

Specyfikacja techniczna

ZAMAWIAJĄCY: PKS w Łukowie S.A
ul. Piłsudskiego 29
21-400 Łuków

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

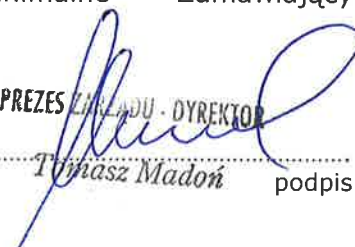
PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST :
DOSTAWA JEDNEGO FABRYCZNIE NOWEGO AUTOBUSU TURYSTYCZNEGO W FORMIE
LEASINGU

, o następujących parametrach techniczno-użytkowych:

WYMAGANE PARAMETRY autobus wysokopokładowy
<ul style="list-style-type: none"> • Rodzaj pojazdu Autobus turystyczny klasy (3 *) Rok produkcji (nie starszy niż 2025)
<ul style="list-style-type: none"> • - Wymiary zewnętrzne Długość nie mniej niż 12 000 mm i nie więcej niż 12 700 mm - Szerokość nie mniej niż 2550 mm i nie więcej niż 2600 mm - Wysokość nie mniej niż 3700 mm i nie więcej 3750 mm - Pojemność całkowita luku bagażowego nie mniej niż 9 m3
<ul style="list-style-type: none"> • Liczba miejsc Liczba miejsc siedzących min. 49+1+1
<ul style="list-style-type: none"> • Silnik Wysokoprężny zasilany olejem napędowym, chłodzony cieczą Czystość spalin minimum EURO 6 Pojemność od 9,2 dm3 do 13 dm3 Moment obrotowy min 1550Nm w zakresie obrotów od 80 do 1700 Moc min 260 KW Gniazdo diagnostyczne
<ul style="list-style-type: none"> • Skrzynia 12 biegów zautomatyzowana Typ - tego samego producenta co silnik pojazdu.
<ul style="list-style-type: none"> • Układ kierowniczy Wspomagany hydraulicznie Kierownica z regulacją wysokości i pochylenia
<ul style="list-style-type: none"> • Układ hamulcowy Pneumatyczny dwuobwodowy Hamulce każdej osi tarczowe z czujnikami zużycia klocków Zintegrowany układ EBS,ABS,ASR,ESC
<ul style="list-style-type: none"> • Zawieszenie Pneumatyczne
<ul style="list-style-type: none"> • Instalacja elektryczna 12 V - dodatkowa Instalacja elektryczna 24V
<ul style="list-style-type: none"> • Ogrzewanie i wentylacja Zintegrowany system ogrzewania i wentylacji min 30 KW z dwoma kompresorami klimatyzacji
<ul style="list-style-type: none"> • Koła i ogumienie

<p>Obręcze stalowe Wszystkie koła wyważone Koło zapasowe</p>
<ul style="list-style-type: none"> Zbiorniki paliwa Homologowane o pojemność nie mniejszej niż 600 dm³ łącznie
<ul style="list-style-type: none"> Stanowisko obsługi autokaru Wielofunkcyjny fotel kierowcy z podgrzewaniem. Fotel pilota rozkładany wyposażony w trzypunktowy pas bezpieczeństwa Elektryczne rolety szyby przedniej Lusterka zewnętrzne, sterowane elektrycznie, podgrzewane Sejf
<ul style="list-style-type: none"> Drzwi Dwoje ze sterowaniem pneumatycznym
<ul style="list-style-type: none"> Szyby Przednia –warstwowa Boczne- podwójne przyciemniane
<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja nadwozia Szkielec ze stali nierdzewnej Poszycie ze stali odpornej na korozję, aluminium oraz tworzyw sztucznych
<ul style="list-style-type: none"> Siedzenia pasażerskie Odchylane oraz rozsuwane wyposażone w stoliczki
<ul style="list-style-type: none"> Wyposażenie dodatkowe Apteczka pierwszej pomocy Gaśnice 2 szt legalizowane Trójkąt ostrzegawczy -1 szt Klin pod koła – min 1 szt Podnośnik hydrauliczny- min 1 szt Skrzynka narzędziowa z kompletem narzędzi (jak w wyposaż fabrycznym) System audio/video Lodówka Toaleta chemiczna 12/230 V – co najmniej 4 gniazda w przestrzeni pasażerskiej Kłapy bagażnika otwierane pneumatycznie
<ul style="list-style-type: none"> Powłoki zewnętrzne Pojazd bez uszkodzeń blacharsko lakierniczych.
<ul style="list-style-type: none"> Warunki dodatkowe wymagane od Wykonawcy w cenie dostawy autobusu Nieodpłatne szkolenie co najmniej 2 osób. Wyposażenie Zamawiającego w kompletną dokumentację techniczną
<ul style="list-style-type: none"> Serwis Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia dostępu do autoryzowanej sieci serwisowej w Europie.
<ul style="list-style-type: none"> Inne Autobus na dzień dostawy będzie posiadał wszystkie dokumenty do rejestracji wg. przepisów obowiązujących na terenie Polski, oraz będzie wolny od obciążeń i praw osób trzecich. Autobus musi mieć ważny przegląd techniczny, legalizację tachografu.

Wymienione wyposażenie samochodu należy rozumieć jako minimalne – Zamawiający dopuszcza dostawę pojazdu z bogatszym wyposażeniem.

PREZES Zarządu - DYREKTOR


 Tomasz Madoń podpis