**Załącznik 11.1 do SWZ**

**Formularz parametrów oferowanych**

| **Lp.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry oferowane\*** |
| --- | --- | --- |
|  | **Wymagania ogólne** | |
|  | Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego pojazdu typu furgon, wyprodukowanego w 2021 roku, mający spełniać funkcję mobilnego warsztatu naprawczego wraz z jego wyposażeniem |  |
|  | **Nadwozie** | |
|  | Furgon z kabiną , o DMC do 3,5 t., z wysokim dachem min.4250 mm |  |
|  | Możliwość przewożenia min. 3 osób |  |
|  | Kabina kierowcy wyposażona w 1 fotel pojedynczy ( dla kierowcy) oraz jedno lub dwumiejscowy fotel pasażera , z regulacją we wszystkich płaszczyznach (tj. regulacja wzdłużna, wysokości, konta pochylenia oparcia), wyposażone w zagłówki (regulacja wysokości zagłówków) i podłokietnik; |  |
|  | Schowek pod deską rozdzielczą |  |
|  | Ściana działowa pełna |  |
|  | Szyby przyciemniane, szyba czołowa z filtrem |  |
|  | Szyba przednia elektrycznie ogrzewana, szyby drzwi bocznych przednich elektrycznie otwierane. Wszystkie szyby w przedziale kierowcy termoizolowane; |  |
|  | Czujniki deszczu |  |
|  | Drzwi boczne prawe przesuwne do tyłu; ze stopniem ochronnym o powierzchni antypoślizgowej; |  |
|  | Drzwi tylne dwuskrzydłowe, z samoczynnie blokującymi się zawiasami, wyposażone w uchwyty (rączki) ułatwiające zamykanie drzwi. Drzwi  tylne wyposażone w światła awaryjne, włączające się automatycznie przy otwarciu drzwi; |  |
|  | Stopień wejściowy tylny, stanowiący zderzak ochronny o powierzchni antypoślizgowej, wyposażony w czujniki parkowania zamontowane w przedmiotowym stopniu (zderzaku), Zamawiający dopuszcza na zasadzie równoważności zaoferowanie pojazdu wyposażonego w kamerę cofania zamiast czujników parkowania. |  |
|  | Lusterka zewnętrzne elektrycznie sterowane; składane ;podgrzewane |  |
|  | Klimatyzacja automatyczna |  |
|  | Kamera cofania |  |
|  | Podwyższone i komfortowe zawieszenie |  |
|  | Pojazd w kolorze żółtym – Zamawiający dopuszcza oklejenie koloru bazowego |  |
|  | Relingi dachowe |  |
|  | **Silnik** | |
|  | Wysokoprężny z elektronicznym sterowanym wtryskiem bezpośrednim oleju napędowego (Common-Rail); |  |
|  | Moc silnika min. 163 KM, 120 kW |  |
|  | Pojemność silnika min.2.143 cm3; |  |
|  | Silnik spełniający wymagania emisji spalin Euro VI lub 6; |  |
|  | Emisja CO2 poniżej 300 g/km; |  |
|  | System aktywnego serwisowania np. Assyst; OBD; |  |
|  | Funkcja ECO Start-Stop |  |
|  | **Zespół napędowy** | |
|  | Skrzynia biegów manualna , min. 6-stopniowa |  |
|  | Napęd na tylną oś |  |
|  | Brak ogranicznika prędkości w pojeździe; |  |
|  | Izolacja dźwiękowa układu napędowego |  |
|  | **Układ hamulcowy** | |
|  | System wspomagania i korekty siły hamowania; |  |
|  | System zapobiegający blokadzie kół w trakcie hamowania; |  |
|  | System stabilizujący tor jazdy; |  |
|  | System zapobiegający poślizgowi kół w trakcie ruszania; |  |
|  | Systemem wspomagania nagłego hamowania; |  |
|  | Pojazd wyposażony w trzecie światło stop; |  |
|  | Hamulce tarczowe zamontowane na obu osiach (przód i tył). Hamulce przedniej osi wentylowane; |  |
|  | Asystent ruszania na wzniesieniu |  |
|  | **Układ kierowniczy** | |
|  | Układ kierowniczy wyposażony w system wspomagania, nie wymagające wymiany oleju przez cały okres eksploatacji pojazdu; |  |
|  | Regulowana kolumna kierownicy w min. 2 płaszczyznach (góra – dół, przód – tył); |  |
