

**ZADANIE Nr 4: udzielenie leasingu na dostawę, w terminie do 05.04.2021 r., do siedziby Zamawiającego samochodu ciężarowego wywrotki, DMC 7 500 kg o wartości 274 165,77 zł brutto w tym 23% VAT.****OPIS PRZEDMIOTU LEASINGU**

1. Zamówienie obejmuje wykonanie i dostawę fabrycznie nowego pojazdu ciężarowego, wywrotki z hydraulicznym żurawiem samochodowym HDS, DMC 7 500 kg, zasilanego gazem ziemnym CNG.
2. Podstawowe parametry techniczne pojazdu specjalistycznego:
  - 2.1. **Podwozie samochodowe ciężarowe**

L.p.	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane
1	Układna do 4 x 2
2	Moc silnika pojazdu nie mniejsza niż 130 KM
3	Dopuszczalna masa całkowita 7 000 - 7 500 kg
4	Rozstaw osi 4000 - 4400 mm
5	Silnik spełniający wymagania EURO 6 zasilany gazem ziemnym CNG, bez filtra cząsteczek stałych
6	Zbiorniki paliwa CNG o pojemności min. 246 litrów
7	Złącze CNG NGV 1 umożliwiające szybkie tankowanie
8	Ośłona chłodnicy i miski olejowej
9	Most napędowy z blokadą mechanizmu różnicowego lub elektronicznym układem przeniesienia momentu obrotowego na koło o lepszej przyczepności
10	Przystawka odbioru mocy dopasowana do obsługi i zabudowy
11	Układ EBS zapobiegający blokowaniu kół
12	Układ przeciw poślizgowy ASR
13	Hamulce tarczowe na osiach tylnych i przedniej
14	Sprzęgło jednotarczowe suche z samoczynnym kasowaniem luzu
15	Skrzynia biegów manualna
16	Kabina krótka, 3 osobowa w kolorze białym
17	Kabina wyposażona w instalację radiową i anteną oraz radio
18	Kierownica z lewej strony z regulowaną kolumną kierowniczą
19	Tempomat standardowy
20	Metalowe kratki zabezpieczające tylne lampy
21	Klimatyzacja z czynnikiem chłodniczym R134A
22	Fotel kierowcy amortyzowany z zagłówkiem i podłokietnikiem
23	Wykładzina podłogi kabiny z tworzywa + dywaniki gumowe
24	Lusterka wsteczne podgrzewane (prawe i lewe) i regulowane elektrycznie
25	Lusterko krawężnikowe
26	Wyłącznik prądu na zewnątrz pojazdu lub w kabinie pojazdu
27	Ogumienie 225/75 R/16
28	Kliny pod koła – 2 szt. z uchwytem zamontowanym do ramy samochodu
29	Koło zapasowe dostarczone luzem z ogumieniem tożsamym jak w pojeździe
30	Chłapacze standardowe
31	Ogranicznik prędkości do 90 km/h
32	Centralny zamek z pilotem ; 2 elektrycznie sterowane szyby
33	Sygnal dźwiękowy ostrzegawczy przy biegu wstecznym
34	Tachograf cyfrowy z DTCO 4.0 z ważną legalizacją i zgodny z EC
35	Gaśnica min 2 kg max. 5 kg zainstalowana na wieszaku wewnątrz kabiny
36	Trójkąt ostrzegawczy
37	Podnośnik dostosowany do pojazdu
38	Profesjonalny klucz do odkręcania kół ze zmiennikiem momentu obrotowego
39	Skrzynka narzędziowa i zbiornik na wodę do mycia rąk zamocowana przy ramie na zewnątrz kabiny
40	Komplet pokrowców na siedzenia
41	Lampa ostrzegawcza LED EP 2LW długa w kolorze białym z błysnikami i z napisem MPGK Katowice umieszczona na kabinie pojazdu
42	Lampy tylne zespolone typu LED
43	Lam do jazdy dziennej zintegrowane z reflektorami
44	Gniazdo zapalniczki + dodatkowe gniazdo zasilające o napięciu 12V, 18 A w kabinie

**2.2 Zabudowa**

L.p.	Parametry techniczne bezwzględnie wymagane
1	Zabudowa typu wywrotka 3- stronna, wywrot do tyłu i na boki
2	Długość skrzyni ładunkowej min. 4000 — 4500 mm, szerokość 2200-2500 mm

Postępowanie pn.: „Udzielenie leasingu operacyjnego na dostawę pojazdów specjalistycznych dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Katowicach”

3	Trzy komory ładunkowe przedzielone przegrodami z siatki z możliwością ich demontażu
4	Wysokość burt bocznych 600 mm +2 nadstawki z siatki 600 mm + 800 mm
5	Burta przednia podwyższana do wysokości nadstawek z siatki, blacha perforowana umożliwiającą obserwację z kabiny skrzyni ładunkowej
6	Burty aluminiowe
7	Podłoga stalowa 3 mm lub aluminiowa min 4 mm
8	Burty boczne dzielone na 3 części słupkami stałymi,
9	Na każdej burcie bocznej 2 dzielone nadstawki z siatki Pierwsza nadstawka 600 mm otwierana w dół (kładzona na burtę), druga nadstawka otwierana do góry z zabezpieczeniem tyczka od podporową
10	Burty boczne z zawiasami w osi dolnej
11	Z tyłu drzwi z siatki 2 skrzydłowe, otwierane na boki z zabezpieczeniem podczas wywrotu do tyłu
12	Burta przednia podwyższona do wysokości kabiny z rolowaną plandeką
13	Elektryczne sterowanie wywrotem
14	Błotniki na koła
15	Żółte światła obrysowe - odblaskowe
16	Oklejenie konturowe taśmami odblaskowymi

### 3. Warunki dodatkowe:

1.	Zamawiający zastrzega sobie możliwość sfinansowania przedmiotu zamówienia przez wybraną firmę leasingową
2.	Serwis zlokalizowany w promieniu max. 100 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego - Katowice
3.	Wykonawca przedstawi referencje dot. minimum dwóch dostaw wykonanych w ciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania odpowiadających charakterowi niniejszego zamówienia.
4.	Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie przedmiotu zamówienia, którego parametry będą zgodne ze świadectwem homologacji.
5.	Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego w terminie maksimum 8 miesięcy od daty podpisania umowy. Za datę odbioru rozumie się protokolarne przekazanie Zamawiającemu kompletnego pojazdu wraz z niezbędnymi dokumentami do rejestracji pojazdu.
6.	Wykonawca dostarczy niżej wymienione dokumenty: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. książka pojazdu</li> <li>2. dokumenty hologacyjne niezbędne do zarejestrowania</li> <li>3. dokument potwierdzający rejestrację zbiorników CNG w Transportowym Dozorze Technicznym</li> <li>4. instrukcja obsługi pojazdu</li> <li>5. książka gwarancyjna pojazdu</li> <li>6. książka gwarancyjna zabudowy</li> <li>7. katalog części zamiennych zabudowy</li> <li>8. instrukcja obsługi podwozia</li> <li>9. instrukcja obsługi zabudowy</li> </ol>
7.	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>
8.	Wykonawca przeszkoli nieodpłatnie 2 ekipy wywozowe (2 kierowców + 2 ładowaczy w zakresie prawidłowej i bezpiecznej eksploatacji i obsługi pojazdów)
9.	Wykonawca udziela zgodę na montaż urządzenia do monitorowania i lokalizacji pojazdu w trakcie trwania gwarancji