Wykonawca:

Nazwa/Imię i nazwisko:…………………………………………………………………….………

Siedziba/Adres:….……………………………………………………………………………………..

NIP:………………….…….………..…….… REGON:……………………..………………………….

Nr telefonu …………………………………………………………………………….......…………...

Adres email:……………………………………………………………………………………………….

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA WRAZ Z OFEROWANYMI PARAMETRAMI dotyczy części 4**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(marka samochodu, typ, model)

1. **Samochód do przewozu osób i towaru o nadwoziu zgodnym z homologacją furgon o DMC 3.5 tony fabrycznie nowy o następujących parametrach:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry | Minimalne wymagania Zamawiającego | Parametry oferowane przez Wykonawcę |
| 1 | Rok produkcji | Wyprodukowano nie wcześniej niż w 2025r., fabrycznie nowy | Rok produkcji……………………………….. |
| 2 | Typ nadwozia | Pojazd homologowany wg kategorii N1 – rodzaju Furgon o DMC do 3,5 tony. Pojazd o nadwoziu zamkniętym, z dachem o konstrukcji oraz poszyciu wykonanym z metalu.  Nadwozie wielozadaniowe z możliwością wydzielenia dwóch przestrzeni:  - część przeznaczona dla kierowcy i pasażerów  - część przeznaczona do transportu ładunku (przestrzeń bagażowa) | TAK/NIE\* |
| 3 | Liczba drzwi | W przestrzeni dla kierowcy i pasażera - 2 boczne otwierane w kierunku przodu pojazdu.  W przestrzeni ładunkowej 1 boczne. Pełne bez przeszklenia z prawej strony, przesuwne.  Drzwi tylne otwierane na boki, pełne bez przeszklenia, otwieranie 270 stopni. | TAK/NIE\* |
| 4 | Liczba miejsc siedzących | 1 fotel kierowcy, dwumiejscowe siedzenie pasażerów ze składanym stolikiem. | TAK/NIE\* |
| 5 | Kierownica | Po lewej stronie, regulowana w dwóch płaszczyznach (pionowej i poziomej) | TAK/NIE\* |
| 6 | Wysokość przedziału ładunkowego | Nie mniejsza niż 2150 mm, zgodnie z danymi zawartymi w dokumentach homologacyjnych. | Wysokość pojazdu……………………….. |
| 7 | Szerokość przedziału ładunkowego między nadkolami | Nie mniejsza niż 1420 mm zgodnie z danymi zawartymi w dokumentach homologacyjnych. | Szerokość pojazdu……………………………….. |
| 8 | Długość przedziału ładunkowego | Nie mniejsza niż 4050 mm zgodnie z danymi zawartymi w dokumentach homologacyjnych. | Długość pojazdu……………………………. |
| 9 | Rozstaw osi | Nie mniejszy niż 4020 mm zgodnie z danymi zawartymi w dokumentach homologacyjnych. | Rozstaw osi…………………………….. |
| 10 | Rodzaj napędu | **1**.Silnik wysokoprężny (diesel) z turbodoładowaniem  **2**. Rodzaj paliwa – olej napędowy  **3**. Ilość cylindrów – nie mniej niż 4 cylindry,  **4**. Spełniający co najmniej normę emisji spalin CEE EURO 6 – obowiązującą zgodnie z Dyrektywami UE na dzień dostawy pojazdów | 1. TAK/NIE\*  2. Rodzaj paliwa ………………………  3. Ilość cylindrów…………………………..  4. TAK/NIE\* |
| 11 | Skrzynia biegów | Manualna, minimum 6 przełożeń do przodu + wsteczny | TAK/NIE\* |
| 12 | Pojemność skokowa silnika | Nie mniejsza 2170 cm 3 | Pojemność skokowa silnika…………………….. |
| 13 | Moc silnika | Nie mniejsza niż 100 kW | Moc silnika…………………… |
| 14 | Napęd | Napęd na przednią oś | TAK/NIE\* |
