

Załącznik nr **3A do oferty**
(obowiązkowy w przypadku składania oferty na część 1 zamówienia)

Nazwa (firma) Wykonawcy Electrobus Europe Zrt.

dotyczy postępowania na „Dostawę 30 autobusów miejskich niskopodłogowych o napędzie elektrycznym dla Gminy Miasta Gdańska” (BZP.271.22.2024)

Dane techniczne pojazdu MAXI

Oferuję pojazd o następujących cechach:

POJAZD MAXI		
A	Producent	CRRC, YES EU
B	Model	TEG6125EUBEV
C	Kraj pochodzenia	Chiny
	Wymaganie	Oferowany parametr
1	Teoretyczny zasięg pojazdu według testu SORT-2	556,8 km <i>[Uwaga: należy podać wartość w km]</i>
		<p><i>Zasięg teoretyczny należy wyznaczyć zgodnie z wzorem:</i></p> $\text{oferowany zasięg teoretyczny [km]} = \frac{\text{energia baterii dostępna (Ed) [kWh]}}{\text{zużycie energii [kWh/km]}}$ <p><i>według testu SORT-2.</i></p> <p><i>Energia dostępna (Ed) - jest to wydzielony zakres energii z energii nominalnej (brutto) 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 wartości minimalnej SOC (ang. State of charge), a 100% Ed musi odpowiadać wartości maksymalnej SOC. Jest to cała energia, jaką można spożytkować na cele trakcyjne bez doładowania autobusu</i></p> <p><i>Do oferty należy załączyć test SORT-2 zgodnie z wymaganiami Rozdziału 3 pkt 1 SWZ.</i></p>
2	Gwarantowany zasięg minimalny w okresie gwarancji baterii	290 km <i>[podać wartość w km]</i>
3	ilość miejsc pasażerskich siedzących bez miejsc rozkładanych	32 <i>[podać ilość w szt.]</i>
4	Wskaźnik gotowości technicznej w czasie trwania gwarancji całopojazdowej	



	Wskaźnik gotowości technicznej liczony miesięcznie dla wszystkich pojazdów	93% [podać deklarowaną wysokość wskaźnika w % - 93, 94 lub 95%]
5	Materiały użyte do wykonania konstrukcji nadwozia	
	Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali o podwyższonej wytrzymałości zabezpieczona antykorozyjnie metodą kateforezy zanurzeniowej całej, kompletnej karoserii w zamkniętym cyklu technologicznym dla całego zamówienia	Tak/NIE [niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]
	Konstrukcja nadwozia wykonana z aluminium	Tak/NIE [niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]
	Konstrukcja nadwozia wykonana ze stali nierdzewnej	Tak/NIE [niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]
	Konstrukcja nadwozia wykonana w innej technologii niż wyżej wymienione	Tak/NIE [niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]
6	Rodzaj silnika elektrycznego układu napędowego	
	Centralny silnik układu napędowego zabudowany wzdłużnie za lub przed osią napędzaną	Tak/NIE [niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]
	elektryczne silniki/silniki trakcyjne zintegrowane z osią napędową i inne rozwiązania poza silnikiem centralnym	Tak/NIE [niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]
7	Rodzaj zawieszenia przedniego	
	Zawieszenie niezależne Független felfüggesztés	TAK/NIE [niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]
	Zawieszenie zależne z belką	TAK/NIE [niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]
8	Rodzaj montażu bocznych poszyc	
	Poszycia przykręcane z możliwością szybkiego demontażu	TAK/NIE [niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]
	Poszycia klejone	TAK/NIE [niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]
9	Ilość miejsc pasażerskich	78 +1 [należy podać liczbę całkowitą miejsc]
10	System inteligentnego wspomagania hamowania	



System wykrywający zagrożenia na drodze przed pojazdem i w zależności od sytuacji drogowej zmniejszający lub redukujący do zera prędkość pojazdu

TAK/NIE

[niepotrzebne skreślić lub usunąć, pozostawiając tylko prawidłową odpowiedź]

UWAGA!!!

WYPEŁNIONY DOKUMENT NALEŻY PODPISAC KWAŁIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO REPREZENTOWANIA PODMIOTU SKŁADAJĄCEGO OŚWIADCZENIE