**Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego**

Opis przedmiotu zamówienia – samochód osobowy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania Zamawiającego** | **Oferta wykonawcy – wypełnia wykonawca** | **Tak – wymagany, Nie – wymagany** |
| I. | Wymagania dla pojazdu |  |  |
| 1.1. | Marka i model samochodu  | ………………….. | Nie dotyczy |
| 1.2 | Pojazd fabrycznie nowy wyprodukowany w 2023 roku.  | Rok produkcji………………. | TAK |
| 1.3 | Nadwozie typu Minivan/Kombivan lub równoważne, liczba drzwi 4( bez drzwi bagażnika) , fabrycznie przystosowane do przewozu 5 osób, kolor nadwozia srebrny metalik, relingi dachowe. | Nadwozie…………….. | TAK |
| Liczba drzwi (bez bagażnika)…………… |
| fabrycznie przystosowane do przewozu …………… osób, |
| kolor nadwozia ………………., |
| relingi dachowe………….. |
| 1.4 | Wykonawca ma obowiązek dostarczyć wszystkie wymagane prawem dokumenty, niezbędne do zarejestrowania pojazdu, w tym m.in.:1. Świadectwo homologacji typu pojazdu,
2. Książka gwarancyjna w języku polskim,
3. Instrukcja obsługi w języku polskim.
4. Dokumenty do rejestracji pojazdu: badanie techniczne pojazd uprzywilejowany.
 |  | TAK |
| 1.5 | Okres gwarancji:1. 2 lata mechanicznej
2. 2 lata na powłokę lakierniczą
3. 6 lat na perforację nadwozia.
 |  | TAK |
| II. | Podstawowe parametry napędu/podwozia |  |  |
| 2.1 | Silnik z zapłonem iskrowym z turbodoładowaniem z bezpośrednim wtryskiem paliwa, moc minimalna 75 kW 102 [KM], maksymalny moment obrotowy min. 200 Nm, pojemność silnika min 1,3 dm3, silnik produkowany seryjnie. | *moc silnika ………………..**max. moment obrotowy …………………………………**poj. silnika ……………….* | *TAK* |
| 2.2 | Norma emisji spalin – min. Euro 6 AP |  | *TAK* |
| 2.3 | Paliwo - Benzyna |  | *TAK* |
| 2.4 | Napęd na przednią oś. |  | *TAK* |
| 2.5 | Skrzynia biegów manualna, – 6 stopniowa | *Rodzaj skrzyni biegów …………………………* | *TAK* |
| 2.6 | Moc alternatora i pojemność akumulatora musi zapewnić pokrycie zapotrzebowania na energię elektryczną pojazdu przy maksymalnym obciążeniu (radiotelefon, sygnalizacja świetlna i dźwiękowa). |  | TAK |
| 2.7 | Masa całkowita pojazdu maks. do 2100[kg]. | MCP ……….…….. kg | TAK |
| 2.8 | Ładowność min. 450 kg. |  | TAK |
| 2.9 | Felgi stalowe fabryczne, ogumienie minimum 15 cali. |  | TAK |
| III. | Podstawowe parametry nadwozia/pojazdu |  |  |
| 3.1 | Tapicerka foteli – czarna.Wnętrze pojazdu poniżej dolnej granicy okien – w ciemnoszarej tonacji, z materiału łatwo zmywalnego.  |  | TAK |
| 3.2 | Boczne tylne drzwi przesuwane z prawej i lewej strony, z oknem otwieranym/uchylnym,  |  | TAK |
| 3.3 | Blokada tylnych/bocznych drzwi przed otwarciem od wewnątrz. |  | TAK |
| 3.4 | Drzwi tylne dwuskrzydłowe z oknami. |  | TAK |
| 3.5 | Szyba tylna ogrzewana, z wycieraczką i spryskiwaczem. |  |  |
| 3.6 | Tylna kanapa składana |  | TAK |
| 3.7 | Wymiary i zdolności terenowe:1. długość całkowita pojazdu min. 4450mm
2. szerokość całkowita pojazdu (bez lusterek) nie więcej niż 1 850 mm;

a). rozstaw osi min. 2 700 mm,1. wysokość pojazdu bez zabudowy dachu, max. 1900mm
 | długość całkowita pojazdu……………. | TAK |
| szerokość całkowita pojazdu ……………. |
| rozstaw osi…………… |
| 3.8 | Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie. |  | TAK |
| 3.9 | Pojazd wyposażony co najmniej w poniżej podane systemy poprawiające bezpieczeństwo:1. system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS lub równoważny.
