|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**Załącznik Nr 1 do SWZ**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**OPIS TECHNICZNY**

**(Znak sprawy: GKI.271.2.2023)**

**WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DOT. SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ**

**I WYPOSAŻENIA SAMOCHODU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania minimalne parametrów technicznych** | **Wskazać konkretne dane i parametry** **zaoferowanego przez Dostawcę samochodu**  | **Spełnienie wymaganych parametrów przez Wykonawcę:TAK/NIE** |
| 1. | Producent pojazdu |  |  |
| 2. | Marka |  |  |
| 3. | Model |  |  |
| 4. | Rok produkcji (2022, 2023) |  |  |
| 5. | Fabrycznie nowy samochód przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych |  |  |
| 6. | Homologacja - pojazd 9 osobowy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych |  |  |
| 7. | Silnik wysokoprężny z turbodoładowaniem o mocy minimum 130 KM |  |  |
| 8. | Pojemność silnika min. 1 900 cm3 |  |  |
| 9. | Manualna skrzynia biegów |  |  |
| 10. | Drzwi boczne przesuwane, przeszklone z jednej strony pojazdu |  |  |
| 11. | Przeszklenie boków pojazdu na wysokości wszystkich miejsc pasażerskich  |  |  |
| 12. | Przeszklenie tylnych drzwi (klapy) pojazdu |  |  |
| 13. | Przyciemniane szyby boczne i tylne w przestrzeni tylnej pasażerskiej – stopieńprzyciemnienia minimum 70% |  |  |
| 14. | Wspomaganie układu kierowniczego |  |  |
| 15. | Klimatyzacja w przestrzeni kierowcy i przestrzeni tylnej pasażerskiej z możliwością niezależnej regulacji przestrzeni tylnejpasażerskiej oraz przedniej kierowcy |  |  |
| 16. | Kamera cofania |  |  |
| 17. | Czujniki parkowania (przód i tył) |  |  |
| 18. | Centralny zamek sterowany pilotem (min. 2 kluczyki wyposażone w sterowniki centralnego zamka) |  |  |
| 19. | Auto alarm honorowany przez firmy ubezpieczeniowe |  |  |
| 20. | Tempomat |  |  |
| 21. | Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera |  |  |
| 22. | Podłoga łatwo zmywalna, antypoślizgowa na całej długości samochodu, w części przeznaczonej do montażu jednego wózka inwalidzkiego dopuszczany jest inny rodzaj trwałej antypoślizgowej powierzchni z dodatkowymi dywanikami gumowymi w części przedniej pojazdu |  |  |
| 23. | Ogrzewanie przestrzeni pasażerskiej |  |  |
| 24. | Zabudowa 1 miejsca dla osoby niepełnosprawnej na wózku inwalidzkim (z tyłu pojazdu) |  |  |
| 25. | Szyny podłogowe wzdłuż pojazdu do mocowania wózka inwalidzkiego |  |  |
| 26. | Komplet pasów do mocowania wózka inwalidzkiego |  |  |
| 27. | Najazdy aluminiowe rozsuwane do wprowadzania wózka |  |  |
| 28. | Instalacja audio-radiootwarzacz z głośnikami w kabinie kierowcy i przestrzeni pasażerskiej |  |  |
| 29. | Pasy bezpieczeństwa dla wszystkich pasażerów |  |  |
| 30. | Ściany boczne przedziału pasażerskiego z tworzywa sztucznego lub tapicerowane |  |  |
| 31. | Hak holowniczy |  |  |
| 32. | Kompletne ogumienie letnie na obręczach kół stalowych z kołpakami |  |  |
| 33. | Dodatkowe kompletne ogumienie zimowe na obręczach kół stalowych |  |  |
| 34. | Chlapacze przednie, chlapacze tylne |  |  |
| 35. | Pełnowymiarowe koło zapasowe na feldze stalowej, apteczka DIN13164, trójkąt ostrzegawczy, gaśnica, podnośnik, klucz do kół |  |  |