

EKOCEL Sp. z o.o.  
ul. Nowa 8,  
84-123 Rekowo Górne

.....  
(pieczęć wykonawcy)

Rok produkcji podwozia: .....2022 .....  
Rok produkcji zabudowy: .....2022 .....  
Rodzaj pojazd bezpylny 3-osiowy  
Ilość 1 szt.  
TYP/MARKA Podwozie: marka - Scania, ..... Zabudowa: marka - Zoeller, Tech,  
Model - P 340 B6x2\*4NA (CNG) ..... Model - Medium XL-ib

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### ZADANIE nr 1

1. Dostawa fabrycznie nowego samochodu typu śmieciarka o objętości skrzyni ładunkowej min. 19 m<sup>3</sup> z urządzeniem do opróżniania pojemników (od 110 l do 1.100 l) zasilanego gazem ziemnym CNG
2. Podstawowe parametry techniczne śmieciarki stanowiące przedmiot niniejszego zamówienia.

### 2.1 Podwozie samochodowe ciężarowe

L.p.	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia warunków
1.	Układ napędowy 6x 2*4 z osią tylną wleczoną skrętną	tak
2.	Moc silnika pojazdu nie mniejsza niż 320 KM	340 KM
3.	Dopuszczalna masa całkowita 26 000 (27 000) kg	27 000 kg
4.	Silnik 5 lub 6-cylindrowy z wtryskiem spełniający wymagania EURO 6 zasilany gazem ziemnym CNG	tak
5.	Zbiorniki paliwa CNG o pojemności min. 800 litrów	944 litry
6.	Złącze CNG NGV2 umożliwiające szybkie tankowanie	tak
7.	Zawieszenie przednie na resorach parabolicznych + stabilizator	tak
8.	Zawieszenie tylne pneumatyczne	tak
9.	Nośność przedniej osi min. 8 t	tak
10.	Nośność mostu min. 11,5 t - nośność 3 osi min 8 t.	tak
11.	Most napędowy z blokadą mechanizmu różnicowego	tak
12.	3 oś skrętna – z ogumieniem pojedynczym	tak
13.	Rozstaw osi 1÷2: 3500÷3950 mm	tak
14.	Przystawka odbioru mocy dopasowana do obsługi zabudowy	tak
15.	Układ EBS zapobiegający blokowaniu kół	tak
16.	Układ przeciwoślizgowy ASR	tak
17.	Układ przytrzymywania hamulca postojowego „autohold”	tak
18.	Hamulce tarczowe na osiach tylnych i osi przedniej	tak
19.	Skrzynia biegów zautomatyzowana bez pedału sprzęgła z możliwością manualnego wybierania biegów.	tak
20.	Kabina krótka, 3 osobowa w kolorze białym	tak
21.	Kabina wyposażona w instalację radiową i antenową oraz radio	tak
22.	Kierownica z lewej strony z regulowaną kolumną kierowniczą	tak
23.	Płyta zabezpieczająca m.in. chłodnicę oraz miskę olejową przed uszkodzeniem	tak
24.	Metalowe kratki zabezpieczające przednie i tylne lampy	tak
25.	Wyciszenie hałasu do max 82 dB, wyciszenie silnika	tak
26.	Klimatyzacja z czynnikiem chłodniczym R134A	tak
27.	Fotel kierowcy z zagłówkiem i na zawieszeniu pneumatycznym	tak
28.	Wykładzina podłogi kabiny z tworzywa + dywaniki gumowe	tak
29.	Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna szyby przedniej	tak
30.	Osuszacz powietrza, suchy filtr powietrza	tak
31.	Zwrotnice wyposażone w punkty smarne	tak

