*Załącznik nr 2*

*poprawiony w dniu 09.03.2021 r.*

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

**PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE**

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

**Opel Movano/ MAN TGE**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 2020 lub 2021 |  |  |
| 1.2 | dopuszczalna masa całkowita pojazdu: 3500 kg |  |  |
| 1.3 | silnik Diesel |  |  |
| 1.4 | kabina podwójna siedmioosobowa z oknem na tył pojazdu |  |  |
| 1.5 | moc silnika min. 130 KM  |  |  |
| 1.6 | pojemność silnika min. 1968 cm³ |  |  |
| 1.7 | emisja spalin EURO 6.2 |  |  |
| 1.8 | skrzynia biegów manualna 6- biegowa  |  |  |
| 1.9 | układ ABS+ EBD |  |  |
| 1.10 | system hamowania awaryjnego |  |  |
| 1.11 | ESP |  |  |
| 1.12 | wspomaganie kierownicy |  |  |
| 1.13 | poduszka powietrzna kierowcy  |  |  |
| 1.14 | lusterka boczne o zwiększonym rozstawie, odpowiednim do specyfikowanej zabudowy z dodatkowym uwzględnieniem jazdy z przyczepą  |  |  |
| 1.15 | szyby przednie boczne regulowane elektrycznie |  |   |
| 1.16 | kolor nadwozia – granatowy/ ciemny niebieski |  |  |
| 1.17 | centralny zamek sterowany pilotem  |  |  |
| 1.18 | dwa kluczyki z dwoma pilotami |  |  |
| 1.19 | komputer pokładowy |  |  |
| 1.20 | immobiliser |  |  |
| 1.21 | pasy bezpieczeństwa z napinaczami |  |  |
| 1.22 | radio cd |  |  |
| 1.23 | klimatyzacja  |  |  |
| 1.24 | koło zapasowe pełnowymiarowe |  |  |
| 1.25 | opony z felgami stalowymi 15” lub 16’’ |  |  |
| 1.26 | stelaż na koło zapasowe |  |  |
| 1.27 | osłona chłodnicy malowana lub plastikowa |  |  |
| 1.28 | osłony przeciwbłotne (chlapacze) |  |  |
| 1.29 | gaśnica, trójkąt, apteczka, kamizelka odblaskowa |  |  |
| 1.30 | fotel kierowcy przesuwny z regulacją odcinka lędźwiowego i regulacją wysokości z regulowanym podłokietnikiem |  |  |
| 1.31 | fotel pasażera w pierwszym rzędzie dwumiejscowy |  |  |
| 1.32 | dywaniki gumowe w kabinie pojazdu |  |  |
| 1.33 | zbiornik paliwa min. 75 litrów |  |  |
| 1.34 | niezależne zawieszenie przednie i tylne podwozia |  |  |
| 1.35 | dodatkowo wzmocnione zawieszenie tylnelub belka tylna z resorem dwópiórowym |  |  |
| 1.36 | podłoga antypoślizgowa |  |  |
| 1.37 | antena |  |  |
| 1.38 | podgrzewanie wtrysku paliwa lub podgrzewany filtr paliwa wraz/ lub z podgrzewanymi świecami |  |  |
| 1.39 | półka podsufitowa |  |  |
| 1.40 | przyłącze do adaptatora |  |  |
| 1.41 | wskaźnik poziomu oleju |  |  |
| 1.42 | automatyczna blokada drzwi podczas jazdy |  |  |
| 1.43 | system odcinający dopływ paliwa w razie wypadku |  |  |
| 1.44 | kamera cofania |  |  |
| 1.45 | hak holowniczy |  |  |
| 1.46 | możliwość malowania lub oklejenia kabiny logiem Zamawiającego i materiałami reklamowymi bez utraty gwarancji jakości |  |  |
| **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 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 – szerokie z metalową rączką |  |  |
| 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) –24 miesiące,
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 70 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 70 km od miasta Stalowa Wola w następujących autoryzowanych przez producenta pojazdu stacjach obsługi ASO: |  | Wskazać adres: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

……………………………… ……………………………………………

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