**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**Postępowania SAT.272.4.2024**

**OŚWIADCZENIE - parametry oferowanego przedmiotu zamówienia**

Składane wraz z ofertą, na potwierdzenie, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia określone przez zamawiającego wymagania, cechy, kryteria.

Na podstawie art. 106 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych oświadczam, że oferuję realizację przedmiotu zamówienia – „Zakup samochodu do transportu szczepionek”, o podanych niżej parametrach techniczno-użytkowych pojazdu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane przez Wykonawcę** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. **Dane techniczne wyposażenie samochodu** | | |
| 1 | Samochód osobowy- chłodnia w zabudowie izotermicznej, z agregatem chłodniczym pozwalającym na osiągnięcie i utrzymanie wewnątrz komory temperatury w przedziale od 2°C do 8 °C (podstawowy tryb pracy) z możliwością osiągnięcia i utrzymania temperatury (minus) -20°C, z rejestratorem temperatury i drukarką. Pojazd typu furgon, o masie całkowitej do 3,5 t z przeznaczeniem do przewozu preparatów szczepionkowych, próbek żywności oraz materiału biologicznego. Rok produkcji 2024 | Producent:  ………………………  Model:  ………………………  Rok produkcji:  ……………………… |
| 2 | DMC do 3,5 t |  |
| 3 | Silnik spalinowy, o pojemności od 1300 cm3 do 2200 cm3 spełniający normę emisji spalin co najmniej EURO 6 |  |
| 4 | Moc silnika min. 130 KM |  |
| 5 | Napęd na 1 oś ( dopuszczalny napęd 4x4) |  |
| 6 | Skrzynia biegów manualna lub automatyczna |  |
| 7 | Ilość miejsc 3 |  |
| 8 | Koła minimum 16”, felgi stalowe lub aluminiowe  (ogumienie fabrycznie nowe, dedykowane do pojazdu) |  |
| 9 | Pełnowymiarowe koło zapasowe |  |
| 10 | Dodatkowy komplet opon lato/ zima w zależności od zamontowanych na oferowanym pojeździe |  |
| 11 | Poduszki powietrzne kierowcy i pasażera |  |
| 12 | Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu |  |
| 13 | Automatyczny ogranicznik prędkości |  |
| 14 | System antypoślizgowy ABS |  |
| 15 | System automatycznego powiadamiania ratunkowego |  |
| 16 | System monitorowania ciśnienia w oponach |  |
| 17 | System wspomagający pokonywania podjazdów |  |
| 18 | System wykrywania zmęczenia kierowcy |  |
| 19 | System rozpoznawania znaków drogowych |  |
| 20 | System utrzymania pasa ruchu |  |
| 21 | Tempomat |  |
| 22 | Fotel kierowcy z regulacją wysokości i regulacją lędźwiową |  |
| 23 | Klimatyzacja kabiny co najmniej manualna |  |
| 24 | Lusterka zewnętrzne elektryczne regulowane, podgrzewane i składane. |  |
| 25 | Elektrycznie sterowane szyby |  |
| 26 | Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu |  |
| 27 | Kamera cofania |  |
| 28 | Czujniki parkowania tylne |  |
| 29 | Centralny zamek sterowany zdalnie |  |
| 30 | Alarm przeciwwłamaniowy |  |
| 31 | Automatyczne światła drogowe |  |
| 32 | Światła do jazdy dziennej  w technologii LED |  |
| 33 | Światła przeciwmgielne |  |
| 34 | Gniazda 12 V:  - w konsoli centralnej – 1 szt.  - w przestrzeni bagażowej – 1 szt. |  |
| 35 | System multimedialny |  |
| 36 | Ładowarka USB-C |  |
| 37 | Port USB-C (transmisja danych) |  |
| 38 | Interfejs Android auto |  |
| 39 | Radio z kolorowym wyświetlaczem dotykowym, minimum 10” |  |
| 40 | Przegroda oddzielająca od przestrzeni ładunkowej pełna |  |
| 41 | Komplet dywaników |  |
| 42 | Długość całkowita minimum 4486 mm |  |
| 43 | Szerokość całkowita min. 1848 mm |  |
| 44 | Prześwit pojazdu minimum 160 mm |  |
| 45 | Pojemność zbiornika paliwa minimum 50 l |  |
| 46 | Średnia emisja CO2 określona przez producenta maksymalnie 153 g/km |  |
| 47 | Instrukcja obsługi i dokumentacja w języku polskim |  |
| 48 | Gwarancja mechaniczna min. 24 miesiące bez limitu km |  |
| 49 | Gwarancja na powłoki lakiernicze |  |
| 50 | Gwarancja na preformację nadwozia |  |
| 1. **Parametry zabudowy chłodni** | | |
| 51 | Zabudowa kontenera (przestrzeni bagażowej samochodu) z materiału izolacyjnego bez mostków cieplnych, o łatwo zmywalnej, gładkiej, nienasiąkliwej, odpornej na działanie środków dezynfekcyjnych powierzchni ścian , podłogi oraz sufitu |  |
| 52 | Kontener jednodziałowy chłodzenie jednostrefowe |  |
| 53 | Pojemność komory chłodzącej od 1,6 do 2,2 m3 |  |
| 54 | Certyfikat PZH na użyte materiały |  |
| 55 | Kontener przystosowany do montażu agregatu chłodniczego na kontenerze |  |
| 56 | Kontener wyposażony w drzwi umożliwiające swobodny dostęp do komory, drzwi zamykane zamkiem centralnym |  |
| 57 | Oświetlanie wewnętrzne kontenera |  |
| 58 | Agregat chłodniczy z opcją grzania – gwarantujący  osiągnięcie i utrzymanie wewnątrz komory temperatury w przedziale od 2°C do 8 °C (podstawowy tryb pracy) z możliwością osiągnięcia i utrzymania temperatury (-20°C) przy skrajnych temperaturach zewnętrznych w lecie +40°C i w zimie (-25°C) |  |
| 59 | Stabilność temperatury wewnątrz zamkniętego boksu – preferowane +/- 1°C |  |
| 60 | Wymagane świadectwo sprawdzenia rejestratora temperatury zgodne z EN 13486 oraz świadectwo sprawdzenia szczelności zgodnie z rozporządzeniem PE  i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16.04.2024 r. ( lub inne równoważne) |  |
| 61 | Zasilanie agregatu z wału napędowego samochodu oraz dodatkowa instalacja pozwalająca na podłączenie agregatu do zasilania zewnętrznego 230V |  |
| 62 | Gniazdo 12 V w zabudowie |  |
| 63 | Rejestrator temperatury z wyświetlaczem oraz drukarką – zainstalowany w kabinie kierowcy z możliwością nastawy i rejestracji temperatury w komorze chłodzenia oraz sygnalizacją stanów alarmowych . |  |
| 64 | Listwy i drążek do kotwiczenia i blokowania ładunku lub rozwiązania równoważne |  |
| 65 | Odpływ komory umożliwiający odciek substancji płynnych |  |
| 66 | Gwarancja na zabudowę izotermiczną i prawidłowe funkcjonowanie układu chłodniczego tożsame z gwarancją mechaniczną pojazdu minimum 24 miesiące |  |

***\*Uwaga:*** *kolumna nr 3 musi być wypełniona przez Wykonawcę poprzez wpisanie dokładnych parametrów oferowanych przez Wykonawcę odnośnie poszczególnych elementów będących przedmiotem oferty, określonych w kolumnie nr 2.*

**…………………………………..**

**(Podpis elektroniczny Wykonawcy)**