

Szczegółowy opis techniczny oferowanego pojazdu

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 spełnienia warunku:	
		tak/nie	opisać parametr oferowany, oferowaną opcję – (należy wpisać dane oferowanego pojazdu)
1	Podwozie fabrycznie nowe z 2016 r.		
2	Silnik 6 cylindrowy, wysokoprężny /diesel/ zgodny z dyrektywami UE o mocy min. 250 KM max. 320 KM	KM
3	Wyciszenie hałasu do 80 dB		
4	Podwozie dwuosowe. Rozstaw osi od 4 100 mm do 4 300 mm. Nośność osi przedniej min. 7 500 kg a osi tylnej min. 11 500 kg		
5	Kierownica fabrycznie montowana po lewej stronie pojazdu. Układ kierowniczy ze wspomaganie hydraulicznym, koło kierownicy z regulowaną wysokością i pochYLENIEM oraz z blokadą. Układ hamulcowy z ABS, ESP, ASR		
6	Napęd na tylną oś (4x2), tylna oś musi posiadać koła podwójne typu bliźniak		
7	Manualna skrzynia biegów min. 9 biegowa		
8	Blokada tylnego mostu		
9	Kamera wsteczna		
10	Ładowność nie mniej niż 5 500,00 kg		
11	Dopuszczalna masa całkowita min. 18 000,00 kg, max. 24 000,00 kg		
12	Kabina dzienna trzy miejscowa		
13	Zderzak przedni plastikowy lub metalowy (w tym stalowy)		
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.		
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		
19	Koła R 22,5 cala. Opony nowe, komplet letnie 6 szt. (zamontowany na felgach) oraz komplet zimowy 6 szt (bez felg).		
20	Norma emisji spalin EURO 6		
21	Koło zapasowe pełnowymiarowe		

22	Zawieszenie przednie paraboliczne ze stabilizatorem, tylne pneumatyczne ze stabilizatorem.		
23	Zbiornik AdBlue min. 10 l, podgrzewany		
24	Halogeny		
25	Lusterka wsteczne 2 szt podgrzewane i elektrycznie sterowane		
26	Kabina podnoszona hydraulicznie		
27	Kabina koloru białego RAL 9010, podwozie czarny grafit RAL 9011, koła srebrne alum. akryl RAL 9006		
28	Kabina klimatyzowana z automatyczną regulacją temperatury		
29	Komputer pokładowy, wyświetlacz w języku polskim na tablicy wskaźników		
30	Centralny zamek		
31	Szyba przednia oraz boczne przyciemniane		
32	Przystawka odbioru mocy ze sterowaniem		
33	Podwozie wyposażone w układ umożliwiający montaż w zabudowie stopni tylnych dla obsługi (zgodnie z obowiązującymi przepisami)		
34	Wydech za kabiną kierowcy z lewej strony, skierowany do góry		
35	Płomienne urządzenie rozruchowe		
36	Elektroniczna regulacja silnika EDC lub równoważny		
37	Światło migające i belka nad kabiną z napisem „ZGK WIELICZKA SP. Z O.O.”		
38	Instrukcja obsługi w języku polskim		
39	Pojazd musi być wyposażony w urządzenie GPS umożliwiający 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 funkcjonującym u Zamawiającego – System Monitorowania Pojazdów SMOK Firmy Elte GPS Spółka z o.o. 30-688 Kraków, ul.Medyczna 13		
40	Zabudowa bezwzględna, fabrycznie nowa, rok produkcji 2016, o pojemności min. 16 m ³ , z urządzeniem zasypowym tylnym		
41	Dach i ściany skrzyni ładunkowej min. 4 mm wykonane ze stali wysokogatunkowej DOMEX 650 MC lub HARDOX, podłoga skrzyni ładunkowej z blachy min. 6 mm. Kosz zasypowy- dno wykonane z blachy typu HARDOX 450 lub DOMEX o grubości min. 8 mm, boki dna kosza zasypowego wykonane z blachy HARDOX 650 o grubości min. 6 mm.		
42	Prasa ze zgniotem liniowym min 28 T		
43	Zasyp przystosowany do opróżniania pojemników od 120 do 1100 l zgodnie z normą EN840		
44	Stopnie dla ładowaczy po obu stronach zabudowy		
45	Oświetlenie wg obowiązujących przepisów		
46	Automatyczny cykl załadowczy		
47	Wysokość krawędzi zasypowej nie więcej niż 1 400 mm		
48	Drzwi kontrolne po prawej stronie zabudowy		
49	Kolor zabudowy pomarańczowy RAL 2011		
50	Zawory spustowe na dnie - po obu stronach kosza		
51	Udźwig urządzenia załadowczego min. 500 kg		
52	Pojemność kosza zasypowego min. 1,8 m ³		
53	Długość pełnego cyklu pracy prasy 19-22 sekund		

54	Mechanizm otwierania półokrągłej klapy kontenera 1100 l		
55	Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego min. 135 l, ciśnienie w układzie hydraulicznym min. 220 bar.		
56	Instalacja elektryczna 24V, układ "awaryjny stop" po obu stronach kosza zasypowego		
57	Dwie kasety sterujące po obu stronach kosza zasypowego		
58	Dwa składane stopnie z czujnikiem obciążenia, blokadą biegu wstecznego I reduktorem prędkości pojazdu do 30 km/h		
59	Uchwyty dla załogi korzystających ze stopni		
60	Kamera cofania z ekranem 7" w kabinie kierowcy		
61	Obsługa serwisowa zabudowy w ciągu 24 godzin od pisemnego zgłoszenia awarii		
62	Siłowniki prasy oraz zgarniaka zamontowane wewnątrz odwłoka		
63	Prowadnice łopaty wypychającej umiejscowione po bokach wewnątrz zabudowy		
64	Możliwość ręcznego zatrzymania ruchu pojemnika w dowolnym momencie cyklu		
65	Uchwyty do opróżniania stalowych kontenerów 1100 l		

Składający ofertę Wykonawca w wyżej wymienionych pozycjach szczegółowego opisu oferowanego pojazdu zobowiązany jest wypełnić każdy wiersz tabeli w celu potwierdzenia, iż przedmiot zamówienia oferowany przez niego spełnia wszystkie wyszczególnione parametry.

miejsowość i data

podpis Wykonawcy