**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa samochodu osobowego 9-cio miejscowego przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych na potrzeby Miejsko Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Nakle nad Notecią z siedzibą: ul. Piotra Skargi 2, 89-100 Nakło nad Notecią w związku z realizacją przedsięwzięcia, p.n. Zakup pojazdu wraz z wyposażeniem w celu dostosowania go do przewożenia osób z potrzebą wsparcia w zakresie mobilności (w tym zakup i montaż windy).

Kod Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

**34110000-1 – samochody osobowe**

**34114000-9 - pojazdy specjalne**

**34114300-2 - pojazdy opieki socjalnej**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę samochodu osobowego 9-cio miejscowego przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych o niżej wymienionych minimalnych parametrach:

1) pojazd specjalistyczny spełniający wymagania polskich przepisów o ruchu drogowym,

w szczególności dotyczące warunków i/lub wymagań technicznych dla danego typu

pojazdu, zgodnie z Ustawą Praw o o ruchu drogowym (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 110)

z uwzględnieniem wymagań dotyczących pojazdów specjalnych określonych w

Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 27 września 2003 r. w sprawie

szczegółowych czynności organów w sprawach związanych z do puszczeniem pojazdu

do ruchu oraz wzorów dokumentów w tych sprawach (Dz.U. z 2019 r. poz. 2130)

2) samochód fabrycznie nowy, kompletny, nieużywany, nie powystawowy, wolny od wad fizycznych, rok produkcji 2021 r., przystosowany do przewozu 9 osób (8+1) przez producenta pojazdu, w tym jednej osoby na wózku inwalidzkim (osoba pozostaje na wózku inwalidzkim w trakcie jazdy), możliwość przewożenia

maksymalnie 9 osób. Przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym co

najmniej jednej osoby na wózku inwalidzkim;

3) minibus przystosowany do przewozu osób na wózkach inwalidzkich. Pojazd ten

powinien posiadać specjalną homologację i spełniać warunki do przewozu osób

zgodnie z obowiązującymi przepisami;

4) dopuszczony do ruchu zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu

drogowym;

5) nadwozie typu kombi;

6) rodzaj paliwa: olej napędowy;

7) silnik o mocy nie mniejszej niż 140 KM;

8) dopuszczalna masa całkowita do 3500 kg;

9) przestrzeń pasażerska o wysokości min. 160 cm;

10) 6-cio stopniowa skrzynia biegów;

11) wspomaganie układu kierowniczego;

12) regulacja kolumny kierowniczej;

13) poduszka powietrzna kierowcy i pasażera (minimum przednie);

14) wszystkie siedzenia wyposażone w 3 punktowe pasy bezpieczeństwa;

15) lusterka boczne elektrycznie ustawiane i podgrzewane elektrycznie sterowane szyby-

przód;

16) radioodtwarzacz cyfrowy z nagłośnieniem pojazdu, bluetooth, usb, nawigacja, igłośniki w przestrzeni pasażerskiej –– min. 2;

17) obrotomierz;

18) oświetlenie w podsufitce;

19) oświetlenie przedziału pasażerskiego, górne i dolne- załączane przez kierowcę;

20) przednie światła p/mgielne;

21) centralny zamek sterowany pilotem, auto-alarm, sterowany przez kierowcę;

22) regulacja wysokości fotela kierowcy co najmniej w 3 płaszczyznach (przód-tył, góra-dół, oraz regulacja pochylenia oparcia);

23) drzwi boczne przesuwne z obu stron pojazdu wraz z wysuwanymi elektrycznie podestami;

24) drzwi tylne dwuskrzydłowe przeszklone;

25) pełne przeszklenie samochodu, szyba czołowa z filtrem;

26) osłona przeciwsłoneczna dla kierowcy i pasażera;

27) szyby w drzwiach przednich otwierane elektrycznie;

28) klimatyzacja przód i tył pojazdu, automatyczna lub półautomatyczna,

29) czujniki parkowania z przodu, kamera cofania z tyłu;

30) pełnowymiarowe koło zapasowe;

31) lakier zwykły – kolor do ustalenia;

32) hamulce tarczowe przód i tył;

33) dywaniki gumowe przód;

34) komplet kół (opony i felgi)

35) podsufitka tapicerowana;

36) tapicerka foteli w pojeździe materiałowa w ciemnym kolorze;

37) podłoga antypoślizgowa, wodoodporna, łatwo zmywalna, na całej długości pojazdu;

