**Opis przedmiotu zamówienia**

**Wymagania dotyczące spełniania przepisów**

Oferowane autobusy muszą spełniać wszystkie wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 502, z późniejszymi zmianami), warunkujące dopuszczenie do ruchu bez żadnych odstępstw, czego potwierdzeniem musi być posiadanie aktualnego „Świadectwa homologacji typu pojazdu”, wydanego przez ministra właściwego do spraw transportu. Dopuszcza się posiadanie przez oferowany typ autobusu aktualnego europejskiego „Świadectwa homologacji typu”, wydanego zgodnie z obowiązującymi przepisami. Termin ważności posiadanego „Świadectwa homologacji” musi być wystarczający dla dopełnienia, przez Zamawiającego, wszystkich formalności rejestracyjnych.

**Wymagania dotyczące parametrów ogólnych autobusu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p** | **Cecha, parametr** | **wielkość** | **kompletacja podstawowa autobusu** |
| 1. | minimalna liczba miejsc pasażerskich siedzących:  **Uwaga:**  Do liczby miejsc nie wliczane są siedzenia rozkładane (straponteny);  w tym co najmniej:   * 4 miejsca siedzące wykonane jako siedzenia specjalne dla pasażerów niepełnosprawnych, spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ; miejsca te powinny się znajdować w pobliżu drugich drzwi autobusu, zalecane usytuowanie dwóch miejsc przodem i dwóch tyłem do kierunku jazdy, dopuszczalne usytuowanie czterech miejsc przodem do kierunku jazdy wyłącznie z przyczyn technicznych, konstrukcyjnych; * min. 6 miejsc siedzących usytuowanych bezpośrednio na poziomie podłogi, bez podestów,   minimalna liczba miejsc siedzących i stojących ogółem:  **Uwaga:**  Miejsca siedzące dla 1,5 osoby będą liczone jako pojedyncze. | 25 miejsc  80 miejsc | ………………………...miejsc  ………………………..miejsc  ………………………..miejsc  ………………………..miejsc |
| 2. | liczba miejsc wyznaczonych na wózek dziecięcy:  na wózek inwalidzki:  miejsce wyznaczone dla wózka inwalidzkiego wraz z urządzeniem przytrzymującym (oparciem) oraz miejsce wyznaczone na wózek dziecięcy wraz z oparciem lub podporą, spełniające wymagania Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ; Zamawiający zaleca zastosowanie pasa bezpieczeństwa również w przypadku wózka ustawionego tyłem do kierunku jazdy. | 1 miejsce  1 miejsce | ………………………..miejsc  ………………………..miejsc  TAK / NIE |
| 3. | ukształtowanie podłogi:  na całej długości autobus niskopodłogowy, bez stopni pośrednich na podłodze, w przejściu środkowym oraz w drzwiach, jeden stopień w każdych drzwiach, maksymalna wysokość  stopnia (podłogi) na progu każdych drzwi:  Zamawiający dopuści zastosowanie stopni poprzecznych w tylnej części pojazdu, bezpośrednio przy zabudowie silnika, prowadzące bezpośrednio do tylnej ławki pojazdu przy zachowaniu niskiej podłogi wzdłuż ciągu komunikacyjnego (pojazd pozostaje niskopodłogowy na całej długości, a wszystkie wejścia są bezstopniowe). | 340 mm | TAK / NIE  ………………………..mm |
| 4. | całkowita szerokość autobusu | 2,50÷2,55 m | ………………………..mm |
| 5. | całkowita długość autobusu: | 11,5÷12,5 m | ………………………..mm |
| 6. | całkowita wysokość autobusu do: | 3,4 m | ………………………..mm |

1. Dostarczone autobusy muszą być fabrycznie nowe, jednej marki, kompletacji i wyposażenia oraz wyprodukowane nie wcześniej niż 6 m-cy przed datą dostawy.
2. Dostarczone autobusy w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego (bez uwag) muszą odpowiadać aktualnym przepisom rejestracji pojazdów, wystarczającym dla dopełnienia przez Zamawiającego formalności rejestracyjnych.
3. Autobusy winny bezwzględnie posiadać aktualne „Świadectwo Homologacji Typu Pojazdu” wraz z załącznikami, wydane zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. –„Prawo o ruchu drogowym” -Dz. U. z 2024 poz.1251 z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie homologacji typu pojazdów z dnia 2 sierpnia 2023 r.- Dz. U. z 2023 z 1651), a w przypadku obowiązującej w dniu dostawy innej regulacji prawnej (w szczególności związanej z wdrażaniem prawa Unii Europejskiej) musi spełniać wymogi tej regulacji. Przedmiotowe „Świadectwo Homologacji typu Pojazdu” lub jego wyciąg dla oferowanego autobusu, lub świadectwo zgodności WE, Wykonawca musi dostarczyć Zamawiającemu na wezwanie, a w przypadku konieczności jego uaktualnienia dla konkretnego oferowanego autobusu Zamawiający dopuszcza dostarczenie dokumentu posiadanego wraz z zobowiązaniem o dostarczeniu właściwego „Świadectwa Homologacji typu Pojazdu” niezwłocznie po jego uzyskaniu, nie później niż 3 dni przed terminem podpisania umowy. W przypadku pojawienia się nowych regulacji prawnych dotyczących powyższych pojazdów i związaną z tym koniecznością uaktualnienia w/w dokumentów, Zamawiający wymagać będzie przedstawienia przed przystąpieniem do odbioru autobusu/ów właściwego „Świadectwa Homologacji typu Pojazdu” lub jego wyciąg dla oferowanego autobusu, lub świadectwo zgodności WE.
4. Autobusy winny w szczególności bezwzględnie spełniać bez żadnych odstępstw wymagania:
   1. polskich przepisów w sprawie dopuszczenia autobusu do ruchu zawartych w normach branżowych i przepisach określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2024 poz. 502 z późn. zm.), w zakresie wymagań dotyczących pojazdów kategorii M3 klasy I, w szczególności wymagań dotyczących dopuszczalnych wymiarów, mas pojazdu i nacisków osi opisanych w § 2, § 3, § 4, § 5 tego rozporządzenia.
   2. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 z dnia 30 maja 2018 r. (Dz.U.UE.L.2024.1610 art.2) w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 595/2009 oraz uchylające dyrektywę 2007/46/WE - w zakresie wymagań dotyczących pojazdów kategorii M3;
   3. Regulaminu nr 107 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) - Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów kategorii M2 i M3 w zakresie ich budowy ogólnej [2018/237] Dz.U.UE.L.2018.52.1 z dnia 2018.02.23 ze sprostowaniem dnia 20 maja 2021 r. (Dz.U.UE.L.2021.178.7).
   4. Regulaminu nr 100 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) - Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów w zakresie szczególnych wymagań dotyczących elektrycznego układu napędowego, [2015/505] (Dz.U.UE.L.2015.87.1 z dnia 2015.03.31 z późn. zm.), obejmujący wszystkie obowiązujące teksty, w tym Suplement nr 1 do serii poprawek 02.
   5. GSR2 (General Safety Regulation, drugi zestaw zmian), wynikających z Rozporządzenia UE 2019/2144.
   6. ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2019/2144 z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie wymogów dotyczących homologacji typu pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów, w odniesieniu do ich ogólnego bezpieczeństwa oraz ochrony osób znajdujących się w pojeździe i niechronionych uczestników ruchu drogowego, zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 oraz uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 78/2009, (WE) nr 79/2009 i (WE) nr 661/2009 oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 631/2009, (UE) nr 406/2010, (UE) nr 672/2010, (UE) nr 1003/2010, (UE) nr 1005/2010, (UE) nr 1008/2010, (UE) nr 1009/2010, (UE) nr 19/2011, (UE) nr 109/2011, (UE) nr 458/2011, (UE) nr 65/2012, (UE) nr 130/2012, (UE) nr 347/2012, (UE) nr 351/2012, (UE) nr 1230/2012 i (UE) 2015/166, (Dz.U.UE.L.2019.325.1 z dnia 2019.12.16) zwanym dalej „rozporządzeniem 2019/2144” -
   7. w zakresie wymagań dotyczących pojazdów kategorii M3 klasy I.
   8. Regulaminu ONZ nr 118 - Jednolite przepisy techniczne dotyczące palności materiałów używanych w konstrukcji niektórych kategorii pojazdów samochodowych oraz ich odporności na działanie paliw lub smarów [2020/241].
   9. Regulaminu nr 66 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) - Jednolite przepisy dotyczące homologacji dużych pojazdów pasażerskich w zakresie wytrzymałości ich konstrukcji nośnej.
5. Konstrukcja pojazdu i zastosowane rozwiązania mają gwarantować co najmniej 15 lat eksploatacji przy założeniu średnio 90.000 km rocznego przebiegu. Zastosowane rozwiązania techniczne muszą być sprawdzone, produkowane seryjnie.
6. Każdy z oferowanych autobusów musi być objęty 5 letnią gwarancją na całość autobusu (zwaną dalej całopojazdową) z następującymi wyjątkami:
   1. gwarancja na perforację korozyjną blach poszycia zewnętrznego – 10 lat od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego (bez uwag) danego pojazdu,
   2. gwarancja na szkielet kratownicy podwozia (ramę) – 10 lat od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego (bez uwag) pojazdu,
   3. gwarancja na zewnętrzne powłoki lakiernicze – 5 lat od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego (bez uwag) pojazdu.
   4. gwarancja na elektryczny układ napędowy – gwarancja ………………. km, tj. na co najmniej silnik trakcyjny, falownik trakcyjny oraz inne urządzenia, odpowiedzialne za zarządzanie pracą elektrycznego układu napędowego, bez limitu czasu eksploatacji – kryterium oceny ofert,
   5. gwarancja na wodorowe ogniowo paliwowe, część wodorową i instalacje wodorową tzn. na wszystkie zespoły, układy i elementy tego ogniwa oraz na instalacje magazyn paliwa (wodoru) a także wszystkie części stykające się z wodorem, z którego to ogniowo jest zasilane na okres 10 lat bez limitu przebiegu,
   6. gwarancja na magazyn energii układu napędowego, obejmująca wszystkie elementy systemu, w tym akumulatory/baterie trakcyjne i system zarządzania energią (BMS), na okres 10 lat.

Baterie trakcyjne muszą zapewnić bezawaryjną eksploatację i zachowanie w całym okresie gwarancji pojemność energetyczną na poziomie minimum 80% ich wartości nominalnej (początkowej). W przypadku nie zachowania wymaganego minimalnego poziomu pojemności energetycznej Wykonawca zobowiązany jest w okresie gwarancji do ich wymiany na nowe.

1. Wykonawca zapewni bieżącą i szacowaną dostępność niezbędnych części zamiennych zapewniających funkcjonowanie sprzętu będącego przedmiotem oferty w okresie obsługi pogwarancyjnej przez co najmniej 15 lat od dnia dostawy danego autobusu – oświadczenie Wykonawcy.
2. Wykonawca zapewni, że ewentualne zmiany w jego łańcuchu dostaw w trakcie realizacji zamówienia nie będą miały negatywnego wpływu na realizację zamówienia – oświadczenie Wykonawcy.
3. Wykonawca stworzy dostęp do aplikacji do rozliczeń gwarancyjnych (bądź innego systemu **uzgodnionego z Zamawiającym**), z możliwością obsługiwania przez min. z dwóch użytkowników.
4. Części, materiały, podzespoły, urządzenia użyte w przedmiocie zamówienia muszą posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne, homologacje i inne potwierdzenia wymagane przepisami prawa.
5. Oferowane autobusy nie mogą być prototypami i muszą znajdować się w bieżącej ofercie sprzedaży oraz być wyprodukowane w podobnej kompletacji w co najmniej 3 egzemplarzach. Za autobus o podobnej kompletacji (do oferowanych) uznaje się autobus o tych samych wymiarach zewnętrznych, takim samym układzie drzwi, wyposażony w taki sam rodzaj napędu. Za prototyp uznaje się pierwszy egzemplarz autobusu, wykonany według przygotowanej dokumentacji, na którym dokonuje się prób i badań eksploatacyjnych w celu sprawdzenia poprawności dokumentacji oraz funkcjonowania autobusu przed uruchomieniem produkcji seryjnej.

