|  |  |
| --- | --- |
|  | *Załącznik nr 1.1 do SWZ* |

# PODSTAWOWE WYMAGANIA BAZOWEGO SAMOCHODU OSOBOWEGO SEGMENTU MINIMUM ”D” W WERSJI NIEOZNAKOWANEJ

Marka, model pojazdu **……………………………………………………………………….**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr :** | **J.m.** | **Parametr:****wymagany przez zamawiającego** | **Parametr: \*oferowany przez wykonawcę** |
| 1. | Rodzaj nadwozia zamknięte całkowicie przeszklone | - | Pojazd (zgodnie z definicją Instytutu Badań Rynku Motoryzacyjnego SAMAR) w kategorii M1 o nadwoziu zamkniętym z dachem o konstrukcji oraz poszyciu wykonanym z metalu z maksymalną ilością miejsc 5w tym kierowca | TAK /NIE |
| 2. | Fabrycznie nowy, rok produkcji | - | 2024 | TAK / NIE |
| 3. | Kolor nadwozia –  | - | Dostępny na rynku | TAK / NIE |
| 4. | Silnik spalinowy min. 4-cylindrowy (według danych z pkt 24 świadectwa zgodności WE) | - | Silnik o zapłonie iskrowym lub wysokoprężnym spełniający co najmniej emisję normy spalin (według danych z pkt 47 świadectwa zgodności WE)zgodnie zobowiązującymi przepisami dopuszczającymi rejestracje pojazdu | TAK / NIE |
| 5. | Maksymalna moc netto silnika spalinowego(według danych z pkt. 27.1 Świadectwa zgodności WE) | kW | min. 140 |  |
| 6. | Rozstaw osi pojazdu(według danych z pkt. 4 Świadectwa zgodności WE) | mm | min. 2900 |  |
| 7. | Długość całkowita pojazdu(według danych z pkt. 5 Świadectwa zgodności WE) | mm | **min. 4935** |  |
| 8. | Wysokość całkowita pojazdu(według danych z pkt. 7 Świadectwa zgodności WE) | mm | max. 1550 |  |
| 9. | Pojemność skokowa silnika (według danych z pkt. 25 Świadectwa zgodności WE) | cm3 | min. 1960  |  |
| 10. | Prędkość maksymalna (według danych z pkt. 29 Świadectwa zgodności WE) | km/h | min. 210 |  |
| 11. | Aspekt środowiskowy- emisja spalin CO2 wyrażona jako wartość w cyklu mieszanym (g/km) według WLTP emisji dwutlenku węgla (według danych z pkt. 49 Świadectwa zgodności WE) | MJ/km | wymagane (uśrednione zużycie energii) |  |
| 12. | Napędzana przednia i tylna oś pojazdu ( napęd 4x4) | - | wymagane | TAK / NIE |
| 13. | Wspomaganie układu kierowniczego  | - | wymagane | TAK / NIE |
| 14. | Regulacja kolumny kierowniczej (min. góra-dół) | - | wymagane | TAK / NIE |
| 15. | Układ hamulcowy musi być wyposażony co najmniej w układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania, | - | wymagane | TAK / NIE |
| 16. | Kierownica po lewej stronie pojazdu | - | wymagane | TAK / NIE |
| 17. | Układ zapobiegający poślizgowi kół pojazdu przy ruszaniu  | - | wymagane | TAK / NIE |
| 18. | System stabilizacji toru jazdy  | - | wymagane | TAK / NIE |
| 19. | Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa oraz zagłówki dla wszystkich miejsc siedzących | - | wymagane | TAK / NIE |
| 20. | Minimum przednie i boczne poduszki gazowe dla kierowcy  i dysponenta | - | wymagane | TAK / NIE |
| 21. | Boczne pełnowymiarowe kurtyny gazowe, obejmujące swym działaniem przestrzeń przedziału I oraz II . | - | wymagane | TAK / NIE |
| 22. | Para drzwi bocznych skrzydłowych po obu stronach pojazdu + drzwi/klapa przestrzeni bagażowej. | - | wymagane | TAK / NIE |
| 23. | Wszystkie drzwi przeszklone | - | wymagane | TAK / NIE |
| 24. | Elektrycznie opuszczane i podnoszone szyby drzwi przednich i tylnych z możliwością blokowania szyb w drzwiach tylnych z miejsca kierowcy | - | wymagane | TAK / NIE |
| 25. | Fotel kierowcy i dysponenta z regulacją co najmniej w płaszczyznach przód – tył oraz z płynną regulacją pochylenia oparć siedzeń realizowana manualnie (z wykorzystaniem np. uchwytu, pokrętła) lub automatycznie, podłokietniki, oraz regulacja lędźwiowa dla kierowcy | - | wymagane | TAK / NIE |
| 26. | Koła jezdne na poszczególnych osiach z ogumieniem bezdętkowym | - | wymagane | TAK / NIE |
| 27. | Komplet 4 kół (ze stopów lekkich) z ogumieniem letnim z fabrycznej oferty producenta pojazdów – rozmiarze obręczy co najmniej 18 cali. W przypadku zaoferowania pojazdu wyposażonego w pełnowymiarowe koło zapasowe, bieżnik w ogumieniu letnim nie może być kierunkowy.  | szt. | 4 | TAK / NIE |
| 28. | Komplet 4 opon śniegowych (zimowych) – rozmiarze obręczy co najmniej 18 cali- z oferty producenta/importera/dealera pojazdów. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania opon całorocznych lub wielosezonowych. Musi istnieć możliwość eksploatacji pojazdu z oferowanymi oponami śniegowymi (zimowymi) przy wykorzystaniu obręczy kół określonych w pkt. 33.Opony zimowe muszą posiadać przyczepność na mokrej nawierzchni, co najmniej klasy B zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1222/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. *w sprawie etykietowania opon pod kątem efektywności paliwowej i innych zasadniczych parametrów* (z późn. zm.) . W przypadku zaoferowania kół stalowych, Zamawiający wymaga kompletu kołpaków | szt. | 4 | TAK / NIE |
| 29. | Pojazd musi być wyposażony w pełnowymiarowe koło zapasowe identyczne z kołami (obręcz + opona) opisanymi w pkt. 33 lub koło dojazdowe zgodnie z ofertą handlową producenta pojazdu | szt. | 1 | TAK / NIE |
| 30. | Zastosowane zespoły opona/koło na poszczególnych osiach pojazdu opisane w pkt. 33 oraz 34 muszą być zgodne z danymi z pkt. 35 świadectwa zgodności WE | - | wymagane | TAK / NIE |
| 31. | Opony nie mogą być starsze niż 78 tygodni licząc od końcowego terminu realizacji umowy | - | wymagane | TAK / NIE |
| 32. | Opony muszą być fabrycznie nowe i homologowane. Zamawiający nie dopuszcza opon bieżnikowanych | - | wymagane | TAK / NIE |
| 33. | W przypadku gdy termin dostawy przypada po 1 października br., Wykonawca dostarczy pojazd na kołach z ogumieniem śniegowym ( zimowym) | - | wymagane | TAK / NIE |
| 34.  | Komplet opon nie będący na kołach musi być dostarczony w pokrowcach foliowych (każda opona osobno) uniemożliwiających zabrudzenie elementów wewnątrz pojazdu | - | wymagane | TAK / NIE |
| 35. | Światła do jazdy dziennej wykonane w technologii LED. | - | wymagane | TAK / NIE |
| 36. | Światła przednie i tylne wykonane w technologii LED. | - | wymagane | TAK / NIE |
| 37. | Światła przeciwmgłowe przednie z oferty producenta pojazdów, posiadające homologację, wbudowanew zderzak, spojler lub światła zintegrowane z lampami zespolonymi. Zamawiający dopuszczasamochód wyposażony w reflektory główne LED matrycowe adaptacyjne z funkcją świateł na złąpogodę deszcz / mgła oraz doświetlaniem zakrętów. | - | wymagane | TAK / NIE |
| 38. | Centralny zamek sterowany pilotem (Minimum dwa komplety kluczyków/kart do pojazdu i pilotów do sterowania centralnym zamkiem) | - | wymagane |  TAK / NIE |
| 39. | Regulacja siedzenia (fotela) kierowcy i dysponenta, co najmniej w płaszczyznach: przód – tył, góra – dół. Płynna regulacja pochylenia oparć siedzeń I-go rzędu realizowana manualnie (z wykorzystaniem np. uchwytu, pokrętła) lub automatycznie. | - | wymagane | TAK / NIE |
| 40. | Minimum dwa komplety kluczyków/kart do pojazdu i pilotów do sterowania centralnym zamkiem. | - | wymagane | TAK / NIE |
| 41. | Radioodbiornik montowany na linii fabrycznej wyposażony w kolorowy monitor, zintegrowany (zabudowany) w desce rozdzielczej pojazdu (konsoli centralnej). Radioodbiornik musi być wyposażony, co najmniej w (cztery) głośniki i bezprzewodowy zestaw głośnomówiący telefonii komórkowej działający w systemie Bluetooth. | - | wymagane | TAK / NIE |
| 42. | Klimatyzacja sterowana elektronicznie/automatycznie. | - | wymagane | TAK / NIE |
| 43 |  Automatyczna Skrzynia Biegów  | - | wymagane | TAK / NIE |

# WYMAGANE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr :** | **J.m.** | **Parametr:****wymagany przez zamawiającego** | **Parametr: \*oferowany przez wykonawcę** |
| 1. | Trójkąt ostrzegawczy posiadający homologację zgodną z regulaminem 27 EKG ONZ  | szt. | 1 | TAK / NIE |
| 2. | Zestaw podręcznych narzędzi, w którego skład wchodzi, co najmniej:a) podnośnik samochodowy dostosowany do masy pojazdu,b) klucz do kół,c) wkrętak/klucz dostosowany do wkrętów zastosowanych w pojeździe, d) klucz umożliwiający odłączenie biegunów akumulatora | kpl. | 1 | TAK / NIE |
| 3. | Gaśnica typu samochodowego o masie środka gaśniczego 1 kg., posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP.  | szt. | 1 | TAK / NIE |
| 4. | Apteczka samochodowa –saszetka z tkaniny wodoodpornej, posiadająca rzep mocujący do tapicerki z pełnym wyposażeniem wg wymagań UE, normy DIN13164 PLUS | szt. | 1 | TAK / NIE |
| rękawice winylowe |  4 pary |
| Opatrunek indywidualny G | 1 pary |
| Opatrunek indywidualny M | 2 szt. |
| Opatrunek indywidualny K | 1 szt. |
| Zestaw plastrów | 1 kpl.(14 szt.) |
| Przylepiec 5m x 2,5 cm | 1 szt. |
| Opaska elastyczna 4m x 6 cm | 2 szt. |
| Opaska elastyczna 4m x 8 cm | 3 szt. |
| Chusta opatrunkowa 40 x 60 cm | 1 szt. |
| Chusta opatrunkowa 60 x 80 cm | 1 szt. |
| Kompres 10 x 10 cm (pakowane po 2 szt.) | 3 szt. |
| Chusta trójkątna | 2 szt. |
| Nożyczki 14,5 cm | 1 szt. |
| Koc ratunkowy 160 x 210 cm | 1 szt. |
| Chusteczka nasączona | 2 szt. |
| Ustnik do RKO | 1 szt. |
| 5. | Dwie ramki pod tablicę rejestracyjną zamontowane na pojeździe. Na ramkach nie mogą znajdować się żadne napisy. | - | wymagane | TAK / NIE |
| 6. | Kamizelka odblaskowa ostrzegawcza (spełniająca normę europejską EN 471) | szt. | 2 | TAK / NIE |

\* niepotrzebne skreślić

........................................................................................................................................................

(kwalifikowany podpis Wykonawcy bądź upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy)

UWAGA:

1. Potwierdzenie zgodności/niezgodności oferowanego przez Wykonawcę przedmiotu zamówienia z przedmiotem zamówienia wymaganym przez Zamawiającego winno nastąpić poprzez skreślenie w kolumnie „*Parametr oferowany przez Wykonawcę*” odpowiedniego sformułowania „*tak*” lub „*nie*”. Pozostawienie wyrazu *tak* (z jednoczesnym skreśleniem wyrazu: *nie*) oznacza, że pojazd spełnia wymaganie Zamawiającego. Pozostawienie wyrazu *nie* (z jednoczesnym skreśleniem wyrazu: *tak*) oznacza, że pojazd nie spełnia wymagania Zamawiającego.
2. W przypadku, gdy konieczne jest podanie konkretnego parametru
Wykonawca zobowiązany jest podać konkretny oferowany parametr i nie stosuje się sposobu potwierdzenia zgodności jak w pkt. 1.