| 15 | Koła | **1**.Komplet 4 kół z ogumieniem bezdętkowym, letnim, obręcze stalowe, nie mniejsze niż 16”, z fabrycznej oferty producenta pojazdów. Opony nie mogą być starsze niż 12 miesięcy licząc od daty odbioru samochodu, muszą być fabrycznie nowe i homologowane. Indeks prędkości powinien odpowiadać co najmniej maksymalnej prędkości pojazdu, wyszczególnionej w dokumentacji homologacyjnej.  **2**.Dodatkowo 4 opony zimowe nie mniejsze niż 16”. Opony nie mogą być starsze niż 12 miesięcy licząc od daty odbioru samochodu, muszą być fabrycznie nowe i homologowane. Indeks prędkości powinien odpowiadać co najmniej maksymalnej prędkości pojazdu, wyszczególnionej w dokumentacji homologacyjnej.  **3**.Pełnowymiarowe koło zapasowe z oponą letnią ( identyczną jak w opisie pkt 15,ppk 1)  **4**.Samochód w momencie dostawy musi mieć zamontowane opony dla właściwej pory roku tj. letnie w okresie od 15 kwietnia do 14 października, zimowe od 15 października do 14 kwietnia. | 1.Data produkcji opon …………………………  Indeks prędkości opony ………………………..  2. Data produkcji opon …………………………  Indeks prędkości opony ………………………..  3. TAK/NIE\*  4. Rodzaj opony zamontowanej w chwili dostawy…………………. |
| 16 | Pojemność zbiornika paliwa | Nie mniejsza niż 90 l | …………………………L |
| 17 | Układ kierowania | Wspomagany hydraulicznie lub elektrycznie | TAK/NIE\* |
| 18 | Lusterka zewnętrzne | Sterowane i ogrzewane elektrycznie | TAK/NIE\* |
| 19 | Światła | Światła do jazdy dziennej z wymaganą homologacją, światła przeciwmgielne przednie i tylne z oferty producenta fabrycznie zamontowane z technologią doświetlenia zakrętów. | TAK/NIE\* |
| 20 | Kolor karoserii | 1. Nadwozie pokryte fabrycznie lakierem samochodowym w kolorze szarym z oferty barw producenta pojazdu.  2.Zderzak przedni w kolorze czarnym. | 1. TAK/NIE\*  2. TAK/NIE\* |
| 21 | Systemy bezpieczeństwa | **1**. System zapobiegający blokowaniu kół ABS,  **2**. System kontroli trakcji ASR,  **3**. System rozdziału sił hamowania EBD,  **4**. System elektronicznej stabilności jazdy ESC z asystentem stabilizacji toru jazdy podczas bocznego wiatru  **5**. System automatycznego hamowania awaryjnego  **6.**System kontroli pasa ruchu  **7.**System rozpoznawania znaków drogowych  **8.**System uwagi kierowcy  **9.**Tempomat z rekomendacją dozwolonej prędkości  **10**. Minimum 2 poduszki powietrzne  **11**. System przypominający o obowiązku zapięcia pasów bezpieczeństwa  **12**. Czujnik parkowania tyłem z sygnałem dźwiękowym ostrzegającym pieszych podczas cofania.  **13**. Trwała przegroda oddzielająca przestrzeń osobową od towarowej z blachy.  **14.**Uchwyty do mocowania ładunku w przestrzeni towarowej  **15**. Oświetlenie LED przestrzeni ładunkowej  **16**. Wzmocnione tylne zawieszenie | 1. TAK/NIE\*  2. TAK/NIE\*  3. TAK/NIE\*  4. TAK/NIE\*  5. TAK/NIE\*  6. TAK/NIE\*  7. TAK/NIE\*  8. TAK/NIE\*  9. TAK/NIE\*  10. TAK/NIE\* ilość poduszek……………  11. TAK/NIE\*  12. TAK/NIE\*  13. TAK/NIE\*  14. TAK/NIE\*  15. TAK/NIE\*  16. TAK/NIE\* |
| 22 | Systemy poprawiające komfort i funkcjonalność | **1.** Czujnik deszczu i zmierzchu  **2.** System kontroli ciśnienia w oponach,  **3.** Fotel kierowcy regulowany w płaszczyźnie poziomej i pionowe oraz z regulacją odcinka lędźwiowego.  **4**. Klimatyzacja manualna  **5**. Zamontowany fabrycznie, zintegrowany radioodtwarzacz wyposażony w głośniki z funkcją głośnomówiącą Bluetooth 7 ‘  **6**.Moduł telematyczny SOS i Assistance.  **7**. Minimum jedno gniazdo 12 V o prądzie obciążenia 10A umieszczone w przedziale bagażnika, zamontowane fabrycznie przez producenta,  **8**. Komputer pokładowy | 1. TAK/NIE\*  2. TAK/NIE\*  3. TAK/NIE\*  4. TAK/NIE\*  5. TAK/NIE\*  6. TAK/NIE\*  7. TAK/NIE\*\* ilość gniazd……………  8. TAK/NIE\* |
| 23 | Wyposażenie | **1**. Komplet fabrycznie nowych dywaników gumowych dla pierwszego i drugiego rzędu.  W przestrzeni bagażnika wykładzina gumowa lub z tworzywa sztucznego.  **2.** Gaśnica proszkowa typu samochodowego o masie środka gaśniczego minimum 1 kg, posiadająca certyfikat CNBOP oraz aktualna datę ważności zamontowana w uchwycie przymocowanym do nadwozia zgodnie z przepisami Ustawy o Ruchu Drogowym.  **3.** Apteczka typu samochodowego z wkładem. Zawartość apteczki ma posiadać certyfikat CE  **4**. Trzy sztuki kamizelek odblaskowych żółtych z taśmami odblaskowymi, zapinanymi na rzepy, rozmiar XL, posiadające wymagany certyfikat i znak CE,  **5.** Trójkąt ostrzegawczy posiadający homologację  **6.** Dwie ramki pod tablice rejestracyjne zamontowane na samochodzie. Ramki bez oznaczeń.  **7.** Zestaw umożliwiający samodzielną wymianę koła zawierający co najmniej podnośnik oraz klucz do kół.  **8.** Inne nie wymienione wyposażenie, jeżeli oferowany model samochodu będzie posiadał w wyposażeniu standardowym. | 1. TAK/NIE\*  2. TAK/NIE\*  3. TAK/NIE\*  4. TAK/NIE\*  5. TAK/NIE\*  6. TAK/NIE\*  7. TAK/NIE\*  8. TAK/NIE\* (jakie)……………………………………. |
| 24 | Gwarancja minimum | **1.** Min. 48 miesięcy lub przebieg 200 tyś. Km przebiegu ( w zależności co nastąpi pierwsze) na wszystkie zespoły i podzespoły samochodu obejmująca prawidłowe funkcjonowanie samochodu, wady materiałowe i fabryczne bez wyłączeń.  **2.** Min. 144 miesięcy na perforację nadwozia  **3.** Okres gwarancji biegnie od daty podpisania końcowego protokołu zdawczo- odbiorczego bez zastrzeżeń przez osobę upoważnioną do odbioru | 1. Gwarancja…………………miesięcy/……………………km  2. ………………………. Miesięcy |
| 25 | Serwis gwarancyjny | Na terenie całej Polski | TAK/NIE\* |
| 26 | Dokumenty | Wykonawca w terminie dostawy dostarczy:  **1**. Wyciąg ze świadectwa homologacji umożliwiający dopuszczenie pojazdu do ruchu na obszarze Polski zgodnie z obowiązującymi przepisami.  **2**. Książka gwarancyjna wraz z listą ASO w języku polski.  **3**. Książka serwisowa samochodu. W przypadku gdy producent nie stosuje książek serwisowych w formie papierowej Zamawiający dopuszcza książkę elektroniczną prowadzoną przez producenta pojazdu.  **4**. Instrukcja obsługi pojazdu w języku polskim.  **5**. Co najmniej po dwa komplety kluczy/kart.  **6**. Wykaz wyposażenia pojazdu.  **7**. Dokumenty potwierdzające zapłatę podatku akcyzowego, w przypadku wystąpienia obowiązku zapłaty akcyzy.  **8**. Wszystkie dokumenty niezbędne do rejestracji samochodu.  **9**. Inne dokumenty wymagane prawem. | 1. TAK/NIE\*  2. TAK/NIE\*  3. TAK/NIE\*  4. TAK/NIE\*  5. TAK/NIE\*( karta/klucze\*)  6. TAK/NIE\*  7. TAK/NIE\*  8. TAK/NIE\*  9. ………………………………………. |
| 27 | Miejsce i termin dostawy | Izba Administracji Skarbowej w Katowicach ul. Damrota 25, w terminie do 10 grudnia 2025 roku. | TAK/NIE\* |

**Oświadczam/y, że oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z Opisem Przedmiotu Zamówienia wraz z oferowanymi parametrami oraz spełnia wymagania ustalone przez Zamawiającego.**

*Dokument należy złożyć w postaci dokumentu*

*elektronicznego i podpisać kwalifikowanym*

*podpisem elektronicznym, bądź podpisem zaufanym*

*lub podpisem osobistym przez osoby uprawnione do*

*reprezentowania Wykonawcy*

(\*) Skreślić błędne