|  |  |
| --- | --- |
|  ***SPECYFIKACJA TECHNICZNA***  | ***Załącznik nr 2a*** |

|  |
| --- |
| **WYKONAWCA** |
| **Pełna nazwa / firma Wykonawcy:**(zarejestrowana nazwa lidera / pełnomocnika w przypadku oferty wspólnej) | …..….. |
| **Adres siedziby Wykonawcy:** | …..….. |

|  |
| --- |
| **Nowy samochód ciężarowy o nadwoziu typu brygadówka/DOKA z zabudową izotermiczną**  |
| Wykonawca oferuje samochód fabrycznie nowy, dopuszczony do ruchu drogowego zgodnie z obowiązującym w Polsce prawem oraz wymaganym prawem wspólnotowym Unii Europejskiej, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych, zgodnie z niżej przedstawionymi wymaganiami.  |
| **OFEROWANY SAMOCHÓD** |
| Producent samochodu |  |
| Marka pojazdu |  |
| Typ pojazdu:– wariant / wersja, jeżeli występuje |  |
| Model pojazdu |  |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** |
| lp. | Dane techniczne | Opis wymagań stawianych przez Zamawiającego (dopuszczalne parametry techniczne) | Czy wyposażenie jest zgodne z wymaganiami TAK / NIEOpis deklarowanych elementów, parametrów i wyposażenia samochodu (równe lub lepsze od dopuszczalnych przez Zamawiającego) |
|  |
| DANE OGÓLNE |
|  | Rok produkcji  | nie wcześniej jak w 2019 r. |  |
|  | Rodzaj | Specjalistyczny samochód ciężarowy, typu brygadówka/DOCA z zabudową izotermiczną |  |
| 4-drzwiowy  |  |
|  | Kategoria prawa jazdy | C |  |
|  | Ilość miejsc | Min. 6 osobowy | \* |
|  | Kolor nadwozia | ze standardowej palety kolorów (nie czarny) - wybór na etapie podpisywania umowy |  |
|  | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu | maks. 5200 kg | \* |
|  | Strona ruchu  | Ruch prawostronny, kierownica po lewej stronie |  |
| SILNIK |
|  | Rodzaj | disel, wysokoprężny turbodoładowany |  |
|  | Pojemność  | min. 2900 cm3  | \* |
|  | Moc silnika | min. 150 KM | \* |
|  | Norma emisji spalin | min. Euro 6 | \* |
| UKŁAD NAPĘDOWY I ZAWIESZENIA |
|  | Skrzynia biegów | manualna |  |
|  | Ilość biegów | min. 7 (6 + 1 wsteczny) | \* |
|  | Napęd | na tylną oś |  |
|  | Zawieszenie | Resory wzmocnione |  |
|  | Układ kierowniczy | wspomaganie układu kierowniczego |  |
| blokada kierownicy |  |
|  | Kolumna kierownicy | regulacja w minimum dwóch płaszczyznach | \* |
| NADWOZIE / PODWOZIE |
|  | Typ nadwozia | brygadówka/DOKA |  |
|  | Drzwi boczne przednie | skrzydłowe |  |
|  | Drzwi boczne tylne,  | skrzydłowe  |  |
|  | Akumulator | 1 sztuka 12 V |  |
| min. 100 Ah  | \* |
|  | Alternator | 14 V, min. 150 A | \* |
|  | Filtr paliwa | podgrzewany |  |
|  | Bak paliwa | min. 90 litrów | \* |
|  | Fartuchy przeciwbłotne | przednie i tylne |  |
| BEZPIECZEŃSTWO |
|  | Poduszki powietrzne | czołowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera |  |
|  | Pasy bezpieczeństwa | 3-punktowe wszystkich siedzeń z napinaczami |  |
| czujnik kontroli zapięcia pasów bezpieczeństwa min. w I rzędzie (optyczny lub akustyczny)  | \* |
|  | System wspomagający bezpieczeństwo jazdy | zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania |  |
| stabilizujący tor jazdy samochodu  |  |
| kontroli nadmiernego poślizgu kół pojazdu podczas ruszania i przyspieszania (ASR) |  |
| ostrzegania o zmianie pasa ruchu |  |
| 29) | Belka przeciwnajazdowa | Tylna |  |
| ZAKRES WYPOSAŻENIA |
| 30) | I rząd siedzeń, strefa kierowcy | 3 siedzenia, układ 1 + 2 z zagłówkami,  | \* |
| fotel kierowcy z regulacją: odchylenia,wysokości, odległości od kierownicy, podparcia odcinka lędźwiowego,z podłokietnikiem |  |
| 31) | II rząd siedzeń | Min. 3 osobowa kanapa z zagłówkami | \* |
| 32) | Szyba przednia | Z filtrem | \* |
| 33) | Szyby boczne przednich drzwi skrzydłowych | sterowane (otwierane) elektrycznie |  |
| 34) | Szyby boczne tylnych drzwi skrzydłowych | przyciemnienie, z częścią przesuwaną lub uchylaną po obu stronach | \* |
| 35) | Światła przeciwmgielne | halogeny przednie |  |
| 36) | Światła do jazdy dziennej | automatycznie włączane |  |
| 37) | Lusterka boczne zewnętrzne | elektrycznie sterowane,elektrycznie podgrzewane, |  |
| lusterko kierowcy asferyczne, |  |
| lusterko prawe o poszerzonym polu widzenia |  |
| 38) | Koła | 16” lub 17” na felgach stalowych lub aluminiowych | \* |
| 39) | Opony zimowe | komplet opon zimowych, zgodne z zaleceniami przez producenta pojazdu |  |
| 40) | Opony letnie | komplet opon letnich, zgodne z zaleceniami przez producenta pojazdu |  |
| 41) | Klimatyzacja | min. manualna  | \* |
| 42) | Ogrzewanie | niezależne ogrzewanie postojowe kabiny |  |
| 43) | Sygnał cofania | sygnał dźwiękowy z możliwością przyciszania |  |
| 44) | Kontrola nie zamkniętych drzwi | czujnik – sygnalizacja optyczna lub akustyczna |  |
| 45) | Centralny zamek | zdalnie sterowany |  |
| elektroniczne zabezpieczenie przed niepowołanym uruchomieniem pojazdu (immobiliser) |  |
| alarm sterowany z oryginalnego kluczyka |  |
| dwa kluczyki z centralnym zamkiem |  |
| 46) | Komputer pokładowy | wyposażony min. w funkcję wskazania:temperatury zewnętrznej,spalania chwilowego i średniego,ilości przebytych kilometrów, średnia prędkość kilometrów | \* |
| 47) | Tempomat  | 1 szt. |  |
| 48) | Radio | Zespół multimedialny z kolorowym ekranem dotykowym, technologia bezprzewodowej komunikacji krótkiego zasięgu, złącze USB, przygotowane pod parowanie z telefonem komórkowym, min. 2 głośniki, antena radiowa | \* |
| 49) | Koło zapasowe | pełnowymiarowe z koszem |  |
| 50) | Tachograf  | 1 szt. |  |
| cyfrowy |  |
| dla dwóch kierowców |  |
| 51) | Tapicerka / podsufitka / obicie ścian | tapicerka wewnętrzna foteli materiałowa, preferowany ciemny kolor (kolor do uzgodnienia), |  |
| pełna podsufitka |  |
| obicie ścian od wewnątrz min. PCV  | \* |
| 52) | Dywaniki podłogowe | komplet dywaników podłogowych, gumowych dla całej kabiny |  |
| 53) | Gniazdo zasilania | min. 1 szt. w przestrzeni kierowcy, 12 V |  |
| 54) | Lampka sufitowa | minimum jedna w kabinie | \* |
| 55) | Apteczka | wg normy DIN 13164,mocowanie apteczki w miejscu łatwo dostępnym w części pasażerskiej |  |
| 56) | Gaśnica | 1 szt. |  |
| 57) | Trójkąt ostrzegawczy | 1 szt. |  |
| 58) | Klucz do kół  | 1 szt. |  |
| 59) | Podnośnik hydrauliczny | 1 szt. |  |
| 60) | Kamizelka ostrzegawcza  | 1 szt. |  |
| 61) | Kliny pod koła | 2 szt. |  |
| 62) | Pokrowce na fotele | na wszystkie siedzenia  |  |
| GWARANCJA JAKOŚCI / SERWIS |
| 63) | Okres gwarancji mechanicznej | min. 24 miesiące bez limitu kilometrów  | \* |
| 64) | Okres gwarancji na powłokę lakierniczą | min. 24 miesiące bez limitu kilometrów  | \* |
| 65) | Okres gwarancji na perforację blach nadwozia.  | min. 12 miesięcy bez limitu kilometrów   | \* |
| 66) | Serwis | Wykonawca zapewnia możliwość dokonywania napraw gwarancyjnych i przeglądów w autoryzowanych stacjach obsługi oferowanej marki pojazdu,Wykonawca gwarantuje co najmniej jeden autoryzowany przez producenta samochodu warsztat naprawczy w odległości maks. 100 km odmiasta Radomia,  |  |
| AUTORYZOWANE PUNKTY SERWISU I NAPRAWY |
| Radom | \*\* |
| ZABUDOWA IZOTERMICZNA  |
| DOKUMENTACJA (w języku polskim) |
| 67) | Świadectwo homologacji – samochód ciężarowy (wypis / wyciąg)  | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
| 68) | Karta pojazdu | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
| 69) | Wykaz autoryzowanych stacji obsługi (ASO) na terenie Polski i Unii Europejskiej | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
| 70) | Książka serwisowa | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
| 71) | Karta gwarancyjna | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |
| 72) | Instrukcja obsługi | dostarczyć z pojazdem do punktu odbioru |  |

W celu potwierdzenia, że oferowany samochód jest zgodny z wymogami Zamawiającego, **Wykonawca zobowiązany jest uzupełnić powyższą tabelę podając markę, typ, model pojazdu oraz wpisując w każdej rubryce TAK jako potwierdzenie spełniania wymagań**, dodatkowo opisując dany parametr i wyposażenie (jeśli to możliwe podając nazwy własne, marki systemów i wyposażenia).

\* **tam, gdzie Zamawiający określił wymagania przez wskazanie jego minimum lub maksimum, należy skonkretyzować dane, tj. należy wpisać dane cyfrowe / symbole / informacje dotyczące oferowanego samochodu.**

\*\* należy podać firmy i adresy oraz odległości autoryzowanych punktów naprawczych.

|  |
| --- |
| Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższej tabeli są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji. |
| Miejscowość: …………………..…..………., dnia: ……………………..…………..………. | ……………………………………………………….(pieczęć)………...…..................................................................(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeńwoli w imieniu Wykonawcy) |