**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**POJAZD 9-CIO OSOBOWY – 3 szt.**

Pojazd kompletny, Marka/Typ/Oznaczenie handlowe:…………………………………………………….

Rok produkcji min. 2023 r.:(podać) : ……………………………………………………………………………………

Nazwa producenta:………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane warunki (parametry) dla samochodu 9-cio osobowego** | **(opisuje Wykonawca)** |
| **warunek graniczny:****wpisać****TAK/NIE i dokonać opisu o ile jest wymagane** |
| I. | **NADWOZIE** | ------------------------------------------------------ |
| 1 | Pojazd kompletny typu furgon, z nadwoziem samonośnym, zabezpieczonym antykorozyjnie, z izolacją termiczną i akustyczną obejmującą ściany oraz sufit zapobiegającą skraplaniu się pary wodnej. Pierwszy rząd siedzeń z układem jeden fotel lewy (fotel kierowcy z podłokietnikiem, regulacją podparcia odcinka lędźwiowego), plus siedzenie podwójne prawe z dodatkowym schowkiem pod siedziskiem, drugi rząd siedzeń z układem podwójne lewe, plus jeden fotel prawy odchylany w celu łatwiejszego dostępu do trzeciego rzędu siedzeń(dopuszcza się kanapę z dzielonym oparciem odchylanym w celu łatwiejszego dostępu do trzeciego rzędu siedzeń), trzeci rzad siedzeń kanapa trzyosobowa. Wszystkie miejsca siedzące wyposażone w zagłówki i pasy bezpieczeństwa . Tapicerka materiałowa. | **--------------------------------------------------** |
| Przeszklone (wszystkie szyby termoizolacyjne). Dopuszcza się jako wyposażenie dodatkowe elektryczne ogrzewanie szyby przedniej. | **--------------------------------------------------** |
| Furgon-lakier w kolorze białym lub srebrnym . | **--------------------------------------------------** |
| 2. | Nadwozie przystosowane do przewozu 9 osób wraz z kierowcą w pozycji siedzącej. | **--------------------------------------------------** |
| 3. | Wysokość pojazdu max.2,00 m | **--------------------------------------------------** |
| 4. | Długość pojazdu max. 5,50m | **--------------------------------------------------** |
| 5. | Szerokość pojazdu min.2,70m | **--------------------------------------------------** |
| 6. | Klapa tylna unoszona do góry (dopuszcza się drzwi tylne przeszklone otwierane na boki wyposażone w ograniczniki położenia drzwi) z szybą ogrzewaną i wycieraczką  p**arametr dodatkowo punktowany** | TAK/NIENIE – **0 pkt**TAK – **5 pkt** |
| 7. | Drzwi boczne prawe przesuwne, przeszklone. | **--------------------------------------------------** |
| 8. | Uchwyt na słupku przy drzwiach przednich prawych i rozsuwanych dla pasażera. | **--------------------------------------------------** |
| 9 | Centralny fabryczny zamek wszystkich drzwi z alarmem obejmujący wszystkie drzwi pojazdu,sterowany kluczykiem pojazdu, | **--------------------------------------------------** |
| 10 | Poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera. | **--------------------------------------------------** |
| 11 | Stopień wejściowy przy drzwiach przesuwnych prawych pokryty wykładziną antypoślizgową z podświetleniem automatycznym po otwarciu drzwi, | **--------------------------------------------------** |
| 12 | Elektrycznie otwierane szyby boczne w kabinie kierowcy | **--------------------------------------------------** |
| 13 | Lusterka wsteczne zewnętrzne elektrycznie podgrzewane i regulowane, | **--------------------------------------------------** |
| 14 | Czujniki parkowania fabryczne z przodu i z tyłu | **--------------------------------------------------** |
| 15 | Zbiornik paliwa o pojemności min. 70l. | **--------------------------------------------------** |
| 16 | Dwa kluczyki składane do pojazdu.  | **--------------------------------------------------** |
| **II.** | **SILNIK** |
| 1 | Z zapłonem samoczynnym, wtryskiem bezpośrednim typu Common Rail, turbodoładowany, elastyczny, zapewniający przyspieszenie pozwalające na sprawną pracę w ruchu miejskim, | **--------------------------------------------------** |
| 2 | Silnik o pojemności min. 1900 cm³ | **--------------------------------------------------** |
| 3 | Silnik o mocy min. 110 KW | **--------------------------------------------------** |
| 4 | Moment obrotowy min. 340 Nm | **--------------------------------------------------** |
| 5 | Norma emisji spalin Euro 6 lub Euro VI lub równoważna | **--------------------------------------------------** |
| **III.** | **ZESPÓŁ PRZENIESIENIA NAPĘDU** |
| 1. | Skrzynia biegów manualna lub automatyczna (Zamawiający nie dopuszcza skrzyni półautomatycznej i zautomatyzowanej) | **--------------------------------------------------** |
| 2 | Min. 6-biegów do przodu i bieg wsteczny | **--------------------------------------------------** |
| 3 | Napęd na oś przednią lub tylną | **--------------------------------------------------** |
| **IV.** |  **UKŁAD HAMULCOWY i SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA** |
| 1. | Układ hamulcowy ze wspomaganiem, wskaźnik zużycia klocków hamulcowych, | **--------------------------------------------------** |
