

Szczegółowy opis techniczny oferowanego pojazdu

.....

 (Nazwa i adres Wykonawcy)

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:

Dostawę 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/model samochodu:

Lp.	Wymagane parametry techniczne	Potwierdzenie spełnienia warunku (tak/nie)	
		tak/nie	Opisać parametr oferowany (należy wpisać dane techniczne oferowanego pojazdu)
<u>A. Nowy samochód ciężarowy:</u>			
1	Podwozie fabrycznie nowe z 2018 r.		
2	Silnik 6 cylindrowy, wysokoprężny /diesel / zgodny z dyrektywami UE o mocy 220-240 KM i pojemności 6,5-6,8 l		
3	Wyciszenie hałasu do 80 dB;		
4	Podwozie dwuosowe. Rozstaw osi od 3100 mm do 3 200 mm. Nośność osi przedniej min. 4 480 kg (zawieszenie paraboliczne) a osi tylnej min. 8 480 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. Elektroniczny układ stabilności jazdy VSC, system ASR;		
6	Napęd na tylną oś (4x2) z mechaniczną blokadą mechanizmu różnicowego, tylna oś musi posiadać koła podwójne typu bliźniak;		
7	Ręczna skrzynia biegów min. 6 biegowa;		
8	Pionowa rura wydechowa;		
9	Podgrzewany filtr paliwa z seperatorem;		

10	Dopuszczalna ładowność to min. 3 800 kg – max. 5000 kg;		
11	Dopuszczalna masa całkowita min. 11 000,00 kg – max. 11 990,00 kg;		
12	Kabina dzienna trzy miejscowa z trzypunktowymi pasami bezpieczeństwa;		
13	Zderzak przedni plastikowy lub metalowy;		
14	Pojazd zarejestrowany na terenie RP;		
15	Dwa akumulatory 12V, min. 175 Ah każdy;		
16	Wyposażony w tachograf cyfrowy z ważną legalizacją, ogranicznik prędkości oraz w sygnał ostrzegawczy przy cofaniu;		
17	Zbiornik paliwa z tworzywa nie mniejszy niż 150 litrów z zamykanym korkiem na kluczyk;		
18	Wyposażony w podnośnik hydrauliczny min 10 ton, sprawną gaśnicę polską, trójkąt ostrzegawczy, klin pod koła, apteczkę oraz zbiornik z kranikiem na czystą wodę do mycia rąk, klucz do kół, dywaniki gumowe, pokrowce na fotele, 3 kamizelki ostrzegawcze;		
19	Koła 245/70 R17,5 cala. Opony nowe (ten sam producent i model), komplet letnie 6 szt. (zamontowany na felgach) oraz komplet zimowy 6 szt. (bez felg) – 4 na tył, 2 na przód;		
20	Norma emisji spalin EURO 6;		
21	Koło zapasowe pełnowymiarowe;		
22	Fabryczna przystawka odbioru mocy odsilnikowa do napędu zabudowy;		
23	Zbiornik AdBlue o pojemności min. 25 l zamykany na kluczyk, podgrzewany;		
24	Halogenowe światła przednie z odpornymi na uderzenie kloszami;		
25	Lusterka boczne 2 szt. podgrzewane i elektrycznie sterowane;		
26	Kabina podnoszona hydraulicznie;		
27	Kabina koloru białego RAL 9010 lub białego zbliżonego do RAL 9010, podwozie w kolorze czarny grafit RAL 9011 lub ciemny szary grafit, koła srebrne alum. akryl RAL 9006;		
28	Ręcznie sterowana klimatyzacja z recyrkulacją powietrza;		
29	Komputer pokładowy, wyświetlacz w języku polskim na tablicy wskaźników;		
30	Centralny zamek;		
31	Fotel kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym;		
32	Ręczny główny wyłącznik prądu;		

33	Podwozie wyposażone w układ umożliwiający montaż w zabudowie stopni tylnych dla obsługi (zgodnie z obowiązującymi przepisami);		
34	Światło migające ledowe i belka nad kabiną z napisem „ZGK WIELICZKA SP. Z O.O.”;		
35	Boczne osłony przeciwnajazdowe;		
36	Instrukcja obsługi w języku polskim;		
37	Szyba przednia ogrzewana elektrycznie z zewnętrzną osłoną przeciwsłoneczną;		
38	Wentylowane hamulce tarczowe na wszystkich kołach;		
39	Pojazd musi być wyposażony w urządzenie GPS umożliwiające bieżące monitorowanie położenia pojazdu, otwarcia odwłoka, zużycia paliwa oraz identyfikację kierowców, jak również w element rejestracji danych w wewnętrznym układzie pamięci (czarna skrzynka); Uwaga! System w kontekście monitorowania położenia jak również analizy zarejestrowanych danych musi być kompatybilny z systemem zarządzania flotą funkcjonującym u Zamawiającego – System Monitorowania Pojazdów SMOK Firmy Elte GPS Spółka z o.o. 30-688 Kraków, ul. Medyczna 13.		