2. System stabilizacji toru jazdy (ESP)
3. Układ kontroli ciśnienia w oponach,
4. Aktywny asystent utrzymania pasa ruchu
5. Asystent ruszania na wzniesieniu
6. Aktywny asystent układu hamulcowego
 |  | TAK |
| 3.10 | Układ kierowniczy:1. układ wspomagania,
2. wielofunkcyjne koło kierownicy po lewej stronie,
3. regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach.
 |  | TAK |
| IV. | Wyposażenie pojazdu |  |  |
| 4.1 | Funkcja ECO Start -Stop |  | TAK |
| 4.2 | Szyby w drzwiach przednich regulowane elektrycznie. |  | TAK |
| 4.3 | Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera z przodu, środkowa poduszka powietrzna, boczne poduszki dla kierowcy i pasażera. |  | TAK |
| 4.4 | Centralny zamek sterowany za pomocą pilota lub kluczyka. |  | TAK |
| 4.5 | Immobiliser |  | TAK |
| 4.6 | Lusterko wsteczne wewnętrzne |  | TAK |
| 4.7 | Dodatkowe lusterko wewnętrzne do obserwacji kabiny. |  | TAK |
| 4.8 | Klimatyzacja min. Manualna. |  | TAK |
| 4.9 | Kanał ogrzewania dla przestrzeni pasażerskiej. |  | TAK |
| 4.10 | Dogrzewacz elektryczny |  | TAK |
| 4.11 | Tylne czujniki parkowania, asystent martwego pola. |  | TAK |
| 4.12 | Czujniki deszczu i zmroku |  | TAK |
| 4.13 | Komplet dywaników w kabinie pojazdu. |  | TAK |
| 4.14 | Fotel kierowcy posiadający możliwość regulacji góra – dół. Wszystkie siedzenia wyposażone w 3-punktowe, bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa z sygnałem niezapiętego pasa bezpieczeństwa. Zagłówki dla siedzeń w przedziale pasażerskim. |  | TAK |
| 4.15 | Radio samochodowe z RDS i złączem Bluetooth z funkcją głośnomówiącą, kompletem głośników oraz instalacją. |  | TAK |
| 4.16 | Uchwyt na smartfona |  | TAK |
| 4.17 | Zamykany schowek przed pasażerem |  | TAK |
| 4.18 | Schowek na dokumenty w desce rozdzielczej. |  | TAK |
| 4.19 | Centralny podłokietnik ze schowkiem. |  | TAK |
| 4.20 | Podłoga w przestrzeni bagażowej z tworzywa |  | TAK |
| 4.21 | Reflektory halogenowe, reflektory przeciwmgielne |  | TAK |
| 4.22 | Tempomat |  | TAK |
| 4.23 | Minimum jedno gniazdo 12 V. |  | TAK |
| 4.24 | Fabrycznie przyciemniane szyby tylne |  | TAK |
| 4.25 | Oświetlenie przedziału pasażerskiego. |  | TAK |
| 4.26 | Na wyposażeniu pojazdu:1. fabryczny zestaw narzędzi przewidzianych do wyposażenia pojazdu przez producenta podwozia,
2. trójkąt ostrzegawczy,
3. gaśnica proszkowa
4. podnośnik umożliwiający podniesienie pojazdu w celu wymiany koła,
 |  | TAK |
| 4.27 | Koło zapasowe |  | TAK |
| V. | Zabudowa pojazdu  |  |  |
| 5.1 | Oświetlenie ostrzegawcze: belka LED montowana na fabrycznych relingach dachowych, dwa stroboskopy niebieskie LED w przedniej części pojazdu, głośnik, generator. |  | TAK |
| 5.2 | Oznakowanie/oklejenie – zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r. poz. 2022 z późn.zm.). |  | TAK |
| 5.3 | Instalacja radiotelefonu – instalacja zasilająca i antena – nowa. |  | TAK |
| 5.4 | Montaż uchwytów rotacyjnych do pałek typu Tonfa na drzwiach pasażera i kierowcy – 2 szt. |  | TAK |
| 5.5 | Montaż klatki aluminiowej do transportu zwierząt, montaż na stałe po stronie lewej pojazdu, otwierana od frontu. Klatka wielkością dopasowana do wysokości i szerokości szafki z pkt. 5.7 |  | TAK |
| 5.6 | Kratka metalowa, lakierowana proszkowo. Montaż za tylną kanapą do wysokości oparć foteli. |  | TAK |
| 5.7 | Szafka montowana na podwyższeniu z wodoodpornej sklejki, z trzema szufladami na podwyższeniu, szuflady blokowane. Wymiary ok.(różnica 5%) całkowite 90x40x65 cm. |  | TAK |
| VI. | Pozostałe warunki zamawiającego |  |  |
| 6.1 | Pojazd należy wydać z pełnym zbiornikiem zatankowanym paliwem. |  | TAK |
| 6.2 | Termin dostawy pojazdu: do dnia 31.12.2023 |  | TAK |