***Wymagania dotyczące kompletacji autobusu***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p** | **zespół, instalacja** | | **wymagania** | kompletacja oferowanego autobusu  model …………………. typ……………. |
| 1. | Konstrukcja | | 1. konstrukcja autobusu ma być wykonana ze stali nierdzewnej i/lub aluminium i/lub ze stali o podwyższonej jakości zabezpieczonej przeciw korozji w technologii KTL, i/lub stali konstrukcyjnej gwarantującej minimum 15 letni okres eksploatacji pojazdu; 2. autobus ma być tak skonstruowany, aby możliwa była jego długotrwała eksploatacja w temperaturach powietrza od -35ºC do +40ºC, wraz z urządzeniami i systemami w nim zamontowanymi; 3. nadwozie samonośne pozwalające na eksploatację przy uwzględnieniu krajowych standardów utrzymania dróg w okresie zimowym bez konieczności stosowania dodatkowych czynności obsługowych i zabezpieczających; 4. poszycie zewnętrzne wykonane z blachy odpornej na korozję – nierdzewnej i/lub aluminium i/lub stali zabezpieczonej poprzez dwustronne ocynkowanie i/lub tworzywa sztuczne i ich kompozyty – gwarantujący co najmniej 15 letni okres eksploatacji autobusu; 5. ściany boczne i dach izolowane termicznie; 6. wzór malowania autobusu Wykonawca **uzgodni z Zamawiającym** po podpisaniu umowy; 7. antykorozyjne zabezpieczenie podwozia. Wykonawca przedstawi schemat zabezpieczeń antykorozyjnych profili zamkniętych wraz z nazwą i rodzajem zastosowanego materiału antykorozyjnego; 8. preferowany przedni zderzak dzielony na trzy części - kryterium oceny ofert; 9. strefa silnika trakcyjnego izolowana dźwiękowo. | ………………………………………  ………………………………………  ………………………………………  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 2. | Układ napędu autobusu | | 1. centralny asynchroniczny silnik elektryczny o parametrach (mocy i momencie obrotowym) umożliwiających osiągnięcie przez autobus własności trakcyjnych jak w autobusach z napędem spalinowym - diesla; 2. własności trakcyjne autobusu w pełni obciążonego umożliwiające realizację rozkładu jazdy dla tras publicznego transportu zbiorowego realizowanych na terenie miasta jak i poza miastem. Silnik o mocy minimum 150 kW netto. 3. Zastosowany napęd elektryczny i magazyn energii, z którego jest on zasilany musi spełniać wymogi Regulaminu nr 100.02 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) – Jednolite przepisy dotyczące homologacji pojazdów w zakresie szczególnych wymagań dotyczących elektrycznego układu napędowego. 4. Zastosowany napęd musi:    1. umożliwiać ciągłą eksploatację pojazdu w skrajnych warunkach atmosferycznych (w szczególności w temp. od – 30°C do 45°C);    2. funkcję odzyskiwania energii hamowania i wykorzystywać ją do doładowywania zastosowanego systemu magazynowania energii., tzw. rekuperacja energii;    3. posiadać funkcję ograniczenia prędkości maksymalnej do 70 km/h z możliwością zmiany jej wartości przez Zamawiającego;    4. magazyn energii (trakcyjny), system ładowania magazynu energii (trakcyjny);   Preferowane zastosowanie technologii SiC w przetwornicy napięcia zasilania silnika trakcyjnego - kryterium oceny oferty; | model……………………………….  ………………………………………  ………………………………………  TAK / NIE  ……………………………………kW  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 3. | Wodorowe ogniwo paliwowe, sposób magazynowa nia wodoru, magazyn energii elektrycznej układu napędowego wraz z systemem jego ładowania | | 1. **ogniwo paliwowe:**    1. mocy min. 70 kW, zasilane wodorem zmagazynowanym w systemie zbiorników ciśnieniowych, w którym produkowana energia elektryczna stanowi podstawę zasilania autobusu w energię elektryczną niezbędną do napędzania autobusu;    2. wyposażone w system umożliwiający jego uruchomienie i pracę w ujemnych temperaturach otoczenia bez konieczności dodatkowego jego ogrzewania przy pomocy zewnętrznego źródła zasilania;    3. zamontowane na dachu autobusu; 2. **zespół kompozytowych zbiorników ciśnieniowych:**    1. pojemności **min. 1550** litrów oraz masie użytecznej zmagazynowanego wodoru **min. 35 kg,** zapewniających zasięg autobusu **min. 300 km** na jednym tankowaniu do pełna w najbardziej niekorzystnych warunkach pogodowych;    2. nominalne ciśnienie robocze magazynowania wodoru w temperaturze referencyjnej +15 0C - 350 bar,    3. zamontowanych na dachu autobusu;    4. z przyłączem do tankowania wodoru kompatybilnym z przyłączem WEH TN-1 H2 (C1-105920) lub nowsze – ostatecznie **do uzgodnienia z Zamawiającym**;    5. autobus winien być wyposażony w system tankowania (przyłącze i interfejs komunikacyjny do wymiany danych ze stacją tankowania wodorem), umożliwiający zatankowanie wodorem autobusu do pełna w czasie nie dłuższym niż 20 minut,    6. komunikacją autobusu ze stacją tankowania wodorem wg SAE J2601 i SAE J2799 – ostatecznie **do uzgodnienia z Zamawiającym**;    7. gniazdem tankowania wodoru umiejscowionym z prawej strony autobusu w okolicach I osi;    8. proces tankowania wodoru musi być możliwy przy włączonej instalacji niskonapięciowej autobusu w celu pozostawienia aktywnych systemów bezpieczeństwa i musi uniemożliwiać ruszenie autobusem podczas tego procesu co najmniej do momentu całkowitego odłączenia od złącza pistoletu dystrybutora wodoru i zamknięcia pokrywy bocznej autobusu za którą znajduję się złącze do tankowania;    9. każdy zbiornik magazynu wodoru musi być oznakowany tabliczką znamionową w języku polskim (jeżeli tabliczka producenta zbiornika jest w języku innym niż język polski to należy zastosować tabliczkę lub naklejkę dodatkową w języku polskim) określającą podstawowe dane techniczne oraz dane wynikające z przepisów prawa, znakami ostrzegawczymi informującymi o podstawowych ryzykach związanych użytkowaniem wodoru (oznakowanie to musi być w języku polskim),    10. magazyn wodoru oraz instalacja wodorowa wyposażony w szereg czujników do wykrywania obecności wodoru w powietrzu odcinających zasilanie wodorem ogniwa paliwowego w przypadku wykrycia wycieku, czujniki winny być zabudowane co najmniej w okolicach: zbiorników wodoru, złącza do tankowania, ogniwa paliwowego. 3. **magazyn energii elektrycznej, elektrycznego układu napędowego i system jego ładowania**:    1. magazyn energii elektrycznej, elektrycznego układu napędowego może być wyposażony w akumulatory wykonane w dowolnej technologii, oznacza to, że Zamawiający nie definiuje warunku co do technologii zastosowanych akumulatorów stanowiących magazyn energii elektrycznej dla potrzeb zasilania układu napędowego, jednakże Zamawiający zaleca zastosowanie akumulatorów: litowo-żelazowo-fosforanowych (LFP), lub (i) litowo-tytanowych (LTO), lub (i) litowo-jonowe (NMC);    2. umożliwia awaryjny zjazd autobusu na dystansie **min. 20 km** w przypadku np. awarii ogniwa paliwowego lub wyczerpania paliwa wodorowego w zbiornikach;    3. bez względu na rodzaj zastosowanych w magazynie energii elektrycznej akumulatorów łączna pojemność energetyczna (nominalna) magazynu energii nie może być mniejsza niż **30 kWh**, jednakże wymagana energia dostępna dla Zamawiającego, ( Ed ) nie może być w całym okresie gwarancji na magazyn energii wynoszącym 120 mies. (a jeżeli Wykonawca zaoferuje w tym zakresie okres gwarancji dłuższy, to w tym okresie), mniejsza niż 80% pojemności znamionowej (nominalnej);    4. Definicja energii Ed – jest to wydzielony zakres energii z energii nominalnej magazynu energii przez producenta magazynu energii lub autobusu, w którym powinien pracować magazyn energii w celu zapewnienia optymalnych i bezpiecznych warunków pracy tego magazynu energii. Zerowy stan energii dostępnej musi odpowiadać wartość minimalnej SOC (ang. State of charge), a 100 % Ed musi odpowiadać wartości maksymalnej SOC,    5. sposób zabudowy poszczególnych elementów magazynu energii musi umożliwiać ich wymianę w warunkach warsztatowych operatora Zamawiającego tj. przy użyciu powszechnie dostępnych narzędzi oraz wciągników elektrycznych lub też wózków widłowych będących na wyposażeniu stacji obsługi operatora Zamawiającego,    6. magazyn wyposażony w automatyczny system sterowania (podgrzewania i chłodzenia) gwarantujący poprawną pracę w trudnych warunkach atmosferycznych w zakresie temperatur od - 30°C do +45°C,    7. przyłącze plug-in (gniazdo systemu CCS, type 2 zgodne z IEC62196-3 - zwane dalej gniazdem) umożliwiające doładowanie magazynu energii elektrycznej (baterii trakcyjnej) przy użyciu ładowarki zewnętrznej o mocy do 200 kW w przypadku zaistnienia takiej konieczności np. serwisowej, umiejscowione **do uzgodnienia z Zamawiającym**;    8. z komunikacją pomiędzy stacją ładowania, a autobusem w oparciu o standardy ISO 15118 oraz PLC (IEC61851-23, IEC61851-24);    9. z możliwością podczas ładowania magazynu energii (baterii trakcyjnych) doładowywania (w razie potrzeby) akumulatorów systemowych    10. podczas eksploatacji autobusu, system zarządzania magazynem energii musi zapewniać automatyczny proces balansowania lub kalibracji ogniw magazynu energii,    11. musi być oznakowany tabliczką znamionową w języku polskim (jeżeli tabliczka producenta magazynu energii jest w języku innym niż język polski to należy zastosować tabliczkę lub naklejkę dodatkową w języku polskim) określającą podstawowe dane techniczne, znakami ostrzegawczymi informującymi o podstawowych ryzykach związanych użytkowaniem z magazynu energii (oznakowanie to musi być w języku polskim),    12. z przyłączem diagnostycznym oraz oprogramowaniem pozwalającym na zbadanie pojemności baterii trakcyjnych;    13. musi być wyposażony w wyłączniki bezpieczeństwa, co najmniej 3 sztuki, w tym jeden w miejscu pracy kierowcy (dwa kolejne zlokalizowane pod pokrywami obsługowymi dostępnymi z zewnątrz autobusu jeden z przodu drugi z tyłu autobusu), wyłączniki te muszą posiadać możliwość ich zablokowania w pozycji wyłączonej, np. kłódką, 4. ponadto autobus musi:    1. być wyposażony w automatyczny układ blokady uruchomienia autobusu (ruszenia) przy podłączonej ładowarce zewnętrznej (nie odłączona wtyczka ładowarki) lub podczas tankowania wodoru;    2. być wyposażony w automatyczny elektryczny/elektroniczny system rozłączania układu tankowania i ładowania magazynu energii po osiągnięciu stanu pełnego tankowania/naładowania, lub/i przy zaniku faz w sieci ładowania lub przekroczeniu parametrów ładowania    3. być wyposażony w układ elektroniczny nadzorujący proces ładowania/tankowania i zabezpieczający autobus przed ingerencją mechaniczną użytkownika podczas jego trwania. Układ zabezpieczający musi uwzględniać możliwe błędy użytkownika wynikające z roztargnienia, pośpiechu, rutyny lub braku doświadczenia;    4. posiadać możliwość przerwania procesu ładowania baterii trakcyjnych oraz tankowania zbiorników wodoru przed osiągnięciem ich pełnego stanu;    5. posiadać w komorze baterii trakcyjnych blokadę ruszenia przy otwartej pokrywie poprzez zastosowanie włącznika zbliżeniowego, usytuowanego w położeniu poprzecznym do kierunku ruchu pojazdu i/lub mechanicznego (rolkowego);    6. posiadać możliwość tankowania zbiorników wodoru przy włączonej instalacji niskonapięciowej w celu pozostawienia aktywnych systemów bezpieczeństwa;    7. posiadać możliwość ładowania magazynu energii z wykorzystaniem dostarczonych mobilnych ładowarek.    8. być skonstruowany i wykonany w sposób umożliwiający tankowanie wodorem, ładowanie baterii trakcyjnych oraz eksploatowanie w każdych warunkach pogodowych występujących u Zamawiającego;    9. musi być wyposażony w system umożliwiający w okresie jesienno-zimowym podgrzanie płynu w układzie ogrzewania przestrzeni pasażerskiej i kabiny kierowcy do określonej temperatury pracy, system ten ponadto musi podgrzać płyn po zakończeniu procesu ładowania magazynu energii; dopuszcza się alternatywne rozwiązanie, w którym system podgrzewania płynu będzie aktywny w czasie podłączenia autobusu do systemu ładowania (bez względu na to, czy proces ładowania jest w trakcie, czy się zakończył), uruchamiać się od ustalonej temperatury zewnętrznej ( na dzień dostawy autobusu wymagane jest nastawienie temperatury w zakresie od 5 º C do 8 º C) – zastosowanie w autobusie innej temperatury (lub zakresu temperatur) wymaga pisemnej zgody Zamawiającego, którą to temperaturę Zamawiający będzie miał możliwość zmienić w wyznaczonym czasie i na oznaczony czas, jeżeli zamiana tej temperatury wymagać będzie zmiany oprogramowania to czynność tą wykona w ramach obsługi gwarancyjnej Wykonawca – zakłada się, że nie częściej niż 3 razy w roku; dopuszcza się alternatywne rozwiązanie, w którym system podgrzewania wnętrza pojazdu będzie uruchamiany na oznaczony czas za pomocą programatora umieszczonego w kabinie kierowcy (z możliwością ustawienia przez kierowcę odmiennych godzin uruchamiania systemu w każdym, wybranym przez kierowcę, dniu tygodnia), przy czym w tym alternatywnym rozwiązaniu, w zależności od temperatury zewnętrznej aktualnej temperatury płynu w układzie, system będzie w inteligentny sposób załączał źródła ciepła optymalnie z punktu widzenia zużycia energii i czasu osiągnięcia żądanej temperatury wnętrza pojazdu, utrzymywać automatycznie w przestrzeni pasażerskiej i kabinie kierowcy autobusu tzw. „temperaturę dyżurną” w zakresie od 10 º C do 15 º C, posiadać możliwość zaprogramowania temperatury dyżurnej na określony czas, oznacza to, że temperatura dyżurna winna być utrzymana na zadanym poziomie ( od 10 º C do 15 º C) na okres na jaki została zaprogramowana przez Zamawiającego, | producent ……………… moc ………kW  TAK / NIE  TAK / NIE  …………………………………litrów  …………………………………….kg  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  ………………………………………  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 4. | System przeciwpożarowy | | 1. komora wieży wyposażona w czujnik pożarowy – sygnalizacja ostrzegawcza na desce rozdzielczej kierowcy. 2. komora wieży wyposażona w automatyczny system detekcji i gaszenia pożaru. Liniowy detektor temperatury. W komorze baterii trakcyjnych poprowadzona przeciwpożarowa linia detekcyjna. 3. preferowane zastosowanie systemu wczesnej detekcji zagrożenia pożarowego baterii trakcyjnej działającego na zasadzie wykrywania gazów (np. CO) powstających w początkowym etapie reakcji chemicznych wewnątrz cel baterii przed pojawieniem się ognia i wysokiej temperatury. 4. preferowane zastosowanie dodatkowego systemu automatycznego schładzania baterii w przypadku wykrycia w niej zagrożenia pożarowego przez system wczesnej detekcji. 5. informacja o pożarze wyświetlana na pulpicie kierowcy oraz sygnalizacja dźwiękowa  w przestrzeni pasażerskiej. 6. w przypadku zastosowania systemu detekcji i gaszenia pożaru z liniowym detektorem temperatury działającym na zasadzie elektrycznej, należy taki system wyposażyć w baterię, dającą możliwość działania systemu po odłączeniu głównego źródła prądu w autobusie. | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 5. | Układ hamulcowy | | 1. pneumatyczny, dwuobwodowy spełniający warunki dopuszczenia do ruchu, określony w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz ich niezbędnego wyposażenia wraz z późniejszymi zmianami; 2. autobus musi posiadać co najmniej układ ABS, ASR (lub układ integrujący te układy); 3. hamulec postojowy (ręczny) bez cięgnowy, uruchamiany pneumatycznie. Układ z możliwością ręcznego rozblokowania; 4. hamulec przystankowy załączany przez kierowcę przełącznikiem lub automatycznie po otwarciu dowolnych drzwi lub poprzez dłuższe przytrzymanie pedału hamulca, uniemożliwiający ruszenie z otwartymi drzwiami; 5. działanie hamulca przystankowego połączone z sygnalizacją świetlną na pulpicie kierowcy; 6. zwolnienie hamulca przystankowego po wciśnięciu pedału przyspieszenia oraz możliwość wyłączenia hamulca przystankowego przełącznikiem; 7. hamulce tarczowe wszystkich kół z automatyczną regulacją luzu oraz automatyczną sygnalizacją na pulpicie kierowcy granicznego zużycia klocków hamulcowych przy poziomie 90% . | TAK / NIE  TAK / NIE ……….…………………  ………………………………………  ………………………………………  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 6. | Układ pneumatyczny | | 1. elementy układu pneumatycznego muszą być umieszczone w sposób chroniący je przed wszelkimi zanieczyszczeniami i solą z posypywania dróg; 2. zbiorniki sprężonego powietrza (wyposażone w zawory odwadniające) muszą zostać wykonane ze stali nierdzewnej lub aluminium albo stalowe pokryte wewnątrz i z zewnątrz specjalną farbą antykorozyjną; 3. przewody układu pneumatycznego muszą zostać wykonane z tworzyw sztucznych; 4. przyłącze do napełniania sprężonym powietrzem musza zostać umieszczone z przodu i tyłu autobusu; 5. układ winien być wyposażony w urządzenia zabezpieczające go przed zamarzaniem, zapewniające bezawaryjną pracę w zmiennych warunkach pogodowych – odpowiadających klimatowi centralnej Polski, szczególnie w niskich temperaturach i przy dużej wilgotności powietrza. | TAK / NIE  ………………………………………  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 7. | Zawieszenie | | 1. na miechach pneumatycznych ze zintegrowanym, elastycznym ogranicznikiem skoku; 2. przednia oś belka sztywna ze stabilizatorem – rozwiązanie preferowane przez Zamawiającego; 3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie niezależnego zawieszenia przedniej osi z stabilizatorem; 4. tylna oś ze stabilizatorem; 5. funkcja przyklęku (obniżania prawej strony pojazdu, sterowana z kabiny kierowcy (ECAS)), działająca przy zamkniętych wszystkich drzwiach, uruchomiana przez kierowcę w czasie postoju, obniżenie o 60 - 90 mm, podniesienie pojazdu po zamknięciu wszystkich drzwi. Możliwość obniżenia całego pojazdu poprzez zmniejszenie ciśnienia w miechach pneumatycznych, realizowana przyciskiem na pulpicie kierowcy - uruchomienie opcji opisanych powyżej musi być sygnalizowane kierowcy komunikatem lub kontrolką na desce rozdzielczej. | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 8. | Układ kierowniczy | | ze wspomaganiem elektro – hydraulicznym, wyposażony w przyłącze diagnostyczne i końcówki drążków bezobsługowe. Kolumna kierownicza z regulacją wysokości i nachylenia. | TAK / NIE |
| 9. | Koła | | 1. autobus musi być wyposażony w ogumienie bezdętkowe ze wzmocnionym pasem bocznym i wskaźnikami zużycia, typu miejskiego + koło zapasowe; 2. rodzaj obręczy: stalowe. Montowane na śrubach, otwory bez frezu; 3. obręcze kół o wymiarach 7,50 x 22,5”; 4. wszystkie opony jednej marki (producenta), typu, rozmiaru i o jednakowym bieżniku (marka opon **do uzgodnienia z Zamawiającym**); 5. opony wyprodukowane nie wcześniej niż 12 miesięcy przed datą odbioru; 6. wnęki kół przednich z założonymi szczotkami chroniącymi boki autobusu przed zabrudzeniem, Zamawiający dopuszcza zastosowanie profili poszerzających wnękę nadkola i eliminujących efekt nadmiernego zabłocenia; 7. wszystkie koła wyważone: 8. na nadkolach wszystkich kół opisane wartości ciśnienia powietrza w ogumieniu odpowiadającego mu koła; 9. na kołach wewnętrznych przedłużone wentyle do pompowania opon. Wentyle wszystkich kół skierowane na zewnątrz w celu ułatwienia kontroli ciśnienia i czynności pompowania; 10. przednie koła wyposażone w chromowane metalowe osłony śrub; 11. wszystkie koła autobusu wyposażone we wskaźniki poluzowania nakrętek kół; 12. do każdego autobusu Wykonawca dostarczy najpóźniej do dnia odbioru autobusu specyfikację ogumienia zawierającą numer opony, datę produkcji (rok, tydzień) oraz miejsce zamontowania na pojeździe.   Zamawiający wymaga zamontowania we wszystkich oferowanych autobusach ogumienia klasy PREMIUM. Szczegóły do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy. | producent………………….. TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 10. | Układ elektryczny | | 1. przewody, złącza przewodów i urządzeń czytelnie, numerycznie opisane; 2. złącza i urządzenia (przekaźniki, sterowniki, włączniki itp.) w szczelnie zamkniętych schowkach zabezpieczonych przed wilgocią (preferowane umieszczenie tablicy rozdzielczej wewnątrz autobusu w miejscu najmniej narażonym na skutki kolizji drogowych); 3. wiązki przewodów ułożone w szczelnie zamkniętych kanałach lub przewodach zabezpieczających je przed zabrudzeniem i wilgocią w czasie eksploatacji, szczególnie w warunkach zimowych; 4. Wykonawca dokona bilansu mocy elektrycznej pojazdu obejmującego źródła zasilania i odbiorniki, w które został wyposażony pojazd zgodnie z SWZ. Z bilansu mocy musi wynikać, że instalacja elektryczna pojazdu musi zapewnić prawidłowe funkcjonowanie pojazdu i jego wyposażenia oraz wykazywać zapas mocy na poziomie do ustalenia z Zamawiającym (uwzględniający montaż autokomputera i biletomatów). **Na powyższą okoliczność Wykonawca przed podpisaniem umowy przedstawi Zamawiającemu do zatwierdzenia bilans mocy pojazdu;** 5. awaryjny wyłącznik akumulatorów zgodny z ECE 36. 6. szybki dostęp do wyłącznika awaryjnego poprzez małą klapkę inspekcyjną umieszczoną w klapie głównej komory akumulatorów systemowych, zabezpieczoną przed samoczynnym otwarciem. | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 11. | Okna | | 1. okna boczne powinny być otwierane, przesuwne, z blokadą otwarcia (min 5 szt. bez względu na ich szerokość); 2. wysokość otworu okna przesuwanego musi być nie mniejsza niż 30% i nie większa niż np. 60%. Szerokość otworu okna przesuwanego do ustalenia z Zamawiającym; 3. okna boczne i okno tylne wklejone do nadwozia i wykonane ze szkła hartowanego, bezpiecznego i przyciemnionego strukturalnie min 20% (nie dotyczy okien otaczających prowadzącego pojazd i w przednich drzwiach); 4. okno boczne w kabinie kierowcy musi posiadać część rozsuwaną 5. wszystkie szyby zastosowane w pojeździe powinny spełniać warunki określone w Regulaminie nr 43 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ) – Jednolite przepisy dotyczące homologacji materiałów oszklenia bezpiecznego i ich instalacji w pojazdach (Dz.U.UE L z dnia 12 lutego 2014 r. z późn. zm.), | TAK / NIE  ……………………………………%  ………………………………………  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 12. | Drzwi | | 1. autobus musi posiadać 3 szt. w układzie 2-2-2, dwuskrzydłowych otwieranych: pierwsze i trzecie do wnętrza pojazdu, a drugie do wewnątrz lub na zewnątrz (odskokowo – przesuwne wyposażone w funkcję fotokomórek – rozwiązanie **do uzgodnienia z Zamawiającym**. W przypadku zastosowanie drzwi odskokowo – przesuwnych, ich prędkość działania nie może być mniejsza jak drzwi otwieranych do wewnątrz. Po otwarciu drzwi odskokowo – przesuwnych ich odległość mierzona od ściany bocznej autobusu do ściany wewnętrznej powierzchni drzwi nie może przekroczyć 50 mm.; 2. Szerokość drzwi musi spełniać wymagania zgodne z wytycznymi Załącznika 7 Regulaminu nr 107 EKG/ONZ dotyczącego drzwi głównych, podwójnych; 3. układ drzwi: I drzwi przed pierwszą osią, II drzwi pomiędzy pierwszą i drugą osią, III drzwi za drugą osią; 4. każde z drzwi musi zostać wyposażone w układ automatycznego powrotu po napotkaniu oporu przy zamykaniu, chroniący pasażera przed przyciśnięciem (rewersowanie drzwi przy zamykaniu); 5. skrzydła drzwi otwieranych do wewnątrz muszą zostać wyposażone w poręcze dla wsiadających, których konstrukcja powinna spełniać dodatkową funkcję zabezpieczającą szyby drzwi przed ich wypchnięciem przez pasażerów stojących w pobliżu drzwi. Drzwi otwierane na zewnątrz muszą posiadać poręcze w ich okolicy, ułatwiające pasażerom utrzymanie równowagi. 6. sterowanie otwieraniem i zamykaniem: układ zdalnego sterowania z miejsca kierowcy, pierwsze drzwi sterowane dodatkowo z zewnątrz pojazdu przyciskiem umieszczonym w bezpośrednim sąsiedztwie I drzwi; 7. układ sterowania drzwi musi eliminować możliwości przypadkowego otwarcia drzwi podczas jazdy i uniemożliwiać jazdę przy otwartych drzwiach; 8. układ sterowania drzwi musi zapewniać co najmniej:    * + 1. dźwiękową sygnalizację zamykania drzwi;        2. zamykanie i otwieranie wszystkich drzwi jednym przyciskiem oraz każdych indywidualnie;        3. sygnalizację świetlną dla kierowcy o położeniu każdych z osobna drzwi autobusu;        4. sygnalizację dźwiękową i świetlną dla kierowcy o zamiarze wysiadania pasażera przez wybrane drzwi (funkcja przystanek na żądanie/ciepły guzik);        5. otwieranie drzwi poprzez przyciski przy drzwiach lub drzwiach (z wyjątkiem przycisku zewnętrznego przy przednich drzwiach) samodzielne pasażerom (z zewnątrz i wewnątrz), po uruchomieniu przez kierowcę tzw. „ciepłego guzika”); 9. pierwsze drzwi muszą zostać wyposażone w szyby podwójne zespolone; 10. wejścia do autobusu muszą zostać wyposażone w zewnętrzne oświetlenie przestrzeni przy wejściu, wykonane w technologii LED (zewnętrzne lampy oświetlające przestrzeń z góry nad wejściem nad II, III drzwiami oraz listwa oświetleniowa zabudowana w progu wejściowym I drzwi) – uruchamiane na przystanku autobusowym, poprzez otwarcie drzwi, kiedy pojazd ma włączone oświetlenie do jazdy po zmierzchu. Oświetlenie z lamp nad drzwiami nie może zakłócać obrazu z kamery bocznej umieszczonej nad tymi drzwiami (refleksów świetlnych na obrazie). 11. autobus musi być wyposażony w blokowaną funkcję umożliwiającą wyłączenie oświetlenia przestrzeni przed przednimi drzwiami; 12. autobus nie może posiadać dodatkowego oświetlenia wewnątrz w okolicy lub bezpośrednio nad przednimi drzwiami, które oślepiałoby kierowcę w nocy. Dopuszczone jest jedynie oświetlenie bezpośrednio oświetlające wejście do autobusu umieszczone w zabudowie drzwi, uruchamiane podczas otwarcia drzwi, z dodatkową osłoną z tworzywa ograniczającą światło w kierunku kabiny oraz ogólne oświetlenie przestrzeni autobusu z opcją wyłączenia przez prowadzącego w okolicy kabiny oraz oświetlenie w kabinie kierowcy, również z możliwością wyłączenia przez kierującego. 13. zewnętrzne zawory awaryjnego otwierania drzwi muszą zostać zabezpieczone usuwalną, przezroczystą i zaplombowaną przysłoną; 14. drzwi przednie muszą być wyposażone w zamek na klucz patentowy, zamykany z zewnątrz pojazdu, a pozostałe muszą zapewniać możliwość ryglowania od środka; 15. otwieranie drzwi z zewnątrz przez pasażera musi odbywać się za pomocą przycisków umieszczonych na karoserii pojazdu oraz w konstrukcji drzwi (dotyczy drzwi otwieranych na zewnątrz), na wysokości 80-110 cm od poziomu ziemi, nie dalej niż 50 cm od drzwi (dotyczy drzwi otwieranych do wewnątrz). Umieszczony przy II drzwiach przycisk sygnalizujący konieczność opuszczenia rampy dla wózka, musi być odsunięty od przycisku otwierania drzwi na odległość min. 17 cm (**do uzgodnienia z Zamawiającym**) i umieszczony na tej samej linii pod przyciskiem co przyciski otwierania drzwi. Przyciski muszą być w kontrastujących do karoserii kolorach – kolor **do uzgodnienia z Zamawiającym**. | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 13. | Ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja | | autobus musi posiadać:   1. wentylator/y wywiewno-nawiewne/y o wydajności regulowanej nie mniejszej jak 2000 m3/h sterowany/e ze stanowiska kierowcy; Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym wentylatory te są elementem zespołu klimatyzacji, jednak mogą pracować niezależnie tj. również przy wyłączonej klimatyzacji. System wentylatorów posiadać będzie układ automatycznego ich uruchamiana przy wzroście wilgotności w pojeździe, z możliwością jego wyłączenia na poziomie serwisowym. Próg uruchamiania wentylatorów **do uzgodnienia z Zamawiającym;** 2. układ automatycznego ogrzewania (z automatycznym systemem uruchamiania poniżej zadanej temperatury w pojeździe, z możliwością jego wyłączenia na poziomie serwisowym),. Ogrzewanie ma być włączane z miejsca kierowcy. Automatyka układu ogrzewania ma dążyć do uzyskania zadanej temperatury wnętrza. Wszelkie grzejniki i nagrzewnice muszą być obudowane w sposób chroniący pasażerów przed przypadkowym poparzeniem lub uszkodzeniem. Zamawiający wymaga zastosowania dodatkowej nagrzewnicy w kabinie kierowcy. Dodatkowa nagrzewnica (dmuchawa), sterowana niezależnie, zapewniająca nadmuch ciepłego powietrza na nogi kierowcy. Rodzaj zasilania nagrzewnicy do **uzgodnienia z Zamawiającym**.; 3. ogrzewanie zasilane energią elektryczną realizowane za pomocą gorącego płynu niskokrzepnącego. Układ ogrzewania wyposażony w specjalny zbiornik akumulacyjny o mocy grzewczej **min. 20 kW**, pompę obiegową i sygnalizację poziomu płynu; 4. ogrzewanie w przestrzeni pasażerskiej realizowane za pomocą wewnętrznych grzejników konwektorowych i dmuchaw w przedziale pasażerskim. 5. ogrzewanie w przestrzeni pasażerskiej może być również realizowane poprzez nagrzewnice zabudowane w kanałach, realizujące funkcje nawiewu wymuszonego lub konwekcji; 6. nagrzewnica czołowa w kabinie kierowcy 3-stopniowa (3 prędkości obrotowe silników elektrycznych dmuchaw nagrzewnic) lub bezstopniowa, z temperaturą regulowaną bezstopniowo regulatorem elektrycznym; 7. nagrzewnice w przestrzeni pasażerskiej 2-stopniowe (2 prędkości obrotowe silników elektrycznych dmuchaw nagrzewnic), sterowane termostatem. Układ oszczędnościowy, podczas postoju autobusu na końcówce automatycznie wyłącza wszystkie nagrzewnice w przestrzeni pasażerskiej i przełącza nagrzewnicę czołową na stopień 1.Moc nagrzewnic pozwalająca na utrzymanie temp. ok. +10oC przy temp. zewnętrznej –15oC; 8. nadmuch powietrza realizowany wieloma otworami rozmieszczonymi możliwie równomiernie w przestrzeni pasażerskiej, w taki sposób, aby umożliwiały wymaganą wymianę powietrza i nie kierowały powietrza bezpośrednio na głowy pasażerów; powietrze dostarczane do przestrzeni pasażerskiej z urządzenia klimatyzacyjnego nie może powodować dyskomfortu (odczucia chłodu lub uciążliwego hałasu związanego z pracą urządzenia) dla pasażerów siedzących i stojących w każdym miejscu przestrzeni pasażerskiej; 9. przewody rurowe układu ogrzewania i chłodzenia termoizolowane, odporne na korozję. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie w którym brak izolacji przewodów chłodzenia jest celowym rozwiązaniem konstrukcyjnym i technologicznym zapewniającym prawidłową pracę układu chłodzenia; 10. całopojazdową klimatyzację działającą automatycznie we współpracy z układem ogrzewania i przewietrzania autobusu (z automatycznym systemem uruchamiania powyżej zadanej temperatury w pojeździe, z możliwością jego wyłączenia na poziomie serwisowym); 11. klimatyzację przestrzeni pasażerskiej oraz stanowiska pracy kierowcy umożliwiającą: 12. niezależne sterowanie pracą i regulacją temperatury w kabinie kierowcy oraz przestrzeni pasażerskiej, z możliwością odłączenia klimatyzacji przestrzeni pasażerskiej lub klimatyzacji stanowiska pracy kierowcy. 