........................................................

 (pieczęć wykonawcy)

Rok produkcji podwozia: ................2021/2022....................

Rok produkcji zabudowy: ...............2022.....................

Rodzaj samochód ciężarowy - skrzyniowy

Ilość 1 szt.

TYP/MARKA ……………………………….

# SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**ZADANIE nr 6**

1. **Zamówienie obejmuje dostawę fabrycznie nowego samochodu ciężarowego DMC 3500 kg z zabudową skrzyniową i windą załadowczą, zasilanego olejem napędowym.**
2. Podstawowe parametry techniczne pojazdu stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia.

2.1 Podwozie samochodowe ciężarowe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry techniczne bezwzględnie wymagane | Potwierdzenie spełnienia warunków |
|  | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu 3500 kg, ładowność kompletnego pojazdu po zabudowie min. 800 kg |  |
|  | Rozstaw osi 3750 - 4200 mm |  |
|  | Moc silnika pojazdu nie mniejsza niż 120 KM |  |
|  | Silnik diesla o pojemności w zakresie 2000 – 2300 cm3 spełniający obowiązujące wymagania normy emisji spalin EURO 6  |  |
|  | Układ ESP stabilizujący tor jazdy |  |
|  | Układ ABS zapobiegający blokowaniu kół |  |
|  | Hamulce tarczowe na osiach tylnych i przedniej |  |
|  | Sprzęgło jednotarczowe suche z samoczynnym kasowaniem luzu |  |
|  | Skrzynia biegów manualna |  |
|  | Kabina krótka, 3 osobowa w kolorze białym,  |  |
|  | Okno z tyłu kabiny |  |
|  | Kabina wyposażona w instalację radiową i antenową oraz radio |  |
|  | Kierownica z lewej strony z regulowaną kolumną kierowniczą  |  |
|  | Klimatyzacja  |  |
|  | Wykładzina podłogi kabiny z tworzywa + dywaniki gumowe |  |
|  | Poduszka powietrzna dla kierowcy  |  |
|  | Elektrycznie sterowane szyby po stronie kierowcy i pasażera |  |
|  | Lusterka wsteczne podgrzewane (prawe i lewe) i regulowane elektrycznie |  |
|  | Akumulator min. 100 Ah, bezobsługowy |  |
|  | Kliny pod koła – 2 szt. z uchwytem zamontowanym do ramy samochodu |  |
|  | Koło zapasowe dostarczone luzem z ogumieniem tożsamym jak w pojeździe |  |
|  | Centralny zamek z pilotem; 2 elektrycznie sterowane szyby  |  |
|  | Sygnał dźwiękowy ostrzegawczy przy biegu wstecznym |  |
|  | Gaśnica min 2 kg max. 5 kg zainstalowana na wieszaku wewnątrz kabiny |  |
|  | Trójkąt ostrzegawczy |  |
|  | Podnośnik dostosowany do pojazdu |  |
|  | Klucz do odkręcania kół  |  |
|  | Komplet pokrowców na siedzenia |  |
|  | Lampa ostrzegawcza LED EP 2LW długa w kolorze białym z błystnikami i z napisem MPGK Katowice umieszczona na kabinie pojazdu |  |
|  | Światła do jazdy dziennej zintegrowane z reflektorami |  |
|  | Gniazdo zapalniczki + dodatkowe gniazdo zasilające o napięciu 12V, 18 A w kabinie |  |

 **2.2 Zabudowa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry techniczne bezwzględnie wymagane | Potwierdzenie spełnienia warunków |
|  | Zabudowa skrzyniowa, długość min. 4500 mm, szerokość min 2200 mm, wysokość pod poprzeczkami dachu min. 2000 mm |  |
|  | Rama pośrednia aluminiowa  |  |
|  | Burty aluminiowe 2 sztuki na stronę, wysokość 400 mm |  |
|  | Nadstawki na ścianach bocznych z siatki ocynkowanej, oczka 40x40 mm |  |
|  | W połowie ścian bocznych siatkowych słupy stałe |  |
|  | Na ścianie bocznej prawej, 1000 mm od początku zabudowy usadowione drzwi z siatki stalowej |  |
|  | Szerokość drzwi 1000 mm, wysokość drzwi do wysokości zabudowy, u dołu zamontowana blacha aluminiowa do wysokości burty ( 400 mm) |  |
|  | Dach stały plandekowy, nierozbieralny |  |
|  | Podłoga ze sklejki samochodowej, wodoodpornej, dwustronnie foliowanej z fakturą przeciwpoślizgową grubości min. 15 mm |  |
|  | Błotniki, fartuchy, oświetlenie zewnętrzne zgodne z Kodeksem Drogowym |  |
|  | Wzmocnienie na nadstawkach pod listwę do mocowania ładunku |  |
|  | Listwa do mocowania ładunku na nadstawkach siatkowych wysokość 750mm od podłogi |  |
|  | Tylna rama stalowa, ocynkowana |  |
|  | Klapa domykająca windę na siłownikach gazowych |  |
|  | Skrzynka narzędziowa mocowana do ramy |  |
|  | Winda załadowcza o nośności min. 750 kg z czterema siłownikami i z platformą aluminiową min. długości 1600 mm |  |
|  | Odcięcie zasilania windy w kabinie kierowcy |  |
|  | Sterowanie pilotem na kablu spiralnym  |  |
|  | Zewnętrzny sterownik windy |  |

**3. Warunki dodatkowe:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Zamawiający zastrzega sobie możliwość sfinansowania przedmiotu zamówienia przez wybraną firmę leasingową |  |
|  | Serwis zlokalizowany w promieniu max. 50 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego - Katowice |  |
|  |  Wykonawca przedstawi referencje dot. minimum dwóch dostaw wykonanych w ciągu ostatnich 3 lat przed wszczęciem postępowania odpowiadających charakterowi niniejszego zamówienia. |  |
|  | Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie przedmiotu zamówienia którego parametry będą zgodne ze świadectwem homologacji. |  |
|  | 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. |  |
|  | Wykonawca dostarczy niżej wymienione dokumenty :1. książka pojazdu
2. dokumenty homologacyjne niezbędne do zarejestrowania kompletnego pojazdu w Wydziale Komunikacji
3. dokument potwierdzający odbiór UDT podestu
4. instrukcja obsługi pojazdu
5. książka gwarancyjna pojazdu
6. książka gwarancyjna zabudowy
7. instrukcja obsługi podwozia
8. instrukcja obsługi zabudowy
 |  |
|  | Wykonawca zapewni udzielenie 24 – miesięcznej gwarancji licząc od daty odbioru przedmiotu zamówienia |  |
|  |  Wykonawca udziela zgodę na montaż urządzenia do monitorowania i lokalizacji pojazdu w trakcie trwania gwarancji  |  |