**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**SP.ZP. 272.20.2013**

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH SAMOCHODU:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania minimalne Zamawiającego** | **Spełnianie wymagań / Propozycje Wykonawcy** |
| **WYMAGANIA OGÓLNE** |
| **Dostawa 1 szt. samochodu 9 - osobowego przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych** z możliwością przewożenia 1 osoby na wózku inwalidzkim wraz z najazdami |  |
| **Samochód osobowy** winien spełniać warunki techniczne przewidziane przez obowiązujące w Polsce przepisy prawa dla samochodów osobowych poruszających się po drogach publicznych oraz warunki przewidziane przez przepisy prawa wspólnotowego w Unii Europejskiej dla tego typu samochodu |  |
| **Samochód fabrycznie nowy**, nie będący samochodem z ekspozycji, testowym lub użytkowanym jako auto zastępcze |  |
| **Rok produkcji** 2012 lub 2013 |  |
| **Homologacja na samochód osobowy** |  |
| **Homologacja na pojazd przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych lub orzeczenie Okręgowej Stacji Badania Pojazdów** po przeprowadzonym badaniu technicznym, potwierdzającym przystosowanie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych |  |
| **Dopuszczalna masa pojazdu** do 3,5 tony |  |
| **Kolor nadwozia:** preferowany - biały lub szary lub inne kolory jasne stonowane z wyłączeniem kolorów jaskrawych (żółty, czerwony, różowy) |  |
| **Lakier:** niemetaliczny - zwykły, dopuszczalny również metaliczny |  |
| **Tapicerka** w kolorze ciemnym |  |
| **WYMOGI EKONOMICZNO – ENERGETYCZNE** |
| **Zużycie energii** w cyklu mieszanym max. 3,06 MJ/km obliczone jako iloczyn zużycia paliwa w cyklu mieszanym l/km i wartości paliwa równej 36 MJ/l  |  |
| **Emisja dwutlenku węgla** (CO2) w cyklu mieszanym max. 250 g/km |  |
| **Emisja zanieczyszczeń:**Tlenku węgla (CO) max. 0,5 g/kmTlenków azotu (NOx) max.0,18 g/kmCząstek stałych (PM) max. 0,005 g/kmWęglowodorów (HC) max. 0,05 g/km |  |
| Spełnienie wymagań normy EURO 5 |  |
| **SILNIK** |
| **Silnik wysokoprężny** turbodoładowany z bezpośrednim wtryskiem paliwa |  |
| **Paliwo:** olej napędowy |  |
| **Pojemność skokowa silnika** 1900 cm3 |  |
| **Moc silnika** 75 kW/ 100 KM |  |
| **NAPĘD** |
| **Skrzynia manualna** 5 biegowa  |  |
| **Napęd** na koła przednie lub tylne |  |
| **UKŁAD HAMULCOWY** |
| **ABS** system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania + **system wspomagania awaryjnego hamowania** lub systemy równoważne |  |
| **Hamulce** tarczowe  |  |
| **UKŁAD KIEROWNICZY** |
| **Wspomaganie** układu kierowniczego |  |
| **Kierownica regulowana** przynajmniej w jednej płaszczyźnie |  |
| **PODWOZIE** |
| **Samochód na zamontowanych nowych oponach zimowych** na felgach stalowych z kołpakami, dedykowanych dla oferowanej marki samochodu |  |
| **Dodatkowy komplet nowych opon letnich** na felgach stalowych, dedykowanych dla oferowanej marki samochodu |  |
| **NADWOZIE** |
| **Typ:** BUS 9 –cio osobowy całkowicie przeszklony  |  |
| **Ilość drzwi:** 4 szt. (2 drzwi w przestrzeni kierowcy, 1 drzwi przesuwane i 1 drzwi tylne w przestrzeni pasażerskiej) |  |
| **Ilość miejsc:** 1 + 8 |  |
| **Elektrycznie sterowane szyby** z przodu |  |
| **Lusterko wsteczne** wewnętrzne |  |
| **Lusterka boczne** regulowane elektrycznie i podgrzewane |  |
| **Trzecie światło „stop”**  |  |
| **Drzwi boczne – prawe**, przesuwane z jednej strony ze stałym lub przesuwanym oknem |  |
| **Okna boczne** przynajmniej przedziału pasażerskiego z szybami przyciemnianymi fabrycznie lub przy pomocy specjalnych folii albo szyby przyciemniane o wysokim stopniu filtracji |  |
| **Tylne drzwi** dwuskrzydłowe otwierane na boki |  |
| **Tylne drzwi z szybą ogrzewaną**, wycieraczką i spryskiwaczem |  |
| **Klimatyzacja** min. manualna z nawiewem na tył |  |
