**Załącznik nr 4 do SWZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIENIU WYMAGAŃ TECHNICZNO-EKSPLOATACYJNYCH**  |  |

**TABELA 1**

**Nazwa Wykonawcy:**……………………………………….………………………………………………………

**Adres Wykonawcy:**…………………………………………….………………………………………………….

**NIP** :……………………………………………………………………….…………………………………………..

**REGON:**……………………………………………………………………..………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **FURGON*w policyjnej wersji nieoznakowany*** | **MARKA – ……………………………………….\*\*** | **MODEL –**  **……………………….\*\*** |
| **L.p.** | **OPIS WYMAGANYCH****PARAMETRÓW****PRZEDMIOTU****ZAMÓWIENIA** | **MINIMALNE PARAMETRY****PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****(określone przez Zamawiającego)** | **PARAMETRY****OFEROWANEGO PRZEDMIOTU****ZAMÓWIENIA****wypełnia Wykonawca,*****Wykonawca powinien wpisać czy spełnia wymóg albo szczegółowo opisać parametry techniczne oferowanego pojazdu (jeśli jest to wielkość mierzalna).*** |
| **1** | **2** | **3** |  **4** |
|  | Rok produkcji | Rok prod. 2025, fabrycznie nowy, z przebiegiem nie większym niż 1000 km | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Warunki eksploatacyjne | Pojazd musi być przystosowany do eksploatacji we wszystkich porach roku i doby w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej:a) w temperaturach otoczenia od -30oC do + 50oC,b) przy zapyleniu powietrza do 1,0 g/m3 w czasie 5 godzin,c) przy prędkości wiatru do 20 m/s,d) przy wilgotności względnej powietrza do 98% (przy temperaturze +25oC),e) intensywności deszczu do 180 mm/h trwającego 5 minut. Ponadto pojazd musi być przystosowany do: - jazdy po drogach twardych i gruntowych, - przechowywania na wolnym powietrzu, - mycia w myjniach automatycznych szczotkowych. |  spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania formalne | Pojazd musi być budowany z wykorzystaniem pojazdu bazowego posiadającego homologację wystawioną zgodnie z Ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym lub Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858/WE z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 595/2009 oraz uchylające dyrektywę 2007/46/WE. |  spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania ogólne | Pojazd po zabudowie musi być ukompletowany w identyczne i pochodzące od tych samych producentów elementy zabudowy i wyposażenia |  spełnia/nie spełnia\* |
| Wszystkie podzespoły elektryczne i elektroniczne jeżeli były montowane dodatkowo muszą posiadać świadectwo homologacji na zgodność z Regulaminem 10 EKG/ONZ. Warunek dotyczy podzespołów przymocowanych mechanicznie do pojazdu (bez możliwości rozmontowania lub wymontowania bez użycia narzędzi), których użycie nie jest ograniczone do pojazdu nieruchomego z wyłączeniem podzespołów zamontowanych fabrycznie przez producenta pojazdu i uwzględniony w homologacji pojazdu oraz sprzętu łączności. Zamawiający dopuszcza potwierdzenie spełnienia wymogu poprzez przeprowadzenie badania całopojazdowego wykonanego przez akredytowaną jednostkę badawczą. |  spełnia/nie spełnia\* |
| Dostawca musi spełniać wymagania dotyczące gwarancji oraz serwisu pojazdu określone w specyfikacji technicznej. |  spełnia/nie spełnia\* |
| Dostarczane pojazdy muszą mieć wykonane przez Wykonawcę i na jego koszt przeglądy zerowe, co musi być potwierdzone w dokumentacji pojazdu. | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania techniczne dla nadwozia | Pojazd o nadwoziu kombi (zgodnie z definicją Instytutu Badań Rynku Motoryzacyjnego SAMAR) kategorii M1, o nadwoziu zamkniętym z dachem o konstrukcji oraz poszyciu wykonanym z metalu |  spełnia/nie spełnia\* |
| Rodzaj nadwozia: Furgon 5 osobowy plus zamknięta przestrzeń ładunkowa | spełnia/nie spełnia\* |
| Nadwozie zamknięte nieprzeszklone z liczbą miejsc siedzących dla 5 osób (w tym miejsce kierowcy) | spełnia/nie spełnia\* |
| Układ siedzeń: 2 z przodu + 3 tył (kierowca, pasażer oraz rząd siedzeń o trzech miejscach), siedzenia przednie podgrzewane | spełnia/nie spełnia\* |
| Pełna przegroda części ładunkowej z oknem do kabiny pasażerskiej | spełnia/nie spełnia\* |
| Wewnętrzne panele zabezpieczające część bagażową zabudowane do pełnej wysokości ścianki w tylnej części pojazdu łącznie z drzwiami przestrzeni bagażowej | spełnia/nie spełnia\* |
| Podłoga przestrzeni bagażowej wyłożona sklejką wzmacnianą wodoodporną antypoślizgową o grubości min. 9 mm | spełnia/nie spełnia\* |
| Punkty mocujące ładunek w ścianach bocznych | spełnia/nie spełnia\* |
| Drzwi przednie boczne skrzydłowe z obu stron pojazdu + drzwi tylne boczne odsuwane z obu stron pojazdu + drzwi przestrzeni bagażowej | spełnia/nie spełnia\* |
| Drzwi kierowcy i pasażera oraz z obu stron boczne przesuwne przeszklone | spełnia/nie spełnia\* |
| Szyby przednie otwierane elektrycznie | spełnia/nie spełnia\* |
| Szyba przednia podgrzewana | spełnia/nie spełnia\* |
| Tylne drzwi otwierane pod kątem 180 stopni | spełnia/nie spełnia\* |
| Rozstaw osi nie mniejszy niż 3490 mm (według danych z pkt. 4 świadectwa zgodności WE) | spełnia/nie spełnia\* |
| Długość całkowita pojazdu nie mniejsza niż 5470 mm (według danych z pkt. 5 świadectwa zgodności WE) | spełnia/nie spełnia\* |
| Szerokość pojazdu nie mniejsza niż 1950 mm (według danych z pkt 7 świadectwa zgodności WE) | spełnia/nie spełnia\* |
| Wysokość pojazdu nie mniejsza niż 1850 mm | spełnia/nie spełnia\* |
| Próg załadunkowy przestrzeni ładunkowej osłonięty osłoną plastikową | spełnia/nie spełnia\* |
| Szyny transportowe w przestrzeni ładunkowej po obu stronach umieszczone poniżej linii okien oraz drugi rząd powyżej linii okien umożliwiające zabezpieczenie elementów bagażu pasami/drążkami transportowanych ładunków wraz z drążkami teleskopowymi. | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania techniczne dla silnika i układu zasilania | Silnik 4-cylindrowy (według danych z pkt 24 świadectwa zgodności WE) o zapłonie samoczynnym (według danych z pkt 22 świadectwa zgodności WE) spełniający co najmniej normę emisji spalin Euro 6 na poziomie obowiązującym na dzień odbioru pojazdu (według danych z pkt 47 świadectwa zgodności WE). | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojemność skokowa nie mniejsza niż 1990 cm3 (według danych z pkt 25 świadectwa zgodności WE). | spełnia/nie spełnia\* |
| Maksymalna moc netto silnika nie mniejsza niż 110 kW (150 KM) (według danych z pkt 27 świadectwa zgodności WE). | spełnia/nie spełnia\* |
| Rodzaj paliwa: ON | spełnia/nie spełnia\* |
| Maksymalna prędkość pojazdu nie mniejsza niż 160 km/h  | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojemność zbiornika paliwa nie mniejsza niż 80 dm3 paliwa | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojemność zbiornika Ad Blue nie mniejsza niż 20 dm3 | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Warunki techniczne dla układu hamulcowego | Hamulce przód/tył − tarczowe/tarczowe lub bębnowe | spełnia/nie spełnia\* |
| System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS) | spełnia/nie spełnia\* |
| System rozdziału siły hamowania (EBD) | spełnia/nie spełnia\* |
| Hamulec postojowy elektryczny lub ręczny | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Warunki techniczne dla układu kierowniczego  | Regulacja kolumny kierowniczej w dwóch płaszczyznach | spełnia/nie spełnia\* |
| Elektryczne wspomaganie układu kierowniczego | spełnia/nie spełnia\* |
| Kierownica umieszczona po lewej stronie pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Kierownica wielofunkcyjna umożliwiająca co najmniej obsługę radioodtwarzacza i zestawu głośnomówiącego telefonu komórkowego | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania techniczne dla układu napędowego | Przeniesienie napędu na przednią oś pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| System stabilizacji toru jazdy (ESP) | spełnia/nie spełnia\* |
| Układ zapobiegający poślizgowi kół przy ruszaniu pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Skrzynia biegów automatyczna lub manualna 6 biegowa | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania techniczne dla kół jezdnych | Felgi stalowe min. 16” na poszczególnych osiach z ogumieniem bezdętkowym 205/75/R16 (z fabrycznej oferty producenta pojazdu) | spełnia/nie spełnia\* |
| Komplet kół z ogumieniem letnim w powyższym rozmiarze z fabrycznej oferty producenta pojazdów na obręczach stalowych | spełnia/nie spełnia\* |
| Komplet kół z ogumieniem zimowym w powyższym rozmiarze z fabrycznej oferty producenta pojazdów na obręczach stalowych | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojazd musi być wyposażony w pełnowymiarowe koło zapasowe na obręczy stalowej o wymiarach opisanych j.w. (bieżnik opony na kole zapasowym nie może być kierunkowy i musi być zgodny z marką oraz rozmiarem opon zamontowanych na pojeździe) | spełnia/nie spełnia\* |
| Zastosowane zespoły opona/koło na poszczególnych osiach pojazdu (zespoły letnie, zimowe i koło zapasowe) muszą być zgodne z danymi w pkt 35 świadectwa zgodności WE pojazdu bazowego. | spełnia/nie spełnia\* |
| Opony nie mogą być starsze niż 78 tygodni licząc od końcowego terminu realizacji umowy | spełnia/nie spełnia\* |
| Opony muszą być fabrycznie nowe i homologowane. Zamawiający nie dopuszcza opon bieżnikowanych | spełnia/nie spełnia\* |
| System monitorowania ciśnienia w oponach | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymaganiatechniczne dlainstalacjielektrycznej | Instalacja elektryczna o napięciu znamionowym 12V DC („-” na masie) | spełnia/nie spełnia\* |
| Akumulator o największej pojemności z fabrycznej oferty producenta pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Alternator o największej mocy z fabrycznej oferty producenta pojazdu | spełnia/nie spełnia\* |
| Światła mijania oraz do jazdy dziennej w technologii LED | spełnia/nie spełnia\* |
| Światła przeciwmgłowe | spełnia/nie spełnia\* |
| Czujnik światła i deszczu | spełnia/nie spełnia\* |
| Czujniki parkowania przód i tył | spełnia/nie spełnia\* |
| Kamera cofania | spełnia/nie spełnia\* |
| Dodatkowe gniazdo w przestrzeni ładunkowej do podłączenia akcesoriów 12V | spełnia/nie spełnia\* |
| Przednia szyba ogrzewana | spełnia/nie spełnia\* |
| Światła obrysowe boczne | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania techniczne dla wyposażenia pojazdu | Trzypunktowe pasy bezpieczeństwa dla wszystkich miejsc siedzących | spełnia/nie spełnia\* |
| Napinacze pasów bezpieczeństwa dla foteli przednich | spełnia/nie spełnia\* |
| Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera | spełnia/nie spełnia\* |
| Klimatyzacja automatyczna z przodu | spełnia/nie spełnia\* |
| System multimedialny z wbudowaną nawigacją montowany na linii fabrycznej | spełnia/nie spełnia\* |
| Minimum dwa komplety kluczyków/kart do pojazdu z pilotami do sterowania centralnym zamkiem | spełnia/nie spełnia\* |
| Centralny zamek | spełnia/nie spełnia\* |
| Ogrzewanie postojowe | spełnia/nie spełnia\* |
| Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne | spełnia/nie spełnia\* |
| Elektrycznie opuszczane i podnoszone szyby drzwi przednich | spełnia/nie spełnia\* |
| Regulacja siedzenia kierowcy, 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. | spełnia/nie spełnia\* |
|  Tempomat | spełnia/nie spełnia\* |
| Gniazdo zapalniczki o napięciu 12V DC | spełnia/nie spełnia\* |
|  |  | Komplet dywaników gumowych | spełnia/nie spełnia\* |
| Dwie ramki pod tablice rejestracyjne zamontowane na pojeździe | spełnia/nie spełnia\* |
| Apteczka R0 | spełnia/nie spełnia\* |
| Gaśnica proszkowa typu samochodowego o masie środka gaśniczego 1 kg, posiadająca odpowiedni certyfikat CNBOP | spełnia/nie spełnia\* |
| Trójkąt ostrzegawczy posiadający homologację zgodną z Regulaminem 27 EKG ONZ | spełnia/nie spełnia\* |
| Zestaw podręcznych narzędzi, w skład którego wchodzi co najmniej:1. podnośnik samochodowy dostosowany do DMC pojazdu,
2. klucz do kół,
3. wkrętak/klucz dostosowany do wkrętów zastosowanych w pojeździe,
4. klucz umożliwiający odłączenie zacisków akumulatora
 | spełnia/nie spełnia\* |
| Poziom paliwa w zbiorniku powyżej rezerwy | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Kolorystyka pojazdu i tapicerki | Kolor lakieru pojazdu w odcieniu szarym/grafitowym. | spełnia/nie spełnia\* |
| Materiały obiciowe siedzeń I-go, II-go oraz wszystkich elementów wykończenia wnętrza pojazdu znajdujących się poniżej linii szyb muszą być wykonane w kolorze ciemnym, łatwe w utrzymaniu w czystości. | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania techniczne dotyczące montażu elementów specjalistycznej zabudowy | Sposób montażu elementów specjalistycznej zabudowy pojazdu musi spełniać wymagania Zamawiającego opisane w specyfikacji technicznej.  | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania konstrukcyjne | Wszystkie zastosowane w konstrukcji pojazdu oraz wyposażeniu powłoki ochronne (np. cynkowanie, powłoki lakiernicze i z tworzyw sztucznych) muszą zapewniać skuteczną ochronę antykorozyjną. | spełnia/nie spełnia\* |
| Wszystkie urządzenia pojazdu muszą mieć budowę blokowo-modułową i być zamocowane w pojeździe w sposób nie utrudniający dostępu do innych zespołów i urządzeń. | spełnia/nie spełnia\* |
| Wszystkie urządzenia pojazdu muszą mieć zwartą budowę i uwzględniać zdobycze techniki w zakresie miniaturyzacji. | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania odnośnie oznaczania i znakowania | Pojazd musi posiadać trwale umieszczone w miejscu łatwo dostępnym wewnątrz pojazdu:a) tabliczkę zawierającą naniesione w sposób trwały co najmniej dane o producencie, typie, roku produkcji oraz numerze identyfikacyjnym pojazdu (VIN) lub numerze nadwozia, podwozia lub ramy,b) tabliczkę wskazującą dopuszczalną liczbę przewożonych osób łącznie z kierowcą. | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania dotyczące pakowania, przechowywania, transportu | Pojazd nie wymaga pakowania i po przekazaniu Zamawiającemu musi być gotowy do użycia. | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojazd wraz z wyposażeniem musi być przystosowany do przechowywania na wolnym powietrzu w niezadaszonych parkach sprzętu transportowego w warunkach atmosferycznych spotykanych w polskiej strefie klimatycznej opisane w załączonej specyfikacji technicznej | spełnia/nie spełnia\* |
| Pojazd musi być przystosowany do transportu środkami transportu kołowego. Załadunek pojazdu musi odbywać się samodzielnie (na kołach). | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania jakościowe | Pojazd musi spełniać wymagania jakościowe określone w specyfikacji technicznej. | spełnia/nie spełnia\* |
|  | Wymagania dotyczące bezpieczeństwa użytkowania | Pojazd musi spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa użytkowania określone w specyfikacji technicznej. | spełnia/nie spełnia\* |

 …...………………..……….. dn. …………………….……

 (miejscowość)

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**UWAGA!**

**\*\***Należy wpisać markę i model oferowanego pojazdu.

**\***W kolumnie nr 4 Wykonawca powinien wpisać czy spełnia wymóg albo szczegółowo opisać parametry techniczne oferowanych pojazdów (jeśli jest to wielkość mierzalna). Wszystkie podane powyżej wymagania i parametry techniczne pojazdów zostały określone na poziomie minimalnym. **Zamawiający wymaga spełnienia wszystkich wymogów minimalnych określonych w kolumnie nr 4.**

Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.