

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pakiet nr 1 - samochody typu mały samochód dostawczy; kombivan, minivan 3 szt., w tym:	
Samochód A	<p>a) Oddział Północ – ilość 1 sztuki b) Oddział Zachód - ilość 1 sztuka</p>
1.	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) samochód nowy - rok produkcji 2023-2024; maksymalny przebieg 1000km; o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5t b) rodzaj nadwozia: mały samochód dostawczy; kombivan, minivan c) osobna skrzynia ładownicza d) wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - długość całkowita: w zakresie 4000 – 4500mm - szerokość: maksymalnie 2200mm - wysokość: maksymalnie 1900mm - rozstaw osi: min. 2700mm e) silnik: <ul style="list-style-type: none"> - o mocy min. 100 KM - pojemność skokowa: min. 1100 cm³ - spełniający normę Euro 6, f) koła: <ul style="list-style-type: none"> - koło zapasowe; g) wspomaganie układu kierowniczego h) ilość miejsc siedzących: 5 i) układ hamulcowy zawierający: <ul style="list-style-type: none"> - system kontroli trakcji (ESP), - system wspomagania hamowania wraz z systemem zapobiegającym blokowaniu się kół (ABS), j) wyposażenie dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - czujniki parkowania: tył - klimatyzacja; - gaśnica; - apteczka; - trójkąt ostrzegawczy;
Samochód B	<p>c) Oddział Północ - ilość 1 sztuka</p>
1.	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) samochód nowy - rok produkcji 2023-2024; maksymalny przebieg 1000km; o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5t b) rodzaj nadwozia: mały samochód dostawczy; kombivan, minivan c) osobna skrzynia ładownicza d) wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - długość całkowita: w zakresie 4000 – 4500mm - szerokość: maksymalnie 2200mm - wysokość: maksymalnie 1900mm - rozstaw osi: min. 2700mm e) silnik: <ul style="list-style-type: none"> - o mocy min. 100 KM - pojemność skokowa: min. 1100 cm³ - spełniający normę Euro 6, f) koła: <ul style="list-style-type: none"> - koło zapasowe; g) wspomaganie układu kierowniczego h) ilość miejsc siedzących: 2 - 3 i) układ hamulcowy zawierający: <ul style="list-style-type: none"> - system kontroli trakcji (ESP),

	<ul style="list-style-type: none"> - system wspomagania hamowania wraz z systemem zapobiegającym blokowaniu się kół (ABS), j) wyposażenie dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - czujniki parkowania: tył - klimatyzacja; - gaśnica; - apteczka; - trójkąt ostrzegawczy;
2.	Dostawca zobowiązany jest do wskazania punktów serwisowych na terenie kraju, gdzie będą wykonywane przeglądy gwarancyjne oraz naprawy pozagwarancyjne dla pojazdu
Pakiet nr 2 - samochody dostawcze typu furgon 2 szt. w tym:	
Samochód C	<ul style="list-style-type: none"> a) Oddział Południe – ilość 1 sztuka b) Oddział Warszawa (catering) - ilość 1 sztuka
1.	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) samochód nowy - rok produkcji 2023-2024; maksymalny przebieg 1000km; o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5t b) rodzaj nadwozia: Furgon c) ilość miejsc siedzących: 3 d) wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - długość całkowita: max. 6250mm - wysokość max: 2530mm - szerokość bez lusterek max. 2070mm - pojemność ładunkowa w zakresie 12-14 m3 e) silnik: <ul style="list-style-type: none"> - o mocy min. 100 KM - pojemność skokowa: min. 2000 cm3 - spełniający normę Euro 6, f) koła: <ul style="list-style-type: none"> - koło zapasowe; g) wspomaganie układu kierowniczego h) układ hamulcowy zawierający: <ul style="list-style-type: none"> - system kontroli trakcji (ESP), - system wspomagania hamowania wraz z systemem zapobiegającym blokowaniu się kół (ABS) i) kabina pojazdu: <ul style="list-style-type: none"> - oddzielona kabina kierowcy/pasażera od przestrzeni ładunkowej - przestrzeń ładunkowa wyłożona sklejką, podłoga wyłożona sklejką lub panelami wodoodpornymi, antypoślizgowymi - drzwi tyle dwuskrzydłowe o minimalnym kącie otwarcia 270 st. z możliwością blokowania - uchwyty do mocowania ładunku - drzwi boczne przesuwne, pełne - minimum 1 lampa LED j) wyposażenie dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - czujniki parkowania: tył - klimatyzacja; - Autoalarm - elektryczne szyby boczne i lusterka - poduszka bezpieczeństwa co najmniej dla kierowcy- gaśnica; - apteczka; - trójkąt ostrzegawczy; - zamontowane radio

2.	Dostawca zobowiązany jest do wskazania punktów serwisowych na terenie kraju, gdzie będą wykonywane przeglądy gwarancyjne oraz naprawy pozagwarancyjne dla pojazdu
Pakiet nr 3 - samochody osobowe 4 sztuki w tym:	
Samochód D	<ul style="list-style-type: none"> a) Oddział Północ – ilość 1 sztuka b) Oddział Centrum – ilość 1 sztuka c) Oddział Południe – ilość 1 sztuka d) Oddział Zachód – ilość 1 sztuka
1.	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) samochód nowy - rok produkcji 2023-2024, maksymalny przebieg 1000km b) rodzaj nadwozia: kombi c) silnik: <ul style="list-style-type: none"> - o mocy min. 130 KM - pojemność skokowa: min. 1400 cm3 - spełniający normę Euro 6, d) koła: <ul style="list-style-type: none"> - koło zapasowe; e) wspomaganie układu kierowniczego f) układ hamulcowy zawierający: <ul style="list-style-type: none"> - system kontroli trakcji (ESP), - system wspomagania hamowania wraz z systemem zapobiegającym blokowaniu się kół (ABS), g) elementy wyposażenia: <ul style="list-style-type: none"> - elektrycznie regulowane szyby i lusterka - centralny zamek - System multimedialny z ekranem dotykowym o wielkości min 12 cali - System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS) - czujniki parkowania przód i tył - wielofunkcyjna kierownica h) wyposażenie dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - czujniki parkowania: tył - klimatyzacja; - gaśnica; - apteczka; - trójkąt ostrzegawczy;
2.	Dostawca zobowiązany jest do wskazania punktów serwisowych na terenie kraju, gdzie będą wykonywane przeglądy gwarancyjne oraz naprawy pozagwarancyjne dla pojazdu
Pakiet nr 4 - samochód dostawczy; kombivan, minivan w wersji wydłużonej 1 sztuka w tym:	
Samochód E	a) Oddział Centrum - ilość 1 sztuka
1.	<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) samochód nowy - rok produkcji 2023-2024, maksymalny przebieg 1000km b) rodzaj nadwozia: kombivan, minivan w wersji wydłużonej, c) wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - długość całkowita: w zakresie 4500 – 5000mm - rozstaw osi: min. 2700mm d) silnik: <ul style="list-style-type: none"> - o mocy min. 100 KM - pojemność skokowa: min. 1400 cm3 - spełniający normę Euro 6, e) koła: <ul style="list-style-type: none"> - koło zapasowe; f) ilość miejsc siedzących: min 5 g) wspomaganie układu kierowniczego

	<ul style="list-style-type: none"> h) układ hamulcowy zawierający: <ul style="list-style-type: none"> - system kontroli trakcji (ESP), - system wspomagania hamowania wraz z systemem zapobiegającym blokowaniu się kół (ABS), i) wyposażenie dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - czujniki parkowania: tył, przód - klimatyzacja; - gaśnica; - apteczka; - trójkąt ostrzegawczy; j) wygląd: <ul style="list-style-type: none"> - pełne przeszklenie powierzchni bocznej
2.	Dostawca zobowiązany jest do wskazania punktów serwisowych na terenie kraju, gdzie będą wykonywane przeglądy gwarancyjne oraz naprawy pozagwarancyjne dla pojazdu
Pakiet nr 5 - Samochód z beczką i osprzętem asenizacyjnym 4 sztuki w tym:	
Samochód F	a) Oddział Północ - ilość 4 sztuki
1.	Termin dostawy: <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. (Kołobrzeg, Gdynia) - 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. (Olsztyn)
2.	Samochód bazowy Fuso Canter S13S lub równoważny w poniższym zakresie: <ul style="list-style-type: none"> a) samochód nowy - rok produkcji 2024 lub 2023 z przebiegiem max 500 km, o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5t b) silnik: <ul style="list-style-type: none"> - o mocy min. 80 kW (109 KM); - spełniający normę EuroVI; - wyposażony w manualny regulator obrotów silnika, używany w czasie regulacji (serwisu osprzętu asenizacyjnego) c) przystawka mocy 200Nm – dostosowana do podłączenia osprzętu asenizacyjnego; d) rozstaw osi max. 2800 mm; e) koła: <ul style="list-style-type: none"> - stalowe, - koło zapasowe; f) rama podwozia drabinowa, wzmocniona, z konsolami montażowymi; g) tylna belka przeciwwzjazdowa; h) wspomaganie układu kierowniczego; i) kabina pojazdu pojedyncza, o szerokości maks. 1700 mm, wyposażona w: <ul style="list-style-type: none"> - drzwi – 2 szt.; - kierownicę po lewej stronie; - min 2 miejsca siedzące łącznie z kierowcą; - tapicerkę w kolorze ciemnym; - lusterka wsteczne podgrzewane; - sygnał ostrzegawczy dźwiękowy włączonego biegu wstecznego; j) przygotowany do montażu odłącznika prądu 12V; k) wyposażenie dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - gaśnica; - apteczka; - trójkąt ostrzegawczy;
	Zabudowa asenizacyjna zawierająca co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> a) beczkę asenizacyjną o właściwościach: <ul style="list-style-type: none"> - jednokomorowa,



3.	<ul style="list-style-type: none"> - o możliwie dużej pojemności min. 1 200 l, - wykonana z blachy ocynkowanej – grubość ścianki min. 5mm - z dennicą otwieraną do góry, - z min. 2 pierścieniami zewnętrznymi, - malowaną zewnętrze dwuwarstwowo (farbą podkładową i nawierzchniową), - z odpowietrzniakiem oraz zaworem ograniczającym ciśnienie wewnątrz beczki do 0,5 Bara - dostosowaną do zainstalowanej pompy określonej w pkt. b); b) pompę o właściwościach: <ul style="list-style-type: none"> - zdolna do wytworzenia podciśnienie w zbiorniku w zakresie od -0,7 do -0,8 Bara; - wytwarzająca ciśnienie w układzie niezbędne do opróżnienia zbiornika – 0,5 Bara; - zasilana z przystawki mocy; - dostosowana do pracy ciągłej przez min. 2 godziny; - ze zbiornikiem na zużyty olej; - ze zbiornikiem na olej do smarowania pompy; c) automatykę sterującą opróżnianiem zbiorników zamontowanych w wagonach (zasysanie) oraz opróżnianiem beczki (tłoczenie); d) zewnętrzny wizjer poziomu cieczy; e) płynowskaz rurowy; f) kasety boczne na węże; g) zbiornik przelewowy; h) zawór bezpieczeństwa ciśnieniowy i podciśnieniowy z manometrem; i) przyłącze strażackie z zaworem kulowym w tylnej dennicy; j) węże ssawne o średnicy 50mm – 2 szt. - zakończony z obu stron końcówkami strażackimi – 1 szt. - zakończony z jednej strony końcówką strażacką, z drugiej końcówką do opróżniania wagonów tzw. kamlok, camlock; k) system zapobiegający przedostaniem się zawartości zbiornika do pompy;
4.	<p>Pojazd po zabudowie będzie posiadał świadectwo homologacji, wystawione zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz możliwość poruszania się po drogach publicznych.</p>
5.	<p>Dostawca przeprowadzi szkolenie z obsługi dla pracowników Zamawiającego w ustalonym terminie i miejscu. W czasie szkolenia zostanie przeprowadzony test zabudowy.</p>
6.	<p>Dostawca zobowiązany jest do wskazania punktów serwisowych na terenie kraju, gdzie będą wykonywane przeglądy gwarancyjne oraz naprawy pozagwarancyjne dla pojazdu bazowego oraz zabudowy asenizacyjnej</p>
7.	<p>Do oferty wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokumentację techniczno-ruchową (DTR) dla oferowanego samochodu oraz zabudowy asenizacyjnej.</p>
8.	<p>Serwis pozagwarancyjny</p> <p>Serwis pozagwarancyjny oferowanej zabudowy asenizacyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wykonywany miejscu użytkowania (bocznice kolejowe w Kołobrzegu, Gdynia, Olsztyn), a w przypadku braku możliwości naprawy w miejscu użytkowania – wybranym przez Zamawiającego punkcie serwisowym o którym mowa w pkt. 5 powyżej; 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 (dojazd liczony w jedną stronę od stacjonarnego punktu serwisowego zlokalizowanego najbliżej boczniczy wymienionej w pkt. a)

