**Załącznik nr 1a do SWZ**

**Załącznik do formularza ofertowego o spełnieniu wymagań techniczno-użytkowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opis wymagań** | **Wymagania techniczno-użytkowe Zamawiającego** | **\*Spełnienie wymagań techniczno – użytkowych / propozycje wykonawcy** |
| Opis szczególny | Samochód fabrycznie nowy,nie rejestrowany, nie używany, przystosowany do przewozu 9 osób (8+1), w tym jednej osoby na wózku inwalidzkim (osoba pozostaje na wózku inwalidzkim w trakcie jazdy), kierownica usytuowana po lewej stronie pojazdu; |  |
| Rok produkcji | Min.2022 |  |
| Homologacja | Homologacja auta podstawowegoi skompletowanego (jeżeli dotyczy) |  |
| Moc silnik | Silnik o zapłonie samoczynnym o mocy nie mniejszej niż 125 KM z turbodoładowaniem; |  |
| Dopuszczalna masa całkowita | do 3,5 DMC |  |
| Pojemność silnika  | nie mniej niż 2000 cm3 |  |
| Rodzaj paliwa | ON |  |
| Skrzynia biegów | manualna 6-cio stopniowa |  |
| Długość auta | nie mniejsza niż 5100 mm |  |
| Rozstaw osi | nie mniejszy niż 3200 mm |  |
| Silnik spełniający normę emisji spalin EURO 6; |  |
| Wspomaganie układu kierowniczego; |  |
| Regulacja kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach; |  |
| Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera (przednie); |  |
| Wszystkie siedzenia wyposażone w 3 punktowe pasy bezpieczeństwa; |  |
| Lusterka boczne elektrycznie ustawiane i podgrzewane, elektrycznie sterowane szyby- przód; |  |
| Lampy ksenonowe lub na diodach LED; |  |
| Radio z ekranem dotykowym i systemem nawigacji; |  |
| Obrotomierz; |  |
| Oświetlenie w podsufitce; |  |
| Oświetlenie przedziału pasażerskiego; |  |
| Hak holowniczy; |  |
| Przednie światła p/mgielne; |  |
| Centralny zamek sterowany pilotem, auto-alarm; |  |
| Regulacja fotela kierowcy, co najmniej w 3 płaszczyznach; |  |
| Przesuwane prawe drzwi boczne; |  |
| Drzwi tylne dwuskrzydłowe przeszklone; |  |
| Drzwi tylne — ogrzewane z wycieraczką; |  |
| Nadwozie przeszklone (z obu stron); |  |
| Pełne przeszklenie samochodu; |  |
| W oknach przedziału pasażerskiego szyby przyciemniane; |  |
| Klimatyzacja automatyczna dwustrefowa (przód i tył pojazdu); |  |
| Czujnik zmierzchu i deszczu; |  |
| Czujniki parkowania — minimum z tyłu + kamera parkowania; |  |
| Immobiliser; |  |
| Pełnowymiarowe koło zapasowe aluminiowe – wzór felga letnia; |  |
| Uchwyt na koło zapasowe z zabezpieczeniem antykradzieżowym; |  |
| Lakier metalizowany - kolor szary, siwy, srebrny lub grafitowy; |  |
| Hamulce tarczowe przód i tył; |  |
| Dywaniki gumowe przód oraz w przestrzeni pasażerskiej; |  |
| Felgi aluminiowe z oponami letnimi; |  |
| Felgi aluminiowe z oponami zimowymi; |  |
| Atestowane mocowania dla 1 wózka inwalidzkiego (listwy cargo w podłodze) wraz z kompletem pasów do mocowania wózka inwalidzkiego oraz osoby podróżującej na wózku ( zgodnie z normą ISO 10542-2); |  |
| Wózek montowany zamiennie z siedzeniami III rzędu; niezbędne wzmocnienia powierzchni podłogi w miejscu mocowania wózka; |  |
| Dodatkowe poręcze lub uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie osób z pojazdu; |  |
| Dwa rzędy foteli trzyosobowych (fotele z możliwością szybkiego demontażu); |  |
| Najazdy szynowe aluminiowe rozsuwane do wprowadzenia wózka inwalidzkiego do pojazdu z bieżnią antypoślizgową; |  |
| Podsufitka tapicerowana; |  |
| Tapicerka foteli w pojeździe materiałowa w ciemnym kolorze; |  |
| Podłoga antypoślizgowa, łatwo zmywalna, na całej długości pojazdu; |  |
| Oznakowanie pojazdu zgodne z przepisami o ruchu drogowym ( oklejenie emblematami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych); |  |
| System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS lub równoważny); |  |
| System zapobiegający poślizgowi kół podczas przyspieszania (ASR lub równoważny); |  |
| System stabilizacji toru jazdy (ESP lub równoważny); |  |
| System wspomagania hamowania (BAS lub równoważny); |  |
| System podziału siły hamowania (EBD lub równoważny); |  |
| System ułatwiający ruszanie pod górę (HSA lub równoważny); |  |
| Przedni i tylny zderzak w kolorze nadwozia, tylne słupki w kolorze nadwozia, osłona chłodnicy z chromowanymi wstawkami, obudowa lusterek bocznych oraz osłony prowadnic bocznych drzwi przesuwnych w kolorze nadwozia, boczne listwy progowe w kolorze nadwozia; |  |
| Światła sygnalizacyjne na dachu pojazdu; |  |
| Wyposażenie dodatkowe: dedykowany podnośnik samochodowy, klucz do kół, gaśnica, trójkąt ostrzegawczy, apteczka pierwszej pomocy; |  |
| Oznaczenie progów kolorami kontrastowymi. |  |
| Gwarancja mechaniczna oraz elektryczna (obejmująca również całe wyposażenie) - minimum 24 miesiące bez limitu kilometrów; |  |
| Gwarancja na perforację blach — minimum 10 lat; |  |
| Gwarancja na powłokę lakierniczą - minimum 36 miesięcy; |  |
| Gwarancja na perforację elementów nadwozia - minimum 120 miesięcy; |  |
| Assistance — minimum 12 miesięcy. |  |
| Najbliższy autoryzowany serwis powinien znajdować się w odległości maksymalnie 100 km od siedziby Zamawiającego. Zamawiający zastrzega, że na czas serwisu lub napraw gwarancyjnych trwających dłużej niż 5 dni Wykonawca lub autoryzowany serwis przez niego wskazany musi zapewnić pojazd zastępczy o parametrach nie gorszych od naprawianego. Poprzez serwis należy rozumieć okresowe przeglądy wynikające z dokumentów pojazdu oraz naprawy gwarancyjne; |  |
| Dostawa samochodu do siedziby Zamawiającego, w terminie do **15.11.2023r.** |  |
| Dostarczony samochód musi spełniać wymagania przepisów prawa, obowiązujące na terenie Rzeczypospolitej Polskiej w zakresie dopuszczenia pojazdu do ruchu drogowego; |  |

**Uwaga ! :**

**\*-Prawą stronę tabeli, należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku innych wartości niż wykazane w tabeli należy wpisać oferowane wartości techniczno-użytkowe.
W przypadku, gdy wykonawca w którejkolwiek z pozycji wpisze słowa „nie spełnia” lub zaoferuje niekorzystne wartości oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia (art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy PZP).**