**IZ.272.18.2022**

Załącznik nr 1 do Formularza Oferty PARAMETRY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY w zakresie spełniania parametrów technicznych i wyposażenia oferowanego autobusu**

**Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn.**

**„Zakup autobusu do przewozu osób niepełnosprawnych dla Środowiskowego Domu Samopomocy w Przatówku”**

**prowadzonego przez Powiat Zduńskowolski**

oświadczam, że oferowany autobus ……………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

(marka/producent, typ samochodu, model, rok produkcji)

posiada parametry techniczne i wyposażenie nie gorsze od założeń zawartych w dokumentach zamówienia.

**Parametry techniczne do oceny zgodności zaoferowanych parametrów i wyposażenia z opisem przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | Wyszczególnienie | **Parametr wym****agany przez Zamawiającego** | Warunki oferowane przez Wykonawcę dla autobusu podać/opisać |
| 1 | Rodzaj pojazdu | Autobus |  |
| 2 | Rok produkcji | 2022 |  |
| 3 | Ilość miejsc | ilość miejsc minimum 24 - (22+fotel pilota+ miejsce kierowcy) |  |
| 4 | Rodzaj paliwa | Olej napędowy ON |  |
| 5 | Kolor | Szary, grafitowy, biały |  |
| 6 | Moc Silnika | Nie ,mniej niż 175 KM |  |
| 7 | Rozstaw osi | Minimum 4000 mm |  |
| 8 | Norma emisji spalin | EURO VI-E |  |
| 9 | Pojemność silnika | Minimum 2000 cm3 |  |
| 10 | DMC | Minimum 5600 KG |  |
| 11 | Długość autobusu | Minimum 7500 mm |  |
| 12 | Wysokość maksymalna autobusu | Maksymalnie 3500 mm |  |
| 13 | Skrzynia biegów | Manualna |  |
| 14 | Drzwi autobusu | troje drzwi:  - z lewej strony z przodu– drzwi wejściowe kierowcy  - z prawej strony z przodu– drzwi wejściowe z obniżonymi stopniami ułatwiającymi wejście do przedziału pasażerskiego. Dodatkowo wyposażone w elektryczny mechanizm otwierania drzwi sterowany z pozycji kierowcy .  - z tyłu–tylne drzwi dwuskrzydłowe o kącie otwarcia do 270 stopni z możliwością wprowadzenie osób na wózkach inwalidzkich |  |
| 15 | Kierownica | Regulowana w dwóch płaszczyznach |  |
| 16 | Dodatkowe uchwyty ułatwiające wsiadanie do przestrzeni pasażerskiej ( strona prawa i lewa w wejściu głównym) | wymagane |  |
| 17 | Hamulce tarczowe z przodu i z tyłu | wymagane |  |
| 18 | Poduszka powietrzna dla kierowcy | wymagane |  |
| 19 | System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (ABS) | wymagane |  |
| 20 | System kontroli trakcji | wymagane |  |
| 21 | immobiliser | wymagane |  |
| 22 | Regulacja zasięgu reflektorów | wymagane |  |
| 23 | Zbiorni paliwa | Minimum 100l |  |
| 24 | Fotel kierowcy komfortowy resorowany z regulacją wysokości, konta pochylenia oparcia i składanym podłokietnikiem | wymagane |  |
| 25 | Radio cyfrowe z Bluetooth, USB, system nawigacji , ekran dotykowy min. 6 calowy | wymagane |  |
| 26 | Szyby w autobusie | - przedział pasażerski przyciemniane podwójne termoizolacyjne  - szyby w drzwiach przednich bocznych sterowane elektrycznie |  |
| 27 | Szyberdach pełniący rolę wyjścia awaryjnego minimum 1 szt. | wymagane |  |
| 28 | Klimatyzacja fabryczna, dla przedziału kierowcy. | wymagane |  |
| 29 | Klimatyzacja dachowa dla przedziału pasażerskiego stanowiąca niezależny od klimatyzacji kierowcy układ wentylacyjno-klimatyzacyjny przedziału pasażerskiego wyposażony w odrębną sprężarkę. Moc układu klimatyzacyjnego w przestrzenni pasażerskiej minimum 14KW . Nawiew centralny dodatkowo nawiew indywidualny w półkach autobusu | wymagane |  |
| 30 | Ogrzewanie | Niezależne od pracy silnika ogrzewanie suche ( nadmuch ciepłego powietrza ) moc ogrzewania minimum 4 KW . Urządzenie montowane w podwoziu pojazdu z równomiernym rozprowadzeniem we wnętrzu autobusu minimum 5 wylotów ciepłego powietrza |  |
| 31 | Przeciwmgielne światła przednie z funkcją doświetlania zakrętów | wymagane |  |
| 32 | Lampy obrysowe na dachu pojazdu przód/tył | wymagane |  |
| 33 | Kierunkowskazy na dachu