**Załącznik nr 4 do SWZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIENIU WYMAGAŃ TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNYCH**  |  |

**TABELA 1**

**Nazwa Wykonawcy:**……………………………………….………………………………………………………

**Adres Wykonawcy:**…………………………………………….………………………………………………….

**NIP** :……………………………………………………………………….…………………………………………..

**REGON:**……………………………………………………………………..………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **FABRYCZNIE NOWE AUTOBUSY*dwuosiowe******o liczbie miejsc min.51 łącznie z pilotem i kierowcą*** | **MARKA – ……………………………….\*\*** | **MODEL –**  **……………….\*\*** |
| **L.p.** | **OPIS WYMAGANYCH****PARAMETRÓW****PRZEDMIOTU****ZAMÓWIENIA** | **MINIMALNE PARAMETRY****PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****(określone przez Zamawiającego)** | **PARAMETRY****OFEROWANEGO PRZEDMIOTU****ZAMÓWIENIA****wypełnia Wykonawca,*****Wykonawca powinien wpisać czy spełnia wymóg albo szczegółowo opisać parametry techniczne oferowanego pojazdu (jeśli jest to wielkość mierzalna).*** |
| **1** | **2** | **3** |  **4** |
|  | Rok produkcji | Rok prod. 2024, fabrycznie nowe, z przebiegiem nie większym niż 4 000 km | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Przeznaczenie | Do przewozu min. 51 osób łącznie z pilotem i kierowcą |  spełnia/nie spełnia\* |
|  | Rodzaj pojazdu | Pojazd jednopokładowy dwuosiowy w kategorii M3 w wersji turystycznej o nadwoziu zamkniętym modułowym, zintegrowanym, przeszklony, konstrukcja samonośna pojazdu wykonana ze stalowych profili zamkniętych pokryta materiałami zabezpieczającymi |  spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania ogólne | Pojazd musi posiadać homologację dla pojazdu kompletnego kategorii M3 /Autobus klasy III wystawioną zgodnie z Ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym lub Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858/WE z dnia 30 maja 2018 r. 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.  |  spełnia/nie spełnia\* |
| Pojazd musi spełniać warunki dodatkowe dla autobusów o dopuszczalnej prędkości do 100 km/h (TEMPO 100) |  spełnia/nie spełnia\* |
| Dostarczany pojazd musi mieć wykonany przez Wykonawcę i na jego koszt przegląd zerowy, co musi być potwierdzone w dokumentacji pojazdu |  spełnia/nie spełnia\* |
|  | Warunki eksploatacji | Pojazd musi być przystosowany do eksploatacji we wszystkich porach roku i doby w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej:a)  w temperaturach otoczenia od -30oC do + 50oC,b) przy zapyleniu powietrza do 1,0 g/m3 w czasie 5 godzin,c) przy prędkości wiatru do 20 m/s,d) przy wilgotności względnej powietrza do 98% (przy temperaturze +25oC),e)  intensywności deszczu do 180 mm/h trwającego 5 minut. Musi być przystosowany do: - jazdy po drogach twardych i gruntowych, - przechowywania na wolnym powietrzu, - mycia w myjniach automatycznych szczotkowych. |  spełnia/nie spełnia\* |
|  | Przedziałpasażerski | Przeszklony przedział pasażerski, szyby boczne termoizolacyjne, przyciemnione do maksymalnej wartości oferowanej przez producenta pojazdu. Zamawiający nie dopuszcza opcji oklejania szyb. Izolacja dźwiękowo-termiczna wnętrza całego pojazdu. | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania techniczne | Pojazd po prawej stronie wyposażony w przednie i środkowe jednoskrzydłowe drzwi automatycznie otwierane na zewnątrz ze stanowiska kierowcy | spełnia/nie spełnia\* |