13. posiadać funkcję „chłodzenie – ogrzewanie”; 14. pracę w trybie samej wentylacji przestrzeni pasażerskiej; 15. uzyskanie temperatury w pojeździe przestrzeni pasażerskiej niższej od temperatury na zewnątrz o minimum 5°C przy temperaturach zewnętrznych powyżej +27°C (warunki pomiaru temperatury w przestrzeni pasażerskiej: okna i drzwi zamknięte, pomiar w części środkowej poza strefami drzwi na wysokości 1,2 m od podłogi, tolerancja pomiaru temperatury ±2°C, różnica temperatur pomiędzy częściami przestrzeni pasażerskiej o skrajnych temperaturach nie większa niż 4°C); 16. uzyskanie temperatury w pojeździe przestrzeni pasażerskiej nie niższej niż +10°C przy temperaturze na zewnątrz -15°C (warunki pomiaru temperatury w przestrzeni pasażerskiej: okna i drzwi zamknięte, pomiar w części środkowej poza strefami drzwi na wysokości 1,2 m od podłogi, tolerancja pomiaru temperatury ±2°C, różnica temperatur pomiędzy częściami przestrzeni pasażerskiej o skrajnych temperaturach nie większa niż 4°C); 17. uzyskanie w przestrzeni stanowiska pracy kierowcy przy temperaturze zewnętrznej –15°C, temperatury w kabinie kierowcy min. +18°C (warunki pomiaru – okna i drzwi zamknięte, pomiar na miejscu kierowcy przy podłodze i na wysokości głowy kierowcy); 18. zamawiający uzna za spełnienie warunku zapisu OPZ poprzez zamontowanie centralnej klimatyzacji pasażerskiej, obsługującej zarówno przedział pasażerski jak i kabinę kierowcy, gdzie nadmuch w kabinie kierowcy realizowany będzie poprzez własny frontbox; 19. klimatyzator powinien mieć możliwość pracy w obiegu powietrza zamkniętym, otwartym oraz mieszanym; 20. kierowca powinien mieć możliwość:     * + 1. włączenia klimatyzacji pasażerskiej w trybie automatycznym;         2. włączenie klimatyzacji w trybie automatycznym po uprzednim nastawieniu; wymaganej temperatury w przedziale pasażerskim, z możliwością ingerencji w zadaną temperaturę przez kierowcę. 21. wymagane jest zapewnienie trybu serwisowego umożliwiającego:     * + 1. uruchomienie klimatyzacji pasażerskiej niezależnie od temperatury w celu sprawdzenia działania urządzeń i napraw;         2. uruchamianie i kontrola pracy poszczególnych podzespołów klimatyzacji pasażerskiej oraz możliwość kontroli stanu czujników;         3. nastawy parametrów pracy klimatyzacji pasażerskiej dla trybu automatycznego w tym nastawy temperatury wewnątrz pojazdu;   Tryb serwisowy uruchamiany będzie za pomocą urządzeń systemów diagnostycznych.   1. urządzenie klimatyzacyjne wykorzystujące czynnik **R134a,** lub alternatywne rozwiązanie **uzgodnione z Zamawiającym**. 2. kabina kierowcy musi posiadać regulowany układ ogrzewania, klimatyzacji i wentylacji pracujący niezależnie od układu działającego w przestrzeni pasażerskiej z możliwością regulacji kierunku i wydatku nadmuchu ciepłego i zimnego powietrza. 3. na oknach przesuwnych naklejka informacyjna o treści *„Przy pracującej klimatyzacji okna są zablokowane”.* | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE, czynnik………………  TAK / NIE |
| 14. | Przystosowanie dla osób niepełnosprawn-ych oraz z ograniczeniami w poruszaniu | | 1. stanowisko do mocowania wózka inwalidzkiego / wózka dziecięcego wyposażone w podświetlany przycisk w żółtej obudowie i niebieskim przyciskiem, sygnalizujący kierowcy również sygnał dźwiękowy słyszalny w przestrzeni pasażerskiej, o zamiarze wysiadania przez osobę niepełnosprawną / osoby z wózkiem dziecięcym. Kierowca autobusu winien mieć możliwość odwołania sygnału; 2. oparcie ochronne (prasowalnica) dla inwalidy pokryte welurem zgodnym z pokryciem siedzeń; 3. stanowisko na wózek inwalidzki wyposażone w pas bezpieczeństwa i rozkładaną poręcz; 4. autobus musi posiadać dwie zatoki na wózki (jedną na wózek dla osoby niepełnosprawnej, drugą na wózek dziecięcy), o wymiarach 750 szerokości i 1300 mm długości, zgodnie z wymogami Regulaminu nr 107 EKG ONZ. Jednocześnie umiejscowienie biletomatu do sprzedaży biletów nie może pomniejszać w/w powierzchni. Przestrzeń na wózki: inwalidzki i dziecięcy powinna być wolna od słupków i automatów biletowych. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie, w którym miejsce na wózek inwalidzki i na wózek dla dziecka będzie miejscem połączonym. W  takim przypadku miejsce musi posiadać oznakowanie w formie piktogramu. Wzór oznakowania do **uzgodnienia z Zamawiającym**; 5. miejsca na wózki z pkt. 4) oznakowane muszą zostać trwałymi piktogramami znajdującymi się na wykładzinie podłogowej, (**wzór piktogramów do uzgodnienia z Zamawiającym**); 6. rampa do wózka inwalidzkiego zamontowana w świetle drugich drzwi; 7. przy co najmniej jednym z siedzeń specjalnych lub w bezpośrednim jego sąsiedztwie należy przewidzieć odpowiednie miejsce dla psa przewodnika; 8. dojście do biletomatu od drzwi oraz od miejsca dla osób poruszających się na wózkach musi być pozbawione przeszkód; 9. autobus musi zostać wyposażony w pętlę indukcyjną do zapowiedzi wewnętrznych. Wykonawca dostarczy dwa urządzenia do testowania poprawności działania pętli. 10. miejsca dostępne z niskiej podłogi, w najbliższym sąsiedztwie środkowych drzwi (po obu stronach) wyposażone z dodatkowy przycisk w żółtej obudowie, z oznaczeniem osoby z laską w kolorze niebieskim, z dodatkową sygnalizacją na pulpicie kierowcy, o wysiadaniu osoby poruszającej się wolniej (starszej, niepełnosprawnej, niewidomej). Kierowca autobusu winien mieć możliwość odwołania sygnału. | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 15. | Oświetlenie | | 1. oświetlenie przestrzeni pasażerskiej wykonane w technologii LED. Musi istnieć możliwość częściowego jego wyłączenia (z możliwością wyłączenia jego części przy kabinie kierowcy oddzielnym przyciskiem). Alternatywnie autobus musi posiadać możliwość regulacji natężenia oświetlenia przedziału pasażerskiego w zakresie 100 - 60%, w celu wyeliminowania olśnienia podczas jazdy nocnej. Oświetlenie o brawie światła typu („daylight” w zakresie 3300-4500K). Ostateczne rozwiązanie do **uzgodnienia z Zamawiającym**; 2. oświetlenie zewnętrzne pojazdu, w tym światła do jazdy dziennej wykonane w technologii LED; 3. światła przeciwmgielne z przodu oraz światło/a przeciwmgielne z tyłu z kontrolką na tablicy rozdzielczej; 4. oświetlenie przednie z funkcją doświetlenia zakrętów; 5. pojazd musi być wyposażony w górne światła stop oraz dwa światła dodatkowe kierunkowskazów (tylne górne); 6. oświetlenie tylnej komory baterii – włączana ręcznie lampka w technologii LED. | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 16. | Siedzenia i podłoga, ściany | | 1. o budowie modułowej, ukształtowane ergonomicznie z uchwytami przy siedzeniach z możliwością łatwego demontażu i montażu, posiadające certyfikat bezpieczeństwa; 2. wyłożone tkaniną tapicerską z miękką wkładką na siedziskach i oparciu (wzór i kolorystyka tkaniny wg poniższego wzoru). Siedzenia przeznaczone dla osób niepełnosprawnych lub o mniejszej zdolności ruchowej, oraz dla kobiety z dzieckiem czy kobiety w ciąży z wyszytym na oparciu piktogramem o kontrastowym kolorze wg poniższego wzoru; 3. autobus ma posiadać siedzenia dostępne z poziomu niskiej podłogi w ilości: min. 6 szt. Fotele do przewozu osób o ograniczonej możliwości poruszania się muszą spełniać ściśle wg wymagań określonych w Załącznika nr 8 do Regulaminu nr 107 EKG ONZ. Liczba miejsc dostępnych z poziomu niskiej podłogi nie dotyczy siedzeń rozkładanych; 4. w miejscu na wózek inwalidzki, musi znajdować się „prasowalnica” przy miejscu na wózek inwalidzki, wyposażona w dwa rozkładane siedzenia (straponteny); 5. układ siedzeń zostanie **uzgodniony z Zamawiającym** po podpisaniu umowy; 6. podłoga autobusu musi zostać wyłożona wykładziną antypoślizgową (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym). Miejsca narażone na ścieranie lub inne uszkodzenia mechaniczne (naroża, krawędzie stopni) listwowane estetycznymi profilami barwy żółtej odpornymi na ścieranie. Wykładziny wewnętrzne mają być łatwo zmywalne; 7. pozostałe elementy wnętrza tj. poszycie boczne, sufit, w jasnych kolorach i tonacji gwarantującej wysoką estetykę – kolorystyka do **uzgodnienia z Zamawiającym**; 8. przy drzwiach wejściowych do pojazdu, zamontowane muszą zostać ścianki działowe, oddzielające miejsca pasażerskiej od strefy drzwi, po obu stronach drzwi lub tylko z jednej jej części w której znajdują się miejsca siedzące. Ścianki muszą sięgać powyżej dolnej linii okien bocznych i być wykonane ze szkła bezpiecznego. Wykonanie ścianek i mocowanie musi być odporne na akty wandalizmu.   tapicerka  Piktogram 4 z wymiarowaniem wPiktogram 1 z wymiarowaniemPiktogram 2 z wymiarowaniem (1)Piktogram 3 z wymiarowaniemsiedzenie.png  wzór tapicerki siedzeń  i piktogramów  wykłądzina wzór wykładziny podłogowej | Producent…………………… TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 17. | Poręcze | | 1. autobusu musi zostać wyposażony w trwałe i wytrzymałe uchwyty umożliwiające pasażerom utrzymanie równowagi w czasie jazdy; 2. wszystkie poręcze, umieszczone pod sufitem, pionowe słupki przy drzwiach, ścianach działowych, siedzeniach wykonane ze stali nierdzewnej, szczotkowane. Słupki pionowe z zaznaczoną strefą w kolorze żółtym o dużej odporności na zarysowanie - szczegóły **do uzgodnienia z Zamawiającym**. 3. wszystkie poręcze muszą charakteryzować się dużą odpornością na zarysowania. Konstrukcja mocowania wszystkich poręczy i uchwytów wykonana w sposób bezpieczny dla pasażerów, wykluczające przypadkowe uszkodzenia ciała itp. 4. ilości i rozmieszczenie poręczy do **uzgodnienia z Zamawiającym**; 5. na słupkach pionowych (poręczach) muszą znajdować się przyciski: 6. w obudowie w kolorze żółtym, wspólny przycisk do sygnalizowania przez pasażera zamiaru wysiadania na najbliższym przystanku i potrzebę otwarcia tych drzwi przy których są one umieszczone (tzw. ciepły guzik) oraz jednocześnie sygnalizowania przez pasażera „przystanku na żądanie”. Przyciski muszą znajdować się z obu stron każdych drzwi (przy pierwszych drzwiach tylko z jednej strony) na wysokości 80-110 cm od poziomu podłogi; Na przycisku w kolorze niebieskim (z podświetleniem LED w kolorze czerwonym) musi zostać zawarta informacja: napis „Stop” oraz wzór drzwi z jednoczesnym potworzeniem tej informacji w alfabecie [Braille'a](https://www.google.pl/search?client=firefox-b-ab&q=jezyk+braille'a&spell=1&sa=X&ved=0ahUKEwjm84aGwM7UAhWCShQKHRdmCvcQvwUIHygA&biw=1366&bih=602). 7. w obudowie szarej z przyciskiem w kolorze czerwonym (z podświetleniem LED), oznaczonych napisem „Stop” - sygnalizowania przez pasażera „przystanku na żądanie”. Przyciski muszą zostać rozmieszczone równomiernie na całej długości autobusu i posiadać napis „stop” w alfabecie [Braille'a](https://www.google.pl/search?client=firefox-b-ab&q=jezyk+braille'a&spell=1&sa=X&ved=0ahUKEwjm84aGwM7UAhWCShQKHRdmCvcQvwUIHygA&biw=1366&bih=602). Przyciski włączają się w przypadku naciśnięcia na jeden z przycisków „Stop” rozmieszczony w pojeździe, sygnalizujący wciśnięcie tego przycisku przez któregoś z pasażerów. Przyciski muszą zostać podzielone na strefy przynależne do jednych z drzwi wyjściowych i uruchamiać podświetlenie przy wciśnięciu jednego z przycisków w danej strefie; 8. Ostateczne rozmieszczenie przycisków w pojeździe musi zostać **uzgodnione z Zamawiającym**; 9. rozmieszczenie wszystkich przycisków powinno uwzględniać obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa; 10. autobus musi zostać wyposażony w zawory awaryjnego otwierania drzwi w kolorze czerwonym; | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 18. | Kabina kierowcy | | 1. autobus musi posiadać oddzielone od przedziału pasażerskiego stanowisko kierowcy; 2. kabina kierowcy typu zamkniętego, z wydzielonym wejściem dla kierowcy przez przednie skrzydło pierwszych drzwi, sterowanych osobno i niezależnie oraz z wejściem z przestrzeni pasażerskiej przez oszklone drzwi wewnętrzne (na wysokości przedniej szyby), zamykane od zewnątrz na zamek patentowy z możliwością ich zablokowania od wewnątrz. Ścianka oddzielająca przestrzeń pomiędzy drzwiami wewnętrznymi i drzwiami wejściowymi do autobusu musi być przeszklona na wysokości przedniej szyby; Konstrukcja drzwi musi być taka skonstruowana, aby kierowca był osłonięty w przypadku bezpośredniego ataku pasażera(ów). 3. szyba w kabinie kierowcy powinna zostać wykonana z materiału chroniącego przed zranieniem przy rozbiciu np. z tzw. szkła bezpiecznego. Rozwiązanie konstrukcyjne kabiny powinno zabezpieczać kierującego przed oślepianiem w szczególności przez odblaski i refleksy w szybie czołowej. Ostateczne rozwiązanie zostanie **uzgodnione z Zamawiającym**. 4. drzwi w kabinie kierowcy muszą posiadać zamykane okienko i półkę do sprzedaży biletów; 5. w kabinie musi zostać wygospodarowane miejsce umożliwiające bezpieczne umieszczenie postawionej pionowo butelki PET o pojemności 1,5 l. Zamawiający dopuszcza umiejscowienie miejsca na butelkę 1,5l po lewej stronie kabiny kierowcy; 6. szczeliny przy drzwiach w kabinie kierowcy muszą zostać uszczelnione, tak aby zapobiegać przeciągom w kabinie kierowcy (np. szczotka z odpowiedniej długości włosiem); 7. fotel kierowcy musi posiadać zawieszenie pneumatyczne i pełną bezstopniową regulacją w zależności od indywidualnych potrzeb kierowcy (w pionie i poziomie); 8. fotel kierowcy podgrzewany, wyposażony w zagłówek i podłokietniki (prawy i lewy), wyposażony w regulowane podparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa (poduszki powietrzne); 9. fotel kierowcy musi posiadać sygnalizację dźwiękową nie włączonego hamulca ręcznego, uruchamiającą się automatycznie po opuszczeniu fotela przez kierowcę. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie sygnalizacji dźwiękowej niewłączonego hamulca ręcznego na stanowisku kierowcy, uruchamiającą się automatycznie po otwarciu drzwi kabiny kierowcy; 10. pulpit kierowcy musi być ergonomiczny, niewymagający zmiany pozycji kierowcy podczas obsługi przełączników i przycisków; 11. stanowisko kierowcy musi być wyposażone w mikrofon z instalacją nagłaśniającą umożliwiającą przekazywanie informacji pasażerom; 12. stanowisko kierowcy musi być wyposażone w punktowe oświetlenie wnętrza kabiny, z maksymalnym natężeniem oświetlenia w punkcie centralnym koła kierownicy lub w inne rozwiązanie oświetlenia pozwalające na sprawne odczytanie rozkładu jazdy, wypełnienie karty drogowej, itp.; 13. kabina musi zostać wyposażona w wieszak na odzież wierzchnią kierowcy umieszczony na wewnętrznej stronie ścianki działowej kabiny; 14. w kabinie musi zostać umieszczona wycieraczka na podłodze, dopasowana do konstrukcji podłogi i rozmieszczenia pedałów przyśpieszenia i hamulca zabezpieczona przed samoistnym przemieszczaniem; 15. dodatkowo wymagany jest schowek zamykany na zamek patentowy (trzy klucze w komplecie), wnęka na dokumenty pojazdu, rzeczy osobiste kierowcy; 16. w kabinie musi zostać umieszczony uchwyt (podstawka) umożliwiająca bezpieczne postawienie typowej szklanki (kubka) lub butelki z napojem o poj. 0,5 l.; 17. w przedniej szybie musi zostać zamontowana osłona przeciwsłoneczna o szerokości nie mniejszej niż 1400 mm [na 2/3 (3/4)] łącznej szerokości szyby przedniej, (mierzonej od lewego narożnika) z regulowaną wysokością. Osłonę należy zamontować jak najbliżej lewego narożnika w sposób minimalizujący nieosłonięte pole szyby. Na przednim lewym słupku, przy przedniej szybie zamontowana musi zostać rozkładana osłona przeciwsłoneczna lub inne rozwiązanie, np. zacienienie części szyby (**do akceptacji Zamawiającego**), pozwalające zasłonić przestrzeń pomiędzy roletą, a lewym słupkiem. Zaproponowane rozwiązanie nie może zasłaniać widoku bocznego lustra. 