**Załącznik Nr 2A do SWZ**

Dane Wykonawcy

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pełna nazwa Wykonawcy/

NIP/PESEL, KRS/CEiDG w zależności od podmiotu

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adres (ulica, kod pocztowy, miejscowość)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Dotyczy projektu pn. „Zakup fabrycznie nowego samochodu operacyjnego 9-cio osobowego typu BUS.**

**Marka ……………………….**

**model ……………………….**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagania Zamawiającego | Oferta Wykonawcy\* | Parametry oferowane opisać |
|  | Samochód fabrycznie nowy.  Definicja **pojazdu nowego** zawarta jest w ustawie z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2023, poz. 1570 z późn. zm.)  art. 2 pkt 10 lit a. - nowy środek transportu to środek transportu przeznaczony do transportu osób lub towarów: „pojazdy lądowe napędzane silnikiem o pojemności skokowej większej niż 48 centymetrów sześciennych lub o mocy większej niż 7,2 kilowata, jeżeli przejechały nie więcej niż 6000 kilometrów lub od momentu dopuszczenia ich do użytku upłynęło nie więcej niż 6 miesięcy; za moment dopuszczenia do użytku pojazdu lądowego uznaje się dzień, w którym został on pierwszy raz zarejestrowany w celu dopuszczenia do ruchu drogowego lub w którym po raz pierwszy podlegał on obowiązkowi rejestracji w celu dopuszczenia do ruchu drogowego w zależności od tego, która z tych dat jest wcześniejsza; jeżeli nie można ustalić dnia pierwszej rejestracji pojazdu lądowego lub dnia, w którym podlegał on pierwszej rejestracji, za moment dopuszczenia do użytku tego pojazdu uznaje się dzień, w którym został on wydany przez producenta pierwszemu nabywcy, lub dzień, w którym został po raz pierwszy użyty dla celów demonstracyjnych przez producenta”  2. W przypadku sprzedaży przez dealera samochodu, przeznaczonego do jazd testowych/próbnych, Zamawiający uzna że taki samochód spełnia warunki programu dofinasowania, chociażby został zarejestrowany w związku z dopuszczeniem pojazdu do ruchu drogowego na potrzeby jazd testowych/ próbnych. | ……………..  Data rejestracji przez Wykonawcę  (jeśli dotyczy)  …………  Obecny przebieg od momentu dopuszczenia pojazdu do użytku  (jeśli dotyczy)    ……………..  Czy pojazd został zarejestrowany przez Wykonawcę w związku z dopuszczeniem pojazdu do ruchu drogowego na potrzeby jazd testowych/ próbnych.  (jeśli dotyczy) |  |
|  | Ilość miejsc 9 (8+1). | TAK/NIE\* |  |
|  | Typ nadwozia: bus | TAK/NIE\* |  |
|  | Pojemność skokowa: min 1800 cm3 nie więcej niż 2100 cm3. | …………………cm3 |  |
|  | Moc silnika: min 170 KM. | ………………….KM |  |
|  | Rodzaj silnika: wysokoprężny. | TAK/NIE\* |  |
|  | Skrzynia biegów – 8-biegowa przekładnia automatyczna z przednim napędem. | TAK/NIE\* |  |
|  | Emisja zanieczyszczeń: tlenków azotu, węglowodorów i cząstek stałych – zgodnie z wynikami badań homologacji pojazdu- **EURO 6.** | TAK/NIE\* |  |
|  | Dopuszczalna masa całkowita: od 2850 kg do 3500 kg. | ……………………kg |  |
|  | Całkowita długość pojazdu: min 5 000 mm – max 5 5000 mm. | ……………………mm |  |
|  | Wysokość całkowita: min 1950 mm. | ……………………mm |  |
|  | Kolor nadwozia: czerwony | TAK/NIE\* |  |
|  | Lakier: metalizowany. | TAK/NIE\* |  |
|  | Wspomaganie układu kierowniczego. | TAK/NIE\* |  |
|  | Światła: Reflektory Full LED statyczne ze światłami do jazdy dziennej, światłami mijania oraz światłami drogowymi w technologii LED | TAK/NIE\* |  |
|  | Zamki drzwi – zdalne sterowanie centralnego zamka z 2 pilotami, ochrona przed zatrzaśnięciem kluczyka. | TAK/NIE\* |  |
|  | Szyba przednia podgrzewana. | TAK/NIE\* |  |
|  | Tylne drzwi unoszone z szybą przyciemnianą i wycieraczką ze spryskiwaczem. | TAK/NIE\* |  |
|  | Boczne drzwi przesuwne po obu stronach pojazdu przeszklone. | TAK/NIE\* |  |
|  | Szyby w drzwiach przednich sterowane elektrycznie z funkcją otwierania szyby po stronie kierowcy i pasażera jednym naciśnięciem przycisku. | TAK/NIE\* |  |
|  | Przedział pasażerski przeszklony. Szyby przyciemnione. | TAK/NIE\* |  |
|  | Drzwi w przestrzeni pasażerskiej zabezpieczone ręcznie lub automatycznie przed otwarciem podczas jazdy. | TAK/NIE\* |  |
|  | Klamki i lusterka boczne w kolorze nadwozia. | TAK/NIE\* |  |
|  | Przedni i tylny zderzak w kolorze nadwozia. | TAK/NIE\* |  |
|  | Hak holowniczy montowany na stałe. | TAK/NIE\* |  |
|  | Podgrzewana kierownica z regulacją wysokości i głębokości, wielofunkcyjna. | TAK/NIE\* |  |
|  | Programowana nagrzewnica spalinowa z pilotem. | TAK/NIE\* |  |
|  | Mata podłogi przestrzeni ładunkowej. | TAK/NIE\* |  |
|  | Przetwornica napięcia – gniazdo 230V/400W. | TAK/NIE\* |  |
|  | Relingi dachowe. | TAK/NIE\* |  |
|  | Zbiornik paliwa o pojemności min. 65 dm3. | TAK/NIE\* |  |
|  | Immobiliser. | TAK/NIE\* |  |
|  | Wycieraczki przednie automatyczne, z czujnikiem deszczu | TAK/NIE\* |  |
|  | Systemy: | | |
| 1) ABS z systemem kontroli trakcji | | TAK/NIE\* |  |
| 2) ESC. | | TAK/NIE\* |  |
| 3) system zapobiegania kolizjom. | | TAK/NIE\* |  |
| 4) tempomat adaptacyjny. | | TAK/NIE\* |  |
| 5) nawigacja satelitarna. | | TAK/NIE\* |  |
| 6) aktywny system awaryjnego hamowania. | | TAK/NIE\* |  |
| 7) system monitorowania ciśnienia w oponach. | | TAK/NIE\* |  |
| 8) system monitorowania martwego pola widzenia w lusterkach z funkcją ostrzegania o pojazdach nadjeżdżających z prawej lub lewej strony podczas manewru wyjazdu. | | TAK/NIE\* |  |
| 9) system ułatwiający ruszanie na wzniesieniach. | | TAK/NIE\* |  |
| 10) system kontroli pasa ruchu z asystentem zmiany pasa ruchu. | | TAK/NIE\* |  |
| 11) system ostrzegający o nadjeżdżających pojazdach przy wysiadaniu z pojazdu. | | TAK/NIE\* |  |
| 12) bezkluczykowy system odryglowania zamków drzwi. | | TAK/NIE\* |  |
| 13) System rozpoznawania znaków ograniczenia prędkości. | | TAK/NIE\* |  |
| 14) System E-Call. | | TAK/NIE\* |  |
| 15) system Wrong Way Alert – ostrzeganie kierowcy o niewłaściwej drodze. | | TAK/NIE\* |  |
| 16) System zapobiegania kolizjom z asystentem skrętu w lewo. | | TAK/NIE\* |  |
| 17) system wspomagania parkowania – czujniki parkowania tył i przód wraz z kamerą cofania i kamerą 3600. | | TAK/NIE\* |  |
| 18) System audio z radiem cyfrowym DAB, Bluetooth, min. 10 głośników. | | TAK/NIE\* |  |
|  | Trzypunktowe pasy bezwładnościowe na wszystkich miejscach siedzących. | TAK/NIE\* |  |
|  | Czujnik zapięcia pasów bezpieczeństwa kierowcy i pasażerów. | TAK/NIE\* |  |
|  | Fotele: I rząd foteli (fotel kierowcy z regulacją w 4 kierunkach, regulacją odcinka lędźwiowego z podłokietnikiem wewnętrznym, podgrzewany + 2 dla pasażerów ); II rząd foteli (3 indywidualne fotele ze schowkiem); III rząd foteli (układ 2+1 ze schowkiem). | TAK/NIE\* |  |
|  | Poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z przodu, poduszki boczne, kurtyny powietrzne. | TAK/NIE\* |  |
|  | Klimatyzacja automatyczna trzystrefowa. | TAK/NIE\* |  |
|  | Obręcze kół ze stopów lekkich w rozmiarze 17” wraz z oponami wielosezonowymi. | TAK/NIE\* |  |
|  | Oświetlenie wewnętrzne dla każdego rzędu siedzeń. | TAK/NIE\* |  |
|  | Trzy gniazda USB w tylnej części pojazdu. | TAK/NIE\* |  |
|  | Tapicerka materiałowa w kolorze ciemnym. | TAK/NIE\* |  |
|  | Dywaniki podłogowe – przód. | TAK/NIE\* |  |
|  | Chlapacze przednie i tylne. | TAK/NIE\* |  |
|  | Lusterka zewnętrzne elektrycznie składane, sterowane elektrycznie i ogrzewane. | TAK/NIE\* |  |
|  | Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno-ostrzegawcze, akustyczne i świetlne pojazdu uprzywilejowanego wykonane w technologii LED o parametrach:  Generator dźwiękowy o mocy 100W i zasilaniu 12V, sterowanie za pomocą pilota umieszczonym przy kierownicy kierowcy, z funkcją megafonu, sterowania oświetleniem ostrzegawczy oraz sterowaniem sygnalizacją dźwiękową Wail, Yelp, Hi-Lo lub więcej modulacji i dodatkowym sygnałem HORN. Generator powinien mieć możliwość zmiany trybu podświetlenia przycisków jeśli taką funkcję posiada. Głośnik o mocy 100W i impedancji 11Ohm wielkości nie przekraczającej 19 x 17 x 9 cm oraz parametrach przenoszenia 200-5000Hz.  W przedniej części pojazdu umieszczone dwie lampy ostrzegawcze kierunkowe barwy niebieskiej z 6 diodami led, posiadające certyfikat ECE R10 oraz ECE R65. Lampy powinny posiadać tryb synchronizacji naprzemiennej oraz dodatkowe zabezpieczenie przed zmianą programu oraz desynchronizacją lamp.  Dwie lampy ostrzegawcze pojedyncze barwy niebieskiej z mocowaniem magnetycznym o minimalnej wysokości 13 centymetrów, posiadające certyfikat ECE R10 oraz ECE R65.  Zaleca się aby certyfikaty ECE R10 oraz ECE R65 były wykonane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. | TAK/NIE\* |  |
|  | Pojazd wyposażony w radiotelefon przewoźny analogowo-cyfrowy dostarczony przez Zamawiającego. | TAK/NIE\* |  |
|  | Świadectwa zgodności WE albo świadectwa zgodności wraz z oświadczeniem zawierającym dane i informacje o pojeździe niezbędne do rejestracji i ewidencji pojazdu – zgodnie z art. 72 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym,: Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania fabrycznie nowego pojazdu z dokumentami, które nie pozwolą na jego pierwszą rejestrację. | TAK/NIE\* |  |
|  | Oferowana długość okresu gwarancji na powłoki lakiernicze - minimum 2 lata | TAK/NIE\* |  |
|  | Oferowana długość okresu gwarancji na perforację nadwozia - minimum 2 lat. | TAK/NIE\* |  |

…………………………………………

(podpis(y)kwalifikowany, zaufany lub osobisty elektroniczny

osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy,

w przypadku oferty wspólnej – podpis pełnomocnika