| **Pierwszy rząd siedzeń:** siedzenie kierowcy regulowane w dwóch płaszczyznach + dwa miejsca dla pasażera (dopuszczalna ławka) |  |
| **Siedzenia w przedziale pasażerskim** standardowe (bez regulacji) |  |
| **Drugi rząd siedzeń:** 2+1 wyjmowany (nie dopuszcza się ławki 3 os.) |  |
| **Trzeci rząd siedzeń:** 3 miejscowy, wyjmowany i składany  |  |
| **Wszystkie siedzenia** z zagłówkami |  |
| **Pasy bezpieczeństwa** z napinaczami dla wszystkich siedzeń |  |
| **Poduszka powietrzna** kierowcy i pasażera |  |
| **Zamek centralny** z pilotem (również w kluczyku) |  |
| **Immobiliser** |  |
| **Autoalarm** honorowany przez firmy ubezpieczeniowe |  |
| **Radio** CD MP3 + głośniki min 2 w przedziale kierowcy i 2 w przedziale pasażerskim |  |
| **Wentylacja kabiny** z recyrkulacją  |  |
| **Filtr przeciwpyłowy** kabinowy |  |
| **Wycieraczki szyby przedniej** z regulacją prędkości i spryskiwaczem |  |
| **Czujnik kontroli zapięcia pasów** bezpieczeństwa przynajmniej fotela kierowcy |  |
| **Czujnik parkowania** przynajmniej na tył |  |
| **Sygnał dźwiękowy** lub optyczny informujący o niewyłączonych światłach |  |
| **Lampki kontrolne** zaciągniętego hamulca ręcznego, awarii układu hamulcowego |  |
| **Stopień wejściowy boczny** do przedziału pasażerskiego oświetlony |  |
| **Oświetlenie w podsufitce** + gniazdo 12V w kabinie |  |
| **Światła przeciwmgielne** z przodu |  |
| **Światło przeciwmgielne** z tyłu |  |
| **Światło cofania** tylnie |  |
| **Ogrzewanie kabiny** z regulacją i nawiewami na przedział pasażerski |  |
| **Podłoga kabiny pokryta wykładziną antypoślizgową** (gumową) lub ze sklejki wodoodpornej pokrytej warstwą antypoślizgową, łatwa w utrzymaniu czystości |  |
| **PRZYSTOSOWANIE DO PRZEWOZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH** |
| **Szybki demontaż foteli:** 2 i 3 rzędu  |  |
| **Atestowane mocowania dla wózka inwalidzkiego** (Szyny/listwy wzdłuż, mocujące 1 wózek w podłodze pojazdu) |  |
| **Komplet pasów do mocowania** 1 wózka inwalidzkiego  |  |
| **Pasy zabezpieczające osobę** niepełnosprawną na wózku inwalidzkim |  |
| **Atestowane najazdy** z powłoką antypoślizgową umożliwiające wprowadzenie wózka z tyłu do pojazdu |  |
| **Uchwyt wejściowy** ułatwiający wsiadanie i wysiadanie z pojazdu z przestrzeni pasażerskiej |  |
| **Zabezpieczenie drzwi przestrzeni pasażerskiej** przed otwarciem |  |
| **Oznakowanie pojazdu** zgodne z przepisami o ruchu drogowym (emblematy przodu i z tyłu informujące o przewozie osób niepełnosprawnych) |  |
| **WYPOSAŻENIE DODATKOWE SAMOCHODU** |
| **Koło zapasowe** pełnowymiarowe |  |
| **Fartuchy przeciwbłotne** przednie i tylnie |  |
| **Apteczka** |  |
| **Trójkąt ostrzegawczy** |  |
| **Atestowana gaśnica** o wadze dostosowanej do oferowanego modelu samochodu |  |
| **Podnośnik** |  |
| **Klucz do kół** |  |
| **GWARANCJA FABRYCZNA** |
| **Gwarancja na 24 miesiące na podzespoły** mechaniczne bez limitu przebiegu kilometrów |  |
| **Gwarancja na 10 lat na perforację** nadwozia |  |
| **Gwarancja na 2 lata na powłokę** lakierniczą |  |

**Prawą stronę tabeli, należy wypełnić stosując słowa „spełnia” lub „nie spełnia”, zaś w przypadku wyższych wartości niż minimalne wskazane w tabeli, należy wpisać oferowane wartości techniczno-użytkowe.**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu i urządzeń o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych od wymienionych w SIWZ. W takim przypadku zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych, Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne do opisywanych przez Zamawiającego, jest zobowiązany wykazać, że oferowany sprzęt i urządzenia spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. Podstawowa forma wykazania, że urządzenie jest równoważne lub charakteryzuje się lepszymi parametrami jest przedstawienie szczegółowej specyfikacji technicznej urządzenia.

...................................................................

 (podpis i pieczęć oferenta)