

- p) komplet pokrowców na siedzenia,
- r) belka oświetleniowa z napisem „SŁUŻBA DROGOWA” umocowana na dachu, x2 (nad kabiną kierowcy i z tyłu samochodu na dachu),
- s) tapicerka siedzeń – ciemna, materiałowa,
- t) komplet dywaników gumowych,
- u) apteczka,
- w) trójkąt ostrzegawczy,
- y) gaśnica,
- z) lampy błyskowe ledowe zamontowane z przodu na grillu,
- ż) oświetlenie ledowe tylnej części przestrzeni bagażowej.

Oferowany samochód dostawczy na zadanie nr 3 musi posiadać:

- a) homologację dopuszczającą go do ruchu na obszarze Polski,
- b) instrukcję obsługi w języku polskim,
- c) książkę serwisową/gwarancyjną,
- d) inne dokumenty niezbędne do rejestracji,

które należy dostarczyć w dniu przekazania samochodu.

Minimalne, wymagane okresy gwarancji jakości dla **zadania nr 3** wynoszą:

- a) **24 miesiące** – bez wyłączeń lub **36 miesięcy z limitem co najmniej 100.000 km** na wszystkie zespoły i podzespoły mechaniczne oraz elektroniczne samochodu odpowiadające za prawidłowe działanie pojazdu, wady materiałowe i fabryczne,
- b) **24 miesiące** na powłokę lakierniczą,
- c) **60 miesięcy** na perforację nadwozia i podwozia,
- d) **24 miesiące** na zabudowę części ładunkowej.

Okresy gwarancji na **zadanie nr 3** liczone są od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu zdawczo-odbiorczego samochodu przez obydwie strony postępowania. Pozostałe warunki gwarancji wskazane są w projekcie umowy.

d) Zadanie nr 4:

Przedmiot zamówienia na **zadanie nr 4** obejmuje dostawę **jednego** fabrycznie nowego **samochodu dostawczego L3H2 z podwójną kabiną pasażerską** wyprodukowanego w 2024 r. lub 2025 r. wyposażonego we wszystkie niezbędne elementy pozwalające na bezpieczną i wygodną eksploatację, a w szczególności spełniającego następujące **minimalne parametry i wymagania techniczne:**

1) bezpieczeństwo:

- a) poduszki powietrzne zabezpieczające minimum kierowcę,
- b) przednie pasy bezpieczeństwa z regulacją wysokości dla co najmniej 1 osoby (kierowcy),
- c) system ABS z elektronicznym systemem podziału siły hamowania,
- d) funkcja ostrzegania o hamowaniu awaryjnym,
- e) elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy,
- f) hamulce tarczowe z przodu i z tyłu,
- g) hamulec ręczny – **mechaniczny lub elektryczny**,