

Załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia (parametry techniczne autobusów)

1. Wymagania dotyczące parametrów technicznych autobusów klasy MINI

Lp.	Cecha	Wymagania Zamawiającego
1.1.	Wymiary autobusów	1. Długość całkowita: 5,80 - 8,10 [m], 2. Szerokość całkowita: 2,00 - 2,60 [m], 3. Wysokość całkowita: 2,80 - 3,40 [m],
1.2.	Liczba miejsc dla pasażerów	1. Całkowita ilość miejsc dla pasażerów: min. 28, 2. Ilość stałych miejsc siedzących (bez kierowcy): min. 13 z czego min. 3 siedzenia dostępne z niskiej podłogi tj. dostępne dla pasażera bez konieczności pokonywania wewnątrz autobusu jakichkolwiek stopni, ilość miejsc stojących: min 15. Minimum 1 miejsce dla wózka inwalidzkiego lub wózka dziecięcego wraz z urządzeniem przytrzymującym, spełniającym wymagania załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ. Stanowisko do mocowania wózków inwalidzkich wraz z przyciskiem w zasięgu ręki niepełnosprawnego, informującym o zamiarze wysiadania przez osobę niepełnosprawną.
1.3.	Drzwi pasażerskie	1. Układ drzwi: 1+2+0 lub 0+1+2 lub 1+0+2. Pojazd wyposażony w minimum dwoje drzwi z prawej strony. Dopuszczone jedno podwójne spełniające wymagania równoważności dwóch drzwi (Regulamin 107 EKG ONZ (Dz.U. UE L 255 z 29.9.2010, s.1); 2. W przypadku gdy drzwi umieszczone są przed pierwszą osią szyba pierwszych drzwi podwójna lub podgrzewana. 3. Szerokość drzwi: zgodnie z regulaminem 107 EKG ONZ. 4. Sterowanie drzwi mechaniczne lub elektrycznie: otwierane na zewnątrz lub do wewnątrz; wyposażone w mechanizm powrotnego otwierania w przypadku natrafienia na przeszkodę, akustyczny sygnał ostrzegawczy uruchamiany automatycznie przed zamknięciem, zamki umożliwiające ich ryglowanie od środka pojazdu, światło przeznaczone do oświetlenia stopnia wejściowego, blokadę uniemożliwiającą ruszenie przy otwartych drzwiach. 5. Dodatkowy układ otwierania drzwi przez pasażerów, odblokowywany przez kierowcę, gdzie pasażerowie sami otwierają drzwi przyciskami zlokalizowanymi w okolicach drzwi, natomiast zamknięcie następuje automatycznie po 3 sekundach od momentu, gdy ze światła drzwi zniknie sylwetka pasażera (drzwi wyposażone w fotokomórki). Otwarcie drzwi lub zezwolenie na otwarcie drzwi przez pasażera musi skutkować włączeniem hamulca przystankowego. 6. Przyciski umieszczone na wysokościach zgodnych z Regulaminem 107 EKG ONZ. 7. Drzwi wyposażone w: – system „przełamania” blokady aktywowanej przez fotokomórkę; – ochronę przed ściśnięciem pasażera podczas zamykania; – z blokadą „otwarcia”, uniemożliwiającą ich otwarcie podczas jazdy autobusu po przekroczeniu 3 km/h.

		8. Drzwi autobusu ryglowane od wewnątrz, a od zewnątrz zamykane na zamek patentowy. 9. W przypadku gdy pierwsze drzwi są podwójne pojazd musi mieć możliwość blokady połówek z poziomu stanowiska kierowcy poprzez przycisk (możliwość „połówkowego” otwierania i zamykania skrzydeł drzwi pierwszych).
1.4.	Przyciski w przedziale pasażerskim	1. Przyciski wewnętrzne: – przy drzwiach I: 1 sztuka, umieszczona na poręczy pionowej lub na ścianie pojazdu obok drzwi, kolor obudowy: niebieski, przycisk: niebieski, piktogram: drzwi z przeciwstawnymi strzałkami, podświetlane na zielono/czerwono (w przypadku aktywowania automatyki drzwi), przycisk dotykowy. Przycisk z oznaczeniami w alfabecie Braille’a; – przy drzwiach II: 2 sztuki (po obu stronach drzwi) zabudowane na poręczach pionowych przy portalu drzwi lub na ścianie pojazdu obok drzwi, kolor obudowy: niebieski, piktogram: drzwi z przeciwstawnymi strzałkami, podświetlany na zielono/czerwono (w przypadku aktywacji automatyki drzwi), przyciski dotykowe, obudowa z oznaczeniami w alfabecie Braille’a; 2. Przyciski zewnętrzne: – przy drzwiach pojedynczych: 1 sztuka, umieszczona z lewej strony drzwi, kolor pierścienia: żółty, piktogram: dłoń, podświetlany na zielono/czerwono, przycisk dotykowy, obudowa z oznaczeniami w alfabecie Braille’a. – przy drzwiach podwójnych: min. 1 sztuka umieszczona z prawej strony drzwi (w przypadku 2 sztuk, przyciski umieszczone po obu stronach drzwi), kolor pierścienia żółty, piktogram: dłoń, obudowa z oznaczeniami w alfabecie Braille’a.
1.5.	Podłoga	Wysokość wejścia nie powinna być większa niż 350 mm od poziomu jezdni. Podłoga wyposażona w rampę podłogową umożliwiającą wjazd osoby na wózku inwalidzkim.
1.6.	Liczba osi	Dwie.
1.7.	Silnik	1. Wysokoprężny. – Moc netto silnika/silników: minimum 160 KM, 2. zasilany olejem napędowym Diesel, 3. spełniający co najmniej wymogi w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz zadymienia spalin normę Euro VI lub równoważną, 4. silnik powinien posiadać złącze diagnostyczne umożliwiające diagnozowanie silnika z zewnętrznego urządzenia diagnostycznego, 5. silnik chłodzony cieczą, 6. system wykrywania pożaru w komorze silnika w przypadku gdy silnik umieszczony jest za tylną osią.
1.8.	Układ napędowy	1. Układ napędowy z blokadą ruszenia pojazdem przy otwartej pokrywie silnika w przypadku gdy silnik umieszczony jest za tylną osią. 2. Powinien zapewnić możliwość holowania pojazdu.

