Załącznik nr 1

do zapytania ofertowego

…………………………………………………….

…………………………………………………….

(Nazwa i adres Wykonawcy)

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Specyfikacja techniczna pojazdu

1. **Nazwa zamówienia:**

 „Zakup samochodu 9- osobowego (8+1) dostosowanego do przewozu osób niepełnosprawnych, w tym na wózku inwalidzkim na potrzeby Ośrodka Pomocy Społecznej w Pakości” **w ramach projektu współfinansowanego ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych w ramach "Programu wyrównywania różnic między regionami III” w obszarze D, pn.: „Likwidacja barier komunikacyjnych osób niepełnosprawnych z terenu Gminy Pakość”**

1. **Wymagania Zamawiającego:**
2. pojazd fabrycznie nowy, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2020 r. samochód osobowy- przystosowany do przewozu 8 osób niepełnosprawnych + 1 kierowca, samochód przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych na jednym wózku z dostawą do siedziby Zamawiającego;
3. samochód należy wyposażyć w przenośne, aluminiowe najazdy z bieżnią antypoślizgową, służące do wjazdu wózków inwalidzkich, o długości nie krótszej niż 2 000 mm;
4. pojazd musi posiadać świadectwo homologacji jako samochód osobowy przeznaczony do przewozu osób niepełnosprawnych, oraz osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich (świadectwa należy dostarczyć wraz z samochodem), wydane przez ustawowo uprawiony organ oraz musi spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r., poz. 2022 z późn. zm.), jak również warunki przewidziane w przepisach prawa Wspólnotowego Unii Europejskiej dla samochodów osobowych;
5. dostarczony samochód winien posiadać komplet dokumentów do zarejestrowania zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie Polski, na zasadach dopuszczenia do ruchu (faktura sprzedaży, karta pojazdu, przegląd- badanie techniczne oraz badanie stacji diagnostycznej potwierdzające, że po adaptacji samochód przystosowany jest do przewozu osób niepełnosprawnych), zgodnie z wymogami przepisów ustawy Prawo o ruchu drogowym. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia homologacji cząstkowych na wykonane prace oraz aktualny certyfikat systemu ISO obejmujący zakres zabudowy i modyfikacji pojazdu na zastosowane podzespoły/elementy dla osób niepełnosprawnych. Wykonawca w dniu odbioru przedstawi odpowiednie certyfikaty;
6. zakupiony samochód powinien być aktualnie wytworzony przez producenta, którego co najmniej jedna stacja obsługi znajdują się w odległości nie większej niż 50 km od miejscowości Pakość.
7. **Wymagane cechy techniczne i jakościowe przedmiotu zamówienia:**

