*Załącznik nr 2*

*(****Formularz należy złożyć wraz z ofertą****)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **FORMULARZ TECHNICZNY** |  |

**PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE**

**dla pojazdu Citroën Jumper/ Renault Master/ Peugeot Boxer lub**

**Opel Movano**

|  |  |
| --- | --- |
| Producent |  |
| Kraj producenta |  |
| Marka, typ i model |  |

|  |
| --- |
| **Uwaga:**  Parametry z wpisanymi przez Zamawiającego wartościami w kolumnie „Wymagane parametry techniczno – użytkowe” należy traktować jako minimalne. Oferty, które nie spełniają tych wymagań, zostaną odrzucone jako niezgodne z formularzem technicznym. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **WYMAGANE PARAMETRY**  **TECHNICZNO-UŻYTKOWE** | **TAK/**  **NIE** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| **1** | **DANE POJAZDU** | | |
| 1.1 | samochód fabrycznie nowy: rok produkcji 2021 lub 2022 |  |  |
| 1.2 | Kolor samochodu: granatowy/ciemny niebieski |  |  |
| 1.3 | Kabina podwójna siedmioosobowa  z oknem na tył pojazdu |  |  |
| 1.4 | Dopuszczalna masa całkowita 3500 kg |  |  |
| 1.5 | Silnik Diesel o mocy min. 130 KM, pojemność min. 2100 cm3, spełniający normy min. EURO 6 |  |  |
| 1.6 | Skrzynia biegów manualna 6 biegowa |  |  |
| 1.7 | Zbiornik paliwa min. 90 litrów |  |  |
| 1.8 | Niezależne zawieszenie przednie i tylne podwozia |  |  |
| 1.9 | Zawieszenie tylne wzmocnione, resor dwupiórowy klejony, stabilizator tylnej osi |  |  |
| 1.10 | Hamulce przednie – tarcze wentylowane |  |  |
| 1.11 | Hamulce tylne – tarczowe |  |  |
| 1.12 | Światła do jazdy dziennej |  |  |
| 1.13 | Podłoga antypoślizgowa |  |  |
| 1.14 | ABS ze wspomaganiem hamowania awaryjnego (AFU) |  |  |
| 1.15 | ESP – system stabilizacji toru jazdy |  |  |
| 1.16 | Hill Assist – system wspomagający pokonywanie podjazdów |  |  |
| 1.17 | Poduszka powietrzna kierowcy |  |  |
| 1.18 | Antena dachowa |  |  |
| 1.19 | Fotel kierowcy przesuwny z regulacją odcinka lędźwiowego i regulacją wysokości z regulowanym podłokietnikiem |  |  |
| 1.20 | Fotel pasażera w pierwszym rzędzie dwumiejscowy |  |  |
| 1.21 | Koło zapasowe pełnowymiarowe |  |  |
| 1.22 | Stelaż na koło zapasowe |  |  |
| 1.23 | Felgi stalowe min.15” z deklami i opony 215/70 R15 |  |  |
| 1.24 | Osłona chłodnicy malowana |  |  |
| 1.25 | Osłony przeciwbłotne (chlapacze) |  |  |
| 1.26 | Podgrzewanie wtrysku paliwa |  |  |
| 1.27 | Półka podsufitowa |  |  |
| 1.28 | Przyłącze dla adaptatora |  |  |
| 1.29 | Szyby przednie boczne sterowane elektrycznie |  |  |
| 1.30 | Lusterka boczne o zwiększonym rozstawie, odpowiednim do specyfikowanej zabudowy z dodatkowym uwzględnieniem jazdy z przyczepą |  |  |
| 1.31 | Lusterka boczne sterowane i podgrzewane elektrycznie |  |  |
| 1.32 | Wskaźnik poziomu oleju |  |  |
| 1.33 | Wspomaganie kierownicy |  |  |
| 1.34 | Komputer pokładowy |  |  |
| 1.35 | Centralny zamek sterowany pilotem |  |  |
| 1.36 | Dwa oryginalne fabryczne kluczyki  z dwoma oryginalnymi fabrycznymi pilotami |  |  |
| 1.37 | Immobiliser |  |  |
| 1.38 | Automatyczna blokada drzwi podczas jazdy |  |  |
| 1.39 | Pasy bezpieczeństwa z napinaczami |  |  |
| 1.40 | System odcinający dopływ paliwa w razie wypadku |  |  |
| 1.41 | Dywaniki gumowe w kabinie pojazdu |  |  |
| 1.42 | Radio cyfrowe FM USB Bluetooth |  |  |
| 1.43 | Klimatyzacja |  |  |
| 1.44 | Kamera cofania |  |  |
| 1.45 | Hak holowniczy (wysokość górnej powierzchni kuli haka do podłoża – 43 cm) |  |  |
| 1.46 | Samochód powinien być wyposażony  w gaśnice, trójkąt, apteczkę i kamizelkę odblaskową |  |  |
| 1.47 | możliwość malowania lub oklejenia logiem Zamawiającego i materiałami reklamowymi bez utraty gwarancji jakości |  |  |
| 1.48 | Dla transportu przyczepy z ładunkiem, maksymalna masa całkowita przyczepy z hamulcem nie może być mniejsza niż 3000 kg. |  |  |
| **2** | **DANE ZABUDOWY** | | |
| 2.1 | Skrzynia aluminiowa zabudowana  o wymiarach wewnętrznych: długość 290 cm, szerokość 220 cm, wysokość 160 cm (dopuszcza się odchyłkę od powyższych wymiarów do 5 cm) |  |  |
| 2.2 | Skrzynie należy zabudować plandeką w kolorze samochodu (granatowy/ciemny niebieski) z otworem okiennym przeźroczystym umieszczonym z tyłu plandeki na wysokości tylnego okna kabiny pojazdu |  |  |
| 2.3 | Rama pośrednia i cała konstrukcja skrzyni wykonana z profili aluminiowych anodowanych |  |  |
| 2.4 | Burty z aluminium anodowanego 400 mm |  |  |
| 2.5 | Burta tylna oraz boczne otwierane  i demontowane |  |  |
| 2.6 | Zamknięcia burt kasetonowe – szeroki  z metalową rączka |  |  |
| 2.7 | Podłoga wzmacniana ze sklejki wodoodpornej laminowanej  i antypoślizgowej min.15 mm |  |  |
| 2.8 | Uchwyty mocowania ładunku w profilu obwodowym min. 6 sztuk |  |  |
| 2.9 | Błotniki z tworzywa sztucznego  z chlapaczami |  |  |
| **WARUNKI GWARANCJI I SERWISU** | | | |
| **3** | **GWARANCJA** | **TAK/NIE** | **WARUNKI OFEROWANE** |
| 3.1 | Gwarancja:   1. na zespoły i podzespoły mechaniczne/elektryczne/elektroniczne –24 miesiące bez limitu kilometrów, 2. na powłokę nadwozia (lakier) –60 miesięcy, 3. na perforację karoserii –60 miesięcy,   na wyposażenie dodatkowe pojazdu – 24 miesiące. |  |  |
| 3.2 | Serwis gwarancyjny (serwis w przypadku wystąpienia wad) będzie świadczony przez Wykonawcę na terenie miasta Stalowa Wola lub w odległości maksymalnie do 30 km od miasta Stalowa Wola w poniższych punktach serwisowych: |  | Wskazać adres:  …………………………………………………  …………………………………………………  ………………………………………………… |
| 3.3 | Serwis/ przegląd techniczny będzie świadczony przez Wykonawcę na terenie miasta Stalowa Wola lub w odległości maksymalnie do 30 km od miasta Stalowa Wola w następujących autoryzowanych przez producenta pojazdu stacjach obsługi ASO: |  | Wskazać adres:  …………………………………………………  …………………………………………………  ………………………………………………… |

……………………………… ……………………………………………

(miejscowość, data) (podpis/y i pieczęć osoby uprawnionej)