Pakiet nr 6 - Samochód z pojemnikiem i osprzętem asenizacyjnym 4 sztuki w tym:

Samochód G	Oddział Południe- ilość 4 sztuki
1.	<p>Termin dostawy:</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. (Kraków, 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. – 1 szt. (Katowice)
2.	<p>Samochód bazowy Mercedes Sprinter 315 CDI lub równoważny w poniższym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none">a) samochód nowy - rok produkcji 2024 lub 2023 z przebiegiem max 500 km, o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5tb) z wzmocnioną wersją zawieszenia, dostosowaną do zabudowy stałej, do ciągłego transportu maksymalnego obciążenia w wyniku zastosowania:<ul style="list-style-type: none">- wzmocnienia osi przedniej,- instalacji dodatkowych resorów,- innych dostępnych wariantów w zakresie wyposażenia fabrycznego np. amortyzatorów o zwiększonej średnicy, dodatkowych stabilizatorów osi, poduszek pneumatycznych tylnego zawieszenia. <p>Wykonawca w składanej ofercie powinien wyszczególnić oferowane elementy wzmocnienia zawieszenia.</p> <ul style="list-style-type: none">c) silnik:<ul style="list-style-type: none">- o mocy min. 88 kW (120 KM);- spełniający normę EuroVI;d) rozstaw osi min. 3 300 mm;e) koła:<ul style="list-style-type: none">- stalowe,- koło zapasowe;f) przestrzeń ładunkowa o wymiarach: długość minimum 3 300mm, wysokość min. 1800mm;g) w przestrzeni ładunkowej zamontowany system ogrzewania – typu webasto, zasilany ze zbiornika pojazdu;h) podłoga przestrzeni ładunkowej wyłożona sklejką lub panelami wodoodpornymi, antypoślizgowymi, boki przedziału bagażowego zabezpieczone min. do połowy wysokości sklejką lub panelami łatwymi do czyszczenia;i) drzwi boczne przesuwne, pełne;j) w przestrzeni ładunkowej minimum 1 lampa led;k) uchwyty do mocowania ładunku;l) tylne drzwi dwuskrzydłowe o minimalnym kącie otwarcia 270 stopni z możliwością blokowania;m) kabina oddzielona od przestrzeni ładunkowej fabryczną ścianką działową;n) wspomaganie układu kierowniczego;o) kabina pojazdu, wyposażona w:<ul style="list-style-type: none">- drzwi – 2 szt.;- kierownicę po lewej stronie;- min 2 miejsca siedzące łącznie z kierowcą;- tapicerkę w kolorze ciemnym;- lusterka wsteczne podgrzewane;- sygnał ostrzegawczy dźwiękowy włączonego biegu wstecznego;- czujniki parkowania przód i tył z kamerą cofania;p) wyposażenie dodatkowe:

	<ul style="list-style-type: none"> - gaśnica; - apteczka; - trójkąt ostrzegawczy;
3.	<p>Zabudowa asenizacyjna, zintegrowana na płycie lub ramie stalowej, zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) zbiornik na fekalia właściwościach: <ul style="list-style-type: none"> - jednokomorowy; - o pojemności min. 1 000 l; - szczelny, wykonany z metalu, tworzywa lub aluminium; - z odpowietrznikiem oraz zaworem bezpieczeństwa ograniczającym ciśnienie wewnątrz do 0,5 Bara - zewnętrzny wizjer poziomu cieczy; - dostosowany do zainstalowanej pompy określonej w pkt. b); b) pompę o właściwościach: <ul style="list-style-type: none"> - wytwarzająca podciśnienie w zbiorniku min. od -0,6 Bara; - wytwarzająca ciśnienie w układzie do wypchnięcia cieczy ze zbiornika min. 0,5 Bara; - dostosowana do pracy ciągłej przez min. 2 godziny o wydajności min. 2 750l/min; - zasilana silnikiem spalinowym określonym w pkt. c; c) silnik spalinowy o właściwościach: <ul style="list-style-type: none"> - zasilany paliwem płynnym – benzyna; - rozruch elektroniczny; - wyposażony w bak na paliwo; - o mocy dostosowanej do zainstalowanej pompy; d) automatykę sterującą opróżnianiem zbiorników zamontowanych w wagonach (zasysanie) oraz opróżnianiem zbiornika (tłoczenie); e) przyłącze strażackie z zaworem kulowym w tylnej części zbiornika; f) węże ssawne o długości średnicy 50mm – 2 szt. <ul style="list-style-type: none"> - zakończony z obu stron końcówkami strażackimi – 1 szt. - zakończony z jednej strony końcówką strażacką, z drugiej końcówką do opróżniania wagonów tzw. kamlok, camlock; g) system zapobiegający przedostaniem się zawartości zbiornika do pompy h) zawór bezpieczeństwa ciśnieniowy i podciśnieniowy z manometrem
4.	Pojazd po zabudowie będzie posiadał świadectwo homologacji, wystawione zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz możliwość poruszania się po drogach publicznych.
5.	Dostawca przeprowadzi szkolenie z obsługi dla pracowników Zamawiającego w ustalonym terminie i miejscu. W czasie szkolenia zostanie przeprowadzony test zabudowy.
6.	Dostawca zobowiązany jest do wskazania punktów serwisowych na terenie kraju, gdzie będą wykonywane przeglądy gwarancyjne oraz naprawy pozagwarancyjne dla pojazdu bazowego oraz zabudowy asenizacyjnej
7.	Do oferty wykonawca zobowiązany jest dołączyć dokumentację techniczno-ruchową (DTR) dla oferowanego samochodu oraz zabudowy asenizacyjnej.
8.	<p>Serwis pozagwarancyjny</p> <p>Serwis pozagwarancyjny oferowanej zabudowy asenizacyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wykonywany miejscu użytkowania (bocznicie kolejowe w Krakowie, Rzeszowie, Katowicach, Przemyślu), a w przypadku braku możliwości naprawy w miejscu użytkowania – wybranym przez Zamawiającego punkcie serwisowym o którym mowa w pkt. 5 powyżej; 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),

	<ul style="list-style-type: none"> - 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)
9.	<p>Serwis pozagwarancyjny</p> <p>Serwis pozagwarancyjny oferowanej zabudowy asenizacyjnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) wykonywany miejscu użytkowania (bocznicze kolejowe w Kołobrzegu, Gdynia, Olsztyn), a w przypadku braku możliwości naprawy w miejscu użytkowania – wybranym przez Zamawiającego punkcie serwisowym o którym mowa w pkt. 5 powyżej; 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 (dojazd liczony w jedną stronę od stacjonarnego punktu serwisowego zlokalizowanego najbliżej boczniczy wymienionej w pkt. a)