| 2 | Z systemem zapobiegającym blokadzie kół podczas hamowania - ABS lub równoważny | **--------------------------------------------------** |
| 3 | Elektroniczny korektor siły hamowania. | **--------------------------------------------------** |
| 4 | Z systemem wspomagania nagłego (awaryjnego) hamowania. | **--------------------------------------------------** |
| 5 | Hamulce tarczowe na obu osiach (przód i tył), przednie wentylowane. | **--------------------------------------------------** |
| 6 | System stabilizacji toru jazdy typu ESP lub równoważny adaptacyjny tzn. uwzględniający obciążenie pojazdu. | **--------------------------------------------------** |
| 7 | System zapobiegający poślizgowi kół osi napędzanej przy ruszaniu typu ASR lub równoważny. | **--------------------------------------------------** |
| 8 | System aktywnego serwisowania pojazdu ,,Asyst” lub równoważny. | **--------------------------------------------------** |
| 9 | Asystent wspomagania ruszania pod górę. | **--------------------------------------------------** |
| 10 | Czujniki ciśnienia w oponach. | **--------------------------------------------------** |
| **V.** | **ZAWIESZENIE** |
| 1. | Fabrycznie wzmocnione zawieszenie przednie i tylne zapewniające odpowiedni komfort transportu osób. | ---------------------------------------------------------- |
| 2 | Zawieszenie gwarantujące dobrą przyczepność kół do nawierzchni, stabilność i manewrowość w trudnym terenie oraz zapewniające odpowiedni komfort transportu osób. | **--------------------------------------------------** |
| **VI.** | **UKŁAD KIEROWNICZY** |
| 1. | Ze wspomaganiem i regulacją kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach | **--------------------------------------------------** |
| **VII.** | **OGRZEWANIE I WENTYLACJA** |
| 1 | Niezależny od silnika system ogrzewania z możliwością ustawienia temperatury i termostatem.  **parametr dodatkowo punktowany** | TAK/NIENIE – **0 pkt**TAK – **15 pkt** |
| 2 | Klimatyzacja automatyczna( dopuszcza się manualną) z nawiewem w kabinie kierowcy oraz przestrzeni pasażerskiej **parametr dodatkowo punktowany** | TAK/NIENIE – **0 pkt**TAK – **15 pkt** |
|  **VIII.** | **INSTALACJA ELEKTRYCZNA** |
| 1. | Fabryczny akumulator o pojemności min. 70 Ah o parametrach odpowiednich do zasilania wszystkich odbiorników prądu. | **--------------------------------------------------** |
| 2 | Alternator spełniający wymogi obsługi wszystkich odbiorników prądu i jednoczesnego ładowania akumulatora - min 180 A. | **--------------------------------------------------** |
| 3 |  Instalacja elektryczna 12V. Minimum dwa gniazda USB  | **--------------------------------------------------** |
| 4 | Światła główne w technologi led (dopuszcza się halogenowe ) **parametr dodatkowo punktowany** | TAK/NIENIE – **0 pkt**TAK – **5 pkt** |
| 5 | Przednie reflektory przeciwmgielne. | **--------------------------------------------------** |
| 6 | Fabryczny radioodtwarzacz z głośnikami, zasilany z 12V z eliminacją zakłóceń i krótką anteną dachową ze wzmacniaczem antenowym. | **--------------------------------------------------** |
| **IX.** |  **OZNAKOWANIE** |
| 1 | Oznakowanie pojazdu logotypem zawierającym nazwę zamawiającego umieszczonym po bokach pojazdu w dolnej części drzwi kierowcy i pasażera, na tylnych drzwiach w dolnej części; pas szer. min. 15 cm barwy granatowej umieszczony po obu stronach pojazdu w obszarze pomiędzy linią okien i nadkoli, nadruk na pasie ODDZIAŁ DIALIZ w kolorze białym.Przed wykonaniem oklejenia wymagane jest przedstawienie projektu do akceptacji Zamawiającego. | **--------------------------------------------------** |
| **X.** | **OŚWIETLENIE PRZEDZIAŁU PASAŻERSKIEGO** |
| 1 | Oświetlenie wnętrza przestrzeni pasażerskiej typu led |  |
| **XIII.** | **WYPOSAŻENIE POJAZDU** |
| 1 | Dodatkowa gaśnica w przedziale pasażerskim | **--------------------------------------------------** |
| 2 | Urządzenie do wybijania szyb w przedziale pasażerskim | **--------------------------------------------------** |
| 3 | Dwa trójkąty ostrzegawcze, komplet kluczy, podnośnik samochodowy | **--------------------------------------------------** |
| 4 | Komplet dywaników gumowych w kabinie kierowcy, | **--------------------------------------------------** |
| 5 | Zbiornik paliwa przy odbiorze ma być napełniony powyżej stanu ,,rezerwy” | **--------------------------------------------------** |
|  6 | Pojazd wyposażony w ogumienie letnie. Dodatkowo kpl.(4 szt.) opon zimowych na felgach stalowych. | **--------------------------------------------------** |
| 7 | Koło zapasowe pełnowymiarowe z obręczą stalową. | -------------------------------------------------- |
| **XIV.** | **GWARANCJA** |
| 1 | Gwarancja mechaniczna – min. 60 miesięcy  | -------------- |
| 2 | Gwarancja na powłoki lakiernicze ambulansu – min. 36 miesiące | ------------- |
| 3 | Gwarancja na perforację – min. 120 miesięcy | ------------- |