**Załącznik nr 1 do SIWZ (zmieniony modyfikacją)**

**SP.ZP. 272.6.2013**

**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 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 |  |
| Dopuszczalna masa pojazdu do 3,5 tony |  |
| Kolor nadwozia: preferowany - biały lub szary, dopuszczalny również w odcieniach zbliżonych do szarości |  |
| 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  |  |
| Elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy ESP lub równoważny |  |
| Napęd na koła przednie lub tylne |  |
| **Układ hamulcowy** |
| ABS system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania + system wspomagania awaryjnego hamowania lub systemy równoważne |  |
| Hamulce tarczowe przednie wentylowane |  |
| **Układ kierowniczy** |
| Wspomaganie układu kierowniczego |  |
| Kierownica regulowana w dwóch płaszczyznach |  |
| **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 |  |
| Niezależne zawieszenie kół przednich i tylnych  |  |
| **Nadwozie** |
| Typ: BUS 9 –cio osobowy całkowicie przeszklony  |  |
| Ilość drzwi: 4 (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 oknem |  |
| Okna boczne z szybami termoizolacyjnymi |  |
| Tylne drzwi dwuskrzydłowe otwierane na boki |  |
| Tylne drzwi z szybą ogrzewaną, wycieraczką i spryskiwaczem |  |
| Klimatyzacja 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 i składany |  |
| Trzeci rząd siedzeń: 3 miejscowy, wyjmowany i składany  |  |
| Wszystkie siedzenia z regulowanymi zagłówkami |  |
| Pasy bezpieczeństwa z napinaczami dla wszystkich siedzeń |  |
| Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera |  |
| Zamek centralny z pilotem |  |
| 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 |  |
| Czujnik parkowania 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)