| Przednie drzwi posiadające mechanizm (wyposażony w zamek) umożliwiający ich otwarcie z zewnątrz pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Przeszklony przedział pasażerski, szyby boczne termoizolacyjne, przyciemnione do maksymalnej wartości oferowanej przez producenta pojazdu. Zamawiający nie dopuszcza opcji oklejania szyb | spełnia/nie spełnia\* |
| Izolacja dźwiękowo - termiczna wnętrza całego pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Wysokość całkowita pojazdu nie mniejsza niż 3650 mm i nie większa niż 3900 mm (zgodne z danymi z dokumentacji homologacyjnej pojazdu) | spełnia/nie spełnia\* |
| Długość całkowita pojazdu nie mniejsza niż 12 000 mm i nie większa niż 12 500 mm (zgodne z danymi z dokumentacji homologacyjnej pojazdu) | spełnia/nie spełnia\* |
| Szerokość całkowita pojazdu nie większa niż 2550 mm (zgodne z danymi z dokumentacji homologacyjnej pojazdu) | spełnia/nie spełnia\* |
| Drzwi/klapy przestrzeni bagażowej z blokadą w pozycji otwartej | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojemność bagażnika podpodłogowego min. 6,0 m3 (zgodnie z deklaracją producenta) | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania techniczne dla silnika i układu zasilania | Silnik spalinowy umieszczony z tyłu pojazdu o zapłonie samoczynnym spełniający co najmniej normę emisji spalin Euro VI zgodny z obowiązującymi przepisami na dzień odbioru pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojemność skokowa silnika spalinowego nie mniejsza niż 10 500 cm3 (zgodne z danymi z dokumentacji homologacyjnej pojazdu) | spełnia/nie spełnia\* |
| Maksymalna moc netto silnika spalinowego nie mniejsza niż 300 kW (zgodne z danymi z dokumentacji homologacyjnej pojazdu) | spełnia/nie spełnia\* |
| Silnik pojazdu wyposażony w system samodiagnostyki | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojemność zbiornika paliwa nie mniejsza niż 350 dm3 paliwa | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojemność zbiornika AdBlue nie mniejsza niż 40 dm3 | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojazd musi być wyposażony w system zapewniający możliwość uruchomienia silnika pojazdu w temperaturze -300C po maksimum 30 minutach od załączenia systemu | spełnia/nie spełnia\* |
| Automatyczny system gaśniczy silnika z możliwością dodatkowego gaszenia urządzenia grzewczego | spełnia/nie spełnia\* |
| Ogrzewany wstępny filtr paliwa | spełnia/nie spełnia\* |
| Komora silnika wyizolowana akustycznie | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Warunki techniczne dla układu hamulcowego | Układ hamulcowy musi być wyposażony w:1. hamulce tarczowe wentylowane na wszystkich osiach,
2. układ zapobiegający blokowaniu kół pojazdu podczas hamowania,
3. system zapobiegający poślizgowi kół podczas ruszania (dopuszczone jest zastosowanie systemu w układzie napędowym),
4. hamulec długotrwałego działania (retarder) zintegrowany z układem napędowym,

e) elektroniczny wskaźnik zużycia hamulców, f) system hamowania awaryjnego wspomagający kierowcę. | spełnia/nie spełnia\* |
| Retarder uruchamiany za pomocą dźwigni umieszczonej na kolumnie kierowniczej oraz płynnie za pomocą pedału hamulca lub automatycznie | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Warunki techniczne dla układu kierowniczego i zawieszenia: | Kierownica umieszczona z lewej strony | spełnia/nie spełnia\* |
| Wspomaganie układu kierowniczego | spełnia/nie spełnia\* |
| Regulacja kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach: przód – tył, góra – dół zwalniana pneumatycznie | spełnia/nie spełnia\* |
| Zawieszenie pneumatyczne z funkcją umożliwiającą:* + - * 1. podniesienie wysokości nadwozia,

b) wykonanie tzw. przyklęku co najmniej na prawą stronę pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Zawieszenie przedniej osi niezależne wyposażone, co najmniej w:a) poduszki pneumatyczne - 2 szt.,b) amortyzatory olejowe - 2 szt.,c) stabilizatory - 1 szt. | spełnia/nie spełnia\* |
| Zawieszenie tylnej osi napędowej wyposażone, co najmniej w:a) poduszki pneumatyczne - 4 szt.,b) amortyzatory olejowe - 2 szt., c) stabilizatory - 1 szt. | spełnia/nie spełnia\* |
| Elektroniczny układ poziomowania nadwozia | spełnia/nie spełnia\* |
|  |  Wymagania techniczne dla układu napędowego | Przeniesienie napędu na oś tylną | spełnia/nie spełnia\* |
| Tylna oś napędowa wyposażona w koła bliźniacze | spełnia/nie spełnia\* |
| Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy | spełnia/nie spełnia\* |
| System utrzymania pasa ruchu | spełnia/nie spełnia\* |
| Skrzynia biegów, co najmniej zautomatyzowana (bez pedału sprzęgła) o min. 6 przełożeniach do przodu oraz 1 biegu do tyłu | spełnia/nie spełnia\* |
| Skrzynia biegów wyposażona dodatkowo w przełącznik umożliwiający wybór trybu jazdy. Oprogramowanie przekładni dobrane pod kątem zapewnienia możliwości dynamicznej jazdy wraz z funkcją kickdown | spełnia/nie spełnia\* |
| Przełożenie skrzyni biegów oraz mostu napędowego dobrane w taki sposób, aby przy prędkości pojazdu wynoszącej 100 km/h obroty silnika nie przekraczały maksymalnie 1500 obrotów/min. | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania techniczne dla kół jezdnych | Koła jezdne na poszczególnych osiach z ogumieniem bezdętkowym, wielosezonowym o bieżniku szosowym | spełnia/nie spełnia\* |
| Koła osi przedniej z obręczami aluminiowymi lub stalowymi wzmocnionymi dla ogumienia pojedynczego o średnicy osadzenia, co najmniej 22,5 cali wyposażone w dedykowane kołpaki | spełnia/nie spełnia\* |
| Koła osi tylnej z obręczami aluminiowymi lub stalowymi wzmocnionymi dla ogumienia podwójnego o średnicy osadzenia, co najmniej 22,5 cali wyposażone w dedykowane kołpaki | spełnia/nie spełnia\* |
| Pełnowymiarowe koło zapasowe umożliwiające jego użycie na przedniej i tylnej osi pojazdu. Koło wyposażone w obręcz i ogumienie identyczne jak pozostałe | spełnia/nie spełnia\* |
| Przedłużone wentyle opon dla ogumienia podwójnego osi tylnej | spełnia/nie spełnia\* |
| Zastosowane zespoły opona/koło na poszczególnych osiach pojazdu muszą być zgodne z danymi z dokumentacji homologacyjnej pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Opony nie mogą być starsze niż 78 tygodni licząc od terminu odbioru danej partii pojazdów | spełnia/nie spełnia\* |
| Opony muszą być fabrycznie nowe i homologowane. Zamawiający nie dopuszcza opon bieżnikowanych | spełnia/nie spełnia\* |
| System monitorowania ciśnienia w oponach obrazowany na stanowisku kierowcy | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymaganiatechniczne dlainstalacjielektrycznej | Instalacja elektryczna o napięciu znamionowym 24V DC („-” na masie) | spełnia/nie spełnia\* |
| Dwa (2) akumulatory o pojemności co najmniej 220 Ah każdy | spełnia/nie spełnia\* |
| Dwa alternatory o najwyższym mocy z fabrycznej oferty producenta pojazdu:a) alternator nr 1 - co najmniej 180 A,b) alternator nr 2 - co najmniej 180 A. | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania techniczne dla wyposażenia pojazdu | Szyba przednia panoramiczna (pojedyncza) ogrzewana elektrycznie minimum w polu widzenia kierowcy o maksymalnym przyciemnieniu z fabrycznej oferty producenta pojazdu. | spełnia/nie spełnia\* |
| Szyba po lewej stronie kierowcy otwierana/przesuwna manualnie lub automatycznie, ogrzewana elektrycznie. Szyba musi posiadać maksymalne przyciemnienie z fabrycznej oferty producenta pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Szyba po prawej stronie kierowcy (drzwi przednie) podwójna zapobiegająca jej parowaniu lub posiadającą ogrzewanie elektryczne. Szyba musi posiadać maksymalne przyciemnienie z fabrycznej oferty producenta pojazdu bazowego | spełnia/nie spełnia\* |
| Wszystkie szyby oprócz przedniej (czołowej) oraz bocznych kierowcy muszą być dwuszybowe wypełnione wewnątrz między szybami próżnią lub gazem, panoramiczne przyciemniane. Zamawiający nie dopuszcza oklejania szyb folią przyciemniającą | spełnia/nie spełnia\* |
| Roleta/ty szyby przedniej opuszczana/podnoszona manualnie lub automatycznie | spełnia/nie spełnia\* |
| Roleta szyby lewej kierowcy opuszczana/podnoszona manualnie lub automatycznie | spełnia/nie spełnia\* |
| Fotel kierowcy musi spełniać, co najmniej następujące wymagania:1. pneumatyczny układ tłumienia drgań,
2. regulacja, co najmniej w płaszczyznach: przód –

 tył, góra- dół,1. płynna regulacja pochylenia oparcia,
2. regulacja podparcia lędźwiowego,
3. składany min. jeden podłokietnik,
4. podgrzewany,
5. trzypunktowe pasy bezpieczeństwa.
 | spełnia/nie spełnia\* |
| Oświetlenie stanowiska kierowcy | spełnia/nie spełnia\* |
| Konsola stanowiska kierowcy wyposażona w wyświetlacz LCD/LED współpracujący z komputerem pokładowym pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Kierownica wielofunkcyjna | spełnia/nie spełnia\* |
| Radioodtwarzacz wyposażony co najmniej w MP3 oraz port USB | spełnia/nie spełnia\* |
| Kamera cofania współpracująca z co najmniej 7 calowym ekranem w konsoli stanowiska kierowcy włączana automatycznie po załączeniu biegu wstecznego montowana na linii fabrycznej, wyświetlająca obszar za pojazdem | spełnia/nie spełnia\* |
| Światła przednie (drogowe i mijania) wykonane w technologii LED lub ksenon | spełnia/nie spełnia\* |
| Lampy tylne główne wykonane w technologii LED | spełnia/nie spełnia\* |
| Światła do jazdy dziennej wykonane w technologii LED | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojazd musi posiadać światła przeciwmgłowe przednie z oferty producenta pojazdu, posiadające homologację, wbudowane w zderzak, spojler lub światła zintegrowane z lampami zespolonymi | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojazd musi posiadać lampy obrysowe wykonane w technologii LED. Lampy obrysowe umieszczone z tyłu pojazdu widoczne w lusterkach zewnętrznych z miejsca kierowcy | spełnia/nie spełnia\* |
| Immobilizer | spełnia/nie spełnia\* |
| Lusterko wsteczne wewnętrzne | spełnia/nie spełnia\* |
| Lusterka zewnętrzne podgrzewane i sterowane elektrycznie z funkcją, co najmniej manualnego składania | spełnia/nie spełnia\* |
| Dodatkowe lusterka krawężnikowe | spełnia/nie spełnia\* |
| Tempomat adaptacyjny | spełnia/nie spełnia\* |
| Aktywna funkcja AUTO HOLD zapobiegająca bezwładnemu toczeniu się pojazdu, kiedy kierowca zdejmuje nogę z pedału hamulca | spełnia/nie spełnia\* |
| Przyłącze sprężonego powietrza umieszczone z przodu i tyłu pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Fartuchy lub osłony przeciwbłotne na wszystkich kołach pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Minimum dwa komplety kluczyków/kart do pojazdu zintegrowanych z pilotem otwierania/zamykania drzwi lub minimum dwa komplety kluczyków/kart do pojazdu z oddzielnymi pilotami otwierania/zamykania drzwi | spełnia/nie spełnia\* |
| Komputer pokładowy z menu w języku polskim | spełnia/nie spełnia\* |
| Układ diagnostyki pokładowej | spełnia/nie spełnia\* |
| Wyłącznik główny instalacji elektrycznej pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Fotele pasażerskie ze zintegrowanymi zagłówkami, komfortowe z regulacją - co najmniej 2 punktowe pasy bezpieczeństwa, podłokietnik na zewnętrznych miejscach z wyłączeniem ostatniego rzędu, z możliwością regulacji kąta odchylenia oparcia, z rozsuwem bocznym (rozsuw boczny nie dotyczy ostatniego rzędu siedzeń) | spełnia/nie spełnia\* |
| Podesty pod fotele na całej długości pojazdu z równomiernie rozłożonym oświetleniem przejścia włączanym przez kierowcę | spełnia/nie spełnia\* |
| Niezależne ogrzewanie przestrzeni kierowcy | spełnia/nie spełnia\* |
| Niezależne ogrzewanie postojowe o mocy dostosowanej do ogrzania całego pojazdu z rozprowadzeniem na lewą i prawą stronę przedziału pasażerskiego. | spełnia/nie spełnia\* |
| Układ klimatyzacji sterowany automatycznie dla przestrzeni kierowcy oraz przestrzeni pasażerskiej z nawiewem dla poszczególnych pasażerów. Miejsca z pojeździe dla pasażerów muszą posiadać indywidualne nawiewy z możliwością ich regulacji przez podróżującego  | spełnia/nie spełnia\* |
| Oświetlenie przedziału pasażerskiego, włączane i wyłączane przełącznikiem przez kierowcę zamontowanym w miejscu umożliwiającym jego sprawną obsługę. Wszystkie miejsca dla pasażerów w pojeździe muszą posiadać indywidualne oświetlenie z możliwością włączania i wyłączania przez poszczególnych pasażerów | spełnia/nie spełnia\* |
| Oświetlenie przestrzeni bagażowej z opcją jego wyłączenia | spełnia/nie spełnia\* |
| Oświetlenie komory silnika | spełnia/nie spełnia\* |
| Kamera wewnętrzna zamontowana nad schodami drzwi tylnych z podglądem zamontowanym w miejscu umożliwiającym obserwację przez kierowcę | spełnia/nie spełnia\* |
| Autoalarm sterowany pilotem | spełnia/nie spełnia\* |
| Tachograf cyfrowy z legalizacją dla dwóch kierowców | spełnia/nie spełnia\* |
| Oświetlenie przy stopniach bocznych – wejściowych (progowe) | spełnia/nie spełnia\* |
| Zestaw audio-dvd w skład którego wchodzi co najmniej:* + - * 1. Radioodtwarzacz DVD/CD/MP3/DivX

 wyposażony w co najmniej port USB,b) dwa monitory LCD/LED składane lub montowane na stałe. Pierwszy zamontowany z przodu pojazdu o przekątnej min. 21 cali, a drugi w okolicach połowy długości przestrzeni pasażerskiej o przekątnej min. 15 cali.  | spełnia/nie spełnia\* |
| Równomierne nagłośnienie przedziału pasażerskiego – min. 8 głośników | spełnia/nie spełnia\* |
| 2 sztuki mikrofonów zamontowanych w miejscu umożliwiającym łatwą obsługę przez kierowcę i pilota bezprzewodowe lub z dedykowanymi gniazdami zasilającymi | spełnia/nie spełnia\* |
| Dwie ramki pod tablicę rejestracyjną zamontowane na pojeździe. Na ramkach nie mogą znajdować się żadne napisy | spełnia/nie spełnia\* |
| Podłoga pojazdu pokryta powłoką zapewniająca odpowiednią przyczepność (antypoślizgową) i trwałość oraz łatwą do utrzymania w czystości | spełnia/nie spełnia\* |
| min. jeden luk dachowy w dachu pojazdu, spełniający rolę wyjścia awaryjnego otwierany ręcznie lub automatycznie | spełnia/nie spełnia\* |
| Materiałowe zasłony okien bocznych lub rolety, kolory z palety barw producenta | spełnia/nie spełnia\* |
| Półki na bagaż podręczny | spełnia/nie spełnia\* |
| Lodówka z kompresorem o pojemności min. 35 litrów | spełnia/nie spełnia\* |
| Fabrycznie montowana toaleta z zabudową | spełnia/nie spełnia\* |
| Kosz na śmieci | spełnia/nie spełnia\* |
| 2 (dwa) gniazda USB dla jednego rzędu siedzeń (dla dwóch foteli) | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Kolorystyka pojazdu | Pojazd musi posiadać nadwozie w kolorze z palety barw producenta | spełnia/nie spełnia\* |
| Materiały obiciowe siedzenia kierowcy oraz wszystkich elementów wykończenia stanowiska kierowcy i konsoli przedniej znajdujące się poniżej linii szyb muszą być wykonane w kolorze ciemnym, łatwe do utrzymania w czystości | spełnia/nie spełnia\* |
| Tapicerka wszystkich siedzeń łatwa do utrzymania w czystości, materiałowa lub welurowa z oferty handlowej producenta ***(wzór i kolor tkaniny zostanie wybrany z gamy oferowanej przez wybranego Wykonawcę umowy na etapie podpisywania umowy)***, zagłówki obszyte skórą lub ekoskórą | spełnia/nie spełnia\* |
| Ściany i sufit wyłożone miękką tapicerką ***(wzór i kolor tkaniny zostanie wybrany z gamy oferowanej przez wybranego Wykonawcę umowy na etapie podpisywania umowy)*** | spełnia/nie spełnia\* |
| 1. 16.
 | Wymagania dla wyposażenia dodatkowego | Zestaw pierwszej pomocy (apteczka RO wraz ze spisem wyposażenia), w którego skład wchodzą, co najmniej:1) opatrunek indywidualny wodoszczelny typu W duży szt. 2;2) opatrunek taktyczny z elementem dociskowym szt. 2;3) opatrunek hemostatyczny na gazie szt. 2;4) opatrunek wentylowy z zastawką szt. 2;5) rękawiczki nitrylowe para 20;6) maska do sztucznego oddychania POCKET MASK szt. 2;7) rurki ustno − gardłowe w różnych rozmiarach kpl. 1 (8 sztuk);8) rurka nosowa - gardłowa (rozmiar:6 i 7) szt. 2;9) staza taktyczna typu CAT (co najmniej siódmej generacji) szt. 1;10) chusta trójkątna bawełniana szt. 2;11) kompresy z gazy jałowe 9 cm x 9 cm opakowanie 5 szt. 12) gaza opatrunkowa jałowa 1/2 m2 szt.4;13) gaza opatrunkowa jałowa 1 m2  szt. 4;14) bandaż uciskowy niejałowy z zapinką 10 cm x 5 m szt. 4;15) bandaż podtrzymujący niejałowy 10 cm x 4 m szt. 4:16) plaster tkaninowy z opatrunkiem do cięcia 8 cm x 1 m opak. 2;17) przylepiec tkaninowy na szpulce 2,5 cm x 5 m opak. 2;18) elastyczna siatka opatrunkowa 3 cm x 1m szt. 1;19) elastyczna siatka opatrunkowa 6 cm x 1m szt. 1;20) opatrunek hydrożelowy 10 cm x 10 cm szt. 2;21) opatrunek hydrożelowy 20 cm x 20 cm szt. 2;22) płyn do dezynfekcji ran, błony śluzowej i skóry 250 ml szt. 1;23) płyn do dezynfekcji rąk 250 ml szt. 1;24) szyna usztywniająca typu SPLINT 91 cm x 11 cm szt. 2;25) kołnierz ratowniczy dla dorosłych z możliwością regulacji wysokości szt. 1;26) kołnierz ratowniczy dla dzieci z możliwością regulacji wysokości szt. 1;27) koc ratunkowy/termiczny 210 cm x 160 cm szt. 2;28) nożyczki ratownicze szt. 1;29) młotek awaryjny do wybijania szyb z nożem do cięcia pasów szt. 1. 30) torba transportowa do apteczki wykonana z CORDURY, w kolorze granatowym, posiadająca certyfikowane elementy odblaskowe oraz napis POLICJA na odblaskowym pasie, z oznaczeniem w postaci białego krzyża na zielonym tle, posiadająca zamki YKK oraz nylonowe klamry, z możliwością przenoszenia w ręku i na ramieniu. | spełnia/nie spełnia\* |
| Gaśnice proszkowe typu samochodowego o masie środka gaśniczego min. 6 kg, posiadające odpowiedni certyfikat CNBOP Kat ABC mocowane wewnątrz pojazdu do uchwytów – 2 szt. | spełnia/nie spełnia\* |
| Trójkąt ostrzegawczy posiadający homologację – 2 szt. | spełnia/nie spełnia\* |
| Urządzenia służące do wybijania szyb w pojazdach zgodnie z obowiązującymi przepisami | spełnia/nie spełnia\* |
| Zestaw podręcznych narzędzi, w którego skład wchodzi, co najmniej:a) dwa podnośniki samochodowe dostosowane do masy pojazdu,b) klucz do kół wraz z przedłużką, c) fabryczny zestaw narzędzi do bieżącej obsługi pojazdu. | spełnia/nie spełnia\* |
| Dwie kamizelki odblaskowe w kolorze żółtym lub pomarańczowym  | spełnia/nie spełnia\* |
| Kliny pod koła – 2 szt. | spełnia/nie spełnia\* |
| Łańcuchy przeciwśnieżne dedykowane dla oferowanego autobusu – 1 kpl. (4 szt.) | spełnia/nie spełnia\* |
| Wykonawca musi zapewnić miejsca transportowe lub system mocowań dla wszystkich elementów wyposażenia pojazdu gwarantujący ich stabilność i nieprzemieszczanie się w trakcie jazdy | spełnia/nie spełnia\* |

 …...………………..……….. dn. …………………….……

 (miejscowość)

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym**

**UWAGA!**

**\*\***Należy wpisać markę i model oferowanego pojazdu.

**\***W kolumnie nr 4 Wykonawca powinien wpisać czy spełnia wymóg albo szczegółowo opisać parametry techniczne oferowanych pojazdów (jeśli jest to wielkość mierzalna). Wszystkie podane powyżej wymagania i parametry techniczne pojazdów zostały określone na poziomie minimalnym. **Zamawiający wymaga spełnienia wszystkich wymogów minimalnych określonych w kolumnie nr 4.**

Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.