|  | Kierownica wielofunkcyjna, trójramienna |  |
|  | Skórzana kierownica i dźwignia zmiany biegów |  |
|  | Oś przednia wzmocniona |  |
|  | **Wyposażenie pojazdu** | |
|  | Czołowe poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera; |  |
|  | Sygnał niezapiętego pasa bezpieczeństwa dla kierowcy oraz pasażerów |  |
|  | Uchwyt do wsiadania przy drzwiach przesuwnych |  |
|  | Półka nad przednią szybą |  |
|  | Centralny zamek z autoalarmem; |  |
|  | Lusterka zewnętrzne elektrycznie, podgrzewane i regulowane; |  |
|  | Reflektory przeciwmgłowe przednie oraz tylne (zintegrowane z lampą tylną pojazdu); z doświetlaniem zakrętów |  |
|  | Zbiornik paliwa o pojemności min. 90 l; |  |
|  | Oświetlenie w kabinie kierowcy; |  |
|  | Wskaźnik temperatury zewnętrznej; |  |
|  | Alternator 14V/200A |  |
|  | Akumulator 12V 95Ah |  |
|  | Tapicerka w kolorze czarnym lub granatowym |  |
|  | Podnośnik samochodowy hydrauliczny |  |
|  | Gniazdo USB, 5V |  |
|  | Tempomat |  |
|  | Gniazdo elektryczne 12 V |  |
|  | Gniazdo 230V |  |
|  | System multimedialny z obsługą głosową i ekranem dotykowym |  |
|  | Gwarancja udzielana na pojazd:  min. 24 miesiące bez limitu kilometrów;  na powierzchnię lakierniczą min. 36 miesięcy;  na perforację nadwozia min. 84 miesiące; |  |
|  | Gaśnica |  |
|  | Kamizelki ostrzegawcze |  |
|  | Apteczka |  |
|  | Radio cyfrowe |  |
|  | Komplet dywaników podłogowych (gumowe); |  |
|  | Komplet opon letnich z felgami stalowymi; |  |
|  | Dwa trójkąty ostrzegawcze; |  |
|  | Nóż do przecięcia pasów bezpieczeństwa |  |
|  | Pełnowymiarowe koło zapasowe (wraz z kompletem kluczy i podnośnikiem samochodowym); |  |
|  | Komplet opon zimowych z felgami stalowymi; ogumienie błotno – śniegowe |  |
|  | **Przestrzeń ładunkowa** | |
|  | Minimalna długość przestrzeni ładunkowej 4.200 mm |  |
|  | Okładzina wewnętrzna w górnych segmentach ścian bocznych, przystosowana do mocowania m.in. szafek, narzędzi, noszy; |  |
|  | W podłodze mocowania przystosowane do przypięcia przewożonych narzędzi bądź innych materiałów |  |
|  | Oświetlenie LED w przestrzeni ładunkowej |  |
|  | **Zabudowa przestrzeni ładunkowej** | |
|  | Zestaw zabudowy w systemie modułowym z wykładziną gumową ograniczającą przesuwanie się sprzętów - składający się z regałów, szafek, szuflad i innych wygodnych, modułowych systemów przechowywania |  |
|  | Szuflady oraz szafki z podświetleniem LED |  |
|  | Zabudowa wyposażona w system zabezpieczający przewożenie skrzynek narzędziowych |  |
|  | Składane półki do przewożenia sprzętu specjalistycznego – półki zamontowane po prawe stronie pojazdu |  |
|  | Miejsce wraz z pojemnikami ( organizerami) na normalia również systemowo montowane z zamknięciem np. na kluczyk |  |
|  | Półki z pojemnikami na drobne przybory naprawcze z systemem blokującym każdy z pojemników, aby podczas transportu pojemniki nie przesuwały się lub nie wypadły |  |
|  | Wysuwany stół warsztatowy – blat z odpornego tworzywa sztucznego, aby zyskać na wadze |  |
|  | Szafka z zamkiem na urządzenia pomiarowe |  |
|  | Mały systemowy sejf zgodny z zabudową  (z przeznaczeniem na przewóz leków) |  |
|  | Skrzynki transportowo – narzędziowe z systemowym wózkiem do transportu – skrzynki narzędziowe z możliwością przewożenia skrzynek na wózku zgodnym z systemem zabudowy |  |
|  | Przybornik umożliwiający przewóz butki tlenowych 2 oraz 10 litrowych ( na 4 sztuki) |  |
|  | Podwójna podłoga z szufladami i miejscem na przewożenie noszy |  |
|  | Zamontowany hak holowniczy kulowy, z uciągiem do 2500 kg |  |
|  | Gniazda do ładowania akumulatorów elektronarzędzi |  |
|  | Panele ścienne |  |
|  | Podłoga „0” antypoślizgowa 12mm |  |
|  | W podłodze i na ścianie bocznej zamontowany system listew Airline do montażu pasów zabezpieczających przewożony towar ( uchwyty pojedyncze, pasy spinające) |  |
|  | Uchwyty na puszki ze sprayem |  |
|  | Uchwyty na węże |  |
|  | Bagażnik dachowy z dopuszczalnym obciążeniem do 60 kg na reling, oraz tubą do przewożenia długich elementów |  |
|  | Drabinka zewnętrzna |  |
|  | Dodatkowy tylni stopień |  |
|  | Imadło wraz z systemowym urządzeniem do jego wysuwania |  |
|  | **Wyposażenie zabudowy** | |
|  | Przetwornica 12V/230V/przetwornica elektroniczna, z możliwością ładowania akumulatora ze źródła zewnętrznego 230V oraz alternatora samochodu w czasie jazdy plus dodatkowy akumulator |  |
|  | Przyborniki higieny (podajnik na ręcznik papierowy, płyny dezynfekujące, kanister z wodą itp. ) |  |
|  | Przenośny kompresor o mocy min 300W i dużej wydajności na minutę |  |
|  | Zestaw narzędzi warsztatowych ( z każdego rodzaju po 1 sztuce lun komplecie) :   1. Mieszany zestaw narzędzi w walizce 2. Zestaw narzędzi E-Torx i kluczy trzpieniowych ( w tym płasko oczkowych łamanych z mechanizmem) – nasadki krótkie oraz długie 3. Zestaw wkrętaków płaskie i mieszane 4. Szczotka druciana stalowa do zacisków 5. Elektroniczny tester płynu hamulcowego 6. Nóż metalowy wysuwany 7. Grzechotka 8. Przedłużki 9. Zestaw kluczy płasko – oczkowych, płasko- oczkowych zapadkowych, płasko - oczkowych zapadkowych – łamanych 10. Zestaw kluczy nastawnych 11. Klucz dynamometryczny 12. Zestaw szczypiec 13. Zestaw wkrętaków 14. Zestaw łyżek do podważania 15. Zestaw kluczy imbusowych w standardzie UE i US z każdego rozmiaru po 1 szt. |  |
|  | Klucz udarowy akumulatorowy z min. momentem obrotowym 1830Nm |  |
|  | Nożyce do cięcia blachy wraz z walizką transportową |  |
|  | Młotek z przeznaczeniem do prac warsztatowych |  |
|  | Agregat prądotwórczy o mocy prądu min. 2300 ( wysuwana platforma) |  |
|  | Akumulatorowa lampa warsztatowa z UV o min. czasie pracy 3h – 2 sztuki |  |
|  | Kanister na paliwo |  |
|  | Pilarka szablasta |  |
|  | Zestawy żarówek do ambulansów WSPR w Poznaniu ( głównie do MB Sprinter 314,315,316,319 CDI) po 20 kpl. |  |
|  | Zestawy rękawic ochronnych lateksowych oraz zestaw rękawic ochronnych |  |
|  | Zestawy silikonu w sprayu, zmywacza do hamulców, do czyszczenia silników, smar do montażu hamulców |  |
|  | Zestawy do utrzymania czystości w pojeździe |  |
|  | Zestaw bezpieczników samochodowych standard ( min. 200 szt.) |  |
|  | Zestaw oringów gumowych od 3x2.0 do 24x3.0 ( 18 typów uszczelek po min. 30 szt. z każdego rozmiaru) |  |
|  | Zestaw opasek zaciskowych plastikowych ( po 100 szt. z za każdego rodzaju) |  |
|  | Zestaw obejm zaciskowych 8-12 do 32-50 ( min. 100 szt. ) |  |
|  | Zestaw koszulek ( 10 cm długości) i węży termokurczliwych ( 2:1, 2,4 – 1,2) |  |
|  | **Oznakowanie pojazdu** | |
|  | Pojazd winien posiadać oklejenie graficzne jako: POGOTOWIE SERWISOWE AMBULANSÓW z logo Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Poznaniu |  |
|  | Wyposażony w belki sygnalizacyjne z opisem POGOTOWIE SERWISOWE AMBULANSÓW |  |
|  | Lampy sygnalizacyjne pojedyncze z mocowaniem do belek bagażnika dla lampy |  |

**\*wypełnia wykonawca – dopuszcza się wyłącznie pakiet wypełniony w całości.**