1.9.	Konstrukcja nośna i nadwozie autobusu	1. Szkielet podwozia zabezpieczony antykorozyjnie, w sposób zapewniający minimum 15-letni okres eksploatacji autobusu. Minimalne wymagania: Konstrukcja oraz inne elementy wykonane z profili ze stali odpornej na korozję zgodnie z normą PN-EN 10088 i/lub aluminium i/lub inną technologią. 2. Wszystkie wewnętrzne powierzchnie profili zabezpieczone przed korozją preparatem ochronnym. Profile wyposażone w otwory ściekowe do usuwania wody. Wszystkie zewnętrzne powierzchnie profili zabezpieczone dodatkowo specjalnym preparatem np. asfaltowo-woskowym, odpornym na wodę, agresywne chemicznie środki utrzymania dróg, uderzenia kamieni itp. 3. Materiał poszycia zewnętrznego nadwozia. Wykonane z jednego lub kilku materiałów odpornych na korozję tj. aluminium, tworzywa sztuczne niewymagające dalszego zabezpieczenia antykorozyjnego, inne materiały nieulegające korozji i dalszego zabezpieczenia antykorozyjnego, blachy ze stali odpornej na korozję (zgodnie z PN-EN 10088) lub blachy ze stali obustronnie ocynkowanej o podwyższonej wytrzymałości zabezpieczone antykorozyjnie metodą lakierowania zanurzeniowego (KTL – kataforezy) całej kompletnej karoserii w ramach zamkniętego cyklu technologicznego metodą kataforezy zanurzeniowej i/lub porównywalnych materiałów zapewniających minimum 15 lat eksploatacji. 4. Wszystkie pokrywy obsługowe (klapy) wyposażone w odpowiednie zamknięcia uniemożliwiające samoczynne ich otwarcie podczas jazdy autobusu. 5. Powłoki lakiernicze akrylowe zabezpieczone dodatkową warstwą lakieru bezbarwnego, muszą być odporne na działanie środków stosowanych do utrzymania przejeźdźności dróg w okresie zimowym, a także na działanie środków do mycia i czyszczenia pojazdów. Pojazdy muszą posiadać powłokę lakierniczą o wytrzymałości umożliwiającej codzienne mycie przy użyciu szczotkowej myjni automatycznej. 6. Schemat i kolorystyka malowania pojazdów – wymaga uzgodnienia z Zamawiającym w terminie do 30 dni od dnia zawarcia umowy. 7. System oznaczeń (piktogramy i naklejki) - wymaga uzgodnienia z Zamawiającym w terminie do 30 dni od dnia zawarcia umowy.
1.10	Skrzynia	1. Autobus wyposażony w automatyczną skrzynię biegów z blokadą zakresów lub manualną, dobraną pod kątem minimalizacji zużycia paliwa z uwzględnieniem specyfiki eksploatacji w warunkach komunikacji regionalnej Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna. 2. Pojazd wyposażony w zwalniacz hydrauliczny (retader) lub urządzenie o równoważnym działaniu. 3. Zwalniacz hydrauliczny załączany pedałem hamulca i/lub dźwignią o stopniowanym zakresie.
1.11.	Układ kierowniczy	1. Układ ze wspomaganiem elektrycznym, hydraulicznym lub elektro-hydraulicznym. 2. Kierownica regulowana w min. dwóch płaszczyznach,

