

....., .....

*miejsowość* *data*

**Opis techniczny przedmiotu zamówienia**

**Autobus** - marka: .....

typ: .....

model: .....

Wymagania techniczne ze strony Zamawiającego	TAK/NIE	Opis parametrów pojazdu oferowanego przez Wykonawcę
<b>Ogólne</b>		
ilość miejsc siedzących: 19+1+1		
rok produkcji: 2018		
przebieg - maksymalnie 50 km plus przebieg wynikający z transportu do siedziby Zamawiającego		
kolor lakieru: szary metalik		
przednie drzwi skrzydłowe - po obu stronach pojazdu		
z tyłu pojazdu drzwi dwuskrzydłowe przeszklone w części, z ogrzewanymi szybami i o szerokim kącie otwarcia		
wejście do przestrzeni pasażerskiej przez drzwi boczne (fabryczne) przesuwne z prawej strony, otwierane i zamykane elektrycznie oraz elektrycznie wysuwany stopniem wejściowym		
<b>Wymiary</b>		
długość zewnątrz min. 7300 mm		
szerokość zewnątrz (bez lusterek zewnętrznych) min. 1990 mm		
rozstaw osi min. 4100 mm		
wysokość przedziału pasażerskiego min. 1850 mm		
<b>Silnik, skrzynia biegów i systemy bezpieczeństwa</b>		
rodzaj silnika: wysokoprężny (ON)		

pojemność silnika min. 2500 cm <sup>3</sup>		
moc silnika min. 180 KM		
norma emisji spalin - EURO VI		
manualna skrzynia biegów (6-biegowa + 1 bieg wsteczny)		
rodzaj napędu: tylni		
wzmocniony alternator		
układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania		
elektroniczny system stabilizacji toru jazdy		
system kontroli trakcji		
hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi		
wzmocnione stabilizatory przedniej i tylnej osi		
<b>Zabezpieczenia</b>		
zamek centralny z pilotem		
immobiliser		
<b>Koła</b>		
koła 16" z oponami zimowymi min. 195/75R16 (6 sztuk)		
tylne koła bliźniacze		
dotatkowy komplet kół 16" z oponami letnimi (6 sztuk)		
<b>Kabina kierowcy</b>		
regulacja kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach		
wspomaganie kierownicy ( kierownica montowana po lewej stronie pojazdu)		
fotel kierowcy komfortowy z podłokietnikiem, resorowany, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa		
poduszka powietrzna kierowcy		
klimatyzacja fabryczna kabiny kierowcy		
<b>Przedział pasażerski</b>		
szyby podwójne, panoramiczne, przyciemniane		
termiczna i akustyczna izolacja		
ściany i słupki pokryte miękką tapicerką łatwo zmywalną		
luk dachowy pełniący także funkcję wyjścia awaryjnego		

klimatyzacja dachowa z indywidualnymi nawiewami (min. moc 10 KW)		
płaska podłoga		
tapicerka materiałowa o wysokiej wytrzymałości na przetarcia i zabrudzenia		
fotele dla pasażerów regulowane, wyposażone w podłokietniki (opuszczane) po zewnętrznych stronach siedzisk, zagłówki, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa		
dodatkowe poręcze dla pasażerów ułatwiające wsiadanie i wysiadanie		
zasłonki przeciwsłoneczne w oknach na prowadnicach		
młoteczki do zbitcia szyb umieszczone przy oznaczonych wyjściach ewakuacyjnych		
fotele zamontowane na szynach (łatwy montaż i demontaż)		
centralne oświetlenie wnętrza		
dodatkowe oświetlenie LED w przestrzeni pasażerskiej		
podsufitowe podświetlane półki bagażowe z panelem sterowania (głośniki, nawiew, oświetlenie) po obu stronach		
wyłożenie podłogi wykładziną antypoślizgową i wodoodporną		
<b><i>Przystosowanie do przewozu osób niepełnosprawnych</i></b>		
pojazd dopuszczony do ruchu jako autobus przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich (homologacja na pojazd zabudowany przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych)		
atestowane szyny podłogowe do zamocowania wózków inwalidzkich		
atestowane pasy do zamocowania wózków inwalidzkich do szyn		
atestowane pasy zabezpieczające osoby niepełnosprawne na wózkach		
wprowadzanie wózków z tyłu pojazdu za pomocą atestowanych najazdów		

teleskopowych składanych		
<b>Pozostałe</b>		
monitor min.17", radioodtwarzacz DVD i MP3, mikrofon ze wzmacniaczem oraz Bluetooth + USB		
wieszaki ubraniowe na wszystkich słupkach pojazdu		
dotatkowe ogrzewanie konwektorowe niezależne od pracy silnika: lewa i prawa strona		
przegroda z szybą za fotelem kierowcy		
tachograf cyfrowy		
elektrycznie sterowane szyby przednich drzwi ( kierowcy i pasażera)		
światła do jazdy dziennej		
światła przeciwmgłowe przednie		
reflektory doświetlające zakręty		
dachowe światła obrysowe		
chlapacze przednie i tylne		
tempomat		
atestowane ważne gaśnice ( min. sztuk - 2 )		
apteczka (sztuk - 1)		
elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne		
lusterko wsteczne wewnętrzne		
ogrzewana przednia szyba		
gniazdko zasilania 12V w przedziale pasażerskim		
gniazdko zasilania 220V z przodu		
ogranicznik prędkości (100km/h)		
hak holowniczy kulkowy		
koło zapasowe z zestawem podręcznych narzędzi -1 komplet		
sygnalizator cofania		
zbiornik paliwa min.70 l		
bagażnik zewnętrzny tylny z możliwością demontażu		
<b>Gwarancja</b>		
gwarancja producenta pojazdu na silnik i podzespoły mechaniczne - min. 24 miesiące		
gwarancja producenta pojazdu na lakier - min. 24 miesiące		

gwarancja firmy wykonującej zabudowę pojazdu - min. 24 miesiące		
dokumentacja - pełna dokumentacja niezbędna w procesie realizacji zamówienia zgodnie z paragrafem 3 wzoru umowy		
ubezpieczenie OC min. 30 dni		

Wykonawca zobowiązany jest do wypełnienia kolumny pn. **"TAK/NIE"** oraz kolumny pn. **"Opis parametrów pojazdu oferowanego przez Wykonawcę"** w sposób umożliwiający Zamawiającemu dokonanie oceny ich zgodności z wymaganiami określonymi w kolumnie pn. **"Wymagania techniczne ze strony Zamawiającego"**.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w sytuacji nie spełnienia wymagań określonych w powyższej tabeli Zamawiający stosownie do art. 89 ust. 1 pkt. 2 Prawo zamówień publicznych odrzuci ofertę uznając, że jej treść nie odpowiada treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

.....  
(podpis i pieczęć uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy)