**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 niepełnosprawnych  x) 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 uchylne  cc) 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_black  ok 10 cm  ok 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 |