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor);</p> <p>h) mocowanie techniczne umożliwiające transport;</p> <p>Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	<p>Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Stupsk w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	

Gwarancja na przedmiot zamówienia: 24 miesiące

Pakiet nr 5 – dostawa fabrycznie nowych kontenerów magazynowych na rzecz Oddziału Centrum - lokalizacje: Ełk, Łódź Kaliska

Poz. 1 (Ełk) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: <ol style="list-style-type: none"> Długość: min. 6m; Szerokość: min 2,4m; Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Wypośażenie kontenera: <ol style="list-style-type: none"> kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V; oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p style="color: red;">Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Ełk w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 2 (Łódź Kaliska) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener fabrycznie nowy o wymiarach zewnętrznych: <ol style="list-style-type: none"> Długość: min. 6m; Szerokość: min 2,4m; Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm

3.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z wyłącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180 stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p>Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
4.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
5.	<p>Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie boczniczy kolejowej Łódź Kaliska w terminie do 31.01.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 31.01.2025 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	

Gwarancja na przedmiot zamówienia: 24 miesiące

Pakiet nr 6 – dostawa używanych kontenerów magazynowych na rzecz Oddziału Południe - lokalizacje: Kraków Płaszów, Kraków Prokocim, Kraków KGA

Poz. 1 (Kraków Płaszów) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm.
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne, w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania – 2 szt.; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt. f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180 stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów.
6.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Kraków Płaszów w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
UWAGA: dojazd do miejsca ustawienia kontenera ograniczony dla pojazdów z ładunkiem wysokości do 3m. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia kontenera z gotowych elementów na miejscu, bezpośrednio na bocznicę. Istnieje możliwość dowiezienia na miejsce gotowego kontenera na platformie kolejowej i rozładunek dźwigiem -- w takim przypadku, po stronie dostawcy kontenera pozostaje	

uzgodnienie i zorganizowanie takiego transportu kontenera i dźwigu na miejsce posadowienia kontenera.

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.

Poz. 2 (Kraków Prokocim) - Kontener magazynowy 20' - 1 szt. o następujących właściwościach:

Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naściennne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt. f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni wypełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).

Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej **Kraków Prokocim** w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.

Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.

Poz. 3 (Kraków KGA) - Kontener magazynowy 20' - 5 szt. o następujących właściwościach:

Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych:

	<ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 6m; +/- 15% b) Szerokość: min 2,5m; +/- 15% c) Wysokość: min. 2,5m; +/- 15%
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt. f) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180 stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor); g) mocowanie techniczne umożliwiające transport;
4.	Kontenery będą przeznaczone do celów magazynowych
5.	Wraz z przedmiotem zamówienia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń.
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Kraków KGA w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	

Gwarancja na przedmiot zamówienia: 12 miesięcy

Pakiet nr 7 – dostawa używanych kontenerów magazynowych na rzecz Oddziału Południe – lokalizacje: Zakopane, Przemyśl, Rzeszów, Bielsko-Biała, Katowice, Gliwice

Poz. 1 (Zakopane) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	Wyposażenie kontenera: <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naściennne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt. f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p style="color: red;">Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Zakopane w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 2 (Przemyśl) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 6m;

	b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	Wyposażenie kontenera: <ol style="list-style-type: none"> kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; 2 grzejniki konwektorowe naściennych każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt. otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p>Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Przemysł w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 3 (Przemysł) - Kontener magazynowy 15` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Wymiary kontenera: <ol style="list-style-type: none"> Długość: 4m; +/- 15%; Szerokość: 2,5m; +/- 15%; Wysokość: 2,5m; +/- 15%
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	Wyposażenie kontenera: <ol style="list-style-type: none"> kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii;

	<ul style="list-style-type: none"> b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe ściennie każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor); g) mocowanie techniczne umożliwiające transport;
5.	Kontener będzie przeznaczony na cele magazynowe
6.	Wraz z przedmiotem zamówienia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń.
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Przemysł w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 4 (Rzeszów) – Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe ściennie każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p style="color: red;">Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:

	<ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Rzeszów w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 5 (Katowice) - Kontener magazynowy 20' - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	<p>Kontener o wymiarach zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naściennne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p style="color: red;">Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	<p>Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Katowice w terminie do 31.01.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 31.01.2025 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	

Poz. 6 (Katowice) - Kontener magazynowy 15` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: 4m; +/- 15% b) Szerokość: 2,5m; +/- 15% c) Wysokość: 2,5m; +/- 15%
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naściennne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor); g) mocowanie techniczne umożliwiające transport;
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (zgniatarki do odpadów) oraz na cele magazynowe.
6.	Wraz z przedmiotem zamówienia Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń.
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Katowice w terminie do 31.01.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 31.01.2025 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 7 (Gliwice) - Kontener magazynowy 15` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 4m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem;

	<ul style="list-style-type: none"> d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p>Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	<p>Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Gliwice w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 8 (Bielsko-Biała) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	<p>Kontener o wymiarach zewnętrznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne, w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p>Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>

5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Bielsko-Biała w terminie do 31.01.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 31.01.2025 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	

Gwarancja na przedmiot zamówienia: 12 miesięcy



Pakiet nr 8 – dostawa używanych kontenerów magazynowych na rzecz Oddziału Zachód – Świnoujście

Poz. 1 (Świnoujście) - Kontener magazynowy 20' - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie boczniczy kolejowej Świnoujście w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	

Gwarancja na przedmiot zamówienia: 12 miesięcy

Pakiet nr 9 – dostawa używanych kontenerów magazynowych na rzecz Oddziału Północ – lokalizacje: Gdynia Leszczynki, Słupsk

Poz. 1 (Gdynia Leszczynki) - Kontener magazynowy 20` - 3 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: <ol style="list-style-type: none"> Długość: min. 6m; Szerokość: min 2,4m; Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne, w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	Wyposażenie kontenera: <ol style="list-style-type: none"> kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; 4 grzejniki konwektorowe naściennne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapewniające pełny prześwit (system doubledoor); mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p>Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Gdynia Leszczynki w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 2 (Słupsk) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: <ol style="list-style-type: none"> Długość: min. 6m; Szerokość: min 2,4m; Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm

3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne, w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p>Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	<p>Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Słupsk w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	

Gwarancja na przedmiot zamówienia: 12 miesięcy

Pakiet nr 10 – dostawa używanych kontenerów magazynowych na rzecz Oddział Centrum - lokalizacje: Ełk, Łódź Kaliska

Poz. 1 (Ełk) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m; c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne, w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	Wyposażenie kontenera: a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniazdkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180stopni wypełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć: - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Ełk w terminie do 30.11.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 30.11.2024 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	
Poz. 2 (Łódź Kaliska) - Kontener magazynowy 20` - 1 szt. o następujących właściwościach:	
Lp.	Opis
1.	Kontener o wymiarach zewnętrznych: a) Długość: min. 6m; b) Szerokość: min 2,4m;

	c) Wysokość: min. 2,5m;
2.	Ściany, sufit, podłoga oraz drzwi ocieplone fabrycznie (kontener izotermiczny) lub wykonane z płyty warstwowej (blacha-rdzeń-blacha) z izolacją termiczną grubości 3-8 cm
3.	Oferowane używane kontenery przed dostawą powinny zostać pomalowane farbą odporną na zewnętrzne czynniki atmosferyczne, w kolorze ustalonym z Zamawiającym.
4.	<p>Wyposażenie kontenera:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) kompletna instalacja elektryczna wraz z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowymi i sublicznikiem – przygotowany do podłączenia do zewnętrznego źródła energii; b) skrzynka rozdzielcza ze zintegrowanymi gniaздkami 230V; c) oświetlenie w formie dwóch lamp w obudowie hermetycznej z włącznikiem; d) 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W z regulacją siły ogrzewania; e) otwory wentylacyjne z możliwością szczelnego zamknięcia w okresie zimowym – 2 szt.; f) otwory techniczne o średnicy fi 75-80 mm zlokalizowane w odległości 100-150 cm od frontu wraz zaślepkami – 2 szt. (po jednym w każdym dłuższym boku); g) krótszy bok kontenera otwierany – drzwi dwuskrzydłowe otwierane minimum na 180 stopni zapełniające pełny prześwit (system doubledoor); h) mocowanie techniczne umożliwiające transport; <p>Zamawiający dopuszcza grzejniki o mocy nie mniejszej niż 750 W, zdolnych do utrzymania wewnątrz kontenera temperatury większej niż 5 st C.</p>
5.	Kontener będzie przeznaczony do umieszczenia w nim wyposażenia (instalacji) do odfekalniania wagonów
6.	<p>Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opis zamontowanej instalacji zawierający min.: typ, model zainstalowanych lamp, grzejników, licznika, rodzaj zabezpieczeń, - opis dostarczanego kontenera zawierający co najmniej: wymiary wewnętrzne (szerokość, wysokość, długość) oraz nośność (udźwig podłogi).
Dostawa, ustawienie oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Łódź Kaliska w terminie do 31.01.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 31.01.2025 r.	
Istnieje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej z udziałem przedstawiciela Zamawiającego (WARS S.A.) po uprzednim ustaleniu terminu.	

Gwarancja na przedmiot zamówienia: 12 miesięcy

Pakiet nr 11 – dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym na rzecz WARS S.A. Oddziału Południe – lokalizacje: Kraków Płaszów, Kraków Prokocim

Poz. 1 - Dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego - (2 zestawy wyposażenia) wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym	
Lp.	Opis
1.	Termin dostawy i montażu: w terminie do 14.12.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 14.12.2024 r.
2.	Montaż instalacji z gotowych elementów na miejscu, w kontenerze Zamawiającego, bezpośrednio na bocznicę. Po zakończonym montażu elementy instalacji nie mogą przemieszczać się czasie przestawiania kontenera, przy czym powinna być zachowana możliwość wymiany poszczególnych elementów wyposażenia.
3.	Wyposażenie asenizacyjne składające się z: <ul style="list-style-type: none"> a) zbiornika na nieczystości płynne – 1 szt. b) zestawu pomp - 1 szt. c) zasilania awaryjnego (agregatu prądotwórczego zasilanego paliwem płynnym) montowanego na zewnątrz kontenera – 1 szt.
4.	Zbiornik na nieczystości płynne (fekalia): <ul style="list-style-type: none"> a) pojemność od 8 500 do 10 000l, o możliwie dużej pojemności, dostosowany rozmiarem do standardowego izotermicznego kontenera 20` (o wym. zewnętrznych długość: min. 6m; szerokość: min 2,4m; wysokość: min. 2,5m;). <p>Zamawiający w celu ekonomicznego wykorzystania dostępnej powierzchni dopuszcza zestaw 3 zbiorników o łącznej (sumarycznej) pojemności 9 500 - 10 000l.</p> <ul style="list-style-type: none"> b) stalowy – grubość ścianki min. 5mm; c) szczelny; d) posiadający zewnętrzny sygnalizator poziomu napełnienia; e) posiadający wypust wraz z zaworem kulowym oraz końcówką strażacką 75mm do zapełniania/opróźniania – wypust zlokalizowany w dolnej części dennicy, po środku; f) posiadający odpowietrznik oraz zawór ograniczający ciśnienie wewnątrz zbiornika do 0,5 Bara; g) odporny na podciśnienie większe niż -0,8 Bara; h) przednia dennica otwierana do góry lub na bok; i) posiadający stabilną podstawę; j) posiadający zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem pompy zawartością zbiornika; k) połączony z zestawem pomp określonym w pkt. 5. <p>Zamawiający dopuszcza zbiorniki wykonane z innego materiału niż stal, przy czym oferowane zbiorniki powinny być dostosowane do przeznaczenia instalacji, w tym do zakresu ciśnienia/podciśnienia panujących w instalacji (od -0,8 do 0,5 Bara)</p>
5.	Zestaw pomp o właściwościach: <ul style="list-style-type: none"> a) zawierający 2 pompy o następujących właściwościach (każda): <ul style="list-style-type: none"> - wytwarzająca maksymalne podciśnienie od -0,7 do -0,8 Bara; - wytwarzająca ciśnienie w układzie;

	<ul style="list-style-type: none"> - zasilana elektrycznie; - dostosowana do pracy ciągłej przez min. 2 godziny; - wyposażona w system wolnego startu tzw. miękki rozruch; - posiadające budowę przeciwwybuchową (klasa Ex); <p>b) wyposażony w układ zaworów umożliwiający działanie każdej pompy oddzielnie, naprzemiennie – obie pompy wpięte w zestaw;</p> <p>c) pompy podłączone do zbiornika z zastosowaniem zaworów umożliwiających odłączenie zbiornika;</p> <p>d) posiadający automatykę sterującą opróżnianiem zbiorników zamontowanych w wagonach (zasysanie) oraz opróżnianiem zawartości zbiornika (tłoczenie) do pojazdu asenizacyjnego (opróżnianie zbiornika);</p> <p>e) posiadający sygnalizację trybu pracy;</p> <p>f) moc pompy dostosowana do oferowanej instalacji umożliwiająca wytworzenieżądanego podciśnienia (od -0,7 do -0,8 Bara) w czasie do 15 min.</p> <p>g) zasilany elektrycznie – 400V: możliwość podłączenia do zewnętrznej sieci elektrycznej oraz agregatu prądotwórczego określonego w pkt. 6;</p>
6.	<p>Agregat prądotwórczy o właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) posiadający silnik spalinowy, zasilany paliwem płynnym; b) wytwarzający napięcie 400V; c) o mocy dostosowanej do parametrów oferowanych pomp, przy założeniu, że agregat będzie zasiliał pompę oraz odbiorniki elektryczne zainstalowane w kontenerze tj. 2 punkty świetlne, 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W, d) posiadający zbiornik na paliwo, e) dostosowany do montażu na zewnątrz - dostarczany wraz z zewnętrzną skrzynią (obudową): <ul style="list-style-type: none"> - odporną na czynniki atmosferyczne; - z zabezpieczeniem ograniczającym dostęp osób trzecich.
7.	Szkolenie z obsługi dla pracowników Zamawiającego w ustalonym terminie i miejscu. W czasie szkolenia zostanie przeprowadzony test działania instalacji.
8.	Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokumentację techniczno-ruchową (DTR) oferowanych urządzeń zawierającą wagę całej instalacji.
9.	Dostawca wyposażenia asenizacyjnego po skończonym montażu zobowiązany jest do dostarczenia dokumentu oceny zagrożenia wybuchem. Koszty uzyskania dokumentu należy wyszczególnić w poz. D – Inne koszty kalkulacji cenowej dla pakietu 11
10.	<p>Serwis gwarancyjny oferowanego wyposażenia wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznice kolejowe Kraków Płaszów oraz Kraków Prokocim) obejmujący:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) przyjazd technika na miejsce instalacji w czasie nie dłuższym niż 36 godzin; b) termin usunięcia usterek – 14 dni kalendarzowych w przypadku konieczności zamówienia części od producenta
	Poz. 2 – Dostawa akcesoriów – 2 zestawy.
1.	<p>Akcesoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) węże do odprowadzania (2 szt.) o średnicy 50 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone: <ul style="list-style-type: none"> - z jednej strony elementem do obserwacji przepływu cieczy (określony w pkt c), - z drugiej strony końcówką strażacką z redukcją, przejściem ze średnicy 50 mm na 75 mm; b) węże do odprowadzania (10 szt.) o średnicy o średnicy 75 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone z obu stron końcówką strażacką; c) element do obserwacji przepływu cieczy – 5 szt.:

	<ul style="list-style-type: none"> – wąż przezroczysty długości 1 m, średnicy 50 mm, z jednej strony połączony z węzłem do odfekalniania, z drugiej zaworem kulowym oraz końcówką do podłączania do zaworów wagonowych Lub – zawór kulowy, tącznik z wizjerem oraz końcówka do podłączania do zaworów wagonowych; <p>d) zawory kulowe do węży do odfekalniania o średnicy 75 mm – 5 szt.</p> <p>Dostawa w rejonie bocznic kolejowych Kraków Płaszów (1 szt) oraz Kraków Prokocim (1 szt.)</p>
	Poz. 3 – Serwis pozagwarancyjny
	<p>Serwis pozagwarancyjny oferowanego wyposażenia w przypadku uszkodzenia instalacji z winy Zamawiającego:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznic kolejowe Kraków Płaszów i Kraków Prokocim), a w przypadku braku możliwości naprawy w miejscu instalacji w warsztacie Wykonawcy; b) na podstawie kosztorysu przedstawionego przez Wykonawcę, zaakceptowanego przez Zamawiającego; <p>Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podać lokalizację stacjonarnych punktów serwisowych; - załączyć cennik części zamiennych (cennik niezmienny przez okres 12 m-cy), - podać wysokość rabatu udzielanego Zamawiającemu na części zamienne, - podać jednostkową cenę roboczogodziny pracownika, - podać cenę za 1 km dojazdu oraz ilość km (dojazd liczony w jedną stronę od stacjonarnego punktu serwisowego zlokalizowanego najbliżej zamontowanego wyposażenia asenizacyjnego) <p>Dostawa, montaż oraz podłączenie wyposażenia w rejonie bocznic kolejowych Kraków Płaszów (1 szt) oraz Kraków Prokocim (1 szt.)</p> <p>UWAGA: dojazd do miejsca ustawienia kontenera w rejonie bocznicy Kraków Płaszów ograniczony dla pojazdów o wysokości powyżej 3m – to jest możliwy wyłącznie dla pojazdów o wysokości nieprzekraczającej 3m.</p>

Gwarancja na przedmiot zamówienia: minimum 24 miesięcy

Pakiet nr 12 – Dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym na rzecz WARS S.A. Oddziału Południe – lokalizacje: Zakopane, Przemyśl, Rzeszów, Bielsko-Biała, Katowice, Gliwice

Poz. 1 - Dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego - (5 szt.) wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym	
Lp.	Opis
1.	<p>Termin dostawy i montażu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w terminie do 14.12.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 14.12.2024 r. – 3 szt. (Zakopane, Przemyśl, Rzeszów)

	- w terminie do 14.02.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 14.02.2025 r. – 2 szt. (Katowice, Bielsko-Biała)
2.	Montaż instalacji z gotowych elementów na miejscu, w kontenerze Zamawiającego, bezpośrednio na bocznicę. Po zakończonym montażu elementy instalacji nie mogą przemieszczać się czasie przestawiania kontenera, przy czym powinna być zachowana możliwość wymiany poszczególnych elementów wyposażenia.
3.	Wyposażenie asenizacyjne składające się z: <ul style="list-style-type: none"> a) pojemnika na nieczystości płynne – 1 szt. b) zestawu pomp - 1 szt. c) zasilania awaryjnego (agregatu prądotwórczego zasilanego paliwem płynnym) montowanego na zewnątrz kontenera – 1 szt.
4.	Zbiornik na nieczystości płynne (fekalia): <ul style="list-style-type: none"> a) pojemność od 8 500 do 10 000l, o możliwie dużej pojemności, dostosowany rozmiarem do standardowego izotermicznego kontenera 20` (o wym. zewnętrznych długość: min. 6m; szerokość: min 2,4m; wysokość: min. 2,5m;) Zamawiający w celu ekonomicznego wykorzystania dostępnej powierzchni dopuszcza zestaw 3 zbiorników o łącznej (sumarycznej) pojemności 9 500 - 10 000l. b) stalowy – grubość ścianki min. 5 mm; c) szczelny; d) posiadający zewnętrzny sygnalizator poziomu napełnienia; e) posiadający wypust wraz z zaworem kulowym oraz końcówką strażacką do zapełniania/oprózniania – wypust zlokalizowany w dolnej części dennicy, po środku; f) posiadający odpowietrznik oraz zawór ograniczający ciśnienie wewnątrz zbiornika do 0,5 Bara; g) odporny na podciśnienie większe niż -0,8 bara; h) przednia dennica otwierana do góry lub na bok; i) posiadający stabilną podstawę; j) posiadający zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem pompy zawartością zbiornika; k) połączony z zestawem pomp określonym w pkt. 5 <p>Zamawiający dopuszcza zbiorniki wykonane z innego materiału niż stal, przy czym oferowane zbiorniki powinny być dostosowane do przeznaczenia instalacji, w tym do zakresu ciśnienia/podciśnienia panujących w instalacji (od -0,8 do 0,5 Bara)</p>
5.	Zestaw pomp o właściwościach: <ul style="list-style-type: none"> a) zawierający 2 pompy o następujących właściwościach (każda): <ul style="list-style-type: none"> - wytwarzająca maksymalne podciśnienie od -0,7 do -0,8 Bara; - wytwarzająca ciśnienie w układzie; - zasilana elektrycznie; - dostosowana do pracy ciągłej przez min. 2 godziny; - wyposażona w system wolnego startu tzw. miękki rozruch; - posiadająca budowę przeciwwybuchową (klasa Ex) b) wyposażony w układ zaworów umożliwiający działanie każdej pompy oddzielnie, naprzemiennie – obie pompy wpięte w zestaw; c) pompy podłączone do zbiornika z zastosowaniem zaworów umożliwiających odłączenie zbiornika; d) posiadający automatykę sterującą opróżnianiem zbiorników zamontowanych w wagonach (zasysanie) oraz opróżnianiem zawartości zbiornika (tłoczenie) do pojazdu asenizacyjnego (opóżnianie zbiornika); e) posiadający sygnalizację trybu pracy; f) moc pompy dostosowana do oferowanej instalacji umożliwiająca wytworzenie żądanego podciśnienia (od -0,7 do -0,8 Bara) w czasie 15 min.;