18. w szybie bocznej kierowcy musi zostać zamontowana osłona przeciwsłoneczna z regulowaną wysokością na całej szerokości szyby z wyłączeniem pola widzenia lusterka. Ostateczne rozwiązanie zostanie **uzgodnione z Zamawiającym**. 19. kolorystyka wnętrza kabiny **do uzgodnienia z Zamawiającym**. | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 19. | Stanowisko pracy kierowcy | | 1. informacje przekazywane kierowcy na pulpicie za pomocą kolorowego wyświetlacza LCD oraz kontrolek wykonanych w technologii LED; 2. stanowisko kierowcy wyposażone w wyświetlacz LCD przekazujący przez magistralę CAN informacje o stanie technicznym pojazdu. W przypadku wystąpienia awarii pojazdu na pulpicie kierowcy zapala się czerwona (awaria dużej wagi) lub żółta (sytuacja potencjalnie niebezpieczna) lampka sygnalizacyjna, a na wyświetlaczu LCD pojawia się symbol lub tekst w języku polskim, określający rodzaj powstałej usterki. W przypadku niebezpiecznych uszkodzeń włącza się dodatkowo dźwiękowy sygnał ostrzegawczy; 3. na wyświetlaczu muszą być wyświetlane następujące informacje: 4. niski poziom cieczy chłodzącej, 5. za wysoka temperatura cieczy chłodzącej, 6. brak ładowania akumulatorów, 7. awaria układu EBS, 8. awaria ogniwa paliwowego, 9. pożar w komorze baterii trakcyjnych, 10. wyciek wodoru (w tym także wyciek z kapturków rur upustowych – **rozwiązanie do uzgodnienia z Zamawiającym**), 11. bieżące procentowe zużycie klocków hamulcowych na poszczególnych osiach (wyświetlanie komuniku ostrzegawczego – żółta kontrolka, po uzyskaniu 90% zużycia klocków hamulcowych), 12. awaria układu pneumatycznego, 13. awaria układu elektrycznego, 14. awaria układu sterowania drzwi, 15. awaria układu elektronicznego systemu regulacji wysokości i ciśnienia w miechach, 16. uszkodzenie oświetlenia zewnętrznego, 17. podczas jazdy: 18. stan poziomu wodoru w zbiornikach %; 19. poziom energii rekuperowanej podczas hamowania %; 20. aktualny zasięg autobusu [w km] obliczony na podstawie średniego zużycia wodoru z dnia eksploatacji; 21. wskazanie stanu ostrzegawczego ilości wodoru w zbiornikach na poziomie 25 % połączone z jednorazowym krótkim sygnałem akustycznym oraz podświetleniem wskaźnika poziomu wodoru na żółto; 22. średnie chwilowe zużycie wodoru w kg/100km, 23. podczas procesu tankowania wodoru: 24. początek oraz koniec procesu tankowania; 25. stan napełnienia zbiorników wodoru w %; 26. szacowany zasięg autobusu po zakończonym procesie tankowania. 27. wyświetlacz LCD przekazuje informacje o zdarzeniach lub uruchomieniu funkcji, takich jak: 28. stan poszczególnych drzwi (zamknięte, otwarte, włączone zezwolenie), 29. włączenie hamulca przystankowego, postojowego, 30. aktywności układu ASR, 31. awaryjne otwieranie drzwi, 32. otwarcie klapy tankowania wodoru; 33. informacja o chęci wysiadania przez osobę niepełnosprawną wewnątrz pojazdu, oddzielnie poruszającą się na wózku i oddzielnie osoby starszej lub niewidomej (oddzielna kontrolka wraz z krótkim sygnałem dźwiękowym na pulpicie kierowcy), 34. uruchomienie przyklęku, 35. podgrzewanie lusterek, 36. awaria systemu gaśniczego lub pożar. 37. dodatkowo autobus musi być wyposażony w automatyczną funkcję wyłączenia systemów/urządzeń (np. układu klimatyzacji/ogrzewania) maksymalizując zasięg autobusu, aktywowaną przy 15% poziomie wodoru w zbiornikach. 38. informacja o ilości zużytej energii elektrycznej przez baterie trakcyjne umożliwiająca oddzielne rozliczenie całkowitego zużycia energii przez autobus oraz na cele trakcyjne musi być dostępna w postaci raportów pobieranych z pojazdu przez podmiot wskazany przez Zamawiającego w dowolnym czasie przez cały cykl życia autobusu; 39. informacja o ilości pełnych cykli ładowania baterii trakcyjnych zrealizowanych przez autobus (informacja dostępna np. w trybie serwisowym). Informacja ta musi być nieusuwalna oraz nie ma możliwości zmiany w całym cyklu życia baterii trakcyjnej; 40. dodatkowo autobus musi posiadać wskaźnik sygnalizujący nieprawidłowe działanie systemu gaśniczego, informacja o jego niesprawności oraz pożarze; 41. rozmieszczenie przycisków na pulpicie kierowcy do **uzgodnienia z Zamawiającym**. | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 20. | Oznakowanie pojazdu | | autobus musi:   1. posiadać oznaczenia wewnątrz i zewnątrz w postaci piktogramów i naklejek zgodnych ze wzorem oraz w liczbie określonej **uzgodnionej z Zamawiającym**. 2. posiadać oznakowane czytelnie w języku polskim wszystkie wlewy (lub klapki osłaniające te wlewy) do zbiorników płynów eksploatacyjnych oraz klapka osłaniająca gniazdo systemu CCS dla ładowarki Plug-in, 3. posiadać oznakowanie głównego wyłącznika prądu w miejscu jego występowania w przypadku, gdy wyłącznik ten znajduje się pod klapą rewizyjną to oznakowanie to musi znajdować się zarówno na zewnętrznej stronie klapy oraz bezpośrednio przy wyłączniku, 4. posiadać naklejone numery taborowe, logo (herb miasta) oraz logo przewoźnika wg wzoru oraz w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, na folii odpornej na warunki pogodowe, promieniowanie UV, oraz na ścieranie mechaniczne podczas mycia w myjni (na folii o wytrzymałości min. 4 lata). 5. Dodatkowo Wykonawca oklei autobusy w zakresie do 4 szyb bocznych, wg. wzoru określonego przez Zamawiającego, na folii trwałej na szybach pojazdu.   **Autobus w pasie nad oknami i drzwiami wejściowymi nie może posiadać żadnych oznaczeń w postaci logo producenta lub innych stanowiących kolizje z oznaczeniami Zamawiającego oraz żadnych urządzeń z wyjątkiem kamery opisanej w pkt. 25, ppkt 6 lit b) i oświetlenia opisanego w pkt 13, ppkt. 9, które mogłyby utrudniać umieszczenia oznaczeń Zamawiającego.** | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 21. | Autokomputer | | 1. autobus musi zostać wyposażony w autokomputer sterujący urządzeniami elektronicznymi typu kasowniki, tablice kierunkowe, urządzenia poboru opłat; 2. Wykonawca zamontuje na pokładzie pojazdu wszelkie urządzenia pozwalające na wykorzystanie niżej wymienionych funkcjonalności systemu: 3. autokomputer steruje urządzeniami zainstalowanymi w autobusie i współpracuje z automatami biletowymi; 4. autoryzacja odbywa się przez logowanie kartą służbową kierowcy lub unikatowym kluczem kierowcy; 5. blokowanie kasowników i biletomatów przez kierowcę; 6. kontrola realizacji rozkładu jazdy; 7. przechowywanie w pamięci własnej wykazu linii, sieci przystanków i rozkładów jazdy; 8. wyświetlanie i rejestracja informacji bieżącej o spóźnieniach i przyśpieszeniach w realizacji rozkładu jazdy; 9. rejestrowanie i sygnalizacja na stanowisku kierowcy awarii podłączonych urządzeń; 10. wysyłanie sygnału lokalizacyjnego do systemu centralnego znajdującego się w siedzibie podmiotu wskazanego przez Zamawiającego; 11. po każdym powrocie do zajezdni przesyłanie wszystkich zgromadzonych danych w swojej pamięci systemem bezprzewodowej łączności lokalnej do systemu centralnego; 12. zapewnienie ciągłości transmisji danych pomiędzy autokomputerem a systemem centralnym z dowolnego punktu, w zależności od dostępności usługi i od przyjętego rozwiązania przez Wykonawcę poprzez sieć telefonii komórkowej. W przypadku braku dostępności usługi, dane zostaną wysłane niezwłocznie po nawiązaniu transmisji; 13. szyfrowanie transmitowanych danych. 14. autokomputer rejestruje parametry techniczne i eksploatacyjne autobusu. Informacje o stanie technicznym pojazdu mogą być odczytywane z dodatkowych czujników instalowanych w pojeździe bądź z wykorzystaniem magistrali CAN pojazdu. 15. Wykonawca udostępni Zamawiającemu parametry z szyny CAN (bądź w inny sposób **uzgodniony z Zamawiającym**) umożliwiające dokonanie zapisu przez autokomputer, a w szczególności: 16. daty i czasu; 17. prędkości pojazdu; 18. pracy ogniwa paliwowego; 19. czasu pracy ogniwa paliwowego w czasie postoju; 20. zużycia wodoru przez pojazd; 21. poziomu wodoru w zbiornikach; 22. czasu pracy układu ogrzewania i klimatyzacji; 23. błędów zgłaszanych przez urządzenia; 24. innych parametrów na zasadzie **uzgodnień z Zamawiającym**. 25. po aktywowaniu blokady kasowników musi nastąpić komunikat głosowy o treści: „Proszę przygotować bilety do kontroli”, a na wewnętrznych tablicach informacyjnych wyświetli się komunikat o treści: „Kontrola biletów, kasowniki zablokowane”; 26. w pamięci autokomputera przechowywane są dane dla wszystkich linii opisujące: rozkłady jazdy, pełne „kursówki”, opisy brygad, systemy taryfowe i inne zmienne zapewniające sprawną pracę systemu. Dane te są aktualizowane w czasie postoju pojazdu w zajezdni poprzez bezprzewodową sieć łączności lokalnej. Autokomputer musi umożliwiać przechowywanie minimum 2 pełnych wersji rozkładów jazdy; 27. autokomputery muszą zapewniać funkcjonowanie systemów informacji głosowej zewnętrznej i wewnętrznej; 28. autokomputer zapewnia kierowcy wyświetlanie na ekranie informacji o rozkładzie jazdy i odchyleniach od tego rozkładu; 29. autokomputer musi obsługiwać przycisk alarmowy umożliwiający natychmiastowe powiadomienie dyspozytora; 30. autokomputer musi współpracować z centrum nadzoru ruchu podmiotu wskazanego przez Zamawiającego; 31. autokomputer musi umożliwiać odczytanie rozkładów jazdy w wersji elektronicznej w wersji pdf.; 32. automokputer musi umożliwiać uruchomienie asystenta pasa ruchu (nawigacji); 33. parametry techniczno-eksploatacyjne: 34. system operacyjny z opublikowanym interfejsem (API) do uruchamiania i kontroli zadań użytkownika; 35. zegar czasu rzeczywistego (z podtrzymaniem bateryjnym); 36. wyświetlacz LCD o przekątnej min. 10” o rozdzielczości 1280x800, kolorowy typu TFT; 37. możliwość odtworzenia informacji głosowej i dźwiękowej w systemach informacji zewnętrznej i wewnętrznej; 38. niezbędne interfejsy komunikacyjne; 39. modem sieci telefonii komórkowej minimum Class 10 G4; 40. moduł GPS minimum 16 kanałów SuperSense (-158 dB); 41. moduł WLAN IEEE802.11b/g; 42. zasilanie 16,8 – 36 V prąd stały; 43. zabezpieczenie przed przepięciami; 44. możliwość pracy wilgotności względnej: 10 do 95%; 45. procesor (liczba rdzeni, prędkość): ARM, 4 x 1,8GHz; 46. ilość pamięci RAM min. 2GB, z możliwością rozszerzenia pamięci Frash kartą SD; 47. autokomputer o maksymalnych rozmiarach 335 x 212 x 65 mm. Wymiary autokomputera obejmują terminal kierowcy. Część operacyjna może być instalowana poza kabiną kierowcy w miejscu niedostępnym dla pasażerów i stanowić jedną zintegrowaną całość z dopuszczalną zewnętrzną anteną GPS/telefonii komórkowej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie autokomputera w zintegrowanej obudowie lub z zewnętrznym ekranem LCD i klawiaturą; 48. wyświetlacz autokomputera ma być wyraźnie podświetlany celem umożliwienia korzystania w ograniczonych warunkach oświetleniowych; 49. sposób i miejsce montażu – pulpit kierowcy, w miejscu umożliwiającym swobodny, bieżący odczyt przez kierowcę wyświetlanych informacji. 50. inne wymagania funkcjonalne autokomputera: 51. gromadzenie i transfer danych o operacjach wykonywanych przez kierowcę lub inne upoważnione osoby (transfer danych, zmiany konfiguracyjne, wszystkie operacje serwisowe itp.). Powyższe dane w pełnej treści mają być przekazywane do systemu centralnego po zjeździe autobusu do zajezdni z wykorzystaniem systemu łączności lokalnej. Autokomputer ma umożliwiać przekazywanie danych z częstotliwością będącą konfigurowalnym parametrem systemu lub wynikającą z upakowania pakietu danymi siecią telefonii komórkowej. Przy parametrze częstotliwości zakłada się minimalny odstęp pomiędzy kolejnymi transferami w przedziale 10-60 sekund, lub w trybie wynikającym ze zdarzeń ruchowych, które podlegają raportowaniu. Komputer ma przekazywać za pomocą modemu sieci komórkowej dane dotyczące lokalizacji pojazdu w funkcji odchyłek od planowanego rozkładu jazdy i trasy. Powyższe dane komputer pokładowy ma dodatkowo przechowywać do czasu pełnego i potwierdzonego ich przesłania do systemu centralnego; 52. pamięć autokomputera musi pozwalać zapisywać dane dla wszystkich linii (2 pełne wersje rozkładów jazdy wraz z pełnymi kursówkami, opisami brygad, nazewnictwem przystanków w formacie tekstowym i głosowym); 53. autokomputer musi gwarantować synchronizację czasu w pojeździe oraz wyświetlać na ekranie komputera komunikaty wysłane przez centrum nadzoru ruchu (dyspozytora); 54. system musi być zabezpieczony przed ingerencją osób trzecich za pomocą karty kierowcy lub unikatowego klucza sprzętowego; 55. automatyczne rozpoznawanie pozycji, zmian przystanków, zmian strefy, itp.; 56. zapis tych informacji następuje przez centralne przeprogramowanie (bez konieczności dokonywania wpisów osobno w każdym urządzeniu); 57. autokomputer będzie realizował transfer (na terenie zajezdni – za pomocą bezprzewodowej łączności lokalnej); 58. będzie współpracował z biletomatem, tablicami zew i wewnętrznymi, tablicami z reklamami oraz bramkami liczącymi pasażerów. | Producent …………………….. typ……………………  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 22. | System Informacji Pasażerskiej | | 1. autobus musi posiadać tablice zewnętrzne, elektroniczne duże, widoczne, estetyczne, kontrastowe (posiadające układ ciągłej regulacji natężenia świecenia w zależności od warunków oświetlenia zewnętrznego), w kolorze białym; 2. szyba tablicy przedniej musi być podgrzewana lub wentylowana; 3. wszystkie wyświetlacze muszą zostać umieszczone w wydzielonej przestrzeni (świetliku): 4. przedni - nad przednią szybą / w górnej części przedniej szyby, 5. boczny - nad szybami, 6. tylny - nad szybą tylną / w górnej części szyby tylnej, centralnie w osi pojazdu lub asymetrycznie, bliżej prawej strony pojazdu; 7. tablice zewnętrzne powinny być zamontowane w pojeździe w taki sposób, aby zapewniona była widoczność całego aktywnego pola wyświetlacza. Widoczności wyświetlanych treści nie mogą ograniczać, w powyższym zakresie, elementy maskujące umieszczane na szybach okien pojazdu; 8. wewnątrz pojazdu muszą zostać zamontowane wyświetlacze: 9. w oknie pomiędzy pierwszymi, a drugimi drzwiami, tablica informacyjna dla pasażerów, w miejscu nie utrudniającym odczytanie informacji przez pasażerów (tzw. koraliki) – **dokładne miejsce do uzgodnienia z Zamawiającym**; 10. wyświetlacz umieszczony pod sufitem za kabiną kierowcy w osi podłużnej pojazdu i skierowany do tyłu, w miejscu zapewniającym dobrą widoczność dla pasażerów. 