1.12.	Instalacja pneumatyczna	1. W przypadku gdy pojazd posiada układ pneumatyczny, układ ten wyposażony w sprężarkę powietrza o wydatku powietrza dostosowanym do pracy w warunkach komunikacji miejskiej, wyposażoną w urządzenie (zawór bezpieczeństwa) zabezpieczające sprężarkę przed nadmiernym wzrostem ciśnienia w przypadku zatkania przewodu (przewodów) za sprężarką, przewody i zbiorniki powietrza wykonane z materiałów odpornych na korozję lub zabezpieczonych przed korozją, podgrzewany jednokomorowy osuszacz powietrza oraz automatyczny separator kondensatu. 2. Przyłącze umożliwiające podłączenie sprężonego powietrza ze źródła zewnętrznego, umieszczone z przodu i z tyłu autobusu w miejscu łatwo dostępnym, czytelnie i trwale oznakowany zestaw przyłączy diagnostycznych umożliwiający pełną ocenę stanu technicznego układu. 3. Układ wyposażony w odwadniacze, osuszacz, separator cząstek stałych, odporny na zamarzanie do temperatury otoczenia do -20 °C.
1.13.	Układ hamulcowy	1. Hamulec zasadniczy – pneumatyczny lub hydrauliczny, posiadający: niezależne dwa obwody, automatyczną kompensację luzu elementów ciernych z sygnalizacją ich zużycia (sygnalizacja umieszczona na pulpicie kierowcy), system ABS, ASR oraz ESP. Dopuszcza się integrację w/w systemów i zastosowanie EBS. Wyposażony w funkcję informowania kierowcy o granicznym stopniu zużycia okładzin hamulcowych. 2. Hamulec postojowy działający na oś napędową, uruchamiany dźwignią zlokalizowaną na stanowisku (miejscu) pracy kierowcy, posiadający system ostrzegawczy informujący kierowcę sygnałem akustycznym o niezamkniętym hamulcu postojowym w przypadku przekręcenia kluczyka w stacyjce w pozycję „0”. 3. Hamulec przystankowy - działający na min. jedną oś pojazdu: unieruchamiający autobus na przystanku, załączany automatycznie poprzez otwarcie drzwi, zwalniany automatycznie po zamknięciu drzwi i naciśnięciu przez kierowcę pedału przyspieszenia lub przełącznikiem, posiadający awaryjny system wyłączający ten hamulec – wyłącznik zabezpieczony przed przypadkowym użyciem.
1.14.	Zawieszenie	Pneumatyczne lub niezależne z funkcją „przyłkleku” prawej strony nadwozia zarówno przy otwartych, jak i zamkniętych drzwiach jeżeli wysokość progu przekracza 280 mm.
1.15.	Układ elektryczny	1. Instalacja zabezpieczona przed zawilgoceniem, zabrudzeniem, szczególnie w warunkach zimowych. 2. Złącza przewodów i urządzeń muszą być czytelnie oznakowane i ponumerowane. 3. Sterowniki, przekaźniki, złącza, wyłączniki umieszczone w miejscach łatwo dostępnych, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych. 4. Diagnostyka wszystkich zastosowanych układów i systemów poprzez złącze diagnostyczne OBD.

1.16.	Ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja	Ogrzewanie 1. Grzejnik/i konwertorowy/e rozmieszczony/e w przestrzeni pasażerskiej; 2. Nagrzewnica frontowa służąca do kompleksowego ogrzewania miejsca pracy kierowcy, w tym szyby przedniej ogrzewającej również przestrzeń pasażerską. Ogrzewanie kabiny kierowcy niezależne od przedziału pasażerskiego, 3. Sterowanie ogrzewaniem przedziału pasażerskiego realizowane automatycznie, utrzymujące temperaturę w przedziale pasażerskim według krzywej nakierowanej na maksymalną ekonomię pojazdu, ale zapewniającej komfort w przestrzeni pasażerskiej, utrzymujące temperaturę wewnątrz min. 10°C. 4. przewody układu wykonane z materiałów odpornych na korozję. 5. Pojazd musi być wyposażony w niezależny agregat ogrzewania, zasilany ON bezpośrednio z głównego zbiornika pojazdu umożliwiający pracę CO niezależnie od pracy silnika, sterowany programatorem. Klimatyzacja 6. Dwustrefowa klimatyzacja przestrzeni pasażerskiej oraz kabiny kierowcy, posiadająca moc chłodzącą min 10 kW . Nadmuch zrealizowany poprzez centralny wylot a także wieloma otworami wylotowymi rozmieszczonymi możliwie równomiernie wzdłuż części pasażerskiej. Kanały wentylacyjne odizolowane od komponentów zlokalizowanych w lukach nadokiennych. 7. Sterowanie klimatyzacją przedziału pasażerskiego: realizowane automatycznie, utrzymujące zaprogramowaną temperaturę w przedziale pasażerskim, dążące do obniżenia temperatury powietrza. 8. Niedopuszczalny podczas pracy ogrzewania i klimatyzacji jest stan, w którym systemy te działają przeciwstawnie; oznacza to, że podczas pracy ogrzewania, klimatyzacja nie może równocześnie chłodzić przestrzeni pasażerskiej. 9. Klimatyzacja kabiny kierowcy regulowana i włączana niezależnie od klimatyzacji przestrzeni pasażerskiej. Układ klimatyzacji musi zapewniać możliwość chłodzenia (klimatyzowania) wyłącznie przestrzeni kabiny kierowcy nawet przy wyłączonym chłodzeniu przestrzeni pasażerskiej. Wentylacja 10. Pasywna realizowana przez dodatkowe wentylatory oraz kanały wentylacyjne umieszczone z przodu i tyłu pojazdu. 11. Aktywna, realizowana przez urządzenie klimatyzacyjno-grzewcze zabudowane na dachu. System wyposażony w czujniki monitorujące temperaturę panującą wewnątrz pojazdu. Na tej podstawie system dopasowuje intensywność oraz kierunek nadmuchów w przestrzeni pasażerskiej. System działa bez ingerencji kierowcy i aktywuje się automatycznie w momencie uruchomienia pojazdu. Zamawiający zaakceptuje inny system wentylacji działający w sposób automatyczny, który zapewni komfortowe warunki podróży w przedziale pasażerskim.
-------	--------------------------------------	--

