*Załącznik nr 1.1 do SWZ*

# PODSTAWOWE WYMAGANIA SAMOCHODU OSOBOWEGO TYPU SUV W WERSJI OZNAKOWANEJ

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr :** | **J.m.** | **Parametr:**  **wymagany przez zamawiającego** | **Parametr: \*oferowany przez wykonawcę** |
| 1. | Rodzaj nadwozia typu SUV(pojazd o nadwoziu zamkniętym całkowicie przeszklonym) | - | pojazd 4 lub 5 - miejscowy w tym kierowca | TAK / NIE |
| 2. | Kolor nadwozia – srebrny metalizowany  Zamawiający dopuszcza malowanie pojazdów ( tak by kolor spełniał wymagania pojazdu oznakowanego określonego w załączniku 1,2 do SWZ ) przez dealera danej marki pojazdów zachowując warunki gwarancji na lakier i perforację nadwozia producenta pojazdu. | - | Wymagane | TAK / NIE |
| 3. | Silnik spalinowy min. 4-cylindrowy (według danych z pkt 24 świadectwa zgodności WE) | - | Silnik o zapłonie iskrowym spełniający co najmniej emisję normy spalin (według danych z pkt 47 świadectwa zgodności WE) zgodnie zobowiązującymi przepisami dopuszczającymi rejestracje pojazdu | TAK / NIE |
| 4.. | Układ napędu hybrydowego typy HEV (spalinowo-elektryczny) oznaczony jako OVC-HEV lub NOVC-HEV (według danych z pkt 23.1 świadectwa zgodności WE) | - | Należy wpisać  **z napędem hybrydowym**  lub  **bez napędu hybrydowego** |  |
| 5. | Fabrycznie nowy, rok produkcji | - | 2024 | TAK / NIE |
| 6. | Rozstaw osi pojazdu(według danych z pkt. 4 świadectwa zgodności WE) | mm | min. 2630 |  |
| 7. | Długość całkowita pojazdu  (według danych z pkt. 5 świadectwa zgodności WE) | mm | min. 4450 |  |
| 8. | Wysokość pojazdu minimalna  (według danych z pkt. 7 świadectwa zgodności WE) | mm | max. 1800 |  |
| 9. | Maksymalna moc netto silnika spalinowego  (według danych z pkt. 27 Świadectwa zgodności WE) | kW | min. 110 |  |
| 10. | Pojemność skokowa silnika  (według danych z pkt. 25 Świadectwa zgodności WE) | cm3 | min. 1980 |  |
| 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) | g/km | wymagane  (emisja spalin CO2 - w cyklu mieszanym ) |  |
| 12. | Skrzynia biegów automatyczna | - | wymagane | TAK / NIE |
| 13. | Elektroniczny system stabilizacji toru jazdy | - | wymagane | TAK / NIE |
| 14. | Wspomaganie układu kierowniczego | - | wymagane | TAK / NIE |
| 15. | Układ hamulcowy musi być wyposażony co najmniej w układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania | - | wymagane | TAK / NIE |
| 16. | Układ zapobiegający poślizgowi kół przy ruszaniu pojazdu | - | wymagane | TAK / NIE |
| 17. | Regulacja kolumny kierowniczej w co najmniej jednej płaszczyźnie | - | wymagane | TAK / NIE |
| 18. | Drzwi boczne skrzydłowe dla I i II rzędu siedzeń (przedział I i II) oraz drzwi /klapa bagażnika przestrzeni bagażowej | - | wymagane | TAK / NIE |
| 19. | Wszystkie drzwi przeszklone | - | wymagane | TAK / NIE |
| 20. | Elektrycznie opuszczane i podnoszone szyby minimum w drzwiach przednich | - | wymagane | TAK / NIE |
| 21. | Regulacja siedzenia kierowcy co najmniej jednej płaszczyźnie przód – tył. Płynna regulacja pochylenia oparć siedzeń I-go rzędu realizowana manualnie (z wykorzystaniem np. uchwytu, pokrętła) lub automatycznie | - | wymagane | TAK / NIE |
| 22. | Koła jezdne na poszczególnych osiach z ogumieniem bezdętkowym | - | wymagane | TAK / NIE |
| 23. | Komplet 4 kół z ogumieniem letnim z fabrycznej oferty producenta pojazdów.  W przypadku zaoferowania:  -obręczy stalowych Zamawiający wymaga kompletu kołpaków firmowych z oferty producenta | szt. | 4 | TAK / NIE |
| 24. | Komplet 4 opon śniegowych (zimowych) 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. 23.  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 |
| 25. | Pojazd musi być wyposażony w pełnowymiarowe koło zapasowe identyczne z kołami (obręcz + opona) opisanymi w pkt. 23 lub koło dojazdowe zgodnie z ofertą handlową producenta pojazdu lub zestaw naprawczy | szt. | 1 | TAK / NIE |
| 26. | Zastosowane zespoły opona/koło na poszczególnych osiach pojazdu opisane w pkt. 23 oraz 24 muszą być zgodne z danymi z pkt. 35 świadectwa zgodności WE | - | wymagane | TAK / NIE |
| 27. | Opony nie mogą być starsze niż 78 tygodni licząc od końcowego terminu realizacji umowy | - | wymagane | TAK / NIE |
| 28. | Opony muszą być fabrycznie nowe i homologowane. Zamawiający nie dopuszcza opon bieżnikowanych | - | wymagane | TAK / NIE |
| 29. | W przypadku gdy termin dostawy przypada po 1 października br., Wykonawca dostarczy pojazd na kołach z ogumieniem śniegowym ( zimowym) | - | wymagane | TAK / NIE |
| 30. | Komplet opon nie będący na kołach musi być dostarczony  w pokrowcach foliowych (każda opona osobno) uniemożliwiających zabrudzenie elementów wewnątrz pojazdu | - | wymagane | TAK / NIE |
| 31. | Koło zapasowe pełnowymiarowe (tożsame z kołami letnimi) lub dojazdowe. Umieszczone w miejscu dedykowanym do jego transportu i zabezpieczone przed przemieszczaniem się. Zamawiający nie dopuszcza, aby koło zapasowe wypełniało przestrzeń dedykowaną do przewozu bagażu.  Zamawiający dopuszcza dokładane koło dojazdowe lub zestaw naprawczy.  W przypadku zaoferowania: pojazdu wyposażonego  w pełnowymiarowe koło zapasowe, bieżnik w ogumieniu letnim nie może być kierunkowy, | - | wymagane | TAK / NIE |
| 32. | Pojazd musi być wyposażony w światła:  a) przeciwmgłowe przednie z oferty producenta pojazdu,  posiadające homologację, wbudowane w zderzak, spojler lub światła zintegrowane z lampami zespolonymi. Zamawiający dopuszcza również światła wykonane w technologii FULL LED spełniające tą samą funkcję | - | wymagane | TAK / NIE |
| 33. | Klimatyzacja | - | wymagane | TAK / NIE |
| 34. | Fabryczne relingi dachowe | - | wymagane | TAK / NIE |
| 35. | Radioodbiornik montowany na linii fabrycznej wyposażony,  w zestaw głośnomówiący Bluetooth i co najmniej w 2 głośniki | - | wymagane | TAK / NIE |
| 36. | Fabryczne lub dokładane czujniki parkowania co najmniej  z przodu lub z tyłu pojazdu z sygnalizacją akustyczną  i wizualną lub kamera cofania wyświetlająca na monitorze pokładowym obszar za pojazdem | - | wymagane | TAK / NIE |
| 37. | Centralny zamek sterowany pilotem  (Minimum dwa komplety kluczyków/kart do pojazdu i pilotów do sterowania centralnym zamkiem) | - | wymagane | TAK / NIE |

**WYMAGANE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr :** | | **J.m.** | **Parametr:**  **wymagany przez zamawiającego** | **Parametr: \*oferowany przez wykonawcę** |
| 1. | Gniazdo zapalniczki fabryczne o prądzie obciążenia min. 10A, zasilane bez względu na położenie wyłącznika zapłonu | | - | wymagane | TAK / NIE |
| 2. | Trójkąt ostrzegawczy posiadający homologację zgodną z regulaminem 27 EKG ONZ | | szt. | 1 | TAK / NIE |
| 3. | Zestaw podręcznych narzędzi, w którego skład wchodzi, co najmniej:   1. wkrętak/klucz dostosowany do wkrętów zastosowanych w pojeździe, 2. klucz umożliwiający odłączenie biegunów akumulatora.   Dodatkowo w przypadku wyposażenia pojazdu w pełnowymiarowe koło zapasowe lub koło dojazdowe pojazd musi być wyposażony w podnośnik samochodowy dostosowany do masy pojazdu oraz klucz do kół. | | kpl. | 1 | TAK / NIE |
| 5. | Gaśnica typu samochodowego o masie środka gaśniczego 1 kg., posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP **Miejsce rozmieszczenia gaśnicy do zamontowania zostanie ustalone w fazie oceny prototypu pojazdu** | | szt. | 1 | TAK / NIE |
| 6. | Zintegrowane urządzenia służące do rozbijania szyb i cięcia pasów bezpieczeństwa, zawierające latarkę, mocowane w zasięgu ręki kierowcy  i dysponenta..  **Miejsca rozmieszczenia urządzeń do zamontowania zostaną ustalone w fazie oceny prototypu pojazdu** | | szt. | 2 | TAK / NIE |
| 7. | 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. |
| Instrukcja udzielania pierwszej pomocy z wykazem telefonów alarmowych | 1 szt. |
| 8 | Kamizelka odblaskowa ostrzegawcza (spełniająca normę europejską EN 471) | | szt. | 2 | TAK / NIE |
| 9. | Siatka zapobiegająca przesuwaniu się ładunku, mocowana do punktów kotwiczenia znajdujących się w przedziale III (bagażowym) | | - | wymagane | TAK / NIE |
| 11 | Wykonawca musi zapewnić miejsca transportowe dla wszystkich elementów wyposażenia pojazdu gwarantujące ich nieprzemieszczanie się podczas jazdy pojazdem oraz gwałtownego ruszania i hamowania. **Spełnienie tego wymogu musi być potwierdzone niniejszym oświadczeniem, a miejsca rozmieszczenia poszczególnych elementów do zamontowania zostaną ustalone w fazie oceny prototypu pojazdu** | | - | wymagane | TAK / NIE |
| 12. | Dwie ramki pod tablicę rejestracyjną zamontowane na pojeździe. Na ramkach nie mogą znajdować się żadne napisy | | - | wymagane | TAK / NIE |
| 13. | Etui na dokumenty kierowcy formatu A5 ( skórzane lub emitujace skórę naturalną) | | szt. | 1 | TAK / NIE |

\* niepotrzebne skreślić

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

(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*”.
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.