11. w przypadku tablic z pkt a) i b), do portu USB należy podłączyć przedłużacz USB wyprowadzony z resztą przewodów pod klapę podsufitową, z zabezpieczoną wtyczką przedłużacza przez dostawaniem się brudu.   Dokładny opis wyświetlanych treści tablic określa załącznik „***Charakterystyka i rozmieszczenie tablic informacyjnych”.*** | Producent…………………………….  typ…………………………………….  TAK / NIE  TAK / NIE typ:…………………………  TAK / NIE typ:…………………………  TAK / NIE typ:…………………………  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 23. | System informacji głosowej zewnętrznej i wewnętrznej | | 1. autobus musi posiadać system informacji głosowej zewnętrznej i wewnętrznej sterowany przez autokomputer; 2. autobus musi zostać wyposażony w głośniki systemu zapowiedzi przystanków i innych komunikatów systemowych - 6 głośników równomiernie rozmieszczonych w przestrzeni pasażerskiej. Oprogramowanie winno umożliwiać przekazywanie komunikatu głosowego: 3. „następny przystanek: [nazwa następnego przystanku]” – po ruszeniu pojazdu z przystanku; 4. „[nazwa bieżącego przystanku]” – przed zatrzymaniem pojazdu na przystanku; 5. informacja dla podróżnych o konieczności zamknięcia / nie otwierania okien w okresie pracy klimatyzacji; 6. informacja o kontroli biletów; 7. musi istnieć możliwość wygenerowania dodatkowych komunikatów głosowych, pomiędzy zapowiedziami głosowymi przystanków. 8. system zewnętrznej głosowej informacji pasażerskiej musi być aktywowany przez pasażera na przystanku, poprzez impuls z pilota bezprzewodowego lub uzupełniająco przez aplikację w telefonie (do uzgodnienia z Zamawiającym). Impuls powinien być odbierany przez autobus z odległości min. 30 m (na przestrzeni otwartej). Informacja dźwiękowa musi być aktywowana wyłącznie podczas postoju na przystanku lub w odległości nie większej niż 50 m przed przystankiem; Głośnik zewnętrzny musi zostać umieszczony z prawej strony autobusu, wbudowany w górnej części nadwozia w pobliżu I drzwi, ale **nie może znajdować się bezpośrednio nad nimi** lub w innym miejscu **uzgodnionym z Zamawiającym.** Prowadzący pojazd musi mieć możliwość wyzwolenia zapowiedzi głosowych wewnątrz pojazdu o numerze linii i kierunku dla osób niedowidzących i niewidomych poruszających się z pomocą laski lub psa przewodnika („Linia nr xx kierunek yy”), przy jednoczesnym ograniczonym dostępie do innych funkcji komputera sterującego, np. regulacji głośności zapowiedzi. System musi umożliwiać prowadzącemu wygłoszenie dodatkowych komunikatów w sytuacjach nadzwyczajnych, takich jak zatrzymanie ruchu, zmiana trasy, itp. 9. głośność komunikatów zewnętrznych powinna wynosić 90 dB w godzinach szczytu i 65 dB w pozostałych porach dnia (z możliwością dalszego zmniejszania głośności), zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2019 r. poz. 2311, z późn. zm.). Głośność wygłaszanych komunikatów musi automatycznie dostosowywać się do natężenia hałasu z ruchu ulicznego, z możliwością regulacji do stałych poziomów głośności w zależności od godzin pracy, np. dzień 6-22, noc 22-6. 10. informacje do systemu pobierane będą podczas zrzutu danych na terenie zajezdni Podmiotu wskazanego przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązuje się, iż system informacji głosowej zewnętrznej i wewnętrznej będzie kompatybilny z systemem posiadanym przez podmiot wskazany przez Zamawiającego; 11. system zewnętrznej i wewnętrznej zapowiedzi powinien być wyposażony w: 12. oprogramowanie umożliwiające  współpracę z autokomputerem i aktualnym rozkładem jazdy, a także umożliwiać wprowadzanie danych przez użytkownika i ich przetwarzanie dla potrzeb pasażera; 13. oprogramowanie winno przekazywać komunikat głosowy w czasie dojazdu i postoju autobusu na przystanku. System powinien zapowiadać: nr linii, kierunek jazdy (przystanek końcowy) w sposób wyraźny i zrozumiały dla pasażera, z możliwością dostosowania natężenia głośności do właściwego poziomu. System powinien umożliwiać regulację natężenia głośności; 14. aktywowanie systemu przez pasażera za pomocą pilota powinno być sygnalizowane na pulpicie kierowcy (dźwiękowo, wizualnie) w celu udzielenia pomocy przy wsiadaniu do autobusu; 15. autobus musi zostać wyposażony w komplet urządzeń w autobusie zapewniających prawidłowe działanie systemu; 16. Wykonawca dostarczy po1 szt. pilota bezprzewodowego do każdego autobusu. | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 24. | System monitoringu | | 1. system monitoringu ma umożliwić bieżącą rejestrację zdarzeń w przestrzeni autobusów w postaci cyfrowej na rejestratorze danych współpracującym z cyfrowymi kamerami IP.   W skład systemu dla każdego autobusu muszą wchodzić:   1. Pojazdowy 9-kanałowy rejestrator IP dla danych; 2. Monitor kolorowy 7-8 cali. 3. Kamery video (kolor): 7 szt.; 4. rejestrator musi zostać wyposażony w stację nośnika danych umożliwiającą przeniesienie danych z rejestratora do komputera stacjonarnego; 5. podstawowe parametry techniczne rejestratora: 6. obsługa cyfrowych kamer IP; 7. wielopoziomowy dostęp użytkowników zabezpieczony hasłem; 8. jakość zarejestrowanego obrazu musi umożliwić identyfikację osób; 9. zapis obrazu musi być kodowany lub zabezpieczany w inny sposób tak, aby mógł stanowić dowód w postępowaniu dochodzeniowym i sądowym; 10. rejestrowany obraz ma być zapisywany na dyskach twardych SSD, umieszczonych w wyjmowanej kieszeni zabezpieczonej przed dostępem osób nieupoważnionych. Pojemność dysków musi być tak dobrana, aby umożliwiała rejestrację przez co najmniej 7 dni po 16 godzin pracy przy minimum 7 podłączonych kamerach w jakości min. 2Mpx przy prędkości zapisu 8kl/s dla kamer wewnętrznych oraz 2Mpx przy prędkości zapisu 15kl/s dla kamery czołowej; 11. rejestrator musi mieć możliwość ustawienia rejestracji z nadpisywaniem najstarszych nagrań lub bez nadpisywania; 12. rejestracja obrazu musi rozpocząć się automatycznie najpóźniej w 50 sekund od momentu włączenia zapłonu; 13. rejestrator musi mieć możliwość dowolnego ustawienia czasu rejestracji po wyłączeniu zapłonu; 14. system operacyjny rejestratora musi być zapisany w pamięci stałej; 15. rejestrator musi mieć możliwość współpracy z posiadanym przez podmiot wskazany przez Zamawiającego oprogramowaniem do zarządzania oraz realizować przyjmowanie zadań na przesyłanie do systemu centralnego wcześniej zdefiniowanych poleceń zrzutu materiału; 16. rejestrator musi umożliwiać jednoznaczne określenie pozycji pojazdu dla każdej zarejestrowanej klatki poprzez odczyt danych z komputera pokładowego; 17. dodatkowe wejścia lub wyjścia: 18. konfigurowalne wyjście umożliwiające przekazywanie obrazu ze wszystkich kamer na monitor zainstalowany w kabinie kierowcy w trybie pełnoekranowym dla pojedynczej kamery i z podziałem dla wszystkich kamer; 19. co najmniej jedno wejście umożliwiające rejestrację kanału audio. 20. zasady montażu w pojeździe: 21. rejestrator musi charakteryzować się zwartą i odporną na uszkodzenia mechaniczne obudową oraz być zabezpieczony przed drobinami pyłu i kurzu zasysanymi przez układ wentylacyjny pojazdu; 22. rejestrator musi działać niezawodnie bez względu na miejsce garażowania autobusu, warunki atmosferyczne i porę roku; 23. rejestrator musi mieć możliwość pracy zarówno w pozycji pionowej, jak i poziomej; 24. rejestrator musi posiadać takie zabezpieczenia, aby drgania nie wpływały na jakość zapisywanego obrazu i trwałość urządzenia; 25. zakres napięć zasilających od 12 do 30 V DC z dodatkową funkcją zabezpieczenia przed przepięciami; 26. rejestrator powinien być wyposażony w kartę sieciową Wi-Fi w standardzie 5GHz 802.11ac współpracującą z systemem centralnym, odpowiednio zabezpieczoną przed dostępem osób niepowołanych; 27. wraz z rejestratorami Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć oprogramowanie w języku polskim umożliwiające konfigurację rejestratora z przenośnego komputera PC. 28. podstawowe parametry techniczne kamer. 29. kamery o stałej ogniskowej i rozdzielczości minimum 2Mpx; 30. kamera musi być zamontowana w zwartej, jednolitej obudowie z kulistą osłoną z poliwęglanu, charakteryzującą się wysoką wytrzymałością mechaniczną; 31. obudowa musi być tak skonstruowana, aby uniemożliwić jej otwarcie przez osoby niepowołane, a jednocześnie nie utrudniać czynności obsługowych i naprawczych. Obudowa nie może mieć ostrych krawędzi oraz wystających brzegów, stanowiących zagrożenie dla pasażerów w wyniku wypadku lub gwałtownego hamowania oraz umożliwiających uchwycenie i wyrwanie kamery przez wandala; 32. wibracje nadwozia w jakikolwiek sposób nie mogą wpłynąć na trwałość kamery; 33. sposób montażu: 34. lokalizacja kamer musi zapewnić pole obserwacji przestrzeni pasażerskiej; wskazane jest, aby kamery wzajemnie się widziały, w celu maksymalnego ograniczenia możliwości uszkodzenia kamery lub zasłonięcia jednej z nich. Dodatkowo kamera z funkcją nagrywania dźwięku zamontowana w przedniej części pojazdu ma mieć na tyle szerokie pole widzenia, aby umożliwić identyfikację napastnika w przypadku napadu na kierowcę; 35. kamera musi być tak skonstruowana, aby było możliwe jej zamontowanie w różnych płaszczyznach - także na powierzchniach pochylonych pod kątem (np. pas nadokienny autobusu niskopodłogowego) bez stosowania dodatkowych elementów poziomujących; 36. osadzenie kamery w obudowie musi być tak zrealizowane, aby drgania nadwozia nie wpłynęły na jakość rejestrowanego obrazu oraz nie powodowały niezamierzonej zmiany pola obserwacji; 37. dodatkowo kolejne kamery: 38. 1 szt.- obserwująca drogę przed pojazdem; 39. 1 szt. - kamera nad przednim drzwiami (lub w miejscu **uzgodnionym z Zamawiającym**) obserwująca przestrzeń przy wszystkich drzwiach (odporna na warunki zewnętrzne i działanie myjni), pole obserwacji do **uzgodnienia z zamawiającym**, z tym że kąt widzenia w poziomie i pionie nie większy niż 90 stopni (ostateczne rozwiązanie do **uzgodnienia z Zamawiającym**), 40. 1 szt. - kamera cofania, zamontowana wewnątrz pojazdu za szybą. 41. obrazy z kamer zapisywane są na rejestratorze w sposób ciągły. Obraz na monitorze kierowcy przechodzi automatycznie w tryb pełnoekranowego widoku kamery cofania, w momencie włączenia przez kierowcę biegu wstecznego. 42. obraz z kamer musi zawierać aktualne dla zapisu dane: 43. Data, 44. Czas, 45. pozycja GPS, 46. przystanek (ewentualnie ulica), 47. nr linii, 48. prędkość pojazdu, 49. numer kamery, 50. numer pojazdu. 51. wykonawca dostarczy Stację Nośnika Danych do zamontowania w typowym komputerze klasy PC, wyposażonym w system operacyjny; 52. w ramach realizacji projektu Wykonawca dostarczy oprogramowanie wraz z programem instalacyjnym umożliwiającym archiwizację, przeglądanie i przetwarzanie zarejestrowanych obrazów. 53. dostarczony system monitoringu musi współpracować z istniejącą na terenie zajezdni w Płocku siecią WIFI (punktami dostępowymi), przez którą będzie istniała możliwość pobrania nagrań z autobusu. 54. dostarczone oprogramowanie musi być wykonane w języku polskim; 55. Wykonawca przekaże przed przystąpieniem Zamawiającego do odbioru licencje do zainstalowania i użytkowania dostarczonego oprogramowania na min. 2 komputerach będących własnością podmiotu wskazanego przez Zamawiającego bez żadnych dodatkowych opłat. Dostarczone oprogramowanie musi zapewniać: 56. przeglądanie obrazów ze wszystkich kamer jednocześnie; 57. przeglądanie obrazu z wybranej kamery; 58. przewijanie obrazów do przodu i do tyłu ze zmienną prędkością; 59. poklatkowe przeglądanie obrazów do przodu i do tyłu; 60. powiększenie wybranego fragmentu obszaru zarejestrowanego obrazu; 61. możliwość wyszukiwania zarejestrowanych obrazów według różnych kryteriów (data, czas, przystanek); 62. zapis wybranych fragmentów na innych nośnikach danych; 63. wydruk zatrzymanego obrazu i jego zapis w jednym ze standardowych formatów (np. jpg, tiff, bmp); 64. przekazanie zarejestrowanego materiału dowodowego wg wymagań procesowych wraz z niezbędnym oprogramowaniem do przeglądania zapisu lub plikiem uruchamiającym odczyt: przekazywanie plików nie może być związane z ograniczeniami licencyjnymi; 65. wyeksportowanie zapisu do pliku w formacie video powszechnie występującym na rynku umożliwiającym przekazanie nagrań podmiotom trzecim; 66. pobieranie na terenie zajezdni po łączu WiFi wcześniej zdefiniowanych fragmentów nagrań z autobusów. | Producent…………………………….  typ…………………………………….  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 25. | System łączności | | 1. autobus musi być wyposażony w radiotelefon pokładowy, system GPS umożliwiający śledzenie jego położenia w terenie, przycisk bezpieczeństwa dla kierowcy umożliwiający szybkie alarmowanie dyspozytora o niebezpieczeństwie; 2. radiotelefon musi współpracować z urządzeniami analogowymi i cyfrowymi w paśmie UHF ponadto ma być wyposażony w wyświetlacz alfanumeryczny, funkcje szyfrowania, sygnalizację tonową, funkcje OTAP, obsługę 256 kanałów oraz spełniać normę IP54; 3. radiotelefon pokładowy musi umożliwiać komunikację między kierowcą, a dyspozytorem przy wykorzystaniu użytkowanej przez podmiot wskazany przez Zamawiającego stacji bazowej (radiotelefon nie może wyłączyć się wraz z wyjęciem kluczyka ze stacyjki). | marka i typ …………..…………………..  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 26. | System poboru opłat (kasowniki) | | 1. w autobusie należy zamontować elektroniczne kasowniki, dwa na bilety papierowe jednorazowe oraz jeden kasownik wielofunkcyjny. Wszystkie w kolorze żółtym kolor RAL 1021 lub zbliżonym; 2. kasowniki należy zamontować na wysokości maksymalnie 110 cm od podłogi, Zamawiający dopuszcza odstępstwa w tym zakresie w przypadku trudności technicznych w zamontowaniu kasownika w kolizji z innymi elementami wyposażenia wnętrza; 3. kasowniki biletów papierowych muszą prawidłowo kasować bilety papierowe o szerokości 35 mm. Kod kasowników biletów papierowych musi zawierać co najmniej 10 znaków, obejmujących w kolejności: numer identyfikacyjny pojazdu (3 cyfry), kolejny dzień roku (3 cyfry), godzinę (2 cyfry) i minuty (2 cyfry); 4. kasownik wielofunkcyjny musi dokonywać: 5. rejestracji biletów elektronicznych na kartach bezstykowych zakupionych przez Internet; 6. realizacji płatności z wykorzystaniem bezkontaktowych kart płatniczych przy sprzedaży (do kwoty nie wymagającej podawania PIN-u karty) biletów z taryfy Zamawiającego zapisanych na karcie KKM lub przypisanych do ztokenizowanego numeru karty płatniczej; 7. sprawdzenia biletów zapisanych na KKM oraz przypisanych do karty płatniczej; 8. zapisów i odczytów zawartości kontraktu terminowego; 9. rejestracji ważnego biletu zapisanego na Karcie Komunikacji Miejskiej poprzez jego zbliżenie do wyznaczonego pola z przodu kasownika na odległość kilku centymetrów. 