**Specyfikacja techniczna oraz wyposażenie przedmiotu zamówienia**

**oferowanego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zakup samochodu ciężarowego”, znak PZD.I.252.1.26.2021**

Oświadczamy, że oferowany przedmiot zamówienia, tj. samochód ciężarowy – samochód dostawczy marki ***..............................*** model ***..............................***, posiada poniższe parametry techniczne i wyposażenie:

|  |  |
| --- | --- |
| Rok produkcji: |  |
| Fabrycznie nowy: | **..............................** |
| Niezarejestrowany: | **..............................** |
| Silnik (*rodzaj, pojemność*): | **...................................................................** |
| Moc silnika (KM): |  |
| Poziom emisji zanieczyszczeń: | **..............................** |
| Dopuszczalna masa całkowita (kg): |  |
| Liczba miejsc (łącznie z kierowcą): |  |
| Rozstaw osi (mm): |  |
| Kolor lakieru nadwozia: | **...................................................................** |
| Przekładnia (*opis, parametry*): | **...................................................................** |
| Napęd na koła przednie: | **...................................................................** |
| Funkcja wymuszonej regeneracji filtra DPF: | **...................................................................** |
| Wspomagany układ kierowniczy: | **...................................................................** |
| Kolumna kierownicy regulowana w co najmniej jednej płaszczyźnie: | **...................................................................** |
| System ABS: | **...................................................................** |
| System wspomagający awaryjne hamowanie: | **...................................................................** |
| Hamulce tarczowe wszystkich kół: | **...................................................................** |
| Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy pojazdu: | **...................................................................** |
| Układ wspomagający ruszanie pojazdu na wzniesieniach: | **...................................................................** |
| Systemu kontroli obciążenia pojazdu: | **...................................................................** |
| Przystosowanie do rozruchu silnika w niskich temperaturach (temp.): | **...................................................................** |
| Układ pierwszego rzędu siedzeń: | **...................................................................** |
| Układ drugiego rzędu siedzeń: | **...................................................................** |
| Fotel kierowcy z podłokietnikiem, z regulacją przesuwu, pochylenia oparcia, wysokości siedziska, podparcia odcinka lędźwiowego: | **...................................................................** |
| Trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa dla każdego miejsca: | **...................................................................** |
| Poduszka powietrzna kierowcy: | **...................................................................** |
| Poduszka powietrzna pasażerów pierwszego rzędu siedzeń: | **...................................................................** |
| Liczba drzwi do kabiny: |  |
| Zamki drzwi z centralnym zamykaniem zdalnie sterowanym: | **...................................................................** |
| Immobilizer: | **...................................................................** |
| Elektrycznie odsuwane szyby w drzwiach przednich: | **...................................................................** |
| Komputer pokładowy: | **...................................................................** |
| Wycieraczki przedniej szyby: | **...................................................................** |
| Elektryczne ogrzewanie przedniej szyby: | **...................................................................** |
| Elektrycznie regulowane i ogrzewane zewnętrzne lusterka boczne | **...................................................................** |
| Fabryczna instalacja audio z radiem | **...................................................................** |
| Reflektory przednie z regulacją wysokości: | **...................................................................** |
| Światła do jazdy dziennej: | **...................................................................** |
| Przednie światła przeciwmgielne: | **...................................................................** |
| Klimatyzacja: | **...................................................................** |
| Kabinowy filtr przeciwpyłkowy: | **...................................................................** |
| Podsufitka z oświetleniem wnętrza kabiny: | **...................................................................** |
| Dywaniki gumowe: | **...................................................................** |
| Skrzynia ładunkowa z trójstronną wywrotką (wyładowanie na tył, prawo i lewo); otwierane trzy burty; powierzchnia wewnętrzna skrzyni | **...................................................................** |
| Wymiary wewnętrzne skrzyni ładunkowej (*długość x szerokość*): | **x** |
| Wysokość burt skrzyni ładunkowej (mm): |  |
| Hak holowniczy z gniazdem zasilającym oświetlenie przyczepy: | **...................................................................** |
| Pełnowymiarowe koło zapasowe z zestawem narzędzi: | **...................................................................** |
| Belka ze światłem ostrzegawczym „SŁUŻBA DROGOWA”: | **...................................................................** |
| Oznakowanie pojazdu „SŁUŻBA DROGOWA” (*opis*): | **...................................................................** |
| Inne parametry i wyposażenie: | * **...................................................................** |

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

*Miejscowość, data, podpis (pieczęć) Wykonawcy*