**Załącznik nr 1 do formularza ofertowego**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**UWAGA!!!**

**W specyfikacji technicznej w kolumnie „oferowane parametry techniczne, wyposażenie
i wymagania” należy wypełnić każdy wiersz tabeli.**

**\*) –** w komórkach oznaczonych tym symbolem Zamawiający uzna za wystarczające wpisanie słowa „TAK” lub „spełnia”, co będzie oznaczało, że proponowany parametr całkowicie odpowiada wymaganiom wskazanym przez Zamawiającego.

**Opis -** w komórkach oznaczonych tym symbolem należy wpisać oferowane parametry lub przedstawić opis przyjętego rozwiązania.

**Oferty, które nie będą spełniały niniejszego wymagania zostaną ODRZUCONE na podstawie art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametry techniczne, wyposażenie i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia** | **Oferowane parametry techniczne, wyposażenie i wymagania**  |
| * + - 1. **Parametry techniczne**
1. marka i model;
2. rok produkcji: 2016 lub nowszy;
3. pojemność silnika (cm³): min. 2800;
4. moc silnika (KM): min. 180;
5. rodzaj paliwa: olej napędowy;
6. skrzynia biegów: manualna, co najmniej 6-biegowa;
7. stan techniczny i wizualny pojazdu: fabrycznie nowy, nieużywany;
8. liczba osób: *w przedziale dla pasażerów należy zapewnić możliwość przewiezienia min. 13 osób jednorazowo oraz co najmniej 1 osoby na wózku inwalidzkim;*
9. kolor nadwozia jeden z trzech: grafit lub srebrny lub biały.
 | **a) Opis:** …………………………………………….**b) Opis:** …………………………………………….**c) Opis:** …………………………………………….**d) Opis:** …………………………………………….**e) \*)**…………………………………………………**f)** **Opis:** …………………………………………….**g) \*)**…………………………………………………**h) Opis:** …………………………………………….**i) Opis:** ……………………………………………. |
| 1. **Wyposażenie pojazdu**

a) asystent układu hamulcowego – system wspomagania nagłego hamowania,b) układ hamulcowy z układem ABS i ASR,c) system stabilizacji toru jazdy,d) system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania,e) system kontroli trakcji, f) kamera cofania,g) komplet poduszek powietrznych,h) autoalarm i immobiliser,i) wspomaganie układu kierowniczego,j) kierownica wielofunkcyjna z komputerem pokładowym regulowana w dwóch płaszczyznach,k) nadmuch powietrza na szybę przednią,l) niezależne od silnika ogrzewanie postojowe wodne sterowane przez kierownice wielofunkcyjną,m) asystent ruszania na wzniesieniu,n) elektrycznie otwierane szyby w kabinie kierowcy,o) elektrycznie regulowane, elektrycznie składane/składane manualnie oraz podgrzewane lusterka,p) radioodtwarzacz posiadający co najmniej funkcję cd, minimum 2 głośniki i gniazdo USB,q) zamek centralny ze zdalnym sterowaniem,r) klimatyzacja kierowcy (montowana przez producenta pierwszego etapu) + klimatyzacja dachowa dla pasażerów z indywidualnymi nawiewami,s) szybkościomierz ze skalą w kilometrach,t) sygnał informujący kierowcę o niezapiętym pasie bezpieczeństwa,u) fabrycznie wbudowane, zintegrowane z nadwoziem światła do jazdy dziennej,v) światła przeciwmgielne z przodu i z tyłu doświetlające skręty,w) oświetlenie zewnętrzne po stronie windy dla niepełnosprawnychx) koło zapasowe,y) dwa komplety ogumienia: komplet 6 opon zimowych, komplet 6 opon letnich (zamontowany w pojeździe) (felgi stalowe),z) fotel pasażerski przedni, obok kierowcy:* w przypadku zastosowania rozwiązania wskazanego w **lit. cc) pkt 1** niniejszego formularza: fotel pasażera z regulacją kąta pochylenia oparcia,
* w przypadku zastosowania rozwiązania wskazanego w **lit. cc) pkt 2** niniejszego formularza: fotel pilota ze składanym siedziskiem.

aa) fotele montowane w systemie szynowym,bb) fotele dla pasażerów uchylnecc) WEJŚCIA DO POJAZDU (dopuszczalne rozwiązania): 1. oddzielne drzwi wejściowe dla pasażerów do przedziału pasażerskiego i kabiny kierowcy, z prawej strony pojazdu przy czym:
* *wejście do przedziału pasażerskiego: drzwi przesuwne, elektrycznie sterowane, montowane przez producenta pierwszego etapu;*
* *wejście dla pasażera do kabiny kierowcy: otwierane ręcznie lub z mechanizmem elektrycznym,*