1.17.	Wnętrze autobusu	1. Podłoga wykonana z wielowarstwowej, impregnowanej, wodoodpornej i ognioodpornej płyty. Pokryta wykładziną antypoślizgową, bez widocznych zgrzewów, miejsca połączeń płatów podłogi zabezpieczone przed przedostawaniem się wody i zanieczyszczeń pod podłogę, przystosowaną do mycia mechanicznego. Kłapy (pokrywy) podłogowe wewnątrz przedziału pasażerskiego wykonane w sposób zapewniający izolację termiczną i akustyczną. 2. Krawędzie stopni wejściowych oraz krawędzie podłogi (podestów) w kolorze żółtym. Rozkładana platforma umożliwiająca wjazd osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich. Minimalna nośność platformy 200 kg. 3. Kłapy rewizyjne, platforma oraz ich okucia wykonane z materiałów odpornych na korozję. 4. Wykładzina w kolorze (do ustalenia z Zamawiającym w terminie do 30 dni od podpisania Umowy) z żółtym obszarem w strefie pracy skrzydeł drzwi. 5. Ściany boczne i dach izolowane cieplnie, ściany boczne i sufit łatwo zmywalne, materiały zastosowane wewnątrz odporne na działanie wody, błota śniegowego. Kolorystyka poszycia ścian jasno szara, sufitu – biała. 6. W przestrzeni przeznaczonej dla wózków inwalidzkich tapicerowane oparcia zamontowane wzdłuż ścian bocznych. 7. Poręcze wykonane ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. 8. Minimum sześć [6] uchwytów na poręczach poziomych, aby umożliwić utrzymanie równowagi podczas jazdy, zablokowanych przed przesuwaniem się wzdłuż poręczy. 9. System poręczy do trzymania w całości pojazdu. Obszar przeznaczony do stania lub wózka wydzielony od miejsc siedzących poręczami. 10. Przyciski „przystanku na żądanie” umieszczone na poręczach pionowych o wyczuwalnym uskoju, obudowa w kolorze żółtym, przycisk w kolorze niebieskim, piktogram: STOP. Informacja o użyciu przycisku „STOP” na tylnej ścianie kabiny kierowcy oraz na pulpicie kierowcy. Użycie przycisku „STOP” sygnalizowane krótkim, nieprzerwalnym sygnałem akustycznym (np. dzwoneczek). Przyciski „STOP” dedykowane osobom o ograniczonej sprawności ruchowej lub niedowidzącym wykonane z obowiązującymi przepisami Regulaminu 107 EKG ONZ. 11. W obrębie miejsc siedzących zwróconych naprzeciwko siebie poręcz umożliwiająca przytrzymanie się przy wstawaniu (zamontowana na ścianie). 12. Siedzenia pasażerskie. Spełniające reg. 118 EKG ONZ. Siedzenia o ergonomicznym kształcie z tworzywa sztucznego, wandaloodporne, atestowane z uchwytami dla pasażerów, z wkładkami tapicerowanymi tkaniną (grubość pianki na siedzisku min. 20 mm), odporne na ścieranie, zabrudzenia, łatwe do czyszczenia. Kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym w terminie do 30 dni od podpisania Umowy. Wyposażone w: 13. Ładowarki USB rozmieszczone równomiernie w części pasażerskiej, przy każdym rzędzie siedzeń, umożliwiające ładowanie urządzeń przez pasażerów. 14. uchwyty w górnej części oparcia.
-------	------------------	---

1.18.	Kabina kierowcy	1. Kabina kierowcy oddzielona od przestrzeni pasażerskiej. Zabudowa kabiny musi umożliwiać sprzedaż biletów tj. posiadać otwory umożliwiające płatność gotówkową lub bezgotówkową i zbliżenie biletu miesięcznego do czytnika kasy fiskalnej. 2. Szczegóły zabudowy kabiny kierowcy do ustalenia z Zamawiającym do 30 dni od podpisania umowy. Ponadto kabina musi być wyposażona w: – ergonomiczną, przejrzystą tablicę rozdzielczą, wyposażoną m.in. we wskaźniki lub wyświetlacz prezentujący aktualny stan i informację o pojeździe, w tym: aktualna lista komunikatów w języku polskim, zasięg, zużycie klocków hamulcowych; – okno kierowcy otwierane z ogrzewaną szybą co najmniej w polu widzenia lusterka lewego zewnętrznego; – rolety przeciwsłoneczne: czołowa oraz boczna z lewej strony; – zamykany schowek na bagaż podręczny kierowcy; – miejsce lub schowek do przewożenia co najmniej 2 szt. typowej butelki o poj. 0,5 l (w pozycji stojącej) oraz uchwyt (podstawkę) umożliwiający bezpieczne (bez zagrożenia dla urządzeń sterujących) umieszczenie typowego pojemnika na napój o poj. ok. 0,5l. – lusterko wewnętrzne zapewniające dostateczną widoczność przedziału pasażerskiego; – wieszak i haczyk na ubranie kierowcy w tylnej ścianie kabiny; – awaryjne wyłączniki zasilania; – port USB służący do ładowania urządzeń mobilnych oraz gniazdo 12 V; – immobilizator przy stacyjce zabezpieczający przed możliwością kradzieży; – radioodtwarzacz: MP3/USB/ Bluetooth/AM/FM sparowany z anteną oraz min. dwoma głośnikami zabudowanymi w kabinie kierowcy; – mikrofon kierowcy zintegrowany z oparciem fotela lub zamontowany na gęsiej szyi po lewej stronie kabiny z łatwym dostępem dla kierowcy; – apteczkę; – latarkę sygnalizacyjną; – kamizelkę odblaskową; – kabina musi być wyposażona w podstawę pod kasę fiskalną wraz z instalacją elektryczną, zgodną ze standardem stosowanym przez Zamawiającego; 4. Kabina ogrzewana przy wykorzystaniu systemu ogrzewania ogólnopojazdowego ze sterowaniem indywidualnym temperatury, siły i kierunku nadmuchu. 5. Oświetlenie kabiny kierowcy. Niezależne o 2 poziomach intensywności umożliwiające wykonywanie wszystkich czynności służbowych z osobnym włącznikiem. 6. Fotel kierowcy. Z zawieszeniem pneumatycznym, wyposażony w:
-------	-----------------	---

