

## Szczegółowy opis techniczny oferowanego pojazdu

Nazwa i adres Wykonawcy

.....

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

**„Dostawa w formie leasingu operacyjnego z opcją wykupu nowego samochodu ciężarowego z nową zabudową do wywozu zmieszanych odpadów komunalnych (śmieciarki) dla potrzeb Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wieliczce Sp. z o.o.”**

poniżej przedstawiam podstawowe parametry techniczne oferowanego pojazdu:

Marka i model .....

Lp.	Parametry techniczne wymagane	Potwierdzenie przez Wykonawcę opisów parametrów, danych oferowanego przedmiotu zamówienia:
A	B	C
1	Podwozie fabrycznie nowe z 2016 r. lub 2017 r.	Podwozie fabrycznie nowe z ..... r.
2	Silnik 6 cylindrowy, wysokoprężny /diesel/ zgodny z dyrektywami UE o mocy min. 300 KM max. 330 KM	Silnik 6 cylindrowy, wysokoprężny /diesel/ zgodny z dyrektywami UE o mocy ..... KM
3	Wyciszenie hałasu do 80 dB	Wyciszenie hałasu do 80 dB
4	Podwozie dwuosiowe. Rozstaw osi od 3 800 mm do 4 150 mm. Nośność osi przedniej min. 7 500 kg ( zawieszenie paraboliczne ) a osi tylnej min. 11 500 kg ( zawieszenie pneumatyczne )	Podwozie dwuosiowe. Rozstaw osi ..... mm. Nośność osi przedniej ..... kg ( zawieszenie paraboliczne ) a osi tylnej ..... kg ( zawieszenie pneumatyczne )
5	Kierownica fabrycznie montowana po lewej stronie pojazdu. Układ kierowniczy ze wspomaganiem hydraulicznym, koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem oraz z blokadą. Układ hamulcowy z ABS, ESP, ASR	Kierownica fabrycznie montowana po lewej stronie pojazdu. Układ kierowniczy ze wspomaganiem hydraulicznym, koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochyleniem oraz z blokadą. Układ hamulcowy z ABS, ESP, ASR
6	Napęd na tylną oś (4x2) z mechaniczną blokadą mechanizmu różnicowego, tylna oś musi posiadać koła podwójne typu bliźniak	Napęd na tylną oś (4x2) z mechaniczną blokadą mechanizmu różnicowego, tylna oś posiada koła podwójne typu bliźniak
7	Manualna skrzynia biegów min. 9 biegowa	Manualna skrzynia biegów ..... biegowa
8	Pionowa rura wydechowa	Pionowa rura wydechowa
9	Kamera wsteczna	Kamera wsteczna
10	Ładowność nie mniej niż 5 500,00 kg	Ładowność ..... kg
11	Dopuszczalna masa całkowita min. 18 000,00 kg - max. 24 000,00 kg	Dopuszczalna masa całkowita ..... kg
12	Kabina dzienna trzy miejscowa	Kabina dzienna trzy miejscowa
13	Zderzak przedni plastikowy lub metalowy	Zderzak przedni.....
14	Pojazd zarejestrowany na terenie RP	Pojazd zarejestrowany na terenie RP
15	Dwa akumulatory 12V, min. 175 Ah każdy	Dwa akumulatory 12V, ..... Ah każdy
16	Wyposażony w tachograf cyfrowy z ważną legalizacją, ogranicznik prędkości oraz w sygnał ostrzegawczy przy cofaniu	Wyposażony w tachograf cyfrowy z ważną legalizacją, ogranicznik prędkości oraz w sygnał ostrzegawczy przy cofaniu
17	Zbiornik paliwa z tworzywa nie mniejszy niż 200 litrów z zamykanym korkiem po lewej stronie podwozia	Zbiornik paliwa z tworzywa ..... litrów z zamykanym korkiem po lewej stronie podwozia
18	Wyposażony w podnośnik hydrauliczny 12 ton, sprawną gaśnicę polską ,trójkąt ostrzegawczy, klin pod koła, apteczkę oraz zbiornik z kranikiem na czystą wodę do mycia rąk, klucz do kół, dywaniki, pokrowce na fotele	Wyposażony w podnośnik hydrauliczny 12 ton, sprawną gaśnicę polską ,trójkąt ostrzegawczy, klin pod koła, apteczkę oraz zbiornik z kranikiem na czystą wodę do mycia rąk, klucz do kół, dywaniki, pokrowce na fotele
19	Koła R 22,5 cala. Opony nowe komplet letnie 6 szt. ( zamonotowane na felgach ), komplet zimowe 6 szt. ( bez felg )	Koła R 22,5 cala. Opony nowe komplet letnie 6 szt. ( zamonotowane na felgach ), komplet zimowe 6 szt. ( bez felg )

20	Norma emisji spalin EURO 6	Norma emisji spalin EURO 6
21	Koło zapasowe pełnowymiarowe	Koło zapasowe pełnowymiarowe
22	Fabryczna przystawka odbioru mocy odsilnikowa	Fabryczna przystawka odbioru mocy odsilnikowa
23	Zbiornik AdBlue min. 25 l z blokadą, podgrzewany	Zbiornik AdBlue.....l z blokadą, podgrzewany
24	Halogenowe światła przednie, z odpornymi na uderzenie kloszami	Halogenowe światła przednie, z odpornymi na uderzenie kloszami
25	Lusterka wsteczne 2 szt podgrzewane i elektrycznie sterowane	Lusterka wsteczne 2 szt podgrzewane i elektrycznie sterowane
26	Kabina podnoszona hydraulicznie	Kabina podnoszona hydraulicznie
27	Kabina koloru białego RAL 9010, podwozie czarny grafit RAL 9011 lub w kolorze szarym, koła w kolorze podwozia;	Kabina koloru białego RAL 9010, podwozie koloru ....., koła w kolorze podwozia;
28	Kabina klimatyzowana z recyrkulacją powietrza	Kabina klimatyzowana z recyrkulacją powietrza
29	Komputer pokładowy, wyświetlacz w języku polskim na tablicy wskaźników	Komputer pokładowy, wyświetlacz w języku polskim na tablicy wskaźników
30	Centralny zamek	Centralny zamek
31	Szyba przednia oraz boczne przyciemniane	Szyba przednia oraz boczne przyciemniane
32	Ręczny wyłącznik główny	Ręczny wyłącznik główny
33	Podwozie wyposażone w układ umożliwiający montaż w zabudowie stopni tylnych dla obsługi (zgodnie z obowiązującymi przepisami)	Podwozie wyposażone w układ umożliwiający montaż w zabudowie stopni tylnych dla obsługi (zgodnie z obowiązującymi przepisami)
34	Światło migające i belka nad kabiną z napisem „ZGK WIELICZKA SP. Z O.O.”	Światło migające i belka nad kabiną z napisem „ZGK WIELICZKA SP. Z O.O.”
35	Oslony boczne zapobiegające wjechaniu pod pojazd	Oslony boczne zapobiegające wjechaniu pod pojazd
36	Instrukcja obsługi w języku polskim	Instrukcja obsługi w języku polskim
37	Pojazd musi być wyposażony w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie położenia pojazdu jak również w element rejestracji danych w wewnętrznym układzie pamięci (czarna skrzynka). System w kontekście monitorowania położenia jak również analizy zarejestrowanych danych musi być kompatybilny z systemem zarządzania flotą funkcjonującą u Zamawiającego – System Monitorowania Pojazdów SMOK Firmy Elte GPS Spółka z o.o. 30-688 Kraków, ul.Medyczna 13	Pojazd jest wyposażony w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie położenia pojazdu jak również w element rejestracji danych w wewnętrznym układzie pamięci (czarna skrzynka). System w kontekście monitorowania położenia jak również analizy zarejestrowanych jest kompatybilny z systemem zarządzania flotą funkcjonującą u Zamawiającego – System Monitorowania Pojazdów SMOK Firmy Elte GPS Spółka z o.o. 30-688 Kraków, ul.Medyczna 13
38	Zabudowa bezwzględna, kompletna, fabrycznie nowa, rok produkcji 2017, o pojemności min. 16 m <sup>3</sup> z urządzeniem zasypowym tylnym	Zabudowa bezwzględna, kompletna, fabrycznie nowa, rok produkcji 2017, o pojemności.....m <sup>3</sup> z urządzeniem zasypowym tylnym
39	Dach i ściany zabudowy wykonane z wysokogatunkowej stali DOMEX 650MC, HARDOX lub z blachy o podwyższonej wytrzymałości S355J2. Ściany o grubości min. 4 mm. Podłoga i kosz zasypowy wykonane z wysokogatunkowej stali DOMEX 650MC lub HARDOX. Podłoga o grubości min. 6 mm., kosz zasypowy-dno wykonane z blachy o grubości min. 8 mm a boki o grubości min. 6 mm	Dach i ściany zabudowy wykonane z wysokogatunkowej stali DOMEX 650MC, HARDOX lub z blachy o podwyższonej wytrzymałości S355J2. Ściany o grubości ..... mm. Podłoga i kosz zasypowy wykonane z wysokogatunkowej stali DOMEX 650MC lub HARDOX. Podłoga o grubości ..... mm., kosz zasypowy-dno wykonane z blachy o grubości ..... mm a boki o grubości ..... mm;
40	Skrzynia ładunkowa, boki oraz dach o kształcie owalnym. Boki skrzyni ładunkowej wykonane z jednego arkusza blachy o grubości min 4mm., bez ożebrowania	Skrzynia ładunkowa , boki oraz dach o kształcie owalnym. Boki skrzyni ładunkowej wykonane z jednego arkusza blachy o grubości .....mm., bez ożebrowania
41	Dno skrzyni ładunkowej wykonane w kształcie kila z blachy o grubości 6mm.,	Dno skrzyni ładunkowej wykonane w kształcie kila z blachy o grubości 6 mm.,
42	Skrzynia ładunkowa ze zintegrowanym zbiornikiem na odcieki o pojemności min. 80 l	Skrzynia ładunkowa ze zintegrowanym zbiornikiem na odcieki o pojemności.....l
43	Stopień zagęszczenia odpadów min 1:5	Stopień zagęszczenia odpadów: .....
44	Urządzenie zasypowe/wrzutnik/, typu belkowego przystosowane do opróżniania pojemników od 110 do 1100 l, w tym pojemniki okrągłe	Urządzenie zasypowe/wrzutnik/, typu belkowego przystosowane do opróżniania pojemników od 110 do 1100 l, w tym pojemniki okrągłe

45	Stopnie dla ładowaczy po obu stronach zabudowy wyposażone w czujnik zajętości	Stopnie dla ładowaczy po obu stronach zabudowy wyposażone w czujnik zajętości
46	Oświetlenie według obowiązujących przepisów o ruchu drogowym	Oświetlenie według obowiązujących przepisów o ruchu drogowym
47	Automatyczny cykl załadowczy. Płynna regulacja zgniotu. Możliwość obniżania krawędzi zasypu poprzez otwieraną klapę z tylnej części odwłoka	Automatyczny cykl załadowczy. Płynna regulacja zgniotu. Możliwość obniżania krawędzi zasypu poprzez otwieraną klapę z tylnej części odwłoka
48	Wysokość od podłoża do stałej krawędzi wrzutnika min 1140 mm	Wysokość od podłoża do stałej krawędzi wrzutnika .....mm
49	Drzwi kontrolne po prawej stronie zabudowy	Drzwi kontrolne po prawej stronie zabudowy
50	Kolor zabudowy pomarańczowy RAL 2011. Wszystkie elementy składowe śmieciarki malowane przed montażem	Kolor zabudowy pomarańczowy RAL 2011. Wszystkie elementy składowe śmieciarki malowane przed montażem
51	Nadwozie zgodnie z CE. Oznaczenie CE osprzętu nadane przez uprawnioną jednostkę, zgodnie z 98/37/CEE.	Nadwozie zgodnie z CE. Oznaczenie CE osprzętu nadane przez uprawnioną jednostkę, zgodnie z 98/37/CEE.
52	Udźwig urządzenia załadowczego min. 500 kg	Udźwig urządzenia załadowczego .....kg
53	Pojemność kosza zasypowego min. 1,8 m <sup>3</sup>	Pojemność kosza zasypowego .....m <sup>3</sup>
54	Długość pełnego cyklu pracy prasy 19-22 sekund	Długość pełnego cyklu pracy prasy 19 -22 sekund
55	Mechanizm otwierania półokrągłej klapy kontenera 1100 l	Mechanizm otwierania półokrągłej klapy kontenera 1100 l
56	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego min. 100 l, ciśnienie w układzie hydraulicznym min. 220 bar.	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego .....l, ciśnienie w układzie hydraulicznym .....bar.
57	Instalacja elektryczna 24V, układ "awaryjny stop" po obu stronach kosza zasypowego	Instalacja elektryczna 24V, układ "awaryjny stop" po obu stronach kosza zasypowego
58	Dwie kasety sterujące po obu stronach kosza zasypowego	Dwie kasety sterujące po obu stronach kosza zasypowego
59	Siłowniki otwierania odwłoka umieszczone na dachu skrzyni ładunkowej	Siłowniki otwierania odwłoka umieszczone na dachu skrzyni ładunkowej
60	Uchwyty dla załogi korzystających ze stopni	Uchwyty dla załogi korzystających ze stopni
61	Kamera cofania z kolorowym monitorem o przekątnej co najmniej 5,6 cali w kabinie kierowcy	Kamera cofania z kolorowym monitorem o przekątnej ..... cali w kabinie kierowcy
62	Obsługa serwisowa zabudowy w ciągu 24 godzin od pisemnego lub telefonicznego zgłoszenia awarii	Obsługa serwisowa zabudowy w ciągu 24 godzin od pisemnego lub telefonicznego zgłoszenia awarii
63	Siłowniki prasy oraz zgarniaka zamontowane wewnątrz odwłoka, tłoczyskami w górę	Siłowniki prasy oraz zgarniaka zamontowane wewnątrz odwłoka, tłoczyskami w górę
64	Prowadnice łopaty wypychającej umiejscowione po bokach wewnątrz zabudowy	Prowadnice łopaty wypychającej umiejscowione po bokach wewnątrz zabudowy
65	Możliwość ręcznego zatrzymania ruchu pojemnika w dowolnym momencie cyklu	Możliwość ręcznego zatrzymania ruchu pojemnika w dowolnym momencie cyklu
66	Uchwyty do opróżniania stalowych kontenerów 1100 l	Uchwyty do opróżniania stalowych kontenerów 1100 l
67	Reflektor roboczy z tyłu zabudowy	Reflektor roboczy z tyłu zabudowy
68	Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku	Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku
69	Przycisk wyłącznika awaryjnego	Przycisk wyłącznika awaryjnego
70	Światła migające "kogut" – 2 szt z tyłu zabudowy	Światła migające "kogut" – 2 szt z tyłu zabudowy
71	Maksymalna wysokość od podłoża/podwozie + zabudowa/ 3 450 mm	Wysokość od podłoża/podwozie + zabudowa/ ..... mm

**Składający ofertę Wykonawca** zobowiązany jest uzupełnić dane w kolumnie C szczegółowego opisu oferowanego pojazdu w celu potwierdzenia, iż przedmiot zamówienia oferowany przez niego spełnia wszystkie wyszczególnione parametry.

\_\_\_\_\_

miejsce i data

\_\_\_\_\_

podpis Wykonawcy