

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zakup i dostawa autobusu 21 osobowego (19+1+1) przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych - dwóch osób na wózkach inwalidzkich w ramach projektu "Sprawny dojazd = szersze horyzonty" dotyczącego obszaru D „Programu wyrównywania różnic między regionami III” – w 2017 roku współfinansowanego ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych.

Lp.	Wymagania techniczne
	<i>Ogólne</i>
1	ilość miejsc siedzących:19+1+1
2	rok produkcji: 2018
3	przebieg - maksymalnie 50 km plus przebieg wynikający z transportu do siedziby Zamawiającego
4	kolor lakieru: szary metalik
5	przednie drzwi skrzydłowe - po obu stronach pojazdu
6	z tyłu pojazdu drzwi dwuskrzydłowe przeszklone w części, z ogrzewanymi szybami i o szerokim kącie otwarcia
7	wejście do przestrzeni pasażerskiej przez drzwi boczne (fabryczne) przesuwne z prawej strony, otwierane i zamykane elektrycznie oraz elektrycznie wysuwanym stopniem wejściowym
	<i>Wymiary</i>
8	długość zewnątrz min. 7300 mm
9	szerokość zewnątrz (bez lusterek zewnętrznych) min.1990 mm
10	rozstaw osi min. 4100 mm
11	wysokość przedziału pasażerskiego min. 1850 mm
	<i>Silnik, skrzynia biegów i systemy bezpieczeństwa</i>
12	rodzaj silnika: wysokoprężny (ON)
13	pojemność silnika min. 2500 cm ³
14	moc silnika min.180 KM
15	norma emisji spalin - EURO VI
16	manualna skrzynia biegów (6-biegowa + 1 bieg wsteczny)
17	rodzaj napędu: tylni
18	wzmocniony alternator
19	układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania
20	elektroniczny system stabilizacji toru jazdy
21	system kontroli trakcji
22	hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi
23	wzmocnione stabilizatory przedniej i tylnej osi
	<i>Zabezpieczenia</i>
24	zamek centralny z pilotem
25	immobiliser
	<i>Koła</i>

26	koła 16" z oponami zimowymi min. 195/75R16 (6 sztuk)
27	tylne koła bliźniacze
28	dotatkowy komplet kół 16" z oponami letnimi (6 sztuk)
	<i>Kabina kierowcy</i>
29	regulacja kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach
30	wspomaganie kierownicy (kierownica montowana po lewej stronie pojazdu)
31	fotel kierowcy komfortowy z podłokietnikiem, resorowany, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa
32	poduszka powietrzna kierowcy
33	klimatyzacja fabryczna kabiny kierowcy
	<i>Przedział pasażerski</i>
34	szyby podwójne, panoramiczne, przyciemniane
35	termiczna i akustyczna izolacja
36	ściany i słupki pokryte miękką tapicerką łatwo zmywalną
37	łuk dachowy pełniący także funkcję wyjścia awaryjnego
38	klimatyzacja dachowa z indywidualnymi nawiewami (min. moc 10 KW)
39	płaska podłoga
40	tapicerka- materiałowa o wysokiej wytrzymałości na przetarcia i zabrudzenia
41	fotele dla pasażerów regulowane, wyposażone w podłokietniki (opuszczane) po zewnętrznych stronach siedzisk, zagłówki, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa
42	dotatkowe poręcze dla pasażerów ułatwiające wsiadanie i wysiadanie
43	zasłonki przeciwsłoneczne w oknach na prowadnicach
44	młoteczki do zbiccia szyb umieszczone przy oznaczonych wyjściach ewakuacyjnych
45	fotele zamontowane na szynach (łatwy montaż i demontaż)
46	centralne oświetlenie wnętrza
47	dotatkowe oświetlenie LED w przestrzeni pasażerskiej
48	podsufitowe podświetlane półki bagażowe z panelem sterowania (głośniki, nawiew, oświetlenie) po obu stronach
49	wyłożenie podłogi wykładziną antypoślizgową i wodoodporną
	<i>Przystosowanie do przewozu osób niepełnosprawnych</i>
50	pojazd dopuszczony do ruchu jako autobus przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich (homologacja na pojazd zabudowany przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych)
51	atestowane szyny podłogowe do zamocowania wózków inwalidzkich
52	atestowane pasy do zamocowania wózków inwalidzkich do szyn
53	atestowane pasy zabezpieczające osoby niepełnosprawne na wózkach
54	wprowadzanie wózków z tyłu pojazdu za pomocą atestowanych najazdów teleskopowych składanych
	<i>Pozostałe</i>
55	monitor min.17", radioodtwarzacz DVD i MP3, mikrofon ze wzmacniaczem oraz Bluetooth + USB
56	wieszaki ubraniowe na wszystkich słupkach pojazdu
57	dotatkowe ogrzewanie konwektorowe niezależne od pracy silnika: lewa i prawa

	strona
58	przegroda z szybą za fotelem kierowcy
59	tachograf cyfrowy
60	elektrycznie sterowane szyby przednich drzwi (kierowcy i pasażera)
61	światła do jazdy dziennej
62	światła przeciwmgłowe przednie
63	reflektory doświetlające zakręty
64	dachowe światła obrysowe
65	chłapacze przednie i tylne
66	tempomat
67	atestowane ważne gaśnice (min. sztuk - 2)
68	apteczka (sztuk - 1)
69	elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne
70	lusterko wsteczne wewnętrzne
71	ogrzewana przednia szyba
72	gniazdko zasilania 12V w przedziale pasażerskim
73	gniazdo zasilania 220V z przodu
74	ogranicznik prędkości (100km/h)
75	hak holowniczy kulkowy
76	koło zapasowe z zestawem podręcznych narzędzi -1 komplet
77	sygnalizator cofania
78	zbiornik paliwa min.70l
79	bagażnik zewnętrzny tylny z możliwością demontażu
	Gwarancja
80	gwarancja producenta pojazdu na silnik i podzespoły mechaniczne - min. 24 miesiące
81	gwarancja producenta pojazdu na lakier - min. 24 miesiące
82	gwarancja firmy wykonującej zabudowę pojazdu - min. 24 miesiące
83	dokumentacja - pełna dokumentacja niezbędna w procesie realizacji zamówienia zgodnie paragrafem 3 wzoru umowy
84	ubezpieczenie OC min. 30 dni

1. Zamawiający wymaga, aby pojazd był fabrycznie nowy i nie używany.
2. Zakres niezbędnego wyposażenia musi być zgodny z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami, a zastosowane materiały i wyposażenie muszą posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.
3. Zmiany adaptacyjne pojazdu, dotyczące jego przystosowania do przewozu osób na wózkach inwalidzkich, dokonane przez Wykonawcę nie mogą powodować utraty ani ograniczenia uprawnień wynikających z fabrycznej gwarancji producenta pojazdu bazowego.
4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przedmiotu zamówienia o nie gorszych parametrach technicznych, wyposażeniu oraz warunkach gwarancji (tj. nie niższych niż określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z załącznikami).

