

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Wymagania ogólne:

1.1 Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1 fabrycznie nowego samochodu przeznaczonego do przewozu krwi i jej składników oraz personelu medycznego na pobory ekipowe .

1.2 Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie przedmiotu zamówienia w sposób zgodny z warunkami technicznymi i jakościowymi opisanymi poniżej.

Wymagania techniczno – eksploatacyjne pojazdu:

a) Dane techniczne

- silnik diesel o pojemności min. 1900 cm
- zasilany olejem napędowym, spełniający normę EURO 6
- moc silnika min. 120 KM
- długość pojazdu min 5200 mm
- przestrzeń bagażowa o wymiarach: szer. między kołami min 120 cm. głębokość min 130 cm
- ilość drzwi – min. 4,
- ilość min. miejsc – 8 + kierowca
- fotele 2 i 3 rzędu w konfiguracji 2+1
- skrzynia biegów mechaniczna (manualna), co najmniej 5 przełożeń do przodu
- system wspomagania układu kierowniczego i hamulcowego
- centralny zamek sterowany pilotem
- kolumna kierownicy regulowana
- regulowana wysokość położenia fotela kierowcy

b) Wyposażenie

- ABS
- elektryczne otwieranie szyb
- klimatyzacja automatyczna lub manualna
- lusterka boczne elektrycznie regulowane i podgrzewane
- koła jezdne z ogumieniem letnim aluminiowe lub stalowe zabezpieczone kołpakami min. 16"
- koła jezdne z ogumieniem zimowym
- koło zapasowe pełnowymiarowe
- centralny zamek
- kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach, wielofunkcyjna

c) Wyposażenie/wymagania dodatkowe

- apteczka z wyposażeniem
- trójkąt ostrzegawczy
- bezpłatny serwis (przeglądy, wymiana materiałów eksploatacyjnych, naprawy itp.) na okres 24 m-c
- komplet dokumentów pojazdu
- fabryczny zestaw kluczy i narzędzi
- oznakowanie pojazdu jako uprzywilejowany w ruchu drogowym (po uzgodnieniu z Zamawiającym),
- oznakowanie pojazdu logiem WCKiK (po uzgodnieniu z Zamawiającym),
- komplet dokumentów pojazdu
- kratka lub ściana grodziowa oddzielająca przestrzeń bagażową
- dodatkowa instalacja elektryczna z przetwornicą prądu 230V w przestrzeni ładunkowej pozwalająca podłączyć urządzenia- min 1000W przy ciągłym obciążeniu.