		– zagłówkę; – podłokietnik prawy; – pełną regulację; – pas bezpieczeństwa. 7. Czujnik cofania (min. 4 punktowy) informujący kierowcę o zbliżaniu się do przeszkody, z sygnałem dźwiękowym ostrzegawczym działającym w trakcie jazdy na biegu wstecznym. 9. Przyciski na desce rozdzielczej muszą posiadać czytelne podświetlane piktogramy lub oznaczenia informujące o ich przeznaczeniu. 10. Pojazd powinien posiadać przycisk umożliwiający otwarcie i zamknięcie wszystkich drzwi jednocześnie; przycisk ten umożliwia również zamknięcie drzwi otwartych przy aktywnym systemie otwierania drzwi przez pasażerów; 11. Sygnalizacja stanu otwarcia / zamknięcia drzwi na desce rozdzielczej (podświetlenie przycisków lub ikony na wyświetlaczu);
1.19.	Oświetlenie	1. Oświetlenie zewnętrzne pojazdu. Pojazd wyposażony w : – światła obrysowe tylne, – reflektory przeciwmgłowe, – światła do jazdy dziennej. 2. Oświetlenie zewnętrzne autobusu zgodnie z aktualnymi przepisami homologacyjnymi obowiązującymi w UE. 3. Oświetlenie przestrzeni pasażerów. Umożliwiające ustawienie min. 2 poziomów intensywności z poziomu kierowcy. Oświetlenie zewnętrzne strefy drzwi. Nad drzwiami zamontowane lampy oświetlające przestrzeń na zewnątrz autobusu w okolicach wejść, nieoślepiające kierowcy poprzez refleksy w lustrach.
1.20.	Ogumienie	1. Opony radialne o jednakowym rozmiarze w całym pojeździe, bezdętkowe, dostosowane do warunków komunikacji na terenie gminy Muszyna, na wszystkich kołach, łącznie z pełnowymiarowym kołem zapasowym. 2. Wszystkie koła wyposażone w czujniki ciśnienia, sygnalizujące spadek ciśnienia. 3. Wszystkie koła wyważone.
1.21	Okna	Szyby boczne okien przyciemniane, minimum po 2 okna przesuwne (w części górnej) z każdej strony autobusu z zamkiem uniemożliwiającym otwarcie okna. Okna boczne będące „wyjściami bezpieczeństwa” (nieprzesuwne!) w ilości wymaganej przepisami homologacyjnymi. Przesuwana lub otwierana szyba boczna w oknie lewym, bocznym kabiny kierowcy.
1.22.	Kolorystyka zewnętrzna	Kolorystyka poszyc z zewnętrznych do uzgodnienia z Zamawiającym po zawarciu umowy. Zamawiający dostarczy Wykonawcy wytyczne dotyczące układu kolorystyki pojazdu oraz indywidualną identyfikację wizualną.
1.23.	Systemy dodatkowe	1. Opcjonalnie: System automatycznego gaszenia pożaru komory silnika: – detekcja pożaru liniowa hydropneumatyczna lub elektryczna lub pneumatyczna, przewód detekcji (wykrywania) pożaru nie może pełnić funkcji dostarczania/rozpylania środka gaśniczego);

		– sygnalizacja świetlna i akustyczna, informująca o wybuchu pożaru; – środek gaśniczy: ciecz (niezamarzająca - o temperaturze krystalizacji minimum -37°C) lub proszek rozpylany w komorze agregatu grzewczego za pomocą odpowiedniej ilości dysz, ilość środka gaśniczego z odpowiednim zapasem zapewniająca ugaszenie pożaru; – widoczne cechy legalizacyjne i daty dopuszczenia do użytkowania zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi systemów przeciwpożarowych. – system zgodny z aktualnymi wymogami homologacyjnymi dot. sprzedawanych pojazdów na rynku UE. 2. System centralnego smarowania gdy DCM pojazdu przekracza 7500 kg. 3. Elektrycznie sterowane i podgrzewane lustra zewnętrzne. 4. Zaczep holowniczy, 5. Klipy podkładowe pod koła – 2 szt. na każdy autobus. 6. Trójkąt ostrzegawczy odblaskowy. 7. Klucz do kół. 8. Podnośnik. 9. Gaśnice proszkowe 6 kg – 2 szt. 10. Młotek bezpieczeństwa do stłuczenia szyb w ilości odpowiedniej do typu autobusu. 11. Dwa uchwyty do montażu chorągiewki w górnej, przedniej części pojazdu. 12. Oznakowanie wyjść awaryjnych.
1.24.	System informacji pasażerskiej	Terminal kierowcy (autokomputer) 1. Pojazdy winny być wyposażone w sterownik, terminal kierowcy (autokomputer) zainstalowany w kabinie kierowcy. Terminal realizujący funkcje sterujące systemami obsługiwanymi przez użytkownika, tj.: – informacja pasażerska, – wideomonitoring, – zliczanie potoków pasażerskich. 2. Komunikacja z systemami powinna odbywać się za pomocą sieci Ethernet. Sterowanie systemem musi odbywać się automatycznie, a czynności obsługowe dla kierowcy powinny ograniczyć się do wybrania trasy przed rozpoczęciem kursu. 3. Minimalne wymagania techniczne autokomputera: – ekran dotykowy min.10' powinien mieć możliwość podglądu monitoringu oraz kamery cofania, – zasilanie: 24V +/-20 %, – temperatura pracy: - 25°C do +55°C, – zabezpieczenie przed przetężeniami i przepięciami, – urządzenie musi zapewniać dostęp do interfejsów komunikacyjnych: LAN, USB, CAN, – dostęp do wszystkich funkcjonalności podsystemów takich jak system informacji pasażerskiej, system monitoringu wizyjnego i inne realizowany za pomocą ekranu dotykowego, 4. Terminal kierowcy powinien umożliwiać przesyłanie online danych telemetrycznych, diagnostycznych na serwer do Aplikacji Dyspozytorskiej.