|  |  |
| --- | --- |
| Wymagania Zamawiającego | Parametry oferowane przez Wykonawcę |
| Marka samochodu, rocznik 2020 |  |
| Ilość miejsc- 9 (8+ kierowca) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SILNIK | silnik wysokoprężny z zapłonem samoczynnym, diesel z turbodoładowaniem, chłodzony cieczą o mocy nie mniejszej niż 100 KM i pojemności nie mniejszej niż 1590 cm³ i nie większej niż 2600 cm³- silnik musi spełniać normę emisji spalin EURO 6 |  |
| UKŁAD NAPĘDOWY | skrzynia biegów manualna co najmniej 5-cio biegowa + bieg wsteczny, układ kierownicy ze wspomaganiem i możliwością regulacji kolumny kierowniczej, napęd na przednie koła  |  |
| NADWOZIE | 9-cio miejscowe, fotel kierowcy z regulacją wysokości, dwa rzędy foteli trzyosobowych z możliwością szybkiego demontażu, szyny podłogowe do mocowania wózka inwalidzkiego z kompletami pasów do mocowania wózka inwalidzkiego do szyn, centralny zamek zdalnie sterowany pilotem, drzwi boczne w części pasażerskiej przesuwane z prawej strony,  |  |
|  | podsufitka dachu na całej długości kabiny |  |
|  | uchwyty wejściowe na słupku przy drzwiach przesuwnych |  |
|  | nadwozie przeszklone, wszystkie szyby termoizolacyjne, drzwi boczne przesuwane z prawej strony, drzwi tylne dwuskrzydłowe symetryczne z wycieraczką |  |
|  | kolor nadwozia do uzgodnienia z Zamawiającym bez dopłaty |  |
|  | podłoga łatwo zmywalna, antypoślizgowa na całej długości pojazdu |  |
|  | podsufitka tapicerowana, ściany boczne tapicerowane dookoła okien |  |
|  | ogrzewana szyba tylna |  |
|  | szyby przyciemniane w przestrzeni pasażerskiej |  |
|  | lakier metalizowany |  |
|  | zabezpieczenie antykorozyjne nadkoli |  |
| OZNAKOWANIE POJAZDU | oznakowanie pojazdu zgodne z przepisami dotyczącymi przewozu osób niepełnosprawnych  |  |
| WYMIARY SAMOCHODU | typ nadwozia kombi o następujących parametrach:* długość pojazdu min. 5200 mm
* rozstaw osi min. 3400 mm
* szerokość bez lusterek bocznych min. 1900 mm
* wysokość min. 1950 mm od poziomu ziemi
 |  |
| BEZPIECZEŃSTWO | * ABS
* system zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania
* ASR
* system kontroli momentu obrotowego
* ESP
* system stabilizacji toru jazdy
* MSR
* system optymalizacji przyczepności podczas hamowania silnikiem
* poduszka powietrzna dla kierowcy i pasażera
* centralny zamek
* czujnik parkowania w zderzaku tylny
* sygnalizator zapięcia pasów bezpieczeństwa
* sygnalizator niedomkniętych drzwi
* apteczka pierwszej pomocy
* gaśnica
* trójkąt ostrzegawczy
* zabezpieczenie drzwi przesuwnych przed otwarciem od wewnątrz
* alarm antywłamaniowy z własnym zasilaniem
* zestaw narzędzi fabrycznych
* immobilaiser
* pasy bezpieczeństwa 3- punktowe, bezwładnościowe na wszystkich siedzeniach
 |  |
| OGUMIENIE | * opony letnie bezdętkowe na felgach ze stopów lekkich
* opony zimowe bezdętkowe na felgach stalowych
 |  |
| KOMFORT I FUNKCJONALNOŚĆ | fotel kierowcy z podłokietnikiem, regulacja wysokości fotela kierowcy, fotele kierowcy i pasażerów tapicerowane, wszystkie fotele z zagłówkami pokryte materiałem koloru ciemnego, klimatyzacja ze sterowaniem w przestrzeni kierowcy i przestrzeni pasażerskiej, ogrzewanie w części kierowcy i przestrzeni pasażerskiej, centralny zamek sterowany pilotem, elektrycznie opuszczane szyby przednie, okno przesuwne w przestrzeni pasażerskiej, siedzenie podwójne z prawej strony siedzenia kierowcy, siedzenie dwuosobowe+ jednoosobowe odchylane w II rzędzie siedzeń (składane, wyjmowane i pochylane), siedzenia pojedyncze 3 sztuki demontowane w III rzędzie siedzeń, siedzenie środkowe w III rzędzie demontowane i wymieniane na wózek inwalidzki, uchwyty do mocowania ładunku w przestrzeni pasażerskiej, lusterka boczne regulowane elektrycznie podgrzewane, gniazdko elektryczne 12V, punkty mocowania pod bagażnik dachowy, oświetlenie wewnętrzne w części przedniej i przedziale pasażerskim umiejscowienie w podsufitce, radioodtwarzacz CD lub Mp3, plus cztery głośniki, komputer pokładowy z wyświetlaczem |  |
| WYPOSAŻENIE DODATKOWE | * trzecie światło hamowania,
* regulacja zasięgu reflektorów,
* sygnalizator pozostawienia włączonych świateł,
* oświetlenie wnętrza w tylnej i przedniej części samochodu,
* reflektory halogenowe,
* światła do jazdy dziennej włączane automatycznie,
* szyby pojazdu izotermiczne,
* awaryjne zaczepy holownicze z przodu i z tyłu,
* koło zapasowe pełno wymiarowe z obręczą stalową wraz z koszem
 |  |
| OPIS ZABUDOWY SPECJALEJ  | * uchwyty podłogowe uchwyty podłogowe do mocowania wózka inwalidzkiego– 1 szt.,
* dodatkowe kierunkowskazy w tylnych narożnikach dachu pojazdu,
* oznakowanie pojazdu z przodu i z tyłu pojazdu symbolem „inwalidzi” zgodnie z przepisami,
* komplet pasów ze zwijaczami do mocowania wózka inwalidzkiego do uchwytów podłogowych– 1 szt. z atestem,
* pas biodrowy zabezpieczający osobę niepełnosprawną w wózku inwalidzkim– 1 szt.,
* najazdy teleskopowe aluminiowe z bieżnią przeciwpoślizgową o długości 2000 mm,
* dodatkowy stopień przy wsiadaniu po prawej stronie pojazdu– automatyczny
 |  |

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania sprzętu i urządzeń o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych od wymienionych w niniejszym załączniku.

W przypadku, gdy oferowane parametry są takie same jak określone przez Zamawiającego, Wykonawca winien wpisać „TAK”.

Wykonawca pod rygorem odrzucenia oferty winien wypełnić wszystkie pola w kolumnie „Parametry oferowane przez Wykonawcę”

….……………………………………………………….

(podpis osoby/osób upoważnionej/ych

do reprezentowania Wykonawcy)