**Załącznik nr 1 do SWZ**

Zam. 140/2024/TP/DZP

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

***Tytuł zamówienia: „Dostawa nowego samochodu typu BUS o napędzie elektrycznym do Działu Logistyki Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego w Olsztynie”.***

**Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia**

1. Fabrycznie nowy samochód dostawczy typu **Furgon/VAN Brygadowy kategorii N1**, wyprodukowany w 2024 roku, kompletny, wolny od wady fizycznych (konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych) i prawnych.
2. Samochód stanowiący przedmiot zamówienia musi spełniać warunki techniczne przewidziane przez obowiązujące w Polsce przepisy prawne dla samochodów osobowych poruszających się po drogach publicznych oraz warunki przewidziane przez przepisy prawa wspólnotowego w Unii Europejskiej dla tego typu samochodów.
3. Samochód oprócz homologacji musi posiadać: instrukcję w języku polskim, książkę serwisową i gwarancyjną oraz inne dokumenty niezbędne do zarejestrowania pojazdu.
4. Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi w siedzibie Zamawiającego.
5. Okres gwarancji liczony jest od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru samochodu osobowego przez obydwie strony postępowania.
6. Serwis gwarancyjny na terenie całej Polski. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty wykaz autoryzowanych stacji obsługi.
7. Pojazd może również posiadać inne dodatkowe układy mające wpływ na komfort i bezpieczeństwo jazdy.
8. Dla oferowanego pojazdu Wykonawca zobowiązany jest do oferty dołączyć dokładny (szczegółowy) opis parametrów funkcjonalnych, użytkowych, technicznych w zakresie umożliwiającym ocenę spełnienia określonych przez Zamawiającego minimalnych wymagań oraz wykaz autoryzowanych stacji obsługi.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNA**

**Wymagane przez Zamawiającego warunki techniczne oraz minimalne wyposażenie dla zamawianego fabrycznie nowego samochodu osobowego.**

**TABELA nr 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **WYMAGANIA TECHNICZNE** | | | |
| **L.p.** | **Opis wymagań minimalnych określonych przez Zamawiającego** | **Wymagania** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| 1 | Samochód dostawczy , typ nadwozia Van/FURGON Brygadowy o napędzie w pełni elektrycznym | TAK |  |
| 2 | Bateria zasilająca o mocy nie mniejszej niż 75 KWh | Należy podać |  |
| 3 | Rodzaj paliwa – zasilanie elektryczne | TAK |  |
| 4 | Liczba miejsc siedzących: minimum 6 | Należy podać |  |
| 5 | Skrzynia biegów automatyczna | TAK |  |
| 6 | Silnik o napędzie elektrycznym | TAK |  |
| 7 | Moc maksymalna zespołu napędowego : nie mniejsza niż 135 KM | Należy podać |  |
| 8 | Zasięg pojazdu: nie mniejszy niż 330 km | Należy podać |  |
|  |  |  |  |
| **NADWOZIE I WYMIARY** | | | |
| 9 | Rodzaj nadwozia – VAN /FURGON Brygadowy | TAK |  |
| 10 | Drzwi przesuwne prawe przeszklone | TAK |  |
| 11 | szyby boczne w przedziale pasażerskim stałe przyciemnione o przepuszczalności światła min 30% | TAK |  |
| 12 | Drzwi tylne dwuskrzydłowe pełne symetryczne, kąt otwarcia 180 stopni | TAK |  |
| 13 | Rozstaw osi minimum 3270 mm | Należy podać |  |
| 14 | Szerokość otworu drzwi minimum 1200 mm | Należy podać |  |
| 15 | Wysokość całkowita minimum 1895 mm | Należy podać |  |
| 16 | Długość pojazdu nie większa niż 5315 mm | Należy podać |  |
| 17 | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu do 3500 kg | Należy podać |  |
| 18 | Szerokość z rozłożonymi lusterkami maksimum 2 205 | Należy podać |  |
| 19 | Koła stalowe 16” z kompletem ogumienia i z kołpakami | TAK |  |
| **BEZPIECZEŃSTWO** | | | |
| 20 | Poduszka bezpieczeństwa kierowcy i pasażerów w kabinie kierowcy | TAK |  |
| 21 | Podwójna czołowa poduszka bezpieczeństwa pasażerów z możliwością odłączenia | TAK |  |
| 22 | Boczne poduszki bezpieczeństwa dla kierowcy i pasażera w pierwszym rzędzie, ochrona klatki piersiowej poduszki w oparciach siedzeń, poduszki kurtynowe | TAK |  |
| 23 | ABS z systemem EBD i EBA | TAK |  |
| 24 | System ESP | TAK |  |
| 25 | System automatycznego hamowania awaryjnego z ostrzeżeniem o możliwej kolizji | TAK |  |
| 26 | Pasy bezpieczeństwa trzypunktowe dla foteli bocznych 1-go rzędu, regulowane na wysokości, z napinaczami pirotechnicznymi i ogranicznikiem napięcia | TAK |  |
| 27 | Pasy bezpieczeństwa trzypunktowe dla wszystkich miejsc w 2-gim rzędzie siedzeń | TAK |  |
| 28 | Programowalny tempomat | TAK |  |
| 29 | Kamera cofania 180 stopni | TAK |  |
| 30 | Lusterka zewnętrzne podgrzewane i sterowanie elektrycznie | TAK |  |
| **WYPOSAŻENIE** | | | |
| 31 | Regulowana kierownica w dwóch płaszczyznach wielofunkcyjna z manetkami ustawień rekuperacji | TAK |  |
| 32 | Zamek centralny | TAK |  |
| 33 | Immobilizer | TAK |  |
| 34 | Hamulec postojowy elektryczny | TAK |  |
| 35 | Elektrycznie sterowane szyby | TAK |  |
| 36 | Klimatyzacja manualna | TAK |  |
| 37 | Radio fabryczne z ekranem dotykowym 10” | Należy podać |  |
| 38 | Gniazdo 12V w konsoli środkowej | TAK |  |
| 39 | pełnowymiarowe koło zapasowe | TAK |  |
| 40 | Tapicerka materiałowa | TAK |  |
| 41 | Bagażnik dachowy do przewozu drabiny z rozładunkiem bocznym | TAK |  |
| **PRZESTRZEŃ BAGAŻOWA** | | | |
| 42 | Oświetlenie przestrzeni ładunkowej | TAK |  |
| 43 | Przegroda przestrzeni ładunkowej stała za drugim rzędem siedzeń | TAK |  |
| 44 | Przestrzeń ładunkowa zabezpieczona do połowy panelami z tworzywa | TAK |  |
| 45 | 6 punktów mocujące mocujących ładunek | TAK |  |
| 46 | Pojemność przestrzeni bagażowej nie mniejsza niż 4 m3 | TAK |  |
| 47 | Minimalna długość przestrzeni bagażowej za drugim rzędem siedzeń 1580 mm | TAK |  |
| 48 | Wycięcie w grodzi umożliwiające transport ładunków o długości min 1930 mm | TAK |  |
| **DODATKOWE WYPOSAŻENIE** | | | |
| 49 | Apteczka typu samochodowego | TAK |  |
| 50 | Trójkąt ostrzegawczy | TAK |  |
| 51 | Dwa komplety kluczyków | TAK |  |
| 52 | Gaśnica samochodowa | TAK |  |
| 53 | Ładowarka pokładowa min 10kw, 3-fazowa | TAK |  |
| 54 | Kabel do ładowania Typu 3, złącze T2, trójfazowy (32A) zgodny z jednofazowym Vallbox | TAK |  |
|  | **WERSJA WYKONANIA** |  | |
| 55 | Dla ruchu prawostronnego | TAK |  |
|  | **KOLORY** |  |  |
| 56 | Kolor lakieru – lakier podstawowy bez dopłaty , bez preferowanego  koloru | Należy podać |  |

**TABELA nr 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **POZOSTAŁE WYMAGANIA** | **Wymagania** | **Oferta** |
| 1. | Zapewnienie serwisu w ASO | TAK |  |
| 2. | Przystąpienie do usunięcia usterki max 24 h od powiadomienia w dni robocze | TAK |  |
| 3. | Zapewnienie pojazdu zastępczego na czas przeprowadzenia naprawy gwarancyjnej pojazdu | TAK |  |
| 4. | Pojazd powinien posiadać niezbędne wyposażenie dopuszczającą go do ruchu drogowego i zapewniające jego prawidłową i bezpieczną eksploatację | TAK |  |
| 5. | Wraz z samochodem zostanie przekazany Zamawiającemu komplet dokumentacji w formie papierowej w języku polskim tj. książka serwisowa, instrukcja obsługi - eksploatacyjna i konserwacji, karty gwarancyjne, deklaracja dopuszczenia do eksploatacji, itp. | TAK |  |
| 6. | Gwarancja podstawowa na samochód obejmujące prawidłowe funkcjonowanie samochodu, wady materiałowe i fabryczne nie mniej niż 24 miesięcy | TAK |  |
| 7. | Zwiększenie ochrony gwarancyjnej o 12/24/36 miesięcy | Należy podać |  |
| 8. | Gwarancja na perforację nadwozia | Należy podać |  |
| 9. | Gwarancja na powłoki lakiernicze | Należy podać |  |
| 10. | Gwarancja na elementy napędu elektrycznego ( bateria zasilająca) | Należy podać |  |

**Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

|  |  |
| --- | --- |
| \* Wykonawca wypełnia pozycje w Formularzu opis przedmiotu zamówienia, stanowiący załącznik nr 1 do SWZ. Oferty bez jednoznacznie podanych informacji będą odrzucone. | |
|  |  |
|  |  |