

Specyfikacja funkcjonalno – techniczna

| Lp. | Charakterystyka i parametry / minimalne wymagania |
|-----------|--|
| 1. | Rodzaj pojazdu |
| | a) fabrycznie nowy pojazd, nienaprawiany, z roku produkcji 2019 do przewozu minimum 8 osób (1 kierowca + 1 opiekun + 6 pasażerów). b) model pojazdu powinien być aktualnie wytwarzany przez producenta, którego autoryzowane stacje obsługi znajdują się na terenie Polski oraz musi spełniać wszystkie wymagania wynikające z przepisów ruchu drogowego. |
| 2. | Nadwozie |
| | a) zamknięte, 5-drzwiowe drzwi boczne odsuwane obustronnie i szybami, drzwi tylne unoszone z szybą, wycieraczką i podgrzewana szyba. b) kolor srebrny metallic |
| 3. | Bezpieczeństwo |
| | a) Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na każdym miejscu z regulacją mocowania b) Poduszki powietrzne – boczne z przodu i kurtyny powietrzne c) Poduszka powietrzna kierowcy, poduszka powietrzna pasażera z przodu d) Zagłówki we wszystkich fotelach e) Układ hamulcowy z ABS, EBD, ESC f) Funkcja ostrzegania o nagłym hamowaniu g) Układ ułatwiający wjeżdżanie pod górę h) Układ EBA |
| 4. | Komfort i funkcjonalność |
| | a) Klimatyzacja z przodu pojazdu b) Klimatyzacja w tylnej części pojazdu c) Podgrzewana szyba przednia d) System Auto – Start – STOP e) Elektryczne, regulowane, podgrzewane, składane lusterka boczne f) Automatyczne wycieraczki z czujnikiem deszczu g) Automatycznie włączone światła mijania h) Czujniki parkowania z przodu i z tyłu pojazdu i) Kamera cofania (wyświetlacz na panelu radia) j) Tempomat k) System automatycznej zmiany światel drogowych na mijania l) System ostrzegania przed niezamierzonym zjeżdżaniem z pasa ruchu m) System monitorowania koncentracji kierowcy |
| 5. | Wnętrze |
| | a) Fotel kierowcy – regulowany, podgrzewany b) Fotel pasażera – regulowany, podgrzewany c) Fotele tylne – drugi rząd – trzy niezależne indywidualne składane i wyjmowane |

| | | |
|------------|---|--|
| | d) Fotele tylne – trzeci rząd – trzy niezależne indywidualne fotele składane i wyjmowane | |
| | e) Kolor foteli – materiałowe, ciemne obicie | |
| | f) Podłoga antypoślizgowa – dywany gumowe | |
| | g) Gniazda zasilania 12V w tylnym przedziale (USB) | |
| | h) Kierowca z regulacją odległości i kąta pochylenia | |
| | i) Rolety przeciwsłoneczne 2 i 3 rząd | |
| | j) Szyby fabrycznie ciemne w tylnej części pojazdu (przedział pasażerski) | |
| | k) Stopnie boczne wzdłuż odsuwanych drzwi bocznych obustronnie | |
| | l) Dodatkowe uchwyty słupek B | |
| | m) Elektryczne szyby przednie | |
| | n) Na podłodze wykładzina gumowa lub z innego materiału, w części przedniej dywaniki/wycieraczki | |
| 6. | System audio | |
| | a) Radioodtwarzacz MP3, kolorowy wyświetlacz dotykowy minimum 6'', zintegrowany panel sterowania, Bluetooth ze sterowaniem głosem, Applink, Android Auto, Apple Car Play, funkcja odczytywania wiadomości tekstowych, złącze USB z funkcją obsługi odtwarzaczy IPOD, sterowanie z kierownicy, nawigacja | |
| | b) Menu obsługi w języku polskim | |
| 7. | Oświetlenie zewnętrzne | |
| | a) Reflektory automatycznie włączanie i wyłączenie | |
| | b) Reflektor – światło do jazdy dziennej | |
| | c) Światła przeciwmglowe przednie z doświetleniem zakrętów | |
| 8. | Zabezpieczenie przed kradzieżą | |
| | a) alarm | |
| | b) immobiliser | |
| | c) zamki drzwi – centralny zamek | |
| | d) zamki drzwi – zdalne sterowanie centralnego zamka (min. 2 kluczyki z pilotem) | |
| 9. | Koła | |
| | a) obręcze kół ze stopów lekkich 16'' 2015/65/R16 | |
| 10. | Silnik i układ napędowy | |
| | a) Silnik | Silnik wysokoprężny (diesel) |
| | b) Moc silnika | Moc silnika minimum 170 KM, pojemność min. 2,0 l |
| | c) Układ napędowy | Napęd przedni, wspomaganie kierownicy. Skrzynia biegów: minimalnie - 6-cio biegowa + bieg wsteczny Możliwość automatycznej - jeśli znajduje się w ofercie sprzedawcy |
| 11. | Normy | |
| | a) Emisja dwutlenku węgla (CO ₂) - Emisja dwutlenku węgla oraz emisje zanieczyszczeń: tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniające wymagania normy Euro 6 | |

