**Znak sprawy: 35/2023**

*Załącznik nr 2 do SWZ*

**Oświadczenie dotyczące spełnienia przez oferowany samochód brygadowy**

**z nadwoziem typu furgon wymagań technicznych**

**Oświadczam, że oferowany samochód marki …………………………. model ………………………… spełnia wszystkie niżej podane wymagane parametry techniczne:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE** |
| **I.** | **DANE OGÓLNE** |
|  | Fabrycznie nowy samochód typu furgon brygadowy 7- osobowy do 3,5 tony, rok produkcji min. 2023 | ……….…… rok produkcjiNależy podać  |
|  | Minimalna długość pojazdu 5400 mm | …………………………mmNależy podać |
|  | Maksymalna długość pojazdu 6000 mm | …………………………mmNależy podać |
|  | Minimalny rozstaw osi 3000 mm | …………………………mmNależy podać |
|  | Maksymalny rozstaw osi 4100 mm | …………………………mmNależy podać |
|  | Minimalna wysokość pojazdu (bryła nadwozia) 2400mm | …………………………mmNależy podać |
|  | Maksymalna szerokość pojazdu bez lusterek 2100mm | …………………………mmNależy podać |
|  | Minimalna długość przestrzeni ładunkowej mierzona po podłodze – 1800 mm | …………………………mmNależy podać |
|  | Minimalna szerokość przestrzeni ładunkowej pomiędzy nadkolami – 1300 mm | ……………………….mmNależy podać |
|  | Minimalna wysokość przestrzeni ładunkowej – 1850 mm | …………………………mmNależy podać |
|  | Silnik wysokoprężny spalinowy o mocy min. 120 KM (Norma emisji spalin – min. EURO 6) | …………………………KMNależy podać |
|  | Autoryzowany serwis w promieniu 10 km od siedziby Przedsiębiorstwa | …………………….………Należy podać adres |
|  | Osłona pod silnik |
|  | Napęd na koła przednie |
|  | Skrzynia biegów manualna  |
|  | Niezależne zawieszenie kół przednich |
|  | Kolor nadwozia biały  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim  |
|  | Niezbędna wymagana prawem dokumentacja do zarejestrowania pojazdu na terenie Polski m.in. homologacja EU |
|  | Kierownica po lewe stronie z regulacją min. w jednej płaszczyźnie |
|  | Tapicerka foteli materiałowa w ciemnym kolorze lub ciemne dedykowane dla danego pojazdu pokrowce, |
|  | Przednia poduszka powietrza kierowcy i pasażera |
|  | System ABS, ESP |
|  | Czujnik niezapiętych pasów |
|  | Wspomaganie układu kierowniczego |
|  | Elektryczne regulowane lusterka boczne z podgrzewaniem, |
|  | Całość podłogi w przedziale pasażerskim wyłożona wykładziną gumowaną.  |
|  | Elektryczne otwierane szyby przednie |
|  | Centralny zamek z alarmem sterowany pilotem min. 2 komplety kluczy |
|  | Immobiliser fabryczny |
|  | Czujniki parkowania  |
|  | Kamera cofania |
|  | Klimatyzacja |
|  | Światła do jazdy dziennej  |
|  | Pełne wymiarowe koło zapasowe lub zestaw do naprawy ogumienia |
|  | Komplet opon całorocznych na felgach stalowych |
|  | Drzwi przesuwne z prawej strony przeszklone |
|  | Drzwi tylne 2 skrzydłowe otwierane pod katem 180 stopni z ogranicznikami |
|  | Gaśnica, trójkąt ostrzegawczy i apteczka |
|  | Kabina kierowcy I rząd siedzeń Kierowca +2 pasażerów, wyposażone w zagłówki oraz trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, oświetlenie górne LED |
|  | Zabudowa w przedziale pasażerskim II rząd siedzeń: ława czteroosobowa zagłówki oraz trzypunktowe bezwładnościowe pasy bezpieczeństwa, podłoga w wykonana ze sklejki wodoodpornej pokryta wykładziną antypoślizgową, wykończona kątownikiem aluminiowym, dwie szyby wklejane, stałe, przyciemniane, wysłona okienna wykonana z plastiku naprzeciw drzwi przesuwnych, boczek niski w przestrzeni pasażerskiej – tapicerowany, wysłonki plastikowe słupków po usunięciu przegrody, podsufitka tapicerowana materiałem welurowym w przedziale pasażerskim, oświetlenie górne LED (w przedziale pasażerskim do przegrody) |
|  | Fabryczny otwór w przegrodzie umożliwiający przewożenie ładunków o długości minimum 3000 mm  |
|  | Pełna przegroda oddzielająca przedział pasażerski od przestrzeni ładunkowej |
|  | Zabezpieczenie antypoślizgowe podłogi w przestrzeni ładunkowej |
|  | Zabezpieczenie ścian bocznych, nadkola oraz drzwi tylnych w przestrzeni ładunkowej |
|  | Oświetlenie typu LED w przestrzeni ładunkowej |
|  | W przestrzeni ładunkowej min. 4 kotwy do mocowania ładunków. |
| **II.** | **WYPOSAŻENIE DODATKOWE**  |
|  | Dachowa belka świetlna (kolor światła ostrzegawczego żółty typu LED i centralnie umieszczony napis „PEC EŁK” z podświetleniem. Sterowanie z miejsca kierowcy wysokość maksymalnie 100 mm |
|  | Bagażnik dachowy typu galeryjka dachowa o powierzchni min. 70% powierzchni dachu. |
|  | Drabina stalowa na drzwiach tylnych  |
|  | Hak holowniczy  |

……………………………, dnia ……………………..

 ...................................................

(podpis/podpisy wykonawcy lub osób upoważnionych do

składania oświadczeń woli do w imieniu wykonawcy)