**Załącznik nr 3 do OPZ**

Specyfikacja techniczna (**ST**) samochodu ciężarowego

1. **Przedmiot zamówienia obejmuje:**

Dostawę fabrycznie nowego pojazdu ciężarowego, nie starszego niż 2023, do przewozu materiałów i grup remontowych obsługujących sieci ciepłownicze, homologacją ciężarową do DMC 3,5 t. Pojazd nie jest prototypem, pochodzi z seryjnej produkcji oraz spełnia 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 po zabudowie posiada homologację zgodną z obowiązującą w UE.

1. **Udzielam min. 24 miesięcznej gwarancji od daty dostawy pojazdu, na samochód w zakresie i na warunkach udzielonych przez Gwaranta.**
2. **Dostawca udzieli min. 36 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. 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. kolor lakieru - biały,
		2. ilość drzwi 4 (cztery),
		3. jeden rząd siedzeń,
		4. ilość miejsc 2 (dwa),
		5. tapicerka: kolor ciemny,
		6. kolumna kierownicy z regulacją wysokości,
		7. regulacja lędźwiowa siedzenia kierowcy,
		8. poduszka powietrzna kierowcy i pasażera,
		9. boczne poduszki powietrzne,
		10. klimatyzacja,
		11. szyby przednie regulowane elektrycznie,
		12. system ESC (ABS+EBD+HBA+ASR+MSR+ESC+Hill Holde)
		13. radio z bluetooth,
		14. lusterka zewnętrzne, regulowane elektrycznie i podgrzewane,
		15. oświetlenie standardowe,
		16. ogrzewanie tylnej szyby,
		17. gniazdo z zasilaniem 12V w przestrzeni ładunkowej,
		18. zderzaki w kolorze nadwozia.
	2. **Silnik**
		1. pojemność silnika min. 900 cm³ max. 1 100 cm3/min. 70 KM
		2. rodzaj paliwa benzyna (ET 95/ET 10),
		3. norma emisji spalin EURO 6.