32.	Lusterka wsteczne podgrzewane (prawe i lewe) i regulowane elektrycznie	tak
33.	Lusterko krawężnikowe i rampowe	tak
34.	Skrzynka akumulatorowa z dwoma akumulatorami min 170 Ah – zamykana na kluczyk	tak
35.	Ręczny, główny wyłącznik prądu na zewnątrz pojazdu	tak
36.	Kliny pod koła – 2 szt. z uchwytem zamontowanym do ramy samochodu	tak
37.	Koło zapasowe dostarczone luzem z ogumieniem tożsamym jak w pojeździe	tak
38.	Chłapacze standardowe	tak
39.	Przyłącze elektryczne do zabudowy	tak
40.	Ogranicznik prędkości do 90 km/h	tak
41.	Centralny zamek z pilotem umożliwiającym zamknięcie drzwi kabiny w czasie pracy silnika; 2 elektrycznie sterowane szyby	tak
42.	Elektroniczny system nadzoru nad pojazdem umożliwiający pobieranie danych z pojazdu: zużycie paliwa w czasie jazdy, ilość paliwa w czasie pracy przystawki mocy, ilość wł. i wył. przystawki mocy	tak
43.	Sygnal dźwiękowy ostrzegawczy przy biegu wstecznym	tak
44.	Tachograf cyfrowy z ważną legalizacją i zgodny z EC	tak
45.	Gaśnica produkcji min 5 kg zainstalowana na wieszaku wewnątrz kabiny	tak
46.	Trójkąt ostrzegawczy	tak
47.	Podnośnik dostosowany do pojazdu	tak
48.	Przewód do pompowania kół z zaworem umożliwiającym jego podłączenie do instalacji podwozia, oraz przewód z uchwytem do przedmuchiwania suchych nieczystości	tak
49.	Profesjonalny klucz do odkręcania kół ze zmiennikiem momentu obrotowego	tak
50.	Skrzynka narzędziowa i zbiornik na wodę do mycia rąk zamocowana przy ramie na zewnątrz kabiny	tak
51.	Komplet pokrowców na siedzenia	tak
52.	Lampa ostrzegawcza LED EP 2LW długa w kolorze białym z błysnikami i z napisem MPGK Katowice umieszczona na kabinie pojazdu	tak
53.	Lampy tylne zespolone typu LED	tak
54.	Lampy do jazdy dziennej zintegrowane z reflektorami	tak
55.	Gniazdo zapalniczki + dodatkowe gniazdo zasilające o napięciu 12V, 18 A w kabinie, korzystające z elektronicznego reduktora napięcia	tak

## 2.2 Zabudowa

L.p.	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane	Potwierdzenie spełnienia warunków
1.	Skrzynia ładunkowa o pojemności ładunkowej na odpady min. 19 m <sup>3</sup> ,	tak
2.	Zabudowa skrzyniowa przystosowana do transportu odpadów z dużą ilością odcieków, odpowiednie uszczelnienie całej zabudowy, zbiornik ze stali szlachetnej na odcieki montowany pod zabudową wraz z zaworem kulowym, podwyższona burta przednia	tak
3.	Pojemność wanny zasypowej nie mniejsza niż 1,5 m <sup>3</sup> , krawędź zasypu na wysokości max 1400 mm	tak
4.	Zwis tylny maksimum 2600 mm	tak
5.	Dno wanny zasypowej wykonane z jednego kawałka blachy trudnościeralnej (granica plastyczności min. 1100 N/mm <sup>2</sup> ), gr. min. 10 mm, pozostałe elementy odwłoka z blachy o podwyższonej odporności na ścieranie o gr. min. 6 mm	tak
6.	Hydrauliczny – liniowy system ugniatania odpadów	tak
7.	Minimalny stopień zagęszczenia 1 : 5 z możliwością zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym, regulowanym na pulpicie w kabinie kierowcy w kilku wariantach pracy (odpady komunalne, surowce wtórne i odpady wielkogabarytowe)	tak
8.	Uniwersalny mechanizm opróżniający przystosowany do współpracy z pojemnikami od 110 do 1100 l	tak
9.	Czas opróżniania pojemnika do maksimum 12 sek.	tak

10.	Możliwość pracy urządzenia załadownego w cyklu załadunku pojedynczego i załadunku automatycznego	tak
11.	Sterowanie ręczne urządzeniem załadownym	tak
12.	Czujniki siłowników prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka	tak
13.	Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów	tak
14.	Kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu pojazdu oraz monitor i głośnik zamieszczone w kabinie kierowcy umożliwiające komunikację pomiędzy kierowcą i ładowniczem	tak
15.	Wyłączniki bezpieczeństwa	tak
16.	Sterowanie urządzeniem zasypowym umieszczone po obu stronach odwłoka posiadające funkcję natychmiastowego zatrzymania urządzenia, bez możliwości dokończenia rozpoczętego cyklu pracy	tak
17.	Sterowanie płytą wypychającą z obu stron skrzyni ładunkowej i z pulpitu umieszczonego w kabinie kierowcy	tak
18.	Możliwość odczytu przez osoby nadzorujące i obsługujące urządzenie, liczby cykli pracy: prasy zagęszczającej, podnoszenia i opuszczania odwłoka oraz czasu pracy pompy hydraulicznej	tak
19.	Możliwość wykonania przez kierowcę autodiagnozy sprawności układu elektrycznego z odczytem w kabinie na pulpicie pojazdu	tak
20.	Składane stopnie dla ładownicy wraz czujnikami (jazda do przodu z prędkością maksymalną 30 km/h, jazda do tyłu wykluczona)	tak
21.	Ostrzegawcze pasy odblaskowe na odwłoku i kabinie kierowcy	tak
22.	Reflektor roboczy LED zamontowany na odwłoku	tak
23.	Reflektory robocze LED umieszczone na przednich dolnych narożnikach zabudowy	tak
24.	Lampy ostrzegawcze LED LZP-LF z błysnikami 2 szt.: jedna szt. z przodu, druga szt. z tyłu zabudowy (nie wystające ponad obrys zabudowy)	tak
25.	Uchwyty do mocowania łopat i mioteł montowane na zabudowie wraz z łopata i miotłą	tak
26.	Gaśnica montowana na zabudowie pojazdu	tak
27.	Podpory zabezpieczające dla prac konserwacyjnych kłapy	tak
28.	Oslony antyrowerowe	tak
29.	Błotniki na tylne koła	tak
30.	Dodatkowa lampa robocza LED skierowana do tyłu pojazdu podłączona do czujnika cofania z możliwością jej odłączenia	tak
31.	Zabudowa wielokrotnie gruntowana i lakierowana w kolorze białym	tak
32.	Rama pomocnicza skrzyni ładunkowej jednolita na całej długości	tak
33.	Skrzynia ładunkowa wykonana z blach o grubości minimum 3 mm ze stali ST 52 (lub stali o wyższej jakości) wszystkie elementy skrzyni spawane spawem ciągłym	tak
34.	Podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z blachy o grubości min 4 mm o dużej odporności na ścieranie	tak
35.	Kłapa (otwór) w podłodze zabudowy umożliwiający dostęp do skrzyni biegów	tak
36.	Prowadnice : - płyty wypychającej wykonane z materiału odpornego na ścieranie grubości 8 mm; - płyty zgniatającej grubości min. 5 mm z materiału odpornego na ścieranie	tak
37.	Nieprogressywny system automatycznego smarowania dwuliniowy, równoległy o ciśnieniu roboczym w systemie minimum 100 bar, system wyposażony w sterownik w kabinie kierowcy z diodowym panelem informującym o poziomie smaru w zasobniku pompy i spadku ciśnienia w systemie. System smarowania obejmuje zabudowę i podwozie.	tak
38.	Zabudowa musi odpowiadać odpowiednim obowiązującym dyrektywom i posiadać CE, parametry dotyczące skrzyni ładunkowej i wanny załadownej wg EN 1501 -1	tak

**3. Warunki dodatkowe :**

1.	Zamawiający zastrzega sobie możliwość sfinansowania przedmiotu zamówienia przez wybraną firmę leasingową	tak
2.	Serwis zlokalizowany w promieniu max. 100 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego - Katowice	tak
3.	Wykonawca przedstawi referencje dot. minimum dwóch dostaw wykonanych przez dostawcę w ciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania pojazdu specjalistycznego typu śmieciarka, który posiadał cechy : <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopuszczalna masa całkowita 26 000 kg</li> <li>- układ napędowy 6x2*4 z osią tylną skrętną</li> <li>- zasilanie gazem ziemnym sprężonym CNG</li> <li>- zabudowa o pojemności ładunkowej min. 19 m<sup>3</sup></li> <li>- tylny system opróżniania pojemników z mechanizmem przystosowanym do pojemników o pojemności od 110 l do 1100 l</li> </ul>	tak
4.	Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie przedmiotu zamówienia którego parametry będą zgodne ze świadectwem homologacji.	tak
5.	Wykonawca przeprowadzi nieodpłatnie kalibrację tachografu w terminie 3 dni od momentu zarejestrowania pojazdu we wskazanym punkcie legalizacyjnym, oddalonym od siedziby zamawiającego nie więcej niż 30 km	tak
6.	Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego w terminie maksimum do 20 grudnia 2022 r. Za datę odbioru rozumie się protokolarne przekazanie Zamawiającemu kompletnego pojazdu wraz z niezbędnymi dokumentami do rejestracji pojazdu.	tak
7.	Wykonawca dostarczy niżej wymienione dokumenty : <ol style="list-style-type: none"> <li>1. książka pojazdu</li> <li>2. dokumenty homologacyjne niezbędne do zarejestrowania kompletnego pojazdu w Wydziale Komunikacji</li> <li>3. dokument potwierdzający rejestrację zbiorników w TDT</li> <li>4. instrukcja obsługi pojazdu</li> <li>5. książka gwarancyjna pojazdu</li> <li>6. książka gwarancyjna zabudowy</li> <li>7. katalog części zamiennych podwozia</li> <li>8. katalog części zamiennych zabudowy</li> <li>9. instrukcja obsługi podwozia</li> <li>10. instrukcja obsługi zabudowy</li> </ol>	tak
11.	Wykonawca zapewni udzielenie gwarancji : <ul style="list-style-type: none"> <li>- na podwozie 24-miesięcznej pełnej gwarancji licząc od daty odbioru przedmiotu zamówienia</li> <li>- na zabudowę 36-miesięcznej pełnej gwarancji licząc od daty odbioru przedmiotu zamówienia</li> </ul>	tak
12.	Wykonawca przeszkoli nieodpłatnie 2 ekipy wywozowe (2 kierowców + 2 ładowaczy w zakresie prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji i obsługi pojazdów	tak
13.	Wykonawca udziela zgodę na montaż urządzenia do monitorowania i lokalizacji pojazdu w trakcie trwania gwarancji	tak

KIEROWNIK  
Zakładu Transportu Odpadów

Krzysztof Król

Kierownik Działu  
Obsługi Technicznej

Jerzy Raszka

## UMOWA TRÓJSTRONNA NR /2022

zawarta w Katowicach w dniu ... .. 2022 r. pomiędzy:

I.

**Dostawca:**.....  
działającym na podstawie ....., pod nazwą ....., o nr NIP:  
....., nr REGON: ....., będącym płatnikiem VAT,  
zwany dalej Dostawcą,

II. **Finansujący:**..... z siedzibą: .....,  
zarejestrowany w Sądzie ..... pod numerem KRS ..... NIP .....  
REGON....., kapitał zakładowy ..... zł którego reprezentuje:

1. ....  
zwaną dalej Finansującym,

III. **Miejskim Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**, z siedzibą w Katowicach, ul. Obroki 140, 40-833 Katowice, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego do Rejestru Przedsiębiorców pod numerem KRS 0000107532, kapitał zakładowy: 56 780 600,00 zł - reprezentowanym przez:

1. **Prezesa Zarządu** - **Andrzeja Malareę**  
2. **Wiceprezesa Zarządu** - **Roberta Potuchę**  
zwaną dalej Korzystającym.

## § 1

- Dostawca przenosi na Finansującego własność przedmiotu dostawy, wynikającej z Umowy dostawy z dnia ..... r. tj. dostawa fabrycznie nowego .....: podwozie marka: ..... model ..... zabudowa: marka ..... model ....., żuraw marka.....model..... zawartej pomiędzy Korzystającym, a Dostawcą, zaś Finansujący ją nabywa za zapłatę określoną w Umowie ..... dostawy ceny netto w kwocie ..... zł (słownie: ..... złotych 00/100) wraz z należnym podatkiem VAT (23% tj.: ..... zł) w kwocie brutto: ..... zł (słownie: ..... złotych 00/100).
- Finansujący oświadcza, że przedmiot umowy zostanie dostarczony przez Dostawcę bezpośrednio do Korzystającego zgodnie z Umową dostawy z dnia ..... r. Kopia umowy dostawy stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
- Finansujący dokona zapłaty kwoty określonej w ust. 1 na rachunek bankowy Dostawcy wskazany na fakturze. Podstawą wystawienia faktury będzie protokół odbioru, wynikający z umowy dostawy przedmiotu leasingu.
- Korzystający zawrze z Finansującym umowę leasingową w celu przekazania przedmiotu dostawy do odpłatnego używania i pobierania pożytków na warunkach określonych w umowie o udzielenie linii leasingowej oraz umowie leasingu.

## § 2

- Strony niniejszej umowy zgodnie postanawiają, że warunki dostawy..... - Numer Postępowania:....., w zakresie:
  - szczegółowego przedmiotu umowy,
  - ceny,
  - terminu miejsca dostawy,
  - transportu,
  - następstw opóźnień dostaw,
  - gwarancji,
  - dokumentacji technicznej,
  - odbioru technicznego,
  - montażu, szkolenia i uruchomienia,
 zostały uzgodnione pomiędzy Dostawcą, a Korzystającym w załączonej umowie i pozostają bez zmian, a Finansujący je akceptuje.
- W zakresie obowiązków Zamawiającego wynikających z umowy dostawy nr ....., zawartej pomiędzy Korzystającym i Dostawcą Finansujący przejmuje wyłącznie obowiązek zapłaty ceny, uregulowany w § 1 ust. 1 i 3 niniejszej umowy.
- Korzystający przelewa, a Dostawca wyraża zgodę na przejście przez Finansującego obowiązku, o których mowa w ust. 2.

§ 3

1. Finansujący upoważnia Korzystającego do dochodzenia w stosunku do Dostawcy wszelkich praw z tytułu gwarancji i rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu leasingu, z wyjątkiem uprawnienia do odstąpienia przez Finansującego od umowy z Dostawcą.
2. Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji i rękojmi za wady fizyczne i prawne przedmiotu leasingu mogą być dochodzone przez Korzystającego wyłącznie od Dostawcy.
3. Wszelkie koszty związane z eksploatacją przedmiotu leasingu po okresie gwarancji ponosi Korzystający.

§ 4

Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy lub powstałe w związku z nią będą rozstrzygane przez sąd właściwy dla siedziby Korzystającego.

§ 5

Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

§ 6

Umowa niniejsza wchodzi w życie z dniem jej podpisania.

Załącznik:

1. Kopia umowy dostawy nr .....

FINANSUJĄCY

DOSTAWCA

KORZYSTAJĄCY