**Załącznik nr 3 do OPZ**

Specyfikacja techniczna (**ST**) samochodu ciężarowego

1. **Przedmiot zamówienia obejmuje:**

Dostawę fabrycznie nowego pojazdu ciężarowego, nie starszego niż 2023, do przewozów materiałów i grup remontowych obsługujących sieci ciepłownicze, z otwartą skrzynią ładunkowa, homologacją ciężarową   
o DMC 3,5 t. Pojazd nie może być prototypem, powinien pochodzić z seryjnej produkcji oraz spełniać obowiązujące w Polsce normy i przepisy prawne. Dopuszczony do ruchu drogowego na trenie UE. Pojazd wolny od wad: konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych, ukrytych i prawnych. Pojazd musi spełniać odpowiednią kwalifikację do odliczenia w 100% podatku VAT (z uwzględnieniem konieczność prowadzenia ewidencji przebiegu pojazdu). Pojazd po zabudowie musi posiadać homologację zgodną z obowiązującą   
w UE.

1. **Dostawca udzieli min. 24 miesięcznej gwarancji, od daty dostawy pojazdu, przy nielimitowanej ilości przejechanych kilometrów.**
2. **Dostawca udzieli min. 24 miesięcznej gwarancji, od daty dostawy pojazdu na wady związane z lakierem.**
3. **Dostawca udzieli min. 96 miesięcznej gwarancji, od daty dostawy pojazdu, na karoserię na wypadek perforacji w wyniku korozji.**
4. **Dostawca w okresie gwarancji:**
   1. zapewni darmowe naprawy z wymianą części zamiennych w tym robocizny,
   2. zapewni darmowe przeglądy eksploatacyjne oraz darmowe dostawy niezbędnych materiałów eksploatacyjnych,
   3. udostępni nieodpłatnie auto zastępcze.
5. **Dostawca wraz z pojazdem dostarczy:**
   1. instrukcję obsługi pojazdu w języku polskim,
   2. książkę serwisową w języku polskim,
   3. podstawowy zestaw narzędzi, gaśnicę, trójkąt ostrzegawczy, apteczkę.
6. **Parametry techniczne pojazdu:**
   1. **Kabina**
      1. dowolny kolor lakieru,,
      2. ilość drzwi 4 (cztery),
      3. dwa rzędy siedzeń,
      4. ilość miejsc 7 (siedem),
      5. tapicerka: sztuczna skóra, kolor ciemny,
      6. podłokietnik i regulacja lędźwiowa siedzenia kierowcy,
      7. poduszka powietrzna kierowcy,
      8. klimatyzacja,
      9. system ESC+ABS+EBD+ASR,
      10. tempomat,
      11. radio z bluetooth (z zestawem głośnomówiącym), port USB,
      12. lusterka zewnętrzne na wysięgniku, regulowane elektrycznie i podgrzewane,
      13. osłona kabiny kierowcy,
      14. oświetlenie standardowe 12V,
   2. **Silnik**
      1. pojemność silnika min. 2000 cm³
      2. moc silnika min. 140 KM,
      3. rodzaj paliwa olej napędowy (ON),
      4. turbo doładowany,
      5. alternator 220A,
      6. norma emisji spalin EURO 6,
   3. **Skrzynia ładunkowa**
      1. skrzynia ładunkowa otwarta o wymiarach szerokość min. 2100 mm, a długość max. 3000 mm,
      2. wysokość skrzyni od podłoża maks. 1000 mm,
      3. rama pośrednia i podłużnice wykonane z profili aluminiowych,
      4. burty aluminiowe o wysokości 400 mm., otwierane, niedzielone symetrycznie,
      5. zamknięcia pionowe kasetowe,
      6. podłoga ze sklejki min 15 mm., zabezpieczona od dołu wodoodporną folią z uszczelnieniem silikonowym,
      7. stopień wejściowy na tylnej burcie,
      8. stalowe uchwyty mocowania ładunku,
      9. nadkola plastikowe z fartuchami,
      10. osłony aluminiowe anty rowerowe,
      11. plandeka nieprzemakalna,
   4. **Podwozie**
      1. rozstaw osi 4005 mm - maks. 4035 mm.,
      2. napęd na przednią oś,
      3. zawieszenie przednie standardowe,
      4. zawieszenie tylne, wzmacniane resory,
      5. felgi kół stalowe 15' + kołpaki,
      6. opony wzmacniane do poj. cięż.,
      7. rozstaw osi  4005 mm - maks. 4035 mm.,
      8. pełnowymiarowe koło zapasowe,
      9. dodatkowy zestaw felg stalowych 15’ z kompletem opon zimowych,