

.....
(pieczęć wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
DOTYCZĄCE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
ORAZ WYPOSAŻENIA POJAZDU**

Ja (my), niżej podpisany(ni)

działając w imieniu i na rzecz:

.....
(pełna nazwa wykonawcy)

.....
(adres siedziby wykonawcy)

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

**„Dostawę pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych poruszających się
na wózkach inwalidzkich na potrzeby Domu Pomocy Społecznej „Dom Kombatanta”
przy ul. Kruczej 17 w Szczecinie”**

oświadczam(my), że dostarczony pojazd będzie się cechował następującymi parametrami:

Marka pojazdu:.....

Model pojazdu:.....

PARAMETRY TECHNICZNE I WYPOSAŻENIE POJAZDU	TAK	NIE	NIE DOTYCZY
Pojazd fabrycznie nowy, rok produkcji 2018			
Liczba miejsc – 9 łącznie z kierowcą			
Dwuetapowy wariant rejestracji pojazdu			
Rodzaj pojazdu – pojazd z nadwoziem zamkniętym typu van			
Przeznaczenie pojazdu do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym osób na wózkach inwalidzkich			
Dopuszczalna masa całkowita umożliwiająca prowadzenie pojazdu na podstawie uprawnień prawa jazdy kat. B			
Napęd na koła tylne			
Ogumienie letnie, minimum 235/65 R16 C			
Silnik wysokoprężny (diesel)			
Moc silnika, wartość minimalna 84 kW (114 KM)			
Silnik winien spełniać normę spalin EURO VI			
Skrzynia biegów: manualna, minimum 6-biegowa			
Układ kierowniczy: blokada koła kierownicy; wspomaganie, regulacja kierownicy w dwóch płaszczyznach			
Elektroniczny układ stabilizacji toru jazdy (ESP)			
Układ hamulcowy: wyposażony w system ABS, ASR			
Hamulce tarczowe na przedniej i tylnej osi			
Asystent hamowania			
Kolor nadwozia – do uzgodnienia z Zamawiającym			
Fabrycznie montowana klimatyzacja przednia (kierowca/pasażer) oraz fabrycznie montowana tylna dla przedziału pasażerskiego			
Radio fabryczne z wyświetlaczem min. 7 calowym oraz kamerą cofania, fabrycznie nową			
Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka boczne			

Drzwi boczne przesuwne – prawa strona pojazdu			
Drzwi tylne dwuskrzydłowe o kącie otwierania nie mniej niż 180 stopni			
Wysuwany stopień przy drzwiach bocznych przesuwnych			
Uchwyt pomocniczy ułatwiający wsiadanie do pojazdu, z mocowaniem przy drzwiach przesuwnych z prawej strony			
Całkowite przeszklenie pojazdu			
Winda hydrauliczna samochodowa sterowana elektrycznie			
Trzecie światło stopu			
Oświetlenie sufitowe: przy kierowcy oraz w przestrzeni pasażerskiej			
Gniazdo 12 V w konsoli centralnej			
Dywaniki gumowe			
Apteczka wyposażona wg normy DIN 13164			
Gaśnica samochodowa			
Trójkąt ostrzegawczy			
Poduszka powietrzna kierowcy i pasażera			
Asystent martwego punktu			
Fabrycznie tapicerowana podsufitka			
Czujnik deszczu			
Lusterka zewnętrzne składane elektrycznie			
Kierownica wielofunkcyjna (sterowanie z kierownicy radiem, oraz zestawem głośnomówiącym poprzez funkcję Bluetooth)			
Układ siedzeń w podziale na 4 rzędy			
I rząd siedzeń – fotel kierowcy + fotel pasażera			
II rząd siedzeń – 2 fotele pojedyncze			
III rząd siedzeń – 2 fotele pojedyncze			
IV rząd siedzeń – 3 fotele pojedyncze z możliwością szybkiego demontażu			
Możliwość demontażu w II i III rzędzie siedzeń			
Zagłówki foteli z regulacją wysokości na wszystkich siedzeniach			
Wysokość przedziału osobowego: nie mniejsza niż: 2000 mm			
Długość nadwozia: nie mniejsza niż 5500 mm			
Centralny zamek z pilotem			
Immobiliser			
Fabryczny Autoalarm			
Komplet kół dodatkowych, fabrycznie nowych z ogumieniem zimowym o parametrach minimum 235/65 R16			
Koło zapasowe pełnowymiarowe fabrycznie nowe			
Zużycie paliwa: nie więcej niż 9 l/100 km			
Zużycie energii: nie większe niż 3,24 MJ/km			
Wartość emisji dwutlenku węgla w cyklu łączonym: nie większa niż 222 g/km			
Winda wewnętrzna hydrauliczna, sterowana elektrycznie do transportu pionowego wózków inwalidzkich, fabrycznie nowa.			
Uzyskanie decyzji zezwalającej na eksploatację windy wewnętrznej wydanej przez Urząd Dozoru Technicznego			
Próg manualny wysuwany z prawej strony pojazdu			
Podłoga przedziału pasażerskiego oraz progi wejściowe wykonane z materiałów antypoślizgowych			
Szyny zaczepowe umiejscowione w podłodze przystosowane do montażu 3 wózków inwalidzkich (po demontażu siedzeń)			
Uchwyty ułatwiające wsiadanie, zamocowane z prawej strony bocznych drzwi przesuwnych oraz na tylnych powierzchniach oparcie wszystkich foteli pasażerskich			
Fotele pojedyncze z regulowanymi oparciami, zagłówkami, pasami bezpieczeństwa, zamontowane w szynach wpuszczonych w podłogę prowadzonych przez całą długość podłogi. Fotele z możliwością demontażu i przesuwu przy pomocy wsuwek.			
Pasy bezpieczeństwa dla osób przewożonych na wózkach			
Pasy bezpieczeństwa mocujące wózek inwalidzki i osobę niepełnosprawną – 3 kpl.			
Okres gwarancji i rękojmi na cały pojazd: minimum 24 miesiące			
Okres gwarancji i rękojmi na zespół napędowy: minimum 24 miesiące			
Okres gwarancji i rękojmi na perforację blach nadwozia: minimum 96 miesięcy			

Przebieg pomiędzy obsługami technicznymi: minimum 40 000 km			
Kwadratowe tablice barwy niebieskiej z międzynarodowym symbolem wózka inwalidzkiego barwy białej, umiejscowione z przodu i tyłu nadwozia, wykonane z materiału odblaskowego			
Dokumenty dopuszczające go do ruchu drogowego na terenie UE oraz do przewozu osób niepełnosprawnych			
Karta pojazdu			
Książka gwarancyjna			
Książka przeglądów serwisowych			
Instrukcja obsługi w języku polskim			
Minimum dwa komplety kluczyków			

....., dn.

.....
 (podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy,
 w przypadku oferty wspólnej- podpis pełnomocnika
 wykonawców)