| | |
|------------|---|
| | <p>b) Zużycie energii nie większe niż 36 MJ/L w cyklu jazdy mieszanej, Wartość energetyczna paliw silnikowych zgodna z Załącznikiem nr I do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert i w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych. (Dz. U. z 2011, Nr 96, poz. 559).</p> <p>c) Koszty jednostkowe emisji dwutlenku węgla i zanieczyszczeń zgodne z Załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie innych niż cena obowiązkowych kryteriów oceny ofert w odniesieniu do niektórych rodzajów zamówień publicznych. (Dz. U. z 2011, Nr 96, poz. 559)</p> <p>d) Przebieg pojazdu podczas całego cyklu użytkowania min. 200 000 km</p> |
| 12. | Wyposażenie dodatkowe pojazdu - obowiązkowe |
| | <p>a) Koło zapasowe + klucz do kół + podnośnik</p> <p>b) Gaśnica samochodowa z homologacją</p> <p>c) Trójkąt ostrzegawczy + kamizelka</p> <p>d) Apteczka pierwszej pomocy z wyposażeniem</p> <p>e) Komplet opon zimowych na felgach stabilnych</p> |
| 13. | Wymagania w zakresie przewozu osób niepełnosprawnych |
| | <p>a) Pojazd przygotowany do przewozu osób na dwóch wózkach inwalidzkich</p> <p>b) Atestowane mocowania do wózków inwalidzkich</p> <p>c) Pasy bezpieczeństwa dla osób na wózkach</p> |
| | Termin i miejsce dostawy: |
| 14. | <p>a) Termin dostawy – 60 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy</p> <p>b) Miejsce dostawy pojazdów – siedziba Urzędu Miasta w Kętrzynie ul. Wojska Polskiego 11 11-400 Kętrzyn</p> |
| 15. | Dokumenty |
| | <p>Wykonawca musi dostarczyć:</p> <p>a) Homologację umożliwiającą dopuszczenie pojazdu do ruchu na obszarze Polski zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p>b) Kartę pojazdu .</p> <p>c) Karty gwarancyjne, instrukcje obsługi w języku polskim oraz inne wymagane prawem dokumenty na pojazd i wyposażenie.</p> |
| 16. | Gwarancja jakości i rękojmia za wady oraz serwis |
| | <p>a) Gwarancja jakości i rękojmia za wady na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne: minimum 24 miesiące bez limitu kilometrów ;</p> <p>b) Gwarancja jakości i rękojmia za wady na powłokę lakierniczą - minimum 48 miesiące;</p> <p>c) Gwarancja jakości i rękojmia za wady na perforację karoserii (blach nadwozia i podwozia) minimum 72 miesiące ;</p> <p>d) Serwis gwarancyjny, dostępny na terenie całego kraju. Okres gwarancji liczony od dnia fizycznego odbioru przedmiotu zamówienia.</p> |