

Szczegółowy opis techniczny przedmiotu leasingu.**Samochód ciężarowy z zamontowaną śmieciarka dwukomorową w ilości 1 szt.****Producent, typ, model oferowanego samochodu***(Należy jednoznacznie określić zaoferowany w ofercie przedmiot zamówienia)***Rok produkcji pojazdu**

	Parametry wymagane	Parametry oferowane
1	2	3
Podwozie		
1	Podwozie 3-osiowe o d.m.c 24,0/28,0 Mg	
2	Długość całkowita z zabudowa nie większa niż 9,90m	
3	Szerokość pojazdu nie większa niż 2,55m	
4	Zwis tylny nie większy niż 2,60m	
5	Oś przednia z zawieszeniem parabolicznym resorowym, dopuszczalna masa min. 8000kg	
6	Oś tylna zawieszenie pneumatyczne, napędzana z kołami bliźniaczymi, dopuszczalna masa min. 13000kg	
7	Oś druga tylna wleczona i kierowana, automatycznie opuszczana, nośność min.7500kg	
8	Podnoszenie osi wleczonej, zawieszenie pneumatyczne	
9	Roku budowy 2019 lub 2020	
Hamulce		
10	System zapobiegający blokowaniu kół (ABS)	
11	System stabilizacji toru jazdy (ESP)	
12	Elektroniczny hamulec postojowy	
13	Hamulec silnikowy	
14	Czujnik wilgoci w układzie sprężonego powietrza	
Napęd		
15	Paliwo- olej napędowy bezsiarkowy	
16	Moc silnika min. 240 kW	
17	Norma emisji min. EURO 6	
18	Ogranicznik prędkości	
19	Kontrola pracy wentylatora chłodnicy silnika	
20	Zbiornik paliwa (jeden lub dwa) o pojemności min. 700 litrów	
Skrzynia biegów		
21	Skrzynia biegów automatyczna	
22	Przystawka odbioru mocy do pracy ciągłej	
23	Blokada mechanizmu różnicowego tylnego mostu napędowego	
Wyposażenie kabiny		
24	Ogrzewanie i klimatyzacja	
25	Ilość miejsc siedzących - 3	
26	Tachograf cyfrowy 2 generacji ADR	
27	Sygnal ostrzegawczy przy cofaniu	
28	Kolor biały	
29	Lampy ostrzegawcze typu kogut	

30	Pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc siedzących	
31	Zestaw wskaźników lub wyświetlacz zawierający co najmniej wskazania: prędkościomierza w km/h, temperaturę cieczy chłodzącej silnik, poziom paliwa w zbiorniku, obrotomierz	
32	Zmywalne wykładziny tapicerki drzwi, podłogi silnika. Tapicerka tekstylna/wynylowa	
33	Oświetlenie wnętrza kabiny	
34	Centralny zamek sterowany pilotem	
35	Fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym	
36	Elektrycznie sterowane szyby drzwi kierowcy i pasażera	
Pozostałe wymagania		
37	Fotel kierowcy odchylany ze składanym oparciem, regulacja wysokości i położenia wzdłużnego, regulacja podparcia części lędźwiowej oraz pochylenia fotela	
38	Alternator min.100A	
39	Elektrycznie podgrzewane i sterowane lusterka zewnętrzne	
40	Reflektory główne halogenowe	
41	Przedni zderzak stalowy lub z tworzywa sztucznego	
42	Dwa trójkąty ostrzegawcze	
43	Dwa kliny pod koła, składane	
44	Zaczep do holowania z przodu	
45	Zbiornik paliwa min. 290l.	
46	Boczne osłony przeciw najazdowe	
47	Prędkość maksymalna ograniczona (blokada prędkości 85-90km/h)	
48	Zasysanie powietrza zasilającego silnik od przodu	
49	Podnośnik hydrauliczny o udźwigu min. 10 ton	
Wymagane dokumenty , deklaracje (w języku polskim) do przekazania wraz z urzędzeniem		
50	Deklaracja zgodności CE	
51	Katalog części zamiennych	
52	Instrukcja obsługi pojazdu i wyposażenia DTR, kopię lub oryginał karty pojazdu, kartę gwarancyjną pojazdu, dowód rejestracyjny, wyciąg ze świadectwa homologacji pojazdu, sporządzony w języku polskim, a także inne dokumenty konieczne a wyżej nie wymienione.	
53	Gwarancja min. 24 miesiące	
Wymagania techniczno-użytkowe, dotyczące zabudowy śmieciarki		
54	Rok budowy 2019 lub 2020	
55	Zabudowa skrzyniowa dwukomorowa z urządzeniem załadownym tylnym, przeznaczona do selektywnej zbiórki stałych odpadów gromadzonych w pojemnikach komunalnych	
56	Dwa niezależne odwłoki wraz z urządzeniami zasypowymi	
57	Pojemność całkowita skrzyni zasypowej min. 23m ³	
58	Kolor biały	
59	Stopień zagęszczenia min. 5:1	
60	Urządzenie załadowne do pracy z pojemnikami o pojemności od 120 do 1100 dm ³ oraz z drugiej strony 120 -370 dm ³ na odpady komunalne	
61	Górna listwa do otwierania pojemników	
62	Liniovyy mechanizm zagęszczenia odpadów	
63	Boki z wanien zasypowych z blachy stalowej o podwyższonej odporności na ścieranie	
64	Przyciski zgniotu i opróżniania pojemników po obu stronach odwłoku	
65	Mechanizm zgniatający z możliwością pracy w pojedynczym/ciągłym lub	

	ręcznym cyklu	
66	Kamera z tyłu zabudowy oraz monitor w kabinie, umożliwiające kierowcy obserwację pola pracy za pojazdem oraz sterowanie ścianą popychacza, podnoszenie odwłoka i wybór trybu pracy	
67	Układ uwalniania zakleszczonych pojemników	
68	Możliwość sterowania płytami wypychającymi ze stanowiska na zewnątrz pojazdu lub z kabiny kierowcy	
69	Panel operatora w kabinie z możliwością sterowania: -ściana wypychająca, -podnoszenie odwłoka, -wyświetlanie i zapisy w pamięci alarmów, -wybór trybu pracy skrzyni załadowniczej, -regulowany system blokady odwłoka,	
70	Uszczelnienie na całym obwodzie styku odwłoka ze skrzynią	
71	Na skrzyni załadowniczej w przedniej części za kabiną rozmieszczone po obu stronach przyciski do: -wysuwania i wsuwania ściany wypychającej, -podnoszenie i opuszczania odwłoka, -załączenie pojedynczego cyklu mechanizmu ugniatającego przy podniesieniu odwłoka w celu opróżnienia wanny zasypowej	
72	Na skrzyni załadowniczej, w tylnej części przy odwłoku, zamontowane przyciski do zamykania i otwierania odwłoka: -sterowanie wyrzutnikiem, -sterowanie mechanizmem ugniatającym, -komunikacja z podwoziem, -sygnalizator dźwiękowy ostrzegający o załączonym biegu wstecznym oraz podnoszeniu i opuszczaniu odwłoka	
73	Z tyłu skrzyni załadowniczej, po obu stronach, stopnie odkładane dla ładowaczy, spełniające wymogi bezpieczeństwa pracy	
74	Zawór dwucalowy do odprowadzania odcieków z wanny	
75	Wanienka na odcieki pomiędzy skrzynią a odwłokiem	
76	Światła błyskowe zamontowane na odwłoku	
Wymagane dokumenty , deklaracje (w języku polskim) do przekazania wraz z urządzeniem		
77	Deklaracja zgodności CE	
78	Książka serwisowa i instrukcja obsługi pojazdu i wyposażenia DTR, kopię lub oryginał karty pojazdu, kartę gwarancyjną pojazdu, dowód rejestracyjny, wyciąg ze świadectwa homologacji pojazdu, sporządzony w języku polskim, a także inne dokumenty konieczne a wyżej nie wymienione.	
Inne wymagania		
79	W ramach zamówienia Wykonawca przeszkoli min. 3 pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi, konserwacji i eksploatacji urządzeń	
80	Dostawca udzieli min. 24 miesięcznej gwarancji na podwozie i zabudowę: - reakcja autoryzowanego serwisu w ciągu 24 godzin (w dni robocze) od momentu zgłoszenia awarii, w zakresie ustalenia trybu działań serwisu - podjęcie naprawy w ciągu maksymalnie 48 godzin (dni robocze) od momentu zgłoszenia awarii, - nieodpłatny dojazd serwisanta do siedziby Zamawiającego, w celu wykonania przeglądu lub naprawy awaryjnej. W przypadku konieczności przeprowadzenia naprawy lub przeglądu poza siedzibą Zamawiającego, Zamawiający zobowiązuje się dostarczyć pojazd do	

	<p>wskazanego serwisanta, jeżeli siedziba serwisanta znajdować się będzie w odległości nie większej niż 50 km od siedziby Zamawiającego. W przeciwnym przypadku, Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć pojazd do siedziby serwisanta oraz przekazać go Zamawiającemu po naprawie na własny koszt i ryzyko. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za utratę lub uszkodzenia w czasie od wydania do odebrania przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego.</p> <p>- w przypadku zaistnienia awarii zabudowy, wynikającej z odpowiedzialności gwarancyjnej Wykonawcy, która spowoduje konieczność przestoju pojazdu dłużej niż kolejne 72 godziny, licząc od momentu przystąpienia do naprawy, Wykonawca udostępni nieodpłatnie pojazd zastępczy o parametrach zabudowy nie gorszych niż pojazd będący w naprawie</p>	
81	<p>Uwaga!</p> <p>Całość wyposażenia winna odpowiadać kompletnej, katalogowej wersji wyposażeniowej, łącznie z firmowym/dealerskim katalogiem opcji/akcesoriów dodatkowych, co oznacza, że w przypadkach niewyszczególnionych wymagane jest, co najmniej katalogowe wyposażenie standardowe oraz opcjonalne, o ile towarzyszy opcjom wymaganym, wskazanym powyżej w ramach pakietów wyposażeniowych.</p> <p>Pojazd musi spełniać wymagania techniczne, określone przez obowiązujące w Polsce przepisy dla pojazdów poruszających się po drogach publicznych, w tym warunki techniczne wynikające z ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (t.j. Dz.U. 2020 poz. 110) oraz rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy, w tym posiadać świadectwo homologacji WE wystawione zgodnie z ustawą Prawo o ruchu drogowym.</p>	

.....

(miejscowość i data)

.....

(pieczęć i podpis Wykonawcy)