		Tablice zewnętrzne informacji pasażerskiej 1. Wykonane w technologii LED RGB, wysokiej jakości. Tablice sterowane poprzez dedykowaną aplikację lub system, możliwość edycji przez kierowcę w dowolnym momencie lub zdalnie przez operatora. 2. Tablica przednia o rozdzielczości min. 16 x 112 pkt, w oparciu o diody LED koloru białego, wyświetlająca numer linii oraz kierunek jazdy. W przypadku dłuższych opisów kierunków jazdy zapewniająca scrollowanie treści. Tablica umieszczona za szybą czołową pojazdu, umieszczona w górnej części szyby lub nad nią. Zamontowana tablica powinna uwzględniać łatwość serwisowania (demontaż i montaż) oraz względy bezpieczeństwa. Tablica nie powinna ograniczać standardowego pola widzenia kierowcy - w przypadku pojazdu z przednią pochyłą szybą tablica powinna być umieszczona w wydzielonej przestrzeni nad nią - w tym przypadku szyba tejże przestrzeni czołowego ogrzewana elektrycznie. 3. Tablica boczna o rozdzielczości min 16 x 84 pkt, w oparciu o diody LED koloru białego, wyświetlająca numer linii oraz kierunek jazdy. W przypadku dłuższych opisów kierunków jazdy zapewniająca scrollowanie treści. Tablica umieszczona za szybą boczną pojazdu, po jego prawej stronie. Tablice od wewnętrznej strony pojazdu muszą zostać zabudowane w estetyczny sposób maskując konstrukcję montażową oraz uniemożliwiając ingerencję. 4. Tablica tylna o rozdzielczości min 16 x 28 pkt, w oparciu o diody LED koloru białego, wyświetlająca numer linii oraz kierunek jazdy. W przypadku dłuższych opisów kierunków jazdy zapewniająca scrollowanie treści. Tablica umieszczona za szybą tylną pojazdu, pośrodku. Tablica od wewnętrznej strony pojazdu musi zostać zabudowana w estetyczny sposób maskując konstrukcję montażową oraz uniemożliwiając ingerencję. 5. Tablice wyposażone w czujnik światła oraz system automatycznego dopasowania natężenia jasności. Wewnętrzny ekran LCD informacji pasażerskiej 1. Wyświetlacz wewnętrzny jednostronny LCD z podświetleniem LED i rozdzielczości min. HD o rozmiarze min. 21" umożliwiający wyświetlanie numeru i przebiegu linii oraz umożliwiający wyświetlanie materiałów wideo, wyświetlanie czasu (daty i godziny) zsynchronizowanego ze sterownikiem tablic, komunikatów specjalnych, i informacji dodatkowych. 2. Umieszczony na ścianie wygradzającej kabinę prowadzącego pojazd. Monitor musi być wyposażony w osłony ochronne zabezpieczające przed atakami wandalizmu i posiadać powłokę antyrefleksyjną. Szyba, za którą zostanie umieszczony ekran, musi być zabezpieczona przed parowaniem oraz zabrudzeniami drobnymi pochodzącymi z otoczenia. Sposób montażu ekranu musi uwzględniać łatwość serwisowania (demontaż i montaż) oraz względy bezpieczeństwa. Urządzenie nagłaśniające
--	--	--

		Urządzenie głośnomówiące zapowiadające przystanki bez mikrofonu, umożliwiające przekazywanie i odtwarzanie komunikatów wewnątrz autobusu poprzez głośniki w wandaloodpornej obudowie. System emisji informacji Pojazdy powinny być wyposażone w system emisji informacji, ogłoszeń, materiałów promocyjnych i reklam. System musi być kompatybilny i współpracujący z systemem posiadanym przez Zamawiającego.
1.25.	System zliczania pasażerów	Pojazd musi być wyposażony w system liczenia pasażerów. Bramki liczące wchodzące w skład systemu liczenia pasażerów muszą zapewnić spełnienie następujących wymagań: 1. Zliczanie pasażerów z podziałem na linię i konkretny kurs. 2. Dane zawierające ilość pasażerów wsiadających i wysiadających z pojazdu muszą być przekazywane w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem modułów komunikacyjnych GSM. 3. Urządzenia muszą rozróżniać pasażerów wchodzących i wychodzących z pojazdu, pomiar musi następować po otwarciu drzwi i musi być zakończony po ich zamknięciu. 4. Każdy odczyt lub zmiana licznika wejść i wyjść musi być zapisywana w urządzeniach w postaci logu w celach analitycznych. Musi być możliwość weryfikacji na poziomie każdego drzwi. 5. Urządzenia muszą rozróżniać obiekty inne niż pasażerowie, a konfiguracja musi umożliwić pomijanie takich obiektów podczas zliczania. 6. Maksymalny błąd danego pomiaru nie może wynosić więcej niż 5 %. 7. Wymagany jest montaż minimum jednego czujnika nad każdymi drzwiami pojazdu (przez które następuje wymiana pasażerów) 8. Czujniki muszą być odporne na działanie warunków atmosferycznych. 9. System musi działać w sposób całkowicie automatyczny bez potrzeby ingerencji lub obsługi osoby prowadzącej pojazd. 10. Dostawca ma dostarczyć system raportowania z danych pobieranych automatycznie (w czasie rzeczywistym). System musi być kompatybilny i współpracujący z systemem posiadanym przez Zamawiającego.
1.26.	Monitoring wizyjny	System monitoringu wizyjnego, który winien składać się z kamer, wyświetlacza LCD i rejestratora cyfrowego. Kamery wewnętrzne mają za zadanie monitorowanie przestrzeni pasażerskiej pojazdu. Podgląd z kamer monitoringu winien odbywać się na autokomputerze (terminalu kierowcy). Wymagania funkcjonalne: 1. Kamery wewnętrzne min. 3 sztuki oraz min. 1 kamera zewnętrzna zamontowana z przodu pojazdu, zainstalowana tak aby umożliwiać podgląd osób wchodzących i wychodzących z pojazdu. 2. Kamery rejestrujące obraz w kolorze muszą być wytrzymałe i niezawodne oraz muszą dostarczać obraz wysokiej jakości i dostosowywać się do zmieniającego się natężenia światła. Miejsce montażu kamer wewnętrznych do uzgodnienia z Zamawiającym.

		3. Rejestrator cyfrowy, powinien umożliwiać cyfrową rejestrację sygnału wideo z możliwością rejestracji dźwięku i jednoczesnego przeglądania obrazu zarejestrowanego. Rejestrator powinien odznaczać się solidną konstrukcją, być łatwy w montażu oraz odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz wstrząsy. Urządzenie powinno być wyposażone w co najmniej 1 dysk twardy o pojemności min. 1 TB. Wszystkie ww. funkcjonalności systemu mają być dostępne w jednej spójnej Aplikacji Dyspozytorskiej, korzystającej z jednej bazy danych. Aplikacja Dyspozytorska dostępna ma być w całości poprzez przeglądarkę internetową. Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia kilku odrębnych aplikacji. System musi być kompatybilny i współpracujący z systemem posiadanym przez Zamawiającego.
1.27.	Aplikacja Dyspozytorska	Należy dostarczyć aplikację do kontroli i nadzoru autobusów Zamawiającego o następujących cechach: 1. Aplikacja powinna być wyposażona w udokumentowane API, które będzie w stanie komunikować z powstającymi w przyszłości systemami diagnostycznymi pojazdów. 2. Prezentacja lokalizacji poszczególnych pojazdów na mapie wraz z widocznym numerem pojazdu. 3. Prezentacja informacji o stanie pojazdu (uruchomiony, nie uruchomiony). 4. Prezentacja informacji czy pojazd stoi czy jedzie wraz z prezentacją kierunku w którym się porusza oraz aktualnej prędkości pojazdu. 5. Prezentacja danych przypisanych do pojazdu: – aktualnie zalogowanego kierowcy, – numeru linii, – przystanku początkowego i końcowego wynikającego z aktualnej trasy, – następnego przystanku wynikającego z aktualnego rozkładu jazdy, – opóźnienie względem rozkładu jazdy, – ilości pasażerów znajdujących się w pojeździe (w formie liczby) – aktualnego zapelnienia pojazdu (w formie procentowej). – aktualny stan zapelnienia autobusu w formie wizualnej, 6. Prezentacja danych historycznych w wybranym przedziale czasu dla wybranego pojazdu, 7. Możliwość eksportu danych aktualnych i historycznych do pliku PDF, XLS, CSV, 8. Możliwość wyeksportowania pozycji pojazdu/grupy pojazdów na mapie w postaci pliku graficznego, 9. Wykresy – możliwość eksportu wykresów do pliku PDF, XLS oraz jako plików graficznych 10. Możliwość zalogowania do aplikacji poprzez użytkownika domenowego. 11. Każdy raport generowany jest dla dowolnie wybranych pojazdów, zakresu czasowego oraz innych parametrów specyficznych dla danego raportu. Szczegółowy zakres raportów jak i danych wejściowych i wyjściowych musi zostać ustalony i uzgodniony z Zamawiającym na etapie wdrożenia.

		System musi być kompatybilny i współpracujący z systemem posiadanym przez Zamawiającego.
1.28.	Szkolenia pracowników	Wykonawca przeprowadzi kompleksowe szkolenie dla co najmniej 10 kierowców i 2 mechaników, obejmujące: 1. Obsługę techniczną autobusu (mechanicy), 2. Zapoznanie z autobusem, czynnościami codziennej eksploatacji oraz technikę jazdy autobusem na podstawie jazdy testowej (kierowcy), 3. Szkolenie musi być zakończone pisemnym potwierdzeniem wystawionym przez producenta autobusów.
1.29.	Warunki dodatkowe	Zamawiający wymaga, aby na potrzeby każdego z dostarczanych autobusów Wykonawca: 1. Wyposażył Zamawiającego w kompletną dokumentację techniczno-eksploatacyjną, schematy układów pneumatycznych i elektrycznych, instrukcje napraw wszystkich zespołów, urządzeń i układów stosowanych w pojeździe oraz katalogi części zamiennych. Całość dokumentacji musi być opracowana w języku polskim i przekazana w dwóch kompletach w wersji papierowej oraz w jednym komplecie w wersji elektronicznej na płycie CD/DVD w ogólnodostępnym formacie. 2. Przekazał polskojęzyczną dokumentację zastosowanego w autobusie oprogramowania, przy czym licencje oprogramowania powinny być dostarczone również w postaci, w jakiej oryginalnie występują, dopuszcza się przekazanie dokumentacji w wersji elektronicznej lub papierowej w języku polskim. 3. Przekazał instrukcje obsługi urządzeń montowanych w pojazdach w wersji elektronicznej lub papierowej w języku polskim – co najmniej jeden komplet.
1.30.	Komputer przenośny	Wykonawca w ramach zamówienia dokona dostawy komputera przenośnego oraz interfejsy diagnostyczne wraz z niezbędnym oprogramowaniem o następujących parametrach: 1. Ekran min. 15,6 ”, 2. Matryca matowa, 3. Kąt widzenia 178 stopni, 4. Rozdzielczość min. 1920x1080 px, 5. Pamięć RAM min. 16 GB, 6. Dysk twardy SSD min. 512 GB, 7. Karta dźwiękowa zintegrowana, 2 głośniki, mikrofon, 8. Karta graficzna zintegrowana, 9. Procesor – min. 14 000 pkt. Wg PassMark – CPU Mark, 10. Kamera min. 0,8 mln pikseli, 11. Porty: USB 3.2 x1, USB 2.0 x1, USB-C x1, HDMI x1, gniazdo mikrofonowo-słuchawkowe – jack 3,5”, 12. Klawiatura QWERTY, touchpad, 13. System operacyjny: Windows 10 lub równoważny, 14. Ładowarka z kablem zasilającym, 15. Gwarancja 24 m-ce, 16. Mysz bezprzewodowa, optyczna, 17. Torba na laptop, Komputer i jego parametry mają być kompatybilne z dostarczonymi interfejsami oraz zapewniać poprawne działanie programów diagnostycznych z możliwością diagnostyki pojazdu.
1.31.	Gwarancja	Wykonawca zapewni gwarancję:

		1. Na całość autobusu (wyłączając elementy, które objęte są dłuższym okresem gwarancji zgodnie z wymogami Zamawiającego) wraz z wyposażeniem- zgodnie ze złożoną ofertą, 2. Na szkielet nadwozia i podwozia, poszycia zewnętrznego pod kątem perforacji korozyjnej – 120 miesięcy bez limitu kilometrów, 3. Na trwałość konstrukcji i poszycia (pękanie szkieletu, ramy, poszycia zewnętrznego) – 120 miesięcy bez limitu kilometrów, 4. Na powłoki lakiernicze – 60 miesięcy bez limitu kilometrów, 5. Na zakup części zamiennych do autobusu wraz ze wszystkimi podzespołami, urządzeniami dodatkowymi, itp. – 120 miesięcy. 6. Okres gwarancji rozpoczyna bieg od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego. 7. Wykonawca wyda Zamawiającemu dokument gwarancyjny określający szczegółowe warunki gwarancji, do każdego pojazdu. 8. Wykonawca w okresie gwarancji będzie nieodpłatnie wykonywał przeglądy techniczne każdego pojazdu, zgodnie z wymogami producenta i na tę okoliczność sporządzi protokół. 9. Czynności serwisowe i naprawcze będą przeprowadzane w stacji serwisowej oddalonej nie więcej niż 70 km od siedziby Zamawiającego posiadającej autoryzację producenta pojazdu lub poprzez autoryzowany serwis mobilny w miejscu bazowania pojazdów.
1.32.	Bezpieczeństwo	Każdy autobus powinien posiadać blokadę antyalkoholową zintegrowaną ze stacyjką pojazdu, działająca poprzez przekaźnik sprzęgający. Panel sterujący blokady, zamontowany w kokpicie kierowcy z lewej strony fotela (tak aby nie ograniczał ergonomii oraz widoczności na stanowisku kierowcy). Zamawiający preferuje fabryczne rozwiązania producenta, dostępne w jego oficjalnej ofercie akcesoryjnej. Kontrola trzeźwości kierowcy odbywać się musi poprzez zainstalowanie w kabinie kierowcy urządzenia (alkomatu), a proces kontroli polega na wdmuchaniu przez kierującego odpowiedniej ilości powietrza. Gdy test wykaże zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu powyżej 0,00 promila alkoholu we krwi, autobus nie może być uruchomiony. Pozostałe cechy alkomatu: 1. alkomat wyposażony w ustniki jednorazowe (ogólnodostępne) po 50 szt. na pojazd; 2. część alkomatu, w którą kierowca musi wdmuchać powietrze musi być zainstalowana na elastycznym złączu spiralnym; 3. wdmuchanie powietrza do alkomatu musi być równomierne z naturalną dla człowieka intensywnością tak, aby uniemożliwiło to próbę oszukania alkomatu poprzez podanie powietrza ze źródeł zewnętrznych, np. z pompki, balonu lub sprężonego powietrza z pojemnika.

		Posiadać dokumenty wymagane obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
--	--	---