10. kasownik wielofunkcyjny musi: 11. posiadać pojemnościowy panel dotykowy do prezentacji menu zakupowego oraz bieżącej godziny i daty; 12. posiadać własny system operacyjny czasu rzeczywistego, (preferowanym systemem jest Linux); 13. posiadać wbudowane układy do sygnalizacji kolorystycznej i akustycznej poprawności wykonywanych operacji; 14. posiadać interfejs LAN (Ethernet) zapewniający komunikację z komputerem pokładowym oraz umożliwiający komunikacje terminala z centrum rozliczeniowym; 15. posiadać układ treści na ekranie w konfiguracji i kolorystyce **uzgodnionej z Zamawiającym**, z uwzględnieniem koniecznych do **uzgodnienia z Zamawiającym** zmian GUI wynikających z wprowadzenia funkcji płatności EMV; 16. posiadać fizyczne parametry terminala płatniczego kasownika – czytnik/terminal kasownika musi mieć certyfikację EMV na poziomie L1.min. PCI PTS 6.x, EMV L1 & L2; 17. posiadać oprogramowanie samego czytnika – wymaga się, aby czytnik kart bezstykowych obsługiwał płatności kartami minimum Visa - wymagana jest certyfikacja albo jako "Visa Approved Chip Card De-vice Supporting Visa ContactlessPayments", albo jako "Visa Approved IRWIN Compliant Reader", MasterCard/Maestro - wymagana jest certyfikacja PayPassMagStripe& M/Chip wersja: M/Chip 3.0; 18. być przystosowany do obsługi kart bezstykowych zgodnie z normą ISO/IEC 14443 typ A/B Part 1, 2, 3, 4 lub równoważną (tj. kart zgodnych z Mifare Standard, Mifare PLUS oraz DesFire), spełniając również wymagania przepisów dotyczących operacji za pomocą kart płatniczych i który jest zgodny z najnowszymi obowiązującymi branżowymi standardami bezpieczeństwa. Wymagania dotyczące akceptacji płatności zbliżeniowych; 19. współpracować/przekazywać on-line dane sprzedażowe do funkcjonującego u Zamawiającego (Podmiotu wskazanego) Systemu ERP umożliwiając kontrolę biletową; 20. automatyczne pobierać dane taryfowe oraz raportować transakcje do Systemu ERP Zamawiającego (Podmiotu wskazanego); 21. posiadać obsługę płatności NFC dokonywanych telefonami komórkowymi w przypadku dostępności usługi HCE w bankach; 22. posiadać czytnik współpracujący z aplikacjami płatniczymi przystosowanymi na rynek krajowy i funkcjonujących na terenie Polski, obsługującymi płatności minimum: Visa - certyfikacja VpTTqVSDC wersja: VCPS 2.1 lub nowszy, MasterCard/Maestro - certyfikacja PayPassMagStripe& M/Chip wersja: M/Chip 3.0 TIP lub nowszy; 23. posiadać komunikację pomiędzy terminalem a centrum autoryzacyjnym, zabezpieczona protokołem SSL; 24. posiadać terminal certyfikowany u min. dwóch agentów rozliczeniowych; 25. oprogramowanie systemu płatności umożliwiające zmianę agenta rozliczeniowego; 26. współpracować/przekazywać dane sprzedażowe do funkcjonującego u podmiotu wskazanego przez Zamawiającego Systemu ERP. Podmiot wskazany zapewni odpowiednią integracje; 27. automatyczne pobierać dane taryfowe oraz raportować transakcje do Systemu ERP podmiotu wskazanego przez Zamawiającego; 28. umożliwiać kontakt użytkownika z kasownikiem za pomocą graficznego interfejsu użytkownika (GUI) poprzez dotykowy wyświetlać LCD, 29. posiadać czytnik kodów 1D i 2D o rozdzielczości 1280x800; 30. posiadać parametry techniczne: 31. nominalne napięcie zasilania: 24 V; 32. zakres napięcia zasilania 16,8 ÷ 33,6V; 33. maksymalne wymiary: 309 x 153 x 102 mm (wys. x szer. x gł.) – wymiar bez obejmy montażowej; 34. posiadać ekran dotykowy pojemnościowy TFT LCD o przekątnej min. 7”, jasności minimum 450cd/m2 i rozdzielczości minimum 1024 x 600 punktów; 35. wbudowany czujnik oświetlenia umożliwiający automatyczną regulację jasności wyświetlacza w zależności od warunków oświetlenia zewnętrznego; 36. zakres temperatury pracy od -25°C do +55°C; 37. stopień ochrony IP54 i IK07; 38. pobór mocy max. do 15W; 39. interfejsy sterowania: Ethernet.   Zamawiający wymaga, aby wszystkie komponenty oferowanego rozwiązania współpracowały z systemem ERP Podmiotu wskazanego przez Zamawiającego.   1. wszystkie kasowniki muszą mieć ergonomiczną, odporną na wandalizm obudowę bez wystających lub ostrych krawędzi i elementów mogących fizycznie stanowić zagrożenie dla pasażerów lub kierowcy; 2. kasowniki biletów powinny być sterowane za pomocą autokomputera; 3. miejsce mocowania kasowników w autobusie **do uzgodnienia z Zamawiającym**. | marka i typ …………..…………………..  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 27. | System poboru opłat (biletomat) | | 1. autobus musi posiadać stelaż do zamontowania biletomatu typu Mera BM-07. Stelaż musi umożliwiać montaż biletomatu na takiej wysokości, by najwyżej położony przycisk w biletomacie znajdował się na wysokości 110 cm od podłogi. Biletomat zostanie dostarczony przez Zamawiającego. 2. miejsce montażu do **uzgodnienia z Zamawiającym**; 3. biletomat będzie zasilany z zewnętrznego źródła zasilania, jakim jest pokładowa sieć elektryczna pojazdu; 4. biletomat powinien mieć możliwość sterowania obwodem (15) WYŁĄCZNIK ZAPŁONU, włączeniem i wyłączeniem zasilania automatu, przy czym wyłączenie zasilania powinno następować z min. 5 minutowym opóźnieniem od wyłączenia zapłonu jeśli w tym czasie zasilanie automatu z sieci pokładowej jest zapewnione.   Biletomat musi mieść możliwość podłączenia do sieci LAN (wyprowadzony przewód). | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 28. | Wyposażenie dodatkowe | | 1. autobus musi posiadać: 2. dwie zamocowane gaśnice proszkowe z manometrem o wadze 6 kg każda, jedna umieszczona w kabinie kierowcy, druga w przestrzeni pasażerskiej pod biletomatem; 3. jeden odblaskowy trójkąt ostrzegawczy; 4. dwa kliny podkładowe; 5. kierownicę obszytą skórą naturalną; 6. zamocowany w przestrzeni technicznej klucz do kół; 7. uchwyty holownicze (2 szt.) – przedni i tylny; 8. ładowarki USB dla pasażerów zabezpieczone przed przypadkowym zabrudzeniem - 3 szt., z podwójnymi gniazdami USB, (rozmieszczenie oraz kolor obudowy ładowarki do **uzgodnienia z Zamawiającym**); 9. ładowarka USB w konsoli bocznej dla kierowcy; 10. układ centralnego smarowania o ile punktów smarowniczych podwozia jest więcej niż 5; 11. instalację nagłaśniającą – radioodtwarzacz z USB MP3 ze wzmacniaczem, głośnikami i instalacją antenową. Głośniki muszą zostać umieszczone w suficie przestrzeni pasażerskiej (dopuszczone jest ich umieszczenie pod klapami sufitowymi. Radioodtwarzacz wyłącza się po wyjęciu kluczyka ze stacyjki); 12. lustra zewnętrzne typu turystycznego, ogrzewane i sterowane elektrycznie. Prawe lustro z możliwością obserwowania odległości od krawężnika; 13. lustro wewnętrzne kierowcy, dwustrefowe, sterowane elektryczne z pulpitu przez kierowcę, zapewniające dostateczną widoczność w taki sposób, aby żadna z przeszkód (np. wyświetlacz LCD i inne) nie ograniczały widoczności obserwowania całego wnętrza pojazdu; 14. czujniki cofania z sygnalizacją dźwiękową i wizualną odległości od przeszkody; 15. apteczka spełniająca wymagania normy DIN 13169; 16. kamizelka odblaskowa koloru żółtego z napisem „Kierowca Autobusu”; 17. dwa komplety kluczy: do rygli okiennych, do włazów i klap wewnętrznych; 18. haczyk do otwierania rampy do wózków; 19. uchwyty na chorągiewki umiejscowione w górnej części uchwytów lusterek bocznych lub w innym miejscu **uzgodnionym z Zamawiającym**; 20. pomieszczenie akumulatorów rozruchowych musi zostać wyposażone w wózek lub szufladę do akumulatorów; 21. pokrywa/y wlewu paliwa (wodoru) muszą być zamykane na klucz. 22. system informujący o pojeździe (AVAS) - zamontowany fabrycznie dźwiękowy system o którym mowa w Rozporządzeniu Nr 540/2014 Parlamentu Europejskiego, spełniający wymogi przewidziane w załączniku VIII do ww. Rozporządzenia. System zamontowany w taki sposób aby nie utrudniać pracy kierowcy. 23. system unikania kolizji – system aktywnej kontroli bezpieczeństwa umożliwiający kontrolowanie martwych stref za słupkami pojazdu – z przodu oraz po prawej i lewej stronie, wykrywanie m. in. pieszych lub rowerzystów, wykrywanie potencjalnych zagrożeń z prawej oraz lewej strony pojazdu, system umożliwiający detekcję nocną. System musi posiadać funkcję polegającą na automatycznym przełączaniu się obrazu z kamery (wyłączalne przez kierowcę) zewnętrznej nad pierwszymi drzwiami na ekranie znajdującym się w kabinie kierowcy podczas skrętu w prawo lub po włączeniu prawego kierunkowskazu; 24. system pomagający kierowcy w zapobieganiu lub łagodzeniu skutków kolizji m. in. poprzez alerty wizualne oraz dźwiękowe. | TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 29. | Bramki liczące pasażerów | | Autobus musi być wyposażony w system bramek liczących pasażerów wsiadających i wysiadających, w każdych drzwiach autobusu, z oprogramowaniem umożliwiającym raportowanie pomiarów na każdym przystanku do systemu posiadanego przez podmiot wskazany przez Zamawiającego. Urządzenie do automatycznego zliczania pasażerów musi posiadać:   1. funkcję umożliwiającą rozróżnienie pasażerów wychodzących i wchodzących we wszystkich drzwiach; 2. funkcję zapisu przebiegu autobusu – system musi rejestrować wszystkie wyjścia i wejścia pasażerów przez każde z drzwi pojazdu, w sposób ciągły, dla każdego przystanku, przez cały okres pracy na linii komunikacyjnej (również podczas postoju autobusu na przystanku krańcowym przy wyłączonym silniku); 3. funkcję współpracy z autokomputerem w celu przekazywania danych do oprogramowania analizującego dane, dostarczonego przez Wykonawcę; 4. pomiar liczby pasażerów musi odbywać się automatycznie w sposób niewymagający obsługi przez prowadzącego pojazd; 5. pomiar liczby pasażerów musi odbywać się wyłącznie podczas otwarcia drzwi pojazdu; 6. pomiar musi odbywać się z wykorzystaniem czujników umiejscowionych przy wszystkich drzwiach pasażerskich, skalibrowanych dla każdych drzwi indywidualnie; 7. czujniki po zamontowaniu w pojeździe nie mogą wystawać poza standardowe elementy wyposażenia pojazdu (elementy konstrukcyjne i obudowy osłaniające różne elementy mechaniczne występujące w autobusu); 8. uchyb pomiaru nie może przekraczać 10% w skali dnia – przy próbie minimum 1000 pasażerów dziennie, dla każdego z pojazdów osobno. Dopuszczalny błąd Systemu liczony oddzielnie dla wyjść i wejść:   błąd = |Wz-Wp|/Wp×100% ≤10%  gdzie:  Wz = liczba pasażerów zliczona przez System,  Wp = rzeczywista liczba pasażerów.   1. Wykonawca dostarczy oprogramowanie, które pozwoli na wygenerowanie raportów z systemu liczenia pasażerów. Powinny one zawierać dane: 2. numer boczny pojazdu; 3. realizowana linia (numer linii) w formacie „LLL”; 4. realizowana linia oraz brygada (numer linii oraz numer brygady) w formacie „LLL- BB”; 5. data (w przypadku linii nocnych dzień rozpoczęcia kursu) w formacie „DD.MM.RRRR”; 6. przystanki na trasie w układzie chronologicznym, z podaniem nazwy i numeru; 7. słupek przystankowy w układzie chronologicznym na trasie z podaniem numeru; 8. współrzędne zatrzymania pojazdu w formacie GPS; 9. status zatrzymania pojazdu na danym przystanku; 10. godzina zatrzymania pojazdu na danym przystanku w formacie „HH:MM:SS”; 11. status otwarcia drzwi na danym przystanku; 12. status zamknięcia drzwi na danym przystanku; 13. czas postoju pojazdu na danym przystanku w formacie „HH:MM:SS”; 14. liczba pasażerów wsiadających na danym przystanku; 15. liczba pasażerów wysiadających na danym przystanku; 16. liczba pasażerów w pojeździe (w momencie zamknięcia drzwi – tj. zakończenia wymiany pasażerskiej na danym przystanku); 17. stopień napełnienia pojazdu (obliczony na podstawie liczby pasażerów w pojeździe i jego liczby miejsc ogółem, podane w %), osobno dla każdego przystanku; 18. raportowanie musi mieć możliwość wyboru zestawu danych wg zadanego przedziału czasowego; 19. dane muszą być dostarczone w formacie .xls lub .csv. | marka i typ …………..…………………..  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| 30. | Monitory emitujące treści informacyjne dla pasażerów | | 1. autobus musi posiadać jeden monitor reklamowy (moduł multimedialnej informacji pasażerskiej); 2. wyświetlacz wewnętrzny obustronny (podwójny) w kształcie litery „V” do wyświetlania reklam wideo i filmików promocyjnych z audio, informacji dodatkowych, umieszczony w środkowej części pojazdu (ok. ½ długości pojazdu lub w innym miejscu **uzgodnionym z Zamawiającym**), pod dachem, w linii środkowej pojazdu, wykonany: 3. w technologii LCD z podświetlaniem LED i rozdzielczości 1920x1080, rozmiar 22” (format 16:9); 4. pamięć operacyjna komputera min. 4 GB; 5. zakres zasilania od 16,8V do 33V; 6. wbudowane interfejsy DVI i VGA; 7. intensywność świecenia min. 250kan/m2; 8. wysokość wyświetlaczy wraz z obudową nie może przekraczać 30 cm +/-5% od sufitu pojazdu, z zachowaniem odległości od podłogi nie mniejszej jak 1,9 m; 9. musi istnieć możliwość nadania specjalnego komunikatu natychmiast po zakończeniu wyświetlania bieżącej reklamy i możliwość ustawienia czasu wyświetlania takiego komunikatu; 10. komunikaty te będą używane przez Zamawiającego w sytuacjach pilnych/awaryjnych; 11. monitory muszą być wyposażone w osłony ochronne zabezpieczające przed atakami wandalizmu i posiadać powłokę antyrefleksyjną; 12. treść komunikatów i reklam musi być pobierana automatycznie podczas postoju autobusu na bazie z oprogramowania dostarczonego przez Wykonawcę; 13. Wykonawca w ramach zamówienia dostarczy system wraz z niezbędnymi licencjami (licencje Wykonawca dostarczy przed przystąpieniem Zamawiającego do odbioru autobusów) do zainstalowania na komputerze wskazanym przez Zamawiającego lub podmiot przez niego wskazany, do zarządzania reklamami. 14. do portu USB tablic należy podłączyć przedłużacz USB wyprowadzony z resztą przewodów pod klapę podsufitową z zabezpieczoną wtyczką przedłużacza przez dostawaniem się brudu. | marka i typ …………..…………………..  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE  TAK / NIE |
| Załączniki: | | 1. Rysunek wymiarów zewnętrznych oferowanego autobusu (przód, tył, strona lewa i strona prawa);   Wymagania: rysunek musi zawierać wymiary zewnętrzne autobusu (przy uwzględnieniu zabudowy elementów na dachu, np. urządzenia wentylacyjne lub klimatyzacyjne) oraz określać rozstawy osi i rozstawy kół, wielkości prześwitu podłużnego i poprzecznego pomiędzy jezdnią i najniżej położonymi elementami podwozia oraz kąty najazdu i zejścia. Na rysunku (tym samym lub osobnym) musi być przedstawione rozmieszczenie okien otwieranych i stałych w przestrzeni pasażerskiej, muszą być określone szczegółowo wymiary wszystkich okien (wysokość, szerokość), w tym wymiary części otwieranej.   1. Rysunek rozplanowania przestrzeni pasażerskiej autobusu i rozmieszczenia siedzeń pasażerskich;   Wymagania: rysunek musi dotyczyć oferowanej wersji i kompletacji autobusu. Wymagane jest wyróżnienie na rysunku wszystkich miejsc siedzących z dostępem bezpośrednio z niskiej podłogi, bez podestów oraz wszystkich miejsc siedzących wykonanych jako siedzenia specjalne dla pasażerów niepełnosprawnych. Na rysunku musi być zaznaczone położenie i podana wielkość powierzchni przeznaczonej dla wózka inwalidzkiego oraz wózka dziecięcego. Na rysunku musi być również zaznaczone proponowane usytuowanie automatu do sprzedaży biletów. | | |
| pkt 1. w zakresie przedniego zderzaka dzielonego na trzy części  pkt 2. w zakresie dotyczącym technologii SiC w przetwornicy napięcia zasilania silnika trakcyjnego;  pkt 7. w zakresie zawieszenia przedniego;  pkt 17. w zakresie „Wymagań dotyczących parametrów ogólnych autobusu” dotyczące min. 6 miejsc siedzących usytuowanych bezpośrednio na poziomie podłogi, bez podestów;  kryteria oceny oferty. | | | | |

**Ładowarki:**

W ramach zamówienia Wykonawca:

1. dostarczy 2 ładowarki zajezdniowe o mocy 20-40 kW, służące do ładowania baterii trakcyjnej pojazdów. Urządzenia muszą być w pełni kompatybilne z zamawianymi autobusami.
2. dostarczy jeden komplet na jeden autobus zalegalizowanych czujników wodorowych, takich samych i w takiej samej ilości jak zamontowane w zaoferowanym pojeździe.

**Wyposażenie dla Autoryzowanej Stacji Obsługi:**

1. Wykonawca dostarczy w ciągu 5 dni roboczych po podpisaniu Umowy wykaz wyposażenia Autoryzowanej Stacji Obsług określający:
   1. 1 komplet - narzędzi specjalistycznych (tj. narzędzia niedostępne w obrocie detalicznym, natomiast dostępne w sieci sprzedaży Wykonawcy i poza siecią sprzedaży Wykonawcy – u dostawców głównych komponentów i podzespołów autobusu);
   2. 1 komplet - przyrządów kontrolno-pomiarowowych;
   3. 1 komplet - systemy diagnostyczne i ich oprogramowanie – (interfejs + oprogramowanie + licencja) lub jedno urządzenie umożliwiające kompleksową diagnostykę i regulację całopojazdową z darmową aktualizacją na okres gwarancji całopojazdowej i min. 10 lat po jej zakończeniu;
   4. Interfejs diagnostyczny Texa wraz z licencją na min. 10 lat;
   5. 1 komplet narzędzi i elementów wyposażenia specjalistycznego niezbędnych do obsługi autobusów wodorowych w tym w szczególności: 1 urządzenie do kontroli cieczy chłodzącej ogniwa paliwowego, 2 szt. ręcznych detektorów wodoru.
   6. systemy/system zdalnego nadzorowania pracy oraz diagnozy podstawowych układów w pojeździe, w tym: baterii trakcyjnych, ogniw paliwowych, układu napędowego, itp., rejestrujący podstawowe parametry ich pracy, niezbędne do oceny ich stanu technicznego, w tym stopnia zużycia, diagnozy. Musi być rejestrowany czas pracy ogniw paliwowych, narastająco, w sposób umożliwiający określenie czasu pracy ogniwa, w tym do rozliczeń gwarancyjnych z tytułu udzielonej przez wykonawcę gwarancji na ogniwo paliwowe. System musi umożliwiać odczyt danych w czasie rzeczywistym i danych historycznych.
   7. inne niezbędne wyposażenie ASO wykorzystywane do wykonywania prac obsługowo-naprawczych oferowanych autobusów,
   8. asortyment, liczbę sztuk, cenę jednostkową i wartość całkowitą wyposażenia w nim wyspecyfikowanego.

Wykaz wyposażenia Autoryzowanej Stacji Obsług będzie stanowić załącznik nr 2 do Umowy.

1. Wykaz wyposażenia Autoryzowanej Stacji Obsługi, o którym mowa w ust. 1 ma umożliwiać obsługę, diagnozę i regulację wszystkich układów i podzespołów dostarczonych autobusów przez Podmiot wskazany przez Zamawiającego, a w szczególności:
   1. Elektryczny układ napędowy (silnik trakcyjny, falownik trakcyjny oraz inne urządzenia, odpowiedzialne za zarządzanie pracą elektrycznego układu napędowego),
   2. Wodorowe ogniowo paliwowe, (część wodorową i instalacje wodorową tzn. na wszystkie zespoły, układy i elementy tego ogniwa oraz na instalacje magazyn paliwa (wodoru) a także wszystkie części stykające się z wodorem),
   3. Magazyn energii układu napędowego, obejmująca wszystkie elementy systemu, w tym akumulatory/baterie trakcyjne i system zarządzania energią (BMS),
   4. Układ kierowniczy,
   5. Układ zawieszenia,
   6. Ogrzewanie i klimatyzacja,
   7. Sterowanie drzwi,
   8. Infrastruktura informacyjna,
   9. Bramki liczące pasażerów,
   10. Monitoring.
2. Dostarczone urządzenia diagnostyczne (tablety) przeznaczone do celów diagnostycznych powinny być dostosowane do pracy w wymagających warunkach warsztatowych. Konieczne jest, aby były one odporne na upadki z wysokości co najmniej 1,2 metra, odporny na wstrząsy i uderzenia oraz szczelności min. IP65, w obudowie wykonanej z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne (np. gumowane krawędzie). Tablety muszą spełniać warunki techniczne: procesor- 4.4Ghz 10xCore 12MB, pamięć RAM – 16 GB DDR4 lub DDR5, bateria – 1x 35,6 Wh, dysk twardy min. 256 GB SSD M.2, ekran dotykowy, matryca matowa IPS o przekątnej 11.6”, rozdzielczość FHD+1920x1200, wbudowany głośnik, wbudowana kamera, wifi i bluetooth, złącza 2xUSB 3.0 (min. 1x USB 3.2 z funkcją Power Share, min. 1 gniazdko słuchawkowe), system operacyjny Windows 10 Pro x 64 PL lub 11 Pro x 64 PL.
3. Zamawiający wymaga, by w celu zapewnienia ciągłości pracy diagnostycznej, Wykonawca dostarczył wraz z tabletem / tabletami nośniki instalacyjne oprogramowania diagnostycznego. Pozwoli to na samodzielną instalację oprogramowania na innym sprzęcie w przypadku awarii dostarczonego tabletu.

**Zastrzeżenie.**

1. Przed przystąpieniem Zamawiającego do odbioru technicznego autobusów Wykonawca musi dostarczyć wymagane licencje, certyfikaty, instrukcje obsługi oraz dokumentacje techniczną i serwisową urządzeń zamontowanych w pojeździe.
2. Podane w dokumentacji przetargowej nazwy własne są przykładowe. Dopuszcza się urządzenia i technologie równoważne w stosunku do przywołanych w SWZ. Rozwiązania, zgodnie ze swoją definicją muszą posiadać parametry, co najmniej równoważne w stosunku do przykładowo podanych i zawartych w dokumentacji przetargowej.
3. Wykonawca udzieli bezterminowej licencji na wszystkie niezbędne oprogramowania zastosowane w autobusach oraz zamontowanych urządzeniach przed przystąpieniem Zamawiającego do odbioru technicznego autobusów i zobowiązuje się w umowie do aktualizacji tego oprogramowania przez 10 lat, przy czym wynagrodzenie za okres 10 lat ujęte jest w cenie autobusów.

**Wymagania dotyczące odbiorów autobusów.**

1. Wykonawca dostarczy wraz z pojazdami:
   1. Instrukcje obsługi dla kierowców w języku polskim w wersji papierowej odpowiednio po dwie dla każdej sztuki autobusu:
   2. Instrukcje obsługi dla kierowców w języku polskim w wersji elektronicznej.
   3. Instrukcje napraw w języku polskim - co najmniej 2 komplety w wersji elektronicznej.
   4. Katalogi części zamiennych w języku polskim - co najmniej 2 komplety w wersji elektronicznej.
   5. Schematy instalacji elektrycznej, pneumatycznej itp. w języku polskim - co najmniej 2 komplety w wersji elektronicznej.
   6. Dokumentację obsługowo-naprawczą ze szczególnym uwzględnieniem specyfikacji obsług technicznych dla oferowanej kompletacji – 2 komplety w wersji elektronicznej.
   7. Dokumentacja wymieniona w pkt b) – f) musi być dostarczona na nośnikach elektronicznych np. płyta DVD.
2. Wykonawca przed przystąpieniem Zamawiającego do odbioru autobusów ma udzielić instruktażu w zakresie zasad prowadzenia i obsługi dostarczanych autobusów (w tym zasad ekodrivingu) dla minimum 2 kierowców na każdy pojazd w miejscu wskazanym oraz terminie ustalonym z Zamawiającym.
3. Wykonawca przed przystąpieniem Zamawiającego do odbioru autobusów ma udzielić instruktażu dla minimum jednej osoby na jeden autobus wskazanych przez Zamawiającego, w co najmniej 5 cyklach specjalizowanych w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, w zakresie zasad obsługi i naprawy pojazdów oraz obsługi procesów gwarancyjnych i Zamawiającemu bądź podmiotowi przez niego wskazanemu udzieli autoryzacji wewnętrznej na wykonywanie prac obsługowo-naprawczych zakupionych autobusów. Dokument autoryzacji ma być dostarczony przed przystąpieniem Zamawiającego do odbioru autobusów.
4. Wykonawca przed przystąpieniem Zamawiającego do odbioru autobusów ma udzielić instruktażu dla minimum 5 osób zaplecza technicznego w zakresie budowy obsługi i naprawy układów klimatyzacji zamontowanych w dostarczonych pojazdach.
5. Celem zabezpieczenia serwisowego Wykonawca zobowiązuje się do założenia w magazynie części podmiotu wskazanego przez Zamawiającego składu konsygnacyjnego części zamiennych dla dostarczonych autobusów na kwotę, co najmniej 10.000 zł netto na jeden autobus. Asortyment składu konsygnacyjnego zostanie **uzgodniony z Zamawiającym**.
6. Czynności o których mowa w pkt. 3, 4 i 5 nie mogą generować dodatkowych kosztów dla Zamawiającego (podmiotu wskazanego).
7. Autobusy winne być przekazane Wskazanym przedstawicielom Zamawiającego zatankowane do pełnych zbiorników.