***lub:***1. jedno wejście dla pasażerów do przedziału pasażerskiego i kabiny kierowcy, z prawej strony pojazdu – przednie drzwi wejściowe elektrycznie sterowane.

dd) tabliczki i dokumentacja w języku polskim,ee) trójkąt ostrzegawczy, ff) system nawigacji satelitarnej posiadający mapy Polski oraz Europy, gg) tapicerka welurowa lub mieszana (skórzano-welurowa) w jednolitym kolorze (bez wzorów), stonowanym; Zamawiający nie dopuszcza jaskrawych kolorów np. różowy, pomarańczowy, czerwony, zielony, biały, żółty,hh) nadwozie pokryte fabrycznie nowym lakierem samochodowym, jednolitym,ii) oznakowanie pojazdu zestawione z następujących elementów: oznakowanie zgodne z przepisami o ruchu drogowym (oklejenie samochodu emblematami informującymi o przewozie osób niepełnosprawnych),jj) oświetlenie wewnątrz przedziału pasażerskiego: energooszczędne typu LED umieszczone po obu stronach górnej części pojazdu. | **a) \*)**…………………………………………………**b) \*)**…………………………………………………**c) \*)**…………………………………………………**d) \*)**…………………………………………………**e)** **\*)**…………………………………………………**f) \*)**…………………………………………………**g) \*)**…………………….……….………………….**h) \*)**…………………………………………………**i) \*)**…………………………………………………**j)** **\*)**…………………………………………………**k) \*)**…………………………………………………**l) \*)**…………………………………………………**m)\*)**…………………………………………………**n) \*)**…………………………………………………**o)** **Opis:** …………………………………………….**p) \*)**…………………………………………………**q) \*)**…………………………………………………**r) \*)**…………………………………………………**s) \*)**…………………………………………………**t)** **\*)**…………………………………………………**u) \*)**…………………………………………………**v) \*)**…………………………………………………**w) \*)**…………………………………………………**x) \*)**…………………………………………………**y)** **\*)**…………………………………………………**z) \*)**…………………………………………………**aa) \*)**………………………………………………**bb) \*)**………………………………………………**cc) \*)**………………………………………………**dd)** **\*)**………………………………………………**ee) \*)**………………………………………………**ff) \*)**…………………………………………….…**gg) Opis:** …………………………………………**hh) \*)**…………………………………………….…**ii)** **\*)**…………………………………………….…**jj)** **\*)**…………………………………………….… |
| 1. **Wyposażenie przedziału pasażerskiego**
2. podłoga wzmocniona, antypoślizgowa,
3. obniżona podłoga w przedniej części pojazdu
4. co najmniej 13 foteli stałych,
5. winda transportowa elektrohydrauliczna, z poziomu gruntu do poziomu podłogi, o nośności do 350 kg z dopuszczeniem UDT (Urząd Dozoru Technicznego) w tylnej części pojazdu,
6. miejsce dla wózków inwalidzkich z pasami bezpieczeństwa i podłokietnikiem,
7. uchwyty podłogowe do mocowania wózka inwalidzkiego,
8. komplet pasów ze zwijaczami do mocowania wózka inwalidzkiego do uchwytów podłogowych – co najmniej 1 szt.,
9. pas zabezpieczający osobę niepełnosprawną w wózku inwalidzkim – co najmniej 1 szt.
 | **a) \*)**…………………………………………….…**b) \*)**……………………………………………….**c) Opis:** …………………………………..………**d) \*)**…………………………………………….…**e)** **\*)**…………………………………………….…**f) \*)**…………………………………………….…**g) \*)**…………………………………………….…**h) \*)**…………………………………………….… |
| 1. **Pozostałe wyposażenie pojazdu**
2. co najmniej dwie gaśnice w pojeździe – jedna w przedziale kierowcy, druga w przedziale pasażerskim,
3. apteczka, fabrycznie nowa, z wyposażeniem,
4. młotek do wybijania szyb i nóż do przecinania pasów,
5. uchwyty do mocowania wózka inwalidzkiego,
6. trzypunktowe pasy bezpieczeństwa na wszystkich miejscach siedzących
 | **a) \*)**…………………………………………….…**b) \*)**…………………………………………….…**c) \*)**…………………………………………….…**d) \*)**…………………………………………….…**e)** **\*)**…………………………………………….… |
| 1. **Wymagania techniczne**
2. pojazd wolny od wad fizycznych i prawnych,
3. pojazd spełniający wymogi techniczne (Ustawa z dn. 20.06.1997 r, Prawo o ruchu drogowym, (Dz. U. z 2017 r. poz. 1260 z późn. zm.) oraz wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych,
4. pojazd posiadający świadectwo homologacji pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych lub inny dokument (dokumenty) potwierdzający dopuszczenie pojazdu do ruchu w wymaganej funkcjonalności,
5. pojazd posiadający wpis w książce gwarancji dotyczący informacji o okresie obowiązującej gwarancji w przypadku występowania różnic wynikających z podpisanej umowy,
6. Wykonawca zapewni minimum 1 punkt serwisowy w okresie gwarancji. Transport pojazdu do punktu serwisowego odbywać się będzie, w okresie gwarancji, na koszt Wykonawcy, w czasie nie dłuższym niż 2 dni robocze od momentu zgłoszenia awarii.
7. Wykonawca musi zapewnić przeszkolenie kierowców wskazanych przez Zamawiającego w zakresie obsługi pojazdu;
8. dostarczony pojazd przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych powinien być wyposażony w komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji pojazdu wskazanych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 20.06.1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1260)  (z uwzględnieniem przepisów o dopuszczeniu pojazdu do ruchu.
 | **a) \*)**…………………………………………….…**b) \*)**…………………………………………….…**c) \*)**…………………………………………….…**d) \*)**…………………………………………….…**e)** **Opis:****Nazwa i adres punktu serwisowego:**…………………………………………………….…………………………………………………….…………………………………………………….…………………………………………………….**f) \*)**…………………………………………….…**g) \*)**…………………………………………….… |
| 1. **Wymagania dot. wyposażenia pojazdu**
2. nowe, wolne od wad, nie będące przedmiotem ekspozycji, lub użytkowania;
3. wyposażenie pojazdu związane z transportem osób niepełnosprawnych powinno być zainstalowane prawidłowo w pojeździe, tj. zgodnie z warunkami uzyskania homologacji (lub innego dokumentu potwierdzającego dopuszczenie pojazdu do ruchu) dla tego typu pojazdu oraz ze specyfikacją techniczną producenta (w przypadku wyposażenia głównego) lub zapakowane w nienoszące znamion otwierania opakowania jednostkowe i zbiorcze, gwarantujące ochronę przed ewentualnymi uszkodzeniami (w przypadku sprzętu dodatkowego, sprzętu ruchomego, tj. elementów zamiennych, eksploatacyjnych itp.),
4. oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu pojazdu symbolem wskazującym na przewóz osób niepełnosprawnych.
5. oznakowanie pojazdu informujące o współfinansowaniu ze środków Funduszu Azylu, Migracji i Integracji: naklejka z monochromatycznym logotypem i napisem wykonanym czcionką Calibri zgodnie ze wzorem zamieszczonym poniżej, na prawym boku pojazdu w dolnej części – ostateczny projekt musi zostać zatwierdzony przez Zamawiającego.

