

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

	<ul style="list-style-type: none"> 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. 6315mm - wysokość max: 2530mm - szerokość bez lusterek max. 2081mm - pojemność ładunkowa w zakresie 12-14 m3 e) silnik: <ul style="list-style-type: none"> - o mocy min. 100 KM - pojemność skokowa: min. 1998 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 10,50 cala - 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.	<p>Dostawca zobowiązany jest do wskazania punktów serwisowych na terenie kraju, gdzie będą wykonywane przeglądy gwarancyjne oraz naprawy pozagwarancyjne dla pojazdu</p>
Pakiet nr 4 - samochód dostawczy; kombivan, minivan w wersji wydłużonej 1 sztuka w tym:	
Samochód E	<ul style="list-style-type: none"> 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. 95 KM - pojemność skokowa: min. 1332 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 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 78 kW (106 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. 3025 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, - 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 zewnętrznie dwuwarstwowo (farbą podkładową i nawierzchniową), lub niemalowany ocynkowany - z odpowietrznikiem oraz zaworem ograniczającym ciśnienie wewnątrz beczki do 0,5 Bara - dostosowaną do zainstalowanej pompy określonej w pkt. b);

3.	<p>b) pompę o właściwościach:</p> <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; <p>c) automatykę sterującą opróżnianiem zbiorników zamontowanych w wagonach (zasysanie) oraz opróżnianiem beczki (tłoczenie);</p> <p>d) zewnętrzny wizjer poziomu cieczy;</p> <p>e) płynowskaz rurowy;</p> <p>f) kasety boczne na węże;</p> <p>g) zbiornik przelewowy;</p> <p>h) zawór bezpieczeństwa ciśnieniowy i podciśnieniowy z manometrem;</p> <p>i) przyłącze strażackie z zaworem kulowym w tylnej dennicy;</p> <p>j) węże ssawne o średnicy 50mm – 2 szt.</p> <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; <p>k) system zapobiegający przedostaniem się zawartości zbiornika do pompy;</p>
4.	<p>Pojazd po zabudowie będzie posiadał świadectwo homologacji lub dopuszczenie jednostkowe, 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)
<p>Pakiet nr 6 - Samochód z pojemnikiem i osprzętem asenizacyjnym 4 sztuki w tym:</p>	
<p>Samochód G Oddział Południe- ilość 4 sztuki</p>	
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)

Samochód bazowy Mercedes Sprinter 315 CDI lub równoważny w poniższym zakresie:

- a) samochód nowy - rok produkcji 2024 lub 2023 z przebiegiem max 500 km, o dopuszczalnej masie całkowitej 3,5t
- b) z wzmocnioną wersją zawieszenia, dostosowaną do zabudowy stałej, do ciągłego transportu maksymalnego obciążenia w wyniku zastosowania:
 - 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.

Wykonawca w składanej ofercie powinien wyszczególnić oferowane elementy wzmocnienia zawieszenia.

c) silnik:

- o mocy min. 78 kW (106 KM);

- spełniający normę EuroVI;

d) rozstaw osi min. 3250 mm;

e) koła:

- 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:

- drzwi – 2 szt.;

- kierownicę po lewej stronie;

- min 2 miejsca siedzące łącznie z kierownicą;

- tapicerkę w kolorze ciemnym;

- lusterka wsteczne podgrzewane;

- sygnał ostrzegawczy dźwiękowy włączonego biegu wstecznego;

- czujniki parkowania przód i tył z kamerą cofania;

p) wyposażenie dodatkowe:

- gaśnica;

- apteczka;

- trójkąt ostrzegawczy;

Zabudowa asenizacyjna, zintegrowana na płycie lub ramie stalowej, zawierająca:

a) zbiornik na fekalia właściwościach:

- 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:

3.	<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.	<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 (bocznic 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), - 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 bocznic 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 (bocznic 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)