	g) zasilany elektrycznie – 400V: możliwość podłączenia do sieci elektrycznej oraz agregatu prądotwórczego określonego w pkt. 6;
6.	Agregat prądotwórczy o właściwościach: <ul style="list-style-type: none"> a) posiadający silnik spalinowy, zasilany paliwem płynnym; b) wytwarzający napięcie 400V; c) o mocy dostosowanej do parametrów oferowanych pomp, przy założeniu, że agregat będzie zasilał pompę oraz odbiorniki elektryczne zainstalowane w kontenerze tj. 2x punkty świetlne, 2x grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000kW, d) posiadający zbiornik na paliwo, e) dostosowany do montażu na zewnątrz - dostarczany wraz z zewnętrzną skrzynią (obudową): <ul style="list-style-type: none"> - odporną na czynniki atmosferyczne; - z zabezpieczeniem ograniczającym dostęp osób trzecich.
7.	Szkolenie z obsługi dla pracowników Zamawiającego w ustalonym terminie i miejscu. W czasie szkolenia zostanie przeprowadzony test działania instalacji.
8.	Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokumentację techniczno-ruchową (DTR) oferowanych urządzeń zawierającą wagę całej instalacji.
9.	Dostawca wyposażenia asenizacyjnego po skończonym montażu zobowiązany jest do dostarczenia dokumentu oceny zagrożenia wybuchem. Koszty uzyskania dokumentu należy wyszczególnić w poz. D – Inne koszty kalkulacji cenowej dla pakietu 12
10.	Serwis gwarancyjny oferowanego wyposażenia wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznice kolejowe Zakopane, Przemyśl, Rzeszów, Bielsko-Biała, Katowice) <ul style="list-style-type: none"> a) przyjazd technika na miejsce instalacji w czasie nie dłuższym niż 36 godzin b) termin usunięcia usterek – 14 dni kalendarzowych w przypadku konieczności zamówienia części od producenta
Dostawa, montaż oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Zakopane (1 szt.), Przemyśl (1 szt.), Rzeszów (1 szt.), Bielsko-Biała (1 szt.), Katowice (1 szt.)	
	Poz. 2 - Dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego - (1 szt.) wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym
Lp.	Opis
1.	Termin dostawy i montażu: w terminie do 14.02.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 14.02.2025 r. – 1 szt. (Gliwice)
2.	Montaż instalacji z gotowych elementów na miejscu, w kontenerze Zamawiającego, bezpośrednio na bocznicy. Po zakończonym montażu elementy instalacji nie mogą przemieszczać się czasie przestawiania kontenera, przy czym powinna być zachowana możliwość wymiany poszczególnych elementów wyposażenia.
3.	Wyposażenie asenizacyjne składające się z: <ul style="list-style-type: none"> a) pojemnika na nieczystości płynne – 1 szt. b) zestawu pomp - 1 szt. c) zasilania awaryjnego (agregatu prądotwórczego zasilanego paliwem płynnym) montowanego na zewnątrz kontenera – 1 szt.
4.	Zbiornik na nieczystości płynne (fekalia): <ul style="list-style-type: none"> a) pojemność od 5 500 do 6 000l, o możliwie dużej pojemności dostosowany rozmiarem do standardowego izotermicznego kontenera 15` (o wym. zewnętrznych długość: min. 4m; szerokość: min 2,4m; wysokość: min. 2,5m;)

	<ul style="list-style-type: none"> b) stalowy – grubość ścianki min 5mm; c) szczelny; d) posiadający zewnętrzny sygnalizator poziomu napętnienia; e) posiadający wypust wraz z zaworem kulowym oraz końcówką strażacką do zapełniania/oprózniczenia – wypust zlokalizowany w dolnej części dennicy, po środku; f) posiadający odpowietrznik oraz zawór ograniczający ciśnienie wewnątrz zbiornika do 0,5 Bara; g) odporny na podciśnienie większe niż -0,8 Bara; h) przednia dennica otwierana do góry lub na bok; i) posiadający stabilną podstawę; j) posiadający zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem pompy zawartością zbiornika; k) połączony z zestawem pomp określonym w pkt. 5 <p>Zamawiający dopuszcza zbiorniki wykonane z innego materiału niż stal, przy czym oferowane zbiorniki powinny być dostosowane do przeznaczenia instalacji, w tym do zakresu ciśnienia/podciśnienia panujących w instalacji (od -0,8 do 0,5 Bara)</p>
5.	<p>Zestaw pomp o właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zawierający 2 pompy o następujących właściwościach (każda): <ul style="list-style-type: none"> - wytwarzająca maksymalne podciśnienie od -0,7 do -0,8 Bara; - wytwarzająca ciśnienie w układzie; - zasilana elektrycznie; - dostosowana do pracy ciągłej przez min. 2 godziny; - wyposażona w system wolnego startu tzw. miękki rozruch; - posiadające budowę przeciwwybuchową (klasa Ex) b) wyposażony w układ zaworów umożliwiający działanie każdej pompy oddzielnie, naprzemiennie – obie pompy wpięte w zestaw; c) pompy podłączone do zbiornika z zastosowaniem zaworów umożliwiających odłączenie zbiornika; d) posiadający automatykę sterującą opróżnianiem zbiorników zamontowanych w wagonach (zasysanie) oraz opróżnianiem zawartości zbiornika (tłoczenie) do pojazdu asenizacyjnego (opóżnianie zbiornika); e) posiadający sygnalizację trybu pracy; f) moc pompy dostosowana do oferowanej instalacji umożliwiająca wytworzenie żądanego podciśnienia (od -0,7 do -0,8 Bara) w czasie 15 min.; g) zasilany elektrycznie – 400V: możliwość podłączenia do sieci elektrycznej oraz agregatu prądotwórczego określonego w pkt. 6;
6.	<p>Agregat prądotwórczy o właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) posiadający silnik spalinowy, zasilany paliwem płynnym; b) wytwarzający napięcie 400V; c) o mocy dostosowanej do parametrów oferowanych pomp, przy założeniu, że agregat będzie zasiliał pompę oraz odbiorniki elektryczne zainstalowane w kontenerze tj. 2 punkty świetlne, 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W; d) posiadający zbiornik na paliwo, e) dostosowany do montażu na zewnątrz - dostarczany wraz z zewnętrzną skrzynią (obudową): <ul style="list-style-type: none"> - odporną na czynniki atmosferyczne; - z zabezpieczeniem ograniczającym dostęp osób trzecich
7.	<p>Szkolenie z obsługi dla pracowników Zamawiającego w ustalonym terminie i miejscu. W czasie szkolenia zostanie przeprowadzony test działania instalacji.</p>
8.	<p>Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokumentację techniczno-ruchową (DTR) oferowanych urządzeń zawierającą wagę całej instalacji.</p>

9.	Dostawca wyposażenia asenizacyjnego po skończonym montażu zobowiązany jest do dostarczenia dokumentu oceny zagrożenia wybuchem. Koszty uzyskania dokumentu należy wyszczególnić w poz. D – Inne koszty kalkulacji cenowej dla pakietu 12
10.	Serwis gwarancyjny oferowanego wyposażenia wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznica kolejowa Gliwice) <ul style="list-style-type: none"> a) przyjazd technika na miejsce instalacji w czasie nie dłuższym niż 36 godzin b) termin usunięcia usterek – 14 dni kalendarzowych w przypadku konieczności zamówienia części od producenta
Poz. 3 – Dostawa akcesoriów – 6 zestawów.	
1.	<p>Akcesoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) węże do odfekalniania (2 szt.) o średnicy 50 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone: <ul style="list-style-type: none"> - z jednej strony elementem do obserwacji przepływu cieczy (określony w pkt c), - z drugiej strony końcówką strażacką z redukcją, przejściem ze średnicy 50 mm na 75 mm; b) węże do odfekalniania (10 szt.) o średnicy o średnicy 75 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone z obu stron końcówką strażacką; c) element do obserwacji przepływu cieczy – 5 szt.: <ul style="list-style-type: none"> - wąż przezroczysty długości 1 m, średnicy 50 mm, z jednej strony połączony z wężem do odfekalniania, z drugiej zaworem kulowym oraz końcówką do podłączania do zaworów wagonowych lub - zawór kulowy, łącznik z wizjerem oraz końcówka do podłączania do zaworów wagonowych d) zawory kulowe do węży do odfekalniania o średnicy 75 mm – 5 szt. <p>Dostawa do bocznic kolejowych Zakopane (1 szt.), Przemyśl (1 szt.), Rzeszów (1 szt.), Bielsko-Biała (1 szt.), Katowice (1 szt.), Gliwice (1 szt.)</p>
Poz. 4 – Serwis pozagwarancyjny	
	<p>Serwis pozagwarancyjny oferowanego wyposażenia w przypadku uszkodzenia instalacji z winy Zamawiającego:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznic kolejowe: Zakopane, Przemyśl, Rzeszów, Bielsko-Biała, Katowice, Gliwice), a w przypadku braku możliwości naprawy w miejscu instalacji w warsztacie Wykonawcy; b) na podstawie kosztorysu przedstawionego przez Wykonawcę, zaakceptowanego przez Zamawiającego; <p>Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podać lokalizację stacjonarnych punktów serwisowych; - załączyć cennik części zamiennych (cennik niezmienny przez okres 12 m-cy), - podać wysokość rabatu udzielanego Zamawiającemu na części zamienne, - podać jednostkową cenę roboczogodziny pracownika, - podać cenę za 1 km dojazdu oraz ilość km (dojazd liczony w jedną stronę od stacjonarnego punktu serwisowego zlokalizowanego najbliżej zamontowanego wyposażenia asenizacyjnego)

Gwarancja na przedmiot zamówienia: minimum 24 miesięcy

Pakiet nr 13 – dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym na rzecz WARS S.A. Oddziału Zachód – Świnoujście

Poz. 1 - Dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego - (1 szt.) wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym	
Lp.	Opis
1.	Termin dostawy i montażu: w terminie do 14.12.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 14.12.2024 r.
2.	Montaż instalacji z gotowych elementów na miejscu, w kontenerze Zamawiającego, bezpośrednio na bocznicę. Po zakończonym montażu elementy instalacji nie mogą przemieszczać się czasie przestawiania kontenera, przy czym powinna być zachowana możliwość wymiany poszczególnych elementów wyposażenia.
3.	Wyposażenie asenizacyjne składające się z: <ol style="list-style-type: none"> pojemnika na nieczystości płynne – 1 szt. zestawu pomp - 1 szt. zasilania awaryjnego (agregatu prądotwórczego zasilanego paliwem płynnym) montowanego na zewnątrz kontenera – 1 szt.
4.	Zbiornik na nieczystości płynne (fekalia): <ol style="list-style-type: none"> pojemność od 8 500 do 10 000l, o możliwie dużej pojemności, dostosowany rozmiarem do standardowego izotermicznego kontenera 20` (o wym. zewnętrznych długość: min. 6m; szerokość: min 2,4m; wysokość: min. 2,5m); Zamawiający w celu ekonomicznego wykorzystania dostępnej powierzchni dopuszcza zestaw 3 zbiorników o łącznej (sumarycznej) pojemności 9 500 - 10 000l. stalowy – grubość ścianki 5mm; szczelny; posiadający zewnętrzny sygnalizator poziomu napętnienia; posiadający wypust wraz z zaworem kulowym oraz końcówką strażacką 75 mm do zapełniania/oprózniania – wypust zlokalizowany w dolnej części dennicy, po środku; posiadający odpowietrznik oraz zawór ograniczający ciśnienie wewnątrz zbiornika do 0,5 Bara; odporny na podciśnienie -0,8 Bara; przednia dennica otwierana do góry lub na bok; posiadający stabilną podstawę; posiadający zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem pompy zawartością zbiornika; połączony z zestawem pomp określonym w pkt. 5 <p>Zamawiający dopuszcza zbiorniki wykonane z innego materiału niż stal, przy czym oferowane zbiorniki powinny być dostosowane do przeznaczenia instalacji, w tym do zakresu ciśnienia/podciśnienia panujących w instalacji (od -0,8 do 0,5 Bara)</p>
5.	Zestaw pomp o właściwościach: <ol style="list-style-type: none"> zawierający 2 pompy o następujących właściwościach (każda): <ul style="list-style-type: none"> wytwarzająca maksymalne podciśnienie od -0,7 do -0,8 Bara; wytwarzająca ciśnienie w układzie; zasilana elektrycznie; dostosowana do pracy ciągłej przez min. 2 godziny; wyposażona w system wolnego startu tzw. miękki rozruch; posiadające budowę przeciwwybuchową (klasa Ex)

	<ul style="list-style-type: none"> b) wyposażony w układ zaworów umożliwiający działanie każdej pompy oddzielnie, naprzemiennie – obie pompy wpięte w układ; c) pompy podłączone do zbiornika z zastosowaniem zaworów umożliwiających odłączenie zbiornika; d) posiadający automatykę sterującą opróżnianiem zbiorników zamontowanych w wagonach (zasysanie) oraz opróżnianiem zawartości zbiornika (tłoczenie) do pojazdu asenizacyjnego; e) posiadający sygnalizację trybu pracy; f) moc pompy dostosowana do oferowanej instalacji umożliwiająca wytworzenie żądanego podciśnienia (od -0,7 do -0,8 Bara) w czasie do 15 min.; g) zasilany elektrycznie – 400V: możliwość podłączenia do sieci elektrycznej oraz agregatu prądotwórczego określonego w pkt. 6;
6.	<p>Agregat prądotwórczy o właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) posiadający silnik spalinowy, zasilany paliwem płynnym; b) wytwarzający napięcie 400V; c) o mocy dostosowanej do parametrów oferowanych pomp, przy założeniu, że agregat będzie zasiliał pompę oraz odbiorniki elektryczne zainstalowane w kontenerze tj. 2 punkty świetlne, 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W; d) posiadający zbiornik na paliwo, e) dostosowany do montażu na zewnątrz - dostarczany wraz z zewnętrzną skrzynią (obudową): <ul style="list-style-type: none"> - odporną na czynniki atmosferyczne - z zabezpieczeniem ograniczającym dostęp osób trzecich
7.	Szkolenie z obsługi dla pracowników Zamawiającego w ustalonym terminie i miejscu. W czasie szkolenia zostanie przeprowadzony test działania instalacji.
8.	Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumentację techniczno-ruchową (DTR) oferowanych urządzeń zawierającą wagę całej instalacji.
9.	Dostawca wyposażenia asenizacyjnego po skończonym montażu zobowiązany jest do dostarczenia dokumentu oceny zagrożenia wybuchem. Koszty uzyskania dokumentu należy wyszczególnić w poz. D – Inne koszty kalkulacji cenowej dla pakietu 13
10.	<p>Serwis gwarancyjny wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznica kolejowa Świnoujście)</p> <ul style="list-style-type: none"> a) przyjazd technika na miejsce instalacji w czasie nie dłuższym niż 36 godzin; b) termin usunięcia usterek – 14 dni kalendarzowych w przypadku konieczności zamówienia części od producenta
	Poz. 2 – Dostawa akcesoriów – 1 zestaw
1.	<p>Akcesoria:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) węże do odfekalniania (2 szt.) o średnicy 50 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone: <ul style="list-style-type: none"> - z jednej strony elementem do obserwacji przepływu cieczy (określony w pkt c), - z drugiej strony końcówką strażacką z redukcją, przejściem ze średnicy 50 mm na 75 mm; b) węże do odfekalniania (10 szt.) o średnicy 75 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa, zakończone z obu stron końcówką strażacką; c) element do obserwacji przepływu cieczy – 5 szt.: <ul style="list-style-type: none"> - wąż przezroczysty długości 1 m, średnicy 50 mm, z jednej strony połączony z węzłem do odfekalniania, z drugiej zaworem kulowym oraz końcówką do podłączania do zaworów wagonowych <p>Lub</p>

	- zawór kulowy, łącznik z wizjerem oraz końcówka do podłączania do zaworów wagonowych d) zawory kulowe do węży do odfekalniania o średnicy 75 mm – 5 szt.
	Poz. 3 – Serwis pozagwarancyjny
	Serwis pozagwarancyjny oferowanego wyposażenia w przypadku uszkodzenia instalacji z winy Zamawiającego: a) wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznica kolejowa Świnoujście) a w przypadku braku możliwości naprawy w miejscu instalacji w warsztacie Wykonawcy; b) na podstawie kosztorysu przedstawionego przez Wykonawcę, zaakceptowanego przez Zamawiającego; Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest: - podać lokalizację stacjonarnych punktów serwisowych; - załączyć cennik części zamiennych (cennik niezmienny przez okres 12 m-cy), - podać wysokość rabatu udzielanego Zamawiającemu na części zamienne, - podać jednostkową cenę roboczogodziny pracownika, - podać cenę za 1 km dojazdu oraz ilość km (dojazd liczony w jedną stronę od stacjonarnego punktu serwisowego zlokalizowanego najbliżej zamontowanego wyposażenia asenizacyjnego)
	Dostawa, montaż oraz podłączenie wyposażenia w rejonie bocznic kolejowej Świnoujście (1 szt)

Gwarancja na przedmiot zamówienia: minimum 24 miesięcy

Pakiet nr 14 – Dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym na rzecz WARS S.A. Oddziału Północ – lokalizacje: Gdynia Leszczynki, Słupsk, Olsztyn

Poz. 1 - Dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego - (4 szt.) wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym	
Lp.	Opis
1.	Termin dostawy i montażu: - w terminie do 14.12.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 14.12.2024 r. – 4 szt. (Gdynia Leszczynki – 3 szt.; Słupsk – 1 szt.)
2.	Montaż instalacji z gotowych elementów na miejscu, w kontenerze Zamawiającego, bezpośrednio na bocznicę. Po zakończonym montażu elementy instalacji nie mogą przemieszczać się czasie przestawiania kontenera, przy czym powinna być zachowana możliwość wymiany poszczególnych elementów wyposażenia.
3.	Wyposażenie asenizacyjne składające się z: a) pojemnika na nieczystości płynne – 1 szt. b) zestawu pomp - 1 szt. c) zasilania awaryjnego (agregatu prądotwórczego zasilanego paliwem płynnym) montowanego na zewnątrz kontenera – 1 szt.

4.	<p>Zbiornik na nieczystości płynne (fekalia):</p> <ol style="list-style-type: none"> pojemność od 8 500 do 10 000l, o możliwie dużej pojemności dostosowany rozmiarem do standardowego izotermicznego kontenera 20` (o wym. zewnętrznych długość: min. 6m; szerokość: min 2,4m; wysokość: min. 2,5m;) Zamawiający w celu ekonomicznego wykorzystania dostępnej powierzchni dopuszcza zestaw 3 zbiorników o łącznej (sumarycznej) pojemności 9 500 - 10 000l. stalowy – grubość ścianki 5mm; szczelny; posiadający zewnętrzny sygnalizator poziomu napełnienia; posiadający wypust wraz z zaworem kulowym oraz końcówką strażacką 75 mm do zapewnienia/oprózniczenia – wypust zlokalizowany w dolnej części dennicy, po środku; posiadający odpowietrznik oraz zawór ograniczający ciśnienie wewnątrz zbiornika do 0,5 Bara; odporny na podciśnienie -0,8 Bara; przednia dennica otwierana do góry lub na bok; posiadający stabilną podstawę; posiadający zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem pompy zawartością zbiornika; połączony z zestawem pomp określonym w pkt. 5 <p>Zamawiający dopuszcza zbiorniki wykonane z innego materiału niż stal, przy czym oferowane zbiorniki powinny być dostosowane do przeznaczenia instalacji, w tym do zakresu ciśnienia/podciśnienia panujących w instalacji (od -0,8 do 0,5 Bara)</p>
5.	<p>Zestaw pomp o właściwościach:</p> <ol style="list-style-type: none"> zawierający 2 pompy o następujących właściwościach (każda): <ul style="list-style-type: none"> wytwarzająca maksymalne podciśnienie od -0,7 do -0,8 Bara; wytwarzająca ciśnienie w układzie; zasilana elektrycznie; dostosowana do pracy ciągłej przez min. 2 godziny; wyposażona w system wolnego startu tzw. miękki rozruch; posiadające budowę przeciwwybuchową (klasa Ex) wyposażony w układ zaworów umożliwiający działanie każdej pompy oddzielnie, naprzemiennie – obie pompy wpięte w układ; pompy podłączone do zbiornika z zastosowaniem zaworów umożliwiających odłączenie zbiornika; posiadający automatykę sterującą opróżnianiem zbiorników zamontowanych w wagonach (zasysanie) oraz opróżnianie zbiornika (tłuczenie) do pojazdu asenizacyjnego (opóżnianie zbiornika); posiadający sygnalizację trybu pracy; moc pompy dostosowana do oferowanej instalacji umożliwiająca wytworzenie żądanego podciśnienia (od -0,7 do -0,8 Bara) w czasie do 15 min.; zasilany elektrycznie – 400V: możliwość podłączenia do sieci elektrycznej oraz agregatu prądotwórczego określonego w pkt. 6;
6.	<p>Agregat prądotwórczy o właściwościach:</p> <ol style="list-style-type: none"> posiadający silnik spalinowy, zasilany paliwem płynnym; wytwarzający napięcie 400V; o mocy dostosowanej do parametrów oferowanych pomp, przy założeniu, że agregat będzie zasilał pompę oraz odbiorniki elektryczne zainstalowane w kontenerze tj. 2 punkty świetlne, 2 grzejniki konwektorowe naścienne każdy o mocy 2000W, posiadający zbiornik na paliwo, dostosowany do montażu na zewnątrz - dostarczany wraz z zewnętrzną skrzynią (obudową): <ul style="list-style-type: none"> odporną na czynniki atmosferyczne

	- z zabezpieczeniem ograniczającym dostęp osób trzecich
7.	Szkolenie z obsługi dla pracowników Zamawiającego w ustalonym terminie i miejscu. W czasie szkolenia zostanie przeprowadzony test działania instalacji.
8.	Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokumentację techniczno-ruchową (DTR) oferowanych urządzeń zawierającą wagę całej instalacji.
9.	Dostawca wyposażenia asenizacyjnego po skończonym montażu zobowiązany jest do dostarczenia dokumentu oceny zagrożenia wybuchem. Koszty uzyskania dokumentu należy wyszczególnić w poz. D – Inne koszty kalkulacji cenowej dla pakietu nr 14
10.	Serwis gwarancyjny oferowanego wyposażenia wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznice kolejowe Gdynia Leszczynki, Słupsk, Olsztyn) <ul style="list-style-type: none"> a) przyjazd technika na miejsce instalacji w czasie nie dłuższym niż 36 godzin ; b) termin usunięcia usterek – 14 dni kalendarzowych w przypadku konieczności zamówienia części od producenta
Dostawa, montaż oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowych Gdynia Leszczynki (3 szt.), Słupsk (1 szt.),	
Poz. 2 – Dostawa akcesoriów – 5 zestawów.	
1.	Akcesoria: <ul style="list-style-type: none"> a) węże do odfekalniania (2 szt.) o średnicy 50 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone: <ul style="list-style-type: none"> - z jednej strony elementem do obserwacji przepływu cieczy (określony w pkt c), - z drugiej strony końcówką strażacką z redukcją, przejściem ze średnicy 50 mm na 75 mm; b) węże do odfekalniania (10 szt.) o średnicy 75 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone z obu stron końcówką strażacką; c) element do obserwacji przepływu cieczy – 5 szt.: <ul style="list-style-type: none"> - wąż przezroczysty długości 1 m, średnicy 50 mm, z jednej strony połączony z wężem do odfekalniania, z drugiej zaworem kulowym oraz końcówką do podłączania do zaworów wagonowych Lub - zawór kulowy, łącznik z wizjerem oraz końcówka do podłączania do zaworów wagonowych; d) zawory kulowe do węży do odfekalniania o średnicy 75 mm – 5 szt.
Dostawa do Gdynia Leszczynki (3 szt.), Słupsk (1 szt.), Olsztyn (1 szt.),	
Poz. 4 – Serwis pozagwarancyjny	
Serwis pozagwarancyjny oferowanego wyposażenia w przypadku uszkodzenia instalacji z winy Zamawiającego: <ul style="list-style-type: none"> a) wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznice kolejowe Gdynia Leszczynki, Słupsk), a w przypadku braku możliwości naprawy w miejscu instalacji w warsztacie Wykonawcy; b) na podstawie kosztorysu przedstawionego przez Wykonawcę, zaakceptowanego przez Zamawiającego; Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest: <ul style="list-style-type: none"> - podać lokalizację stacjonarnych punktów serwisowych; - załączyć cennik części zamiennych (cennik niezmienny przez okres 12 m-cy), - podać wysokość rabatu udzielanego Zamawiającemu na części zamienne, - podać jednostkową cenę roboczogodziny pracownika, 	

- podać cenę za 1 km dojazdu i ilość km (dojazd liczony w jedną stronę od stacjonarnego punktu serwisowego zlokalizowanego najbliżej zamontowanego wyposażenia asenizacyjnego)

Gwarancja na przedmiot zamówienia: minimum 24 miesięcy

Pakiet nr 15 – Dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym

Poz. 1 - Dostawa z montażem w kontenerze Zamawiającego wyposażenia asenizacyjnego - (2 szt.) wraz zasilaniem awaryjnym, szkoleniem pracowników oraz serwisem gwarancyjnym i pozagwarancyjnym	
Lp.	Opis
1.	Termin dostawy i montażu: - w terminie do 14.12.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 14.12.2024 r. – 1 szt. (Elk) - w terminie do 14.02.2025 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 14.02.2025 r. – 1 szt. (Łódź Kaliska)
2.	Montaż instalacji z gotowych elementów na miejscu, w kontenerze Zamawiającego, bezpośrednio na bocznicę. Po zakończonym montażu elementy instalacji nie mogą przemieszczać się czasie przestawiania kontenera, przy czym powinna być zachowana możliwość wymiany poszczególnych elementów wyposażenia.
3.	Wyposażenie asenizacyjne składające się z: a) pojemnika na nieczystości płynne – 1 szt. b) zestawu pomp - 1 szt. c) zasilania awaryjnego (agregatu prądotwórczego zasilanego paliwem płynnym) montowanego na zewnątrz kontenera – 1 szt.
4.	Pojemnik na nieczystości płynne (fekalia): a) pojemność od 8 500 do 10 000l, o możliwie dużej pojemności dostosowany rozmiarem do standardowego izotermicznego kontenera 20` (o wym. zewnętrznych długość: min. 6m; szerokość: min 2,4m; wysokość: min. 2,5m;) Zamawiający w celu ekonomicznego wykorzystania dostępnej powierzchni dopuszcza zestaw 3 zbiorników o łącznej (sumarycznej) pojemności 9 500 - 10 000l. b) stalowy – grubość ścianki min. 5mm; c) szczelny; d) posiadający zewnętrzny sygnalizator poziomu napełnienia; e) posiadający wypust wraz z zaworem kulowym oraz końcówką strażacką 75 mm do zapelniania/oprózniczenia – wypust zlokalizowany w dolnej części dennicy, po środku; f) posiadający odpowietrznik oraz zawór ograniczający ciśnienie wewnątrz zbiornika do 0,5 Bara; g) odporny na podciśnienie -0,8 Bara; h) przednia dennica otwierana do góry lub na bok; i) posiadający stabilną podstawę; j) posiadający zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem pompy zawartością zbiornika;

	<p>k) połączony z zestawem pomp określonym w pkt. 5</p> <p>Zamawiający dopuszcza zbiorniki wykonane z innego materiału niż stal, przy czym oferowane zbiorniki powinny być dostosowane do przeznaczenia instalacji, w tym do zakresu ciśnienia/podciśnienia panujących w instalacji (od -0,8 do 0,5 Bara)</p>
5.	<p>Zestaw pomp o właściwościach:</p> <ol style="list-style-type: none"> zawierający 2 pompy o następujących właściwościach (każda): <ul style="list-style-type: none"> wytwarzająca maksymalne podciśnienie od -0,7 do -0,8 Bara; wytwarzająca ciśnienie w układzie; zasilana elektrycznie; dostosowana do pracy ciągłej przez min. 2 godziny; wyposażona w system wolnego startu tzw. miękki rozruch; posiadające budowę przeciwwybuchową (klasa Ex) wyposażony w układ zaworów umożliwiający działanie każdej pompy oddzielnie, naprzemiennie – obie pompy wpięte w zestaw; pompy podłączone do zbiornika z zastosowaniem zaworów umożliwiających odłączenie zbiornika; posiadający automatykę sterującą opróżnianiem zbiorników zamontowanych w wagonach (zasysanie) oraz opróżnianiem zawartości zbiornika (tłoczenie) do pojazdu asenizacyjnego (opróżnianie zbiornika); posiadający sygnalizację trybu pracy; moc pompy dostosowana do oferowanej instalacji umożliwiająca wytworzenie żądanego podciśnienia (od -0,7 do -0,8 Bara) w czasie do 15 min.; zasilany elektrycznie – 400V: możliwość podłączenia do sieci elektrycznej oraz agregatu prądotwórczego określonego w pkt. 6;
6.	<p>Agregat prądotwórczy o właściwościach:</p> <ol style="list-style-type: none"> posiadający silnik spalinowy, zasilany paliwem płynnym; wytwarzający napięcie 400V; o mocy dostosowanej do parametrów oferowanych pomp, przy założeniu, że agregat będzie zasiliał pompę oraz odbiorniki elektryczne zainstalowane w kontenerze tj. 2 punkty świetlne, 2 grzejniki konwektorowe o mocy 2000w każdy; posiadający zbiornik na paliwo; dostosowany do montażu na zewnątrz – dostarczany wraz z zewnętrzną skrzynią (obudową): <ul style="list-style-type: none"> odporną na czynniki atmosferyczne; za zabezpieczeniem ograniczającym dostęp osób trzecich.
7.	<p>Szkolenie z obsługi dla pracowników Zamawiającego w ustalonym terminie i miejscu. W czasie szkolenia zostanie przeprowadzony test działania instalacji.</p>
8.	<p>Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokumentację techniczno-ruchową (DTR) oferowanych urządzeń zawierającą wagę całej instalacji.</p>
9.	<p>Dostawca wyposażenia asenizacyjnego po skończonym montażu zobowiązany jest do dostarczenia dokumentu oceny zagrożenia wybuchem. Koszty uzyskania dokumentu należy wyszczególnić w poz. D – Inne koszty kalkulacji cenowej dla pakietu nr 15</p>
10.	<p>Serwis gwarancyjny oferowanego wyposażenia wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznice kolejowe Ełk, Łódź Kaliska)</p> <ol style="list-style-type: none"> przyjazd technika na miejsce instalacji w czasie nie dłuższym niż 36 godzin; termin usunięcia usterek – 14 dni kalendarzowych w przypadku konieczności zamówienia części od producenta
<p>Dostawa, montaż oraz podłączenie w rejonie bocznicy kolejowej Ełk (1 szt.), Łódź Kaliska (1 szt.),</p>	
	<p>Poz. 2 – Dostawa akcesoriów – 2 zestawy.</p>
1.	<p>Akcesoria:</p>

	<p>a) węże do odfekalniania (2 szt.) o średnicy 50 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z jednej strony elementem do obserwacji przepływu cieczy (określony w pkt c), - z drugiej strony końcówką strażacką z redukcją, przejściem ze średnicy 50 mm na 75 mm; <p>b) węże do odfekalniania (10 szt.) o średnicy 75 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone z obu stron końcówką strażacką;</p> <p>c) element do obserwacji przepływu cieczy – 5 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wąż przezroczysty długości 1 m, średnicy 50 mm, z jednej strony połączony z wężem do odfekalniania, z drugiej zaworem kulowym oraz końcówką do podłączania do zaworów wagonowych <p>Lub</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawór kulowy, łącznik z wizjerem oraz końcówka do podłączania do zaworów wagonowych <p>d) zawory kulowe do węży do odfekalniania o średnicy 75 mm – 5 szt.</p> <p>Dostawa w rejonie bocznic kolejowych Ełk (1 szt.), Łódź Kaliska (1 szt.)</p>
	<p>Poz. 3 – Serwis pozagwarancyjny</p>
	<p>Serwis pozagwarancyjny oferowanego wyposażenia w przypadku uszkodzenia instalacji z winy Zamawiającego:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wykonywany przez pracowników Wykonawcy w docelowym miejscu instalacji (bocznice kolejowe Ełk, Łódź Kaliska), a w przypadku braku możliwości naprawy w miejscu instalacji w warsztacie Wykonawcy; b) na podstawie kosztorysu przedstawionego przez Wykonawcę, zaakceptowanego przez Zamawiającego; <p>Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podać lokalizację stacjonarnych punktów serwisowych; - załączyć cennik części zamiennych (cennik niezmienny przez okres 12 m-cy), - podać wysokość rabatu udzielanego Zamawiającemu na części zamienne, - podać jednostkową cenę roboczogodziny pracownika, - podać cenę za 1 km dojazdu oraz ilość km (dojazd liczony w jedną stronę od stacjonarnego punktu serwisowego zlokalizowanego najbliżej zamontowanego wyposażenia asenizacyjnego) <p>Dostawa, montaż oraz podłączenie w rejonie bocznic kolejowej Ełk (1 szt.), Łódź Kaliska (1 szt.),</p>

Gwarancja na przedmiot zamówienia: minimum 24 miesięcy

Pakiet nr 16 – Dostawa przyczepy asenizacyjnej na rzecz Oddziału Południe - lokalizacje: Przemysł, Rzeszów

Poz. 1 Dostawa przyczep (2 szt.) asenizacyjnych	
Lp.	Opis
1.	- w terminie do 14.12.2024 r. bądź w innym terminie ustalonym z Zamawiającym, jednak nie później niż do dnia 14.12.2024 r. – 1 szt. (Przemysł), 1 szt. (Rzeszów)
3.	<p>Przyczepa asenizacyjna:</p> <p>a) Typ podwozia: jednoosiowa - Ilość kół: 2</p> <p>b) Posiadająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hamulec zasadniczy oraz ręczny awaryjny - stopkę podporową o nośności min. 4 ton; - wyposażona w zaczepek wymienny fi 50mm, - błotnik ocynkowany, - system zapobiegający przedostaniem się zawartości zbiornika do pompy w tym zbiornik przelewowy; - kosze boczne do węży; - zintegrowana ze zbiornikiem określonym w pkt. c) oraz pompą określoną w pkt. d) <p>c) Zbiornik stalowy ocynkowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grubość ścianki min 5 mm; - wyposażony w bezpiecznik nadmiarowy; - ocynkowany wewnątrz oraz na zewnątrz; - posiadający wewnętrzne pierścienie wzmacniające; - dennica tylna otwierana do boku, w dennicy króciec z zaworem oraz złączem strażackim 75mm; - pojemność 6 000l +/-10% - odporny na ciśnienie min. 0,5 Bara oraz podciśnienie min. -0,7 Bara - wyposażony z zawór bezpieczeństwa ograniczający ciśnienie wewnątrz zbiornika do 0,5 Bara - zewnętrzny płynowskaz; <p>d) Wyposażona w pompę:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napędzaną za pomocą silnika spalinowego - wbudowany zawór czterodrogowy - automatyczne smarowanie pompy - wydajność minimum 5300 l/min. - zdolna do wytworzenia ciśnienia min. 0,5 Bara oraz podciśnienia min. -0,7 Bara (ssanie/wypychanie)
2.	Przyczepa posiada świadectwo homologacji, wystawione zgodnie z ustawą Prawo o ruchu drogowym oraz możliwość poruszania się po drogach publicznych.
3.	Dostawca przeprowadzi szkolenie z obsługi dla pracowników Zamawiającego w ustalonym terminie i miejscu
Poz. 2 – akcesoria – 2 szt.	
1.	<p>Akcesoria:</p> <p>a) węże do odfekalniania (2 szt.) o średnicy 50 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z jednej strony elementem do obserwacji przepływu cieczy (określony w pkt c), - z drugiej strony końcówką strażacką z redukcją, przejściem ze średnicy 50 mm na 75 mm;

	<p>b) węże do odfekalniania (10 szt.) o średnicy 75 mm i długości 20 m wykonane z tworzywa zakończone z obu stron końcówką strażacką;</p> <p>c) element do obserwacji przepływu cieczy – 5 szt.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wąż przezroczysty długości 1 m, średnicy 50 mm, z jednej strony połączony z węzłem do odfekalniania, z drugiej zaworem kulowym oraz końcówką do podłączania do zaworów wagonowych <p>Lub</p> <ul style="list-style-type: none"> - zawór kulowy, łącznik z wizjerem oraz końcówka do podłączania do zaworów wagonowych <p>d) zawory kulowe średnicy do węży do odfekalniania o średnicy 75 mm – 5 szt.</p>
<p>Poz. 3 – Serwis pozagwarancyjny</p>	
	<p>Serwis pozagwarancyjny oferowanej przyczepy asenizacyjnej:</p> <p>c) wykonywany miejscu użytkowania (bocznicie kolejowe w Przemyślu i Rzeszowie), a w przypadku braku możliwości naprawy w miejscu użytkowania – wybranym przez Zamawiającego punkcie serwisowym o którym mowa w pkt. 5 powyżej;</p> <p>d) na podstawie kosztorysu przedstawionego przez Wykonawcę, zaakceptowanego przez Zamawiającego;</p> <p>Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podać lokalizację stacjonarnych punktów serwisowych; - załączyć cennik części zamiennych (cennik niezmienny przez okres 12 m-cy), - podać wysokość rabatu udzielanego Zamawiającemu na części zamienne, - podać jednostkową cenę roboczogodziny pracownika, - podać cenę za 1 km dojazdu (dojazd liczony w jedną stronę od stacjonarnego punktu serwisowego zlokalizowanego najbliżej boczniczy wymienionej w pkt. a)

Gwarancja na przedmiot zamówienia: minimum 24 miesięcy