FAMI_logo_blackok 10 cmok 40 cm | **a) \*)**…………………………………………….…**b) \*)**…………………………………………….…**c) \*)**…………………………………………….…**d) \*)**…………………………………………….… |
| 1. **Wymagania dot. gwarancji**
2. gwarancja mechaniczna na pojazd (bez limitu kilometrów) liczona od daty podpisania przez strony protokołu odbioru przedmiotu zamówienia, **24 lub 36 miesięcy (w zależności od terminu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie)**
3. gwarancja na powłoki lakiernicze – 36 miesięcy liczona  od daty podpisania przez strony protokołu odbioru przedmiotu zamówienia,
4. gwarancja dotycząca perforacji korozyjnej elementów nadwozia – 72 miesiące, liczona od daty podpisania przez strony protokołu odbioru przedmiotu zamówienia.
 | **a) Opis:** ………………………………………….**b) \*)**…………………………………………….…**c) \*)**…………………………………………….… |
| **UWAGA: Pojazd musi posiadać windę transportową elektrohydrauliczną, z poziomu gruntu do poziomu podłogi, o nośności do 350 kg z dopuszczeniem UDT (Urząd Dozoru Technicznego) – zarejestrowaną w UDT Oddział właściwy dla siedziby Zamawiającego w Warszawie, przy ul. Koszykowej 16 oraz wszelkie wyposażenie niezbędne do przewozu osób niepełnosprawnych, zgodne z obowiązującymi normami.****UWAGA: Wszystkie podane powyżej parametry muszą być zestawione w taki sposób, żeby stanowiły kompletną całość zapewniającą możliwość używania samochodu natychmiast po dostarczeniu, bez konieczności dokonywania dodatkowych modyfikacji oraz uzupełnień – zarówno w sensie technicznej sprawności pojazdu, jak i pełnego wyposażenia.** |
| ………………………………………………………pieczęć Wykonawcy | ..........................................................................................Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy |