**Załącznik nr 3 do OPZ**

Specyfikacja techniczna (**ST**) samochodu ciężarowego

1. **Przedmiot zamówienia obejmuje:**

Dostawę fabrycznie nowego pojazdu ciężarowego, nie starszego niż 2024, 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. Pojazd po zabudowie musi posiadać homologację zgodną z obowiązującą w UE.

1. **Dostawca udzieli min. 24 miesięcznej gwarancji, od daty zakupu pojazdu, przy nielimitowanej ilości przejechanych kilometrów.**
2. **Dostawca udzieli min. 24 miesięcznej gwarancji, od daty zakupu pojazdu na wady związane z lakierem.**
3. **Dostawca udzieli min. 96 miesięcznej gwarancji, od daty zakupu pojazdu, na karoserię na wypadek perforacji w wyniku korozji.**
4. **Dostawca w okresie gwarancji:**
   1. zapewni naprawy części podlegających gwarancji producenta nieodpłatnie, w tym robocizny przy czym gwarancja nie obejmuje wymiany lub uzupełnienia oleju i płynów eksploatacyjnych oraz wymiany elementów ulegających normalnemu zużyciu w toku eksploatacji,
   2. 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.
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. czujnik zapięcia pasów,
      8. poduszka powietrzna kierowcy + pasażer,
      9. klimatyzacja,
      10. system ESC+ABS+EBD+ASR,
      11. tempomat z ogranicznikiem prędkości
      12. radio z bluetooth (z zestawem głośnomówiącym), port USB,
      13. kamera cofania,
      14. lusterka zewnętrzne na wysięgniku, regulowane elektrycznie i podgrzewane,
      15. oświetlenie standardowe 12V,
      16. światła do jazdy dziennej.
   2. **Silnik**
      1. pojemność silnika min. 2000 cm³,
      2. moc silnika min. 140 KM,
      3. skrzynia biegów manualna,
      4. rodzaj paliwa olej napędowy (ON),
      5. turbo doładowany,
      6. alternator min. 180A,
      7. norma emisji spalin min. EURO 6.
   3. **Skrzynia ładunkowa**
      1. skrzynia ładunkowa otwarta o wymiarach szerokość min. 2100 mm, długość max. 3000 mm,
      2. wysokość skrzyni od podłoża maks. 1000 mm,
      3. uchwyty do mocowania przedmiotów w przedziale ładunkowym,
      4. rama pośrednia i podłużnice wykonane z profili aluminiowych,
      5. burty aluminiowe o wysokości 400 mm, otwierane, niedzielone symetrycznie,
      6. zamknięcia pionowe kasetowe,
      7. podłoga ze sklejki min. 15 mm, zabezpieczona od dołu wodoodporną folią z uszczelnieniem silikonowym,
      8. stopień wejściowy na tylnej burcie,
      9. stalowe uchwyty mocowania ładunku,
      10. nadkola plastikowe z fartuchami,
      11. osłony aluminiowe anty rowerowe.
   4. **Podwozie**
      1. rozstaw osi min. 4005 mm - maks. 4035 mm,
      2. napęd na przednią oś,
      3. zawieszenie przednie standardowe,
      4. zawieszenie tylne, wzmacniane resory,
      5. felgi kół ze wzmocnionej stali 15'/16' + kołpaki,
      6. opony wzmacniane do poj. cięż.,
      7. system monitujący ciśnienie w oponach (TPMS pomiar pośredni)
      8. rozstaw osi min. 4005 mm - maks. 4035 mm,
      9. zbiornik paliwa min. 90L,
      10. pełnowymiarowe koło zapasowe.