*Zmieniony załącznik nr 1.1 do SWZ*

# PODSTAWOWE WYMAGANIA SAMOCHODU - BAZOWEGO

# W WERSJI NIEOZNAKOWANEJ TYPU PICK-UP

# O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametr :** | **J.m.** | **Parametr:**  **wymagany przez zamawiającego** | **Parametr: \*oferowany przez wykonawcę** |
| 1. | Rodzaj nadwozia ( homologowany w kategorii N1G typu pickup ) | - | homologowane wg kategorii N1G, zamknięte, czterodrzwioweprzeszklone ze wszystkich stron o ilości miejsc min.4 | TAK / NIE |
| 2. | Fabrycznie nowy, rok produkcji | - | **2024 r.** | TAK / NIE |
| 3. | Kolor nadwozia – z oferty producenta | - | Wymagane | TAK / NIE |
| 4. | Silnik  Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pojazdu spełniającego normę emisji spalin EURO 6. W przypadku zaoferowania pojazdu spełniającego normę emisji spalin EURO 6 Wykonawca musi do każdego dostarczonego Zamawiającemu pojazdu po dniu 31 lipca 2015 roku dodatkowo dołączyć „Oświadczenie” o objęciu pojazdu zezwoleniem na dopuszczenie do ruchu drogowego pojazdu z końcowej partii produkcji. Oświadczenie musi być zgodne ze wzorem określonym w załączniku nr 3 do Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 19.03.2015 r. *w sprawie sposobu ustalenia liczby pojazdów zaliczanych do końcowej partii produkcji oraz wzorów dokumentów z tym związanych* (Dz. U. 2013 r., poz. 389 z póź. zm.). Jednocześnie zamawiający wymaga, aby osoba podpisująca oświadczenie posiadała stosowne upoważnienie do po podpisywania oświadczenia producenta o objęciu pojazdu zezwoleniem na dopuszczenie do ruchu drogowego pojazdu z końcowej partii produkcji. | - | benzynowy – 4-suwowy lub wysokoprężny z turbodoładowaniem 4-suwowy spełniający, co najmniej normę emisji spalin  EURO 6.Posiadający min. **360** Nm |  |
| 5. | Rozstaw osi pojazdu(według danych z pkt. 4 świadectwa zgodności WE) | mm | min. 3000 |  |
| 6. | Długość całkowita pojazdu  (według danych z pkt. 5 świadectwa zgodności WE) | mm | min. 5050 |  |
| 7. | Wysokość – ( nie obejmuje urządzeń montowanych dodatkowo powyżej płaszczyzny dachu pojazdu) | mm | max 2100 |  |
| 8. | Pojemność skokowa silnika  (według danych z pkt. 25 Świadectwa zgodności WE) | cm3 | nie mniejsza niż 1990 |  |
| 9. | Maksymalna moc netto silnika  (według danych z pkt. 27 Świadectwa zgodności WE) | kW | min. 150 |  |
| 10. | Prędkość max. pojazdu  (według danych z pkt. 29 Świadectwa zgodności WE) | km/h | nie mniejsza niż 140 |  |
| 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. | Sterowana elektrycznie roleta przestrzeni bagażowej | Należy wpisać właściwe | Fabryczna |  |
| Dokładana |
| Nie posiada |
| 13. | Dodatkowa fabryczna nagrzewnica zasilania paliwem z możliwością programowania | Należy wpisać właściwe | Fabryczna |  |
| Dokładana |  |
| Nie posiada |
| 14. | Napęd/ skrzynia biegów | - | 4x4 lub 4x2 z możliwością przełączenia 4x4(lub permanentny)  Mechanizm różnicowy z blokadą lub urządzenie o podobnym działaniu;  Reduktor;  Sterowanie ww. mechanizmami z miejsca kierowcy  -skrzynia biegów automatyczna | TAK/NIE |
| 15. | W przypadku silnika wysokoprężnego - podgrzewany filtr paliwa lub inny system o podobnym działaniu ułatwiający rozruch silnika, zastosowany fabrycznie przez producenta pojazdu | - | Wymagane | TAK/NIE |
| 16. | Napędzana przednia i tylna oś pojazdu (napęd 4x4) | - | wymagane | TAK / NIE |
| 17. | Wspomaganie układu kierowniczego | - | wymagane | TAK / NIE |
| 18. | Układ hamulcowy musi być wyposażony co najmniej wukład zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania | - | wymagane | TAK / NIE |
| 19. | Regulacja kolumny kierowniczej w płaszczyznach: min. góra – dół, | - | wymagane | TAK / NIE |
| 20. | System stabilizacji toru jazdy | - | wymagane | TAK / NIE |
| 21. | Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc siedzących | - | wymagane | TAK / NIE |
| 22. | Poduszki gazowe przednie i boczne, co najmniej dla I-go rzędu siedzeń | - | wymagane | TAK / NIE |
| 23. | Pełno wymiarowe kurtyny gazowe boczne, obejmujące swym działaniem przestrzeń I-go i II-go rzędu siedzeń | - | wymagane | TAK / NIE |
| 24. | Drzwi boczne skrzydłowe dla I i II rzędu siedzeń (przedział I i II) | - | wymagane | TAK / NIE |
| 25. | Wszystkie drzwi przeszklone | - | wymagane | TAK / NIE |
| 26. | Elektrycznie opuszczane i podnoszone szyby drzwi przednich i tylnych z możliwością blokowania szyb w drzwiach tylnych  z miejsca kierowcy | - | wymagane | TAK / NIE |
| 27. | Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne | - | wymagane | TAK / NIE |
| 28. | Regulacja siedzenia kierowcy co najmniej w płaszczyznach: przód – tył, góra- dół oraz siedzenia dysponenta co najmniej w płaszczyźnie: przód – tył. Płynna regulacja pochylenia oparć siedzeń I-go rzędu realizowana manualnie  (z wykorzystaniem np. uchwytu, pokrętła) lub automatycznie | - | wymagane | TAK / NIE |
| 29. | Koła jezdne na poszczególnych osiach z ogumieniem bezdętkowymtypu AT (all terrain) | - | wymagane | TAK / NIE |
| 30. | Komplet 4 kół z ogumieniem terenowym typu All Terrain (AT) z fabrycznej oferty producenta pojazdów (w przypadku zaoferowania pojazdu wyposażonego w pełnowymiarowe koło zapasowe, bieżnik w ogumieniu letnim nie może być kierunkowy ). W przypadku zaoferowania kół stalowych Zamawiający wymaga kompletu kołpaków. | szt. | 4 | TAK / NIE |
| 31. | Komplet 4 opon śniegowych (zimowych) z oferty producenta/ importera/ dealera pojazdów. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania opon całorocznych (wielosezonowych). W przypadku zaoferowania kół stalowych Zamawiający wymaga kompletu kołpaków.  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.). Zamawiający wymaga dostarczenia identycznych opon śniegowych (zimowych) dla wszystkich dostarczonych pojazdów.  Zamawiający dopuści opony zimowe  o indeksie prędkości "Q" tj. do 160 km/h  i przyczepności na mokrej nawierzchni "C"  Opony muszą być kompatybilne z obręczami dostarczonego pojazdu | szt. | 4 | TAK / NIE |
| 32. | Pojazd musi być wyposażony w pełnowymiarowe koło zapasowe identyczne z kołami (obręcz + opona) opisanymi  w pkt. 30 lub koło dojazdowe zgodnie z ofertą handlową producenta pojazdu | szt. | 1 | TAK / NIE |
| 33. | Zastosowane zespoły opona/koło na poszczególnych osiach pojazdu opisane w pkt. 30 oraz 31 muszą być zgodne  z danymi z pkt. 35 świadectwa zgodności WE | - | wymagane | TAK / NIE |
| 34. | Opony nie mogą być starsze niż 78 tygodni licząc od terminu odbioru danej partii pojazdów | - | wymagane | TAK / NIE |
| 35. | Opony muszą być fabrycznie nowe i homologowane. Zamawiający nie dopuszcza opon bieżnikowanych | - | wymagane | TAK / NIE |
| 36. | Wykonawca dostarczy pojazd na kołach z ogumieniem śniegowym ( zimowym) | - | wymagane | TAK / NIE |
| 37. | Komplet opon nie będący na kołach musi być dostarczony w pokrowcach foliowych (każda opona osobno) uniemożliwiających zabrudzenie elementów wewnątrz pojazdu | - | wymagane | TAK / NIE |
| 38. | 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 |
| 39. | Klimatyzacja z regulacją elektroniczną/automatyczna temperatury, regulacją intensywności nawiewu oraz możliwością pracy w obiegu zamkniętym | - | wymagane | TAK / NIE |
| 40. | Radioodbiornik montowany na linii fabrycznej wyposażony,  co najmniej w 2 głośniki | - | wymagane | TAK / NIE |
| 41. | Fabryczny lub dodatkowy system wspomagania parkowania – przód - czujniki akustyczne / tył -czujniki akustyczne oraz kamera cofania z wizualizacją na ekranie systemu multimedialnego | - | wymagane | TAK / NIE |
| 42. | Fabryczne zabezpieczenie antykradzieżowe (np. autoalarm, immobilizer) | - | wymagane | TAK / NIE |
| 43. | Fabryczny zestaw głośnomówiący Bluetooth | - | wymagane | TAK / NIE |
| 44. | Hak holowniczy - zamontowany zgodnie z obowiązującymi przepisami | - | wymagane | TAK / NIE |
| 45. | 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** |
| 3. | Trójkąt ostrzegawczy posiadający homologację zgodną z regulaminem 27 EKG ONZ | | szt. | 1 | TAK / NIE |
| 4. | 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 |
| 6. | Gaśnica proszkowa typu samochodowego o masie środka gaśniczego min.1 kg., posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP.  **Szczegóły dot. umiejscowienia zostaną określone  w fazie oceny prototypu pojazdu** | | szt. | 1 | TAK / NIE |
| 8. | 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. |
| 9. | Dwie ramki pod tablicę rejestracyjną zamontowane na pojeździe. Na ramkach nie mogą znajdować się żadne napisy. | | - | wymagane | TAK / NIE |
| 10. | Wykonawca musi zapewnić miejsca transportowe dla wszystkich elementów wyposażenia pojazdu gwarantujące ich nieprzemieszczanie się podczas jazdy pojazdem oraz gwałtownego ruszania i hamowania. | | - | wymagane | TAK / NIE |
| 11. | Etui na dokumenty kierowcy formatu A5 | | 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.