**­­­**

**„*Dostawa samochodu ciężarowego przystosowanego do nauki i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do kierowania w zakresie kategorii C prawa jazdy dla Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Toruniu*”**

Przedmiotem zamówienia jest zakup samochodu osobowego o następujących parametrach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Dokładne określenie parametru** | **Oferowane parametry – potwierdzenie spełnienia wymagań**  **(wypełnia Wykonawca)** |
| Rok produkcji | **Nie wcześniej jak 2018** |  |
| Maksymalny przebieg 1 | **200 000 km** |  |
| Rodzaj podwozia | **Samochód ciężarowy** |  |
| Silnik | **Olej napędowy (Diesel)** |  |
| Silnik samochodu ciężarowego wysokoprężny z układem wtryskowym Common Rail | |  |
| ADBLUE | **TAK** |  |
| Kolor | **Dowolny** |  |
| Długość | **Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem.** |  |
| Szerokość |  |
| Wysokość |  |
| Rozstaw osi |  |
| Minimalna masa całkowita pojazdu |  |
| Zawieszenie oś przednia | **Mechaniczne** |  |
| Zawieszenie oś tylna | **Pneumatyczne** |  |
| Typ | **Kabina kompaktowa** |  |
| Długość kabiny | **2 000 mm** (+/- 10 %) |  |
| Szerokość kabiny | **1 500 mm** (+/- 10 %) |  |
| Wysokość kabiny | **1 500 mm** (+/- 10 %) |  |
| Liczba miejsc | **Minimum 2** |  |
| Tylna ściana kabiny bez okna | |  |
| Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne | |  |
| Podgrzewane lusterka zewnętrzne | |  |
| Przednie lusterko po stronie pasażera | |  |
| Kieszenie w drzwiach | |  |
| Elektryczne podnoszenie szyby drzwi kierowcy i pasażera | |  |
| Klimatyzacja | |  |
| Sygnalizacja braku zapięcia pasów | |  |
| Osłony przeciwsłoneczne | |  |
| Oświetlenie wejścia kierowcy i pasażera | |  |
| Regulacja fotela kierowcy, regulacja stopnia pochylenia fotela kierowcy | |  |
| Podłokietnik siedzenia kierowcy | |  |
| Rodzaj skrzyni biegów | **Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem. Tj. Ręczna / Automatyczna** |  |
| Liczba biegów | **Min. 6-biegowa skrzynia** |  |
| Hamulce przednie | **Tarczowe** |  |
| Hamulce tylne | **Tarczowe** |  |
| Hamulec ręczny | |  |
| Elektroniczny system hamulcowy | |  |
| System hamowania awaryjnego (Emergency Brake Assist ver. 2 lub lepsza) | |  |
| Światło hamowania awaryjnego | |  |
| System zapobiegający blokowaniu kół (ABS) z elektronicznym rozkładem sił hamowania (EBD) | |  |
| System antypoślizgowy (ASR) | |  |
| Elektroniczny program stabilizacji (ESP) | |  |
| Układ kierowniczy lewostronny | |  |
| Wspomaganie hydrauliczne układu kierowniczego | |  |
| Regulowane koło kierownicy | |  |
| Blokada koła kierownicy z immobilizerem | |  |
| Reflektory główne halogenowe lub LED | |  |
| Światła do jazdy dziennej | |  |
| Przypomnienie o wyłączaniu świateł głównych | |  |
| Regulacja zasięgu świateł | |  |
| Reflektory przeciwmgielne | |  |
| Światła dodatkowe do doświetlania zakrętów | |  |
| Światła pozycyjne obrysowe | |  |
| Boczne światła obrysowe | |  |
| Centralny zamek sterowany zdalnie | |  |
| Immobiliser | |  |
| Tempomat | |  |
| Elektroniczny ogranicznik prędkości | |  |
| Dwa dodatkowe pedały – HAMULEC I SPRZĘGŁO po stronie pasażera | |  |
| Ostrzeganie przed przeciążeniem sprzęgła | |  |
| Dodatkowe kontrolki:  - użycia pedału hamulca – koloru czerwonego,  - włączenia świateł mijania – koloru zielonego,  - świateł drogowych – koloru niebieskiego,  - świateł kierunkowskazu – koloru pomarańczowego | |  |
| Oznakowanie pojazdów znakami podświetlanymi „L” - 2-szt. (wymiary zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 22.07.2002r. w sprawie rejestracji i oznakowania pojazdów (Dz.U. z dnia 21.08.02r., Nr. 135, poz. 1123 z późn. zm.) | |  |
| Radio | |  |
| Fartuchy brzeciwbłotne przednie | |  |
| System alarmowy | |  |
| Dywaniki gumowe | |  |
| Komplet felg + opony letnie | |  |
| Komplet felg + opony zimowe | |  |
| Podnośnik hydrauliczny | |  |
| Osłony śrub | |  |
| Kliny pod koła | |  |
| Apteczka, trójkąt ostrzegawczy, lampa ostrzegawcza, gaśnica | |  |
| Oferowany pojazd **musi posiadać skrzynię ładunkową zamkniętą plandeką z dwuspadowym dachem** w kolorze żółtym o szerokości i wysokości co najmniej takiej samej jak kabina, **jednak nie większej niż: wymiary zewnętrzne dla zabudowy: długość 6400 mm x szerokość 2550 mm x wysokość równa kabinie + 20 mm dla zachowania dwuspadowości zabudowy;** | |  |
| Samochód musi posiadać rzeczywistą masę całkowitą **co najmniej 10 ton** | |  |
| Samochód musi być przystosowany do podpięcia przyczepy będącej w posiadaniu zamawiającego.  W związku z tym Zamawiający poniżej przedstawia wymagania, jakie w tym zakresie musi spełniać oferowany pojazd:   * 1. sprzęg wraz z belką do podłączania przyczepy zamontowany na wysokości 400 mm od ziemi;   2. dyszel w przyczepie przystosowany do zaczepy w samochodzie, zamontowany na wysokości 400 mm i zakończony oczkiem Ø 40mm;   3. rozmieszczenie gniazd elektrycznych i pneumatycznego DUO-MATIC w samochodzie powyżej lub poniżej sprzęgu (*wg poniższego wzoru - zapobiegające ich uszkodzeniom w przypadku nieprawidłowo wykonywanego łączenia mechanicznego samochodu z przyczepą – kolejność gniazd licząc od lewej dowolna*) | |  |

1- wypełnić w przypadku oferowania samochodu używanego

Wykonawca udzieli minimum:

* 1. Co najmniej **2 lata gwarancji bezpłatnej naprawy samochodu** (*punktowane w ramach kryteriów oceny* ofert) w przypadku usterki, awarii zgodnie z wymaganiami w dokumentach zamówienia oraz z deklaracją zawartą w formularzu oferty, która stanowi integralną część niniejszej umowy;
  2. Co najmniej **3 lata gwarancji na powłokę lakierniczą** bez limitu kilometrów;
  3. Co najmniej **12 lat gwarancji na perforację nadwozia** bez limitu kilometrów.