B. Nowa zabudowa

1	Zabudowa bezwzględna, kompletna, fabrycznie nowa, rok produkcji 2018, z urządzeniem zasypowym tylnym i prasą wykonana zgodnie z normą EN 1501-1;		
2	Pojemności skrzyni ładunkowej 8-10 m ³		
3	Wanna zasypowa wykonana ze stali HARDOX 450 lub równoważnej o grubości min. 5 mm		
4	Skrzynia ładunkowa w kształcie owalnym, wykonane ze stali DOMEX 650 lub równoważnej, z jednego arkusza blachy o grubości min. 3 mm, bez ożebrowania;		
5	Podłoga skrzyni ładunkowej wykonane ze stali DOMEX 650 lub równoważnej o grubości min. 3 mm;		
6	Skrzynia ładunkowa ze zintegrowanym zbiornikiem na odcieki o poj. min. 80 l;		
7	Stopień zagęszczania odpadów min. 1:5;		
8	Urządzenie zasypowe /wrzutnik/ typu belkowego przystosowane do opróżniania pojemników od 110 do 1100 l zgodnie z normą EN 840- 1,2,3 wyposażone w otwieracz do pojemników metalowych z klapą półokrągłą;		
9	Stopnie dla ładowaczy po obu stronach zabudowy wyposażone w czujnik zajętości;		

10	Oświetlenie wg obowiązujących przepisów o ruchu drogowym;		
11	Automatyczny i manualny cykl załadowczy. Płynna regulacja zgniotu. Możliwość obniżania krawędzi zasypu poprzez otwieraną klapę z tylnej części odwłoka;		
12	Wysokość od podłoża do stałej krawędzi wrzutnika max. 1 250 mm.		
13	Drzwi kontrolne na bocznej ścianie zabudowy;		
14	Kolor zabudowy pomarańczowy RAL 2011. Wszystkie elementy składowe śmieciarki malowane przed montażem;		
15	Zabudowa wykonana zgodnie z prawem unijnym i posiadające znak CE. Oznaczenie CE osprzętu nadane przez uprawnioną jednostkę, zgodnie z 98/37/CEE;		
16	Udźwig urządzenia załadowczego min. 500 kg;		
17	Elastyczne mocowanie zabudowy z podwoziem		
18	Długość pełnego cyklu pracy prasy 18-22 sekund;		
19	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego min. 100 l, ciśnienie w układzie hydraulicznym max. 220 bar;		
20	Instalacja elektryczna 24V, układ „awaryjny stop” po obu stronach kosza zasypowego;		
21	Dwie kasety sterujące po obu stronach kosza zasypowego;		
22	Maksymalna wysokość od podłoża /podwozie + zabudowa/ 2 800 mm;		
23	Uchwyty dla załogi korzystającej ze stopni;		
24	Kamera wsteczna z mikrofonem i kolorowym monitorem LCD o przekątnej co najmniej 7" zamontowany w kabinie kierowcy;		
25	Obsługa serwisowa zabudowy w ciągu 24 godzin od pisemnego lub telefonicznego zgłoszenia awarii;		
26	Siłowniki hydrauliczne prasy oraz zgarniaka zamontowane wewnątrz odwłoka tłoczyskami do góry lub 2 siłowniki hydrauliczne prasy zgniatającej na zewnątrz odwłoka oraz zgarniaka zamontowane wewnątrz odwłoka tłoczyskami w dół – zapewniające załadunek odpadów w każdej pozycji prasy zagęszczającej;		
27	Prowadnice płyty wypychającej umieszczone na ścianach zabudowy;		
28	Możliwość ręcznego zatrzymania ruchu pojemnika w dowolnym momencie cyklu;		
29	Uchwyty do opróżniania stalowych kontenerów 1100 l.;		

30	Oświetlenie robocze z boku i tyłu zabudowy. Po min. dwie sztuki na stronę oraz min. trzy z tyłu zabudowy wykonane w technologii LED;		
31	Pasy odbłaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku;		
32	Minimum trzy wyłączniki bezpieczeństwa na zabudowie;		
33	Światła migające ledowe „kogut” 2 szt. z tyłu zabudowy z osłonami;		
34	Skrzynka na worki umieszczona na odwłoku;		
35	Objętość kosza zasypywego min. 1 m ³ ;		
36	Opróżnianie skrzyni ładunkowej z kabiny kierowcy oraz z boku zabudowy;		
37	Pulpit do obsługi zabudowy zamontowany w kabinie kierowcy, z funkcją załączania: zabudowy, lamp ostrzegawczych, oświetlenia roboczego, podnoszenia odwłoka i przesuwania płyty wypychającej;		
38	Maksymalna długość /podwozie + zabudowa/ 7500 mm;		

Wykonawca w wyżej wymienionych pozycjach szczegółowego opisu oferowanego pojazdu zobowiązany jest wypełnić każdą rubrykę w celu potwierdzenia, iż przedmiot zamówienia oferowany przez niego spełnia wszystkie wyszczególnione parametry.

miejsowość i data

podpis