38) system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS lub równoważny);

9) system zapobiegający poślizgowi kół podczas przyspieszania (ASR lub równoważny);

40) system stabilizacji toru jazdy (ESP lub równoważny,);

41) system wspomagania hamowania ( BAS lub równoważny);

42) system podziału siły hamowania ( EBD lub równoważny);

43) system ułatwiający ruszanie pod górę (HSA lub równoważny);

44) tempomat;

45) wyposażenie dodatkowe: dedykowany podnośnik samochodowy, klucz do kół;

46) instalacja windy dla wózka inwalidzkiego;

47) pojazd powinien być wyposażony w atestowaną windę załadowczą o udźwigu min 300 kg, posiadającą aktualne badania i przegląd Urzędu Dozoru Technicznego:

 dwuramienna winda, zamontowana wewnątrz z tyłu pojazdu

 płaska platforma

 sterowana elektrycznie wraz z dopuszczeniem UDT s

 minimum 2 siłowniki podnoszące

 automatycznie rozkładana blokada wózka na końcu platformy

 automatycznie rozkładana płyta łącząca platformę z podłogą pojazdu

 mechaniczna blokada platformy w pozycji do jazdy

 sterowanie-- pilot na kablu spiralnym obsługujący wszystkie funkcje

 możliwość ręcznego sterowania windą

 kable zasilające z bezpiecznikiem głównym

 automatycznie rozkładanie poręczy bezpieczeństwa po obu stronach

 agregat elektryczno--hydrauliczny zamontowany wewnątrz ramy windy zasilanie 12V

 ręczna pompa do podnoszenia/opuszczania w przypadku braku zasilania, możliwość awaryjnego otwarcia

 awaryjny system opuszczania platformy

 wyłącznik prądu windy

 winda ma spełniać Dyrektywy bezpieczeństwa UE

 zamontowane wszelkie bezpieczeństwa wózka inwalidzkiego, aby zapobiec jego przesuwaniu podczas jazdy

48) wyposażony w dodatkowe atestowane pasy bezpieczeństwa umożliwiające bezpieczne przypięcie osób poruszających się na wózkach inwalidzkich zgodne z normą ISO 10542-2

49) fotele wyposażone w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa;

50) gniazdo 12V (przód/tył), min. 4 gniazda;

51) dodatkowe światła kierunkowskazów zamontowane z tyłu na dachu pojazdu;

52) dodatkowe poręcze lub uchwyty umożliwiające bezpieczne wsiadanie i wysiadanie z pojazdu;

53) oznaczenie progów kolorami kontrastowymi;

54) pojazd zostanie odpowiednio dodatkowo oznaczony, co najmniej z przodu i z tyłu znakiem stosowanym powszechnie przez osoby niepełnosprawne;

55) Emisja zanieczyszczeń, tlenków azotu, cząstek stałych oraz węglowodorów spełniające wymogi Dyrektywy obowiązującej w dniu dostarczenia pojazdu do spełniające wymogi Dyrektywy obowiązującej w dniu dostarczenia pojazdu do Zamawiającego. (Na dzień ogłoszenia postępowania obowiązuje Dyrektywa CEE Zamawiającego EURO 6(VI)/2007/715/EC w zakresie emisji spalin.

2. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny:

1) pełna gwarancja mechaniczna bez względu na ilość przejechanych kilometrów - minimum 24 miesiące,

2) gwarancja na perforację blach - minimum 10 lat,

3) gwarancja na powłokę lakierniczą - minimum 36 miesięcy

4) gwarancja na windę – minimum 24 miesiące.

3. Ponadto Zamawiający wymaga, aby dostarczony samochód:

1) posiadał wszystkie niezbędne homologacje i dokumenty dopuszczające pojazd do ruchu drogowego na terenie UE(świadectwo zgodności lub świadectwa zgodności muszą umożliwić rejestrację pojazdu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych).

2) zamawiający nie dopuszcza rejestracji pojazdu na zasadzie dwuetapowej. Oferowany pojazd przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych musi spełniać wymogi techniczne obowiązujące w RP, potwierdzone Świadectwem, świadectwami zgodności, umożliwiającymi rejestrację pojazdu przystosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych.

3) posiadał dostępne w języku polskim: kartę pojazdu, instrukcję obsługi, książkę serwisową i gwarancyjną.

4. Wykonawca zobligowany jest dostarczenia przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego oraz przeszkolenia personelu z zakresu obsługi dostarczonego pojazdu.