**Załącznik nr 3**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**1. Samochód dostawczy typu „Furgon” o DMC do 3,5T z zabudową przestrzeni ładunkowej**

**(Formularz parametrów wymaganych)**

**Specyfikacja techniczna - użytkowa oraz minimalne wyposażenie**

Marka…………………………………………………………………………………………………

Typ……………………….……………………………………………………………………………

wersja samochodu ………………………..……………………………..………………………,

**które spełniają następujące parametry:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametr/Warunek** | **Parametry oferowane****spełnia/nie spełnia\*****( Tak , Nie )** |
|  | Rok produkcji pojazdu, nie starszy niż z 2022 r. |  |
|  | **NADWOZIE** |  |
|  | Typ furgon o DMC do max. 3,5 t. |  |
|  | Lakier podwozia Niebieski – granatowy  |  |
|  | Wzmacniane amortyzatory. |  |
|  | Rozstaw osi – co najmniej 3600mm. |  |
|  | Rozstaw kół ( przód, tył) co najmniej 1600mm. |  |
|  | Długość co najmniej 5500mm maksymalnie 6000 mm (bez haka). |  |
|  | Szerokość bez lusterek minimum 2000mm. |  |
|  | Maksymalna wysokość – 2450mm. |  |
|  | Pojemność zbiornika paliwa – co najmniej 70 litrów. |  |
|  | Pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego z kierownicą po lewej stronie. |  |
|  | Kabina kierowcy wyposażona w trzy miejsca z przodu, siedzenie dwuosobowe obok kierowcy ze schowkiem pod siedziskiem, ze stolikiem pod środkowym oparciem. |  |
|  | Drzwi przesuwne po prawej stronie o szerokości otworu drzwi w najwęższym miejscu minimum 1310mm. |  |
|  | Drzwi tylne nieprzeszklone dwuskrzydłowe otwierane pod kontem 180 stopni z ogranicznikiem przy 90 stopniach. |  |
|  | Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane zintegrowane z kierunkowskazem LED wypukłe. |  |
|  | Ściana działowa bez okien. |  |
|  | Wnętrze – tapicerka materiałowa w ciemnym odcieniu. |  |
|  | Hak holowniczy stały ze stabilizacją przyczepy. |  |
|  | Fotel kierowcy amortyzowany z pełną regulacją, z dwoma podłokietnikami z zagłówkiem. |  |
|  | Szyba przednia termoizolacyjna, ogrzewana. |  |
|  | **SILNIK** |  |
|  | Rodzaj paliwa – Diesel. |  |
|  | Pojemność skokowa minimum 1950 cm3 – maximum 2000 cm3. |  |
|  | Liczba cylindrów – 4. |  |
|  | Moc silnika min. 177 KW. |  |
|  | Silnik spełniający obecnie obowiązująceprzepisy norm spalin. Minimum EURO 6. |  |
|  | **ZESPÓŁ NAPĘDOWY** |  |
|  | Napęd na przednią oś. |  |
|  | Skrzynia biegów manualna synchronizowana min. sześciobiegowa + bieg wsteczny lub automatyczna. |  |
|  | **UKŁAD HAMULCOWY** |  |
|  | Ze wspomaganiem i korekcją siły hamowania. |  |
|  | System ABS zapobiegający blokadzie kół w trakcie hamowania |  |
|  | Elektroniczny system wspomagający ruszanie pod górę EDS. |  |
|  | Z systemem zapobiegającym poślizgowi kół w trakcie ruszania np. ASR ( z przyciskiem dezaktywującym). |  |
|  | **WYPOSAŻENIE POJAZDU** |  |
|  | Min. czołowe i boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z możliwością dezaktywacji poduszki pasażera. |  |
|  | Elektrycznie sterowane szyby boczne w kabinie kierowcy. |  |
|  | Kierownica wielofunkcyjna regulowana w dwóch płaszczyznach. |  |
|  | Klimatyzacja półautomatyczna w kabiny kierowcy. |  |
|  | Kamera cofania wraz z wyświetlaczem w kabinie kierowcy. |  |
|  | Radio cyfrowe z Bluetooth i zestawem głośnomówiącym, ekran kolor 6,5”, 2x USB-C, 4 głośniki, bez CD. |  |
|  | Pełnowymiarowe koło zapasowe wraz z zestawem niezbędnym do jego wymiany zamontowane w pojeździe w sposób nieograniczającym przestrzeni ładunkowej. |  |
|  | Komputer pokładowy z funkcją rejestracji chwilowego zużycia paliwa, średniego zużycia paliwa, zasięgu. |  |
|  | Ochronne listwy boczne. |  |
|  | Schowki nad głową z dwoma kieszeniami oraz lampką do czytania. |  |
|  | Czujniki parkowania w przednim i tylnym zderzaku. |  |
|  | Kamera cofania. |  |
|  | Światła przeciwmgielne przednie z funkcją statycznego doświetlania zakrętów. |  |
|  | Oświetlenie zewnętrzne ostrzegawcze z przodu i tyłu pojazdu oraz belka ostrzegawcza z wyświetlaczem włączane z i kabiny kierowcy,(lampa LW EP z wyświetlaczem kolor biały klosze bezbarwne szerokość 1500mm 12 V, manipulator do wyświetlacza, uchwyt przegubowy niski, 4szt lampek kierunkowych ES6 Led pomarańczowe). |  |
|  | Ecall – system powiadamiania ratunkowego. |  |
|  | Światła boczne pozycyjne. |  |
|  | Centralny zamek sterowany pilotem – minimum dwa piloty. |  |
|  | Dywaniki podłogowe – gumowe z przodu. |  |
|  | **PRZEDZIAŁ ŁADUNKOWY** |  |
|  | Minimalne wymiary przedziału ładunkowego w mm (długość x szerokość x wysokość) 3450 x 1830 x 1700. |  |
|  | Sufitowe oświetlenie rozproszone realizowane przez lampy typu LED w naturalnym kolorze. |  |
|  | System mocowania ładunku na całej płaszczyźnie podłogi. |  |
|  | Zabudowa ścian bocznych przestrzeni ładunkowej wg załącznika nr 3a-Zdjęcia poglądowe.  |  |
|  | System kontroli ciśnienia w oponach. |  |
|  | Asystent podmuchu bocznego wiatru. |  |
|  | Gwarancja mechaniczna na pojazd min. 24 m-ce, bez limitu kilometrów.Gwarancja na powłoki lakiernicze pojazdu min. 36 m-ce.Gwarancja na perforację nadwozia pojazdu min. 144 m-ce.Gwarancja zabudowy przedziału ładunkowego min. 24 m-ce. |  |

Oświadczam, że oferowane powyżej wyspecyfikowanie urządzenia są fabrycznie nowe, nie- powystawowe, nieregenerowane, niedemonstracyjne kompletne, kompatybilne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów poza materiałami eksploatacyjnymi.

**UWAGA:**

1. Wszystkie parametry graniczne oraz zaznaczone “**spełnia/nie spełnia**” w powyższej tabeli są parametrami bezwzględnie wymaganymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust.1 pkt 5) ustawy Pzp.

2. Wykonawca zobowiązany jest do podania wartości parametrów w jednostkach fizycznych wskazanych w powyższej tabelce.

3. Wszystkie zaoferowane parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta w przypadku niezgodności lub niewiarygodności zaoferowanych parametrów.

**2. Samochód dostawczy skrzyniowy z podwójną kabiną typu "Doka" DMC do 3,5T .**

 **(Formularz parametrów wymaganych)**

**Specyfikacja techniczna - użytkowa oraz minimalne wyposażenie**

Marka…………………………………………………………………………………………………

Typ……………………….……………………………………………………………………………

wersja samochodu ………………………..……………………………..………………………,

**które spełniają następujące parametry:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p** | **Parametr/Warunek** | **Parametry oferowane****spełnia/nie spełnia\*****( Tak , Nie )** |
|  | Rok produkcji pojazdu bazowego nie starszy niż z 2022r. |  |  |
|  | **NADWOZIE** |  |  |
|  | Typ skrzynia z podwójną kabiną o DMC do max. 3,5 t. |  |  |
|  | Kabina kierowcy wyposażona w fotel kierowcy i kanapę dla dwóch pasażerów w pierwszym rzędzie, siedzenie 4- osobowe w 2 rzędzie. |  |  |
|  | Autoalarm + centralny zamek we wszystkich drzwiach sterowany z oryginalnego kluczyka (pilota) samochodu. |  |  |
|  | Reflektory przeciwmgielne przednie. |  |  |
|  | Kolor podwozia - biały. |  |  |
|  | Wzmacniane amortyzatory. |  |  |
|  | Długość pojazdu minimum 7000mm. |  |  |
|  | Szerokość pojazdu bez lusterek minimalne 2000mm. |  |  |
|  | Wysokość pojazdu bez zabudowy minimum 2300mm. |  |  |
|  | Rozstaw osi co najmniej 4400mm. |  |  |
|  | Skrzynia aluminiowa z plandeką, wysokość burt minimum 400 mm, przednia ściana wykonana z paneli aluminiowych, podłoga wyłożona sklejką wodoodporną, antypoślizgową, z uchwytami pasów transportowych ukryte w obrysie zabudowy |  |  |
|  | Skrzynia narzędziowa pomiędzy kabiną, a skrzynią ładunkową o wymiarach 600mm szerokość, 2200mm długość, wysokość równa z kabiną (zdjęcie poglądowe załącznik nr 3b) |  |  |
|  | Stalowa osłona kabiny kierowcy wykonana z blachy perforowanej. Zabezpieczenie antykorozyjne ocynk + lakierowanie proszkowe. |  |  |
|  | Lekki stelaż podplandekowy aluminiowy z możliwością demontażu. |  |  |
|  | Kolor plandeki – srebrny. |  |  |
|  | Plandeka i stelaż na wysokość kabiny. |  |  |
|  | Pojemność zbiornika paliwa – co najmniej 70 litrów. |  |  |
|  | Pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego z kierownicą po lewej stronie. |  |  |
|  | Lusterka zewnętrzne elektrycznie regulowane i ogrzewane zintegrowane z kierunkowskazem LED wypukłe. |  |  |
|  | Wnętrze – tapicerka materiałowa w ciemnym odcieniu. |  |  |
|  | Hak holowniczy stały ze stabilizacją przyczepy. |  |  |
|  | Fotel kierowcy amortyzowany z pełną regulacją, z dwoma podłokietnikami z zagłówkiem. |  |  |
|  | Szyba przednia termoizolacyjna, ogrzewana. |  |  |
|  | **SILNIK** |  |
|  | Rodzaj paliwa – Diesel. |  |  |
|  | Pojemność skokowa minimum 1950 cm3 – maximum 2000 cm3. |  |  |
|  | Liczba cylindrów – 4. |  |  |
|  | Moc silnika min. 177 KW. |  |  |
|  | Silnik spełniający obecnie obowiązujące przepisy norm spalin. Minimum EURO 6. |  |  |
|  | **ZESPÓŁ NAPĘDOWY** |  |
|  | Napęd na przednią oś. |  |  |
|  | Skrzynia biegów manualna synchronizowana min. sześciobiegowa + bieg wsteczny lub automatyczna. |  |  |
|  | **UKŁAD HAMULCOWY** |  |
|  | Ze wspomaganiem i korekcją siły hamowania. |  |  |
|  | System ABS zapobiegający blokadzie kół w trakcie hamowania. |  |  |
|  | Elektroniczny system wspomagający ruszanie pod górę EDS. |  |  |
|  | Z systemem zapobiegającym poślizgowi kół w trakcie ruszania np. ASR ( z przyciskiem dezaktywującym). |  |  |
|  | **WYPOSAŻENIE POJAZDU** |  |
|  | Min. czołowe i boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera z możliwością dezaktywacji poduszki pasażera. |  |  |
|  | Elektrycznie sterowane szyby boczne w kabinie kierowcy. |  |  |
|  | Kierownica wielofunkcyjna regulowana w dwóch płaszczyznach. |  |  |
|  | Klimatyzacja półautomatyczna w kabiny kierowcy. |  |  |
|  | Radio cyfrowe z Bluetooth i zestawem głośnomówiącym, ekran kolor 6,5”, 2x USB-C, , 4 głośniki, bez CD. |  |  |
|  | Pełnowymiarowe koło zapasowe wraz z zestawem niezbędnym do jego wymiany zamontowane w pojeździe w sposób nieograniczającym przestrzeni ładunkowej. |  |  |
|  | Komputer pokładowy z funkcją rejestracji chwilowego zużycia paliwa, średniego zużycia paliwa, zasięgu. |  |  |
|  | Schowki nad głową z dwoma kieszeniami oraz lampką do czytania. |  |  |
|  | Światła przeciwmgielne przednie z funkcją statycznego doświetlania zakrętów. |  |  |
|  | Oświetlenie zewnętrzne ostrzegawcze z przodu i tyłu pojazdu oraz belka ostrzegawcza z wyświetlaczem włączane z kabiny kierowcy,(lampa LW EP z wyświetlaczem kolor biały klosze bezbarwne szerokość 1500mm 12 V, manipulator do wyświetlacza, uchwyt przegubowy niski, 4szt lampek kierunkowych ES6 Led pomarańczowe). |  |  |
|  | Ecall – system powiadamiania ratunkowego. |  |  |
|  | System kontroli ciśnienia w oponach. |  |  |
|  | Asystent podmuchu bocznego wiatru. |  |  |
|  | Centralny zamek sterowany pilotem – minimum dwa piloty. |  |  |
|  | Dywaniki podłogowe – gumowe z przodu. |  |  |

Oświadczam, że oferowane powyżej wyspecyfikowanie urządzenia są fabrycznie nowe, nie powystawowe, nieregenerowane, nie demonstracyjne kompletne, kompatybilne i będą gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów poza materiałami eksploatacyjnymi.

**UWAGA:**

1. Wszystkie parametry graniczne oraz zaznaczone “**spełnia/nie spełnia**” w powyższej tabeli są parametrami bezwzględnie wymaganymi, których niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust.1 pkt 5) ustawy Pzp.

2. Wykonawca zobowiązany jest do podania wartości parametrów w jednostkach fizycznych wskazanych w powyższej tabelce.

3. Wszystkie zaoferowane parametry i wartości podane w zestawieniu muszą dotyczyć oferowanej konfiguracji.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do weryfikacji danych technicznych u producenta w przypadku niezgodności lub niewiarygodności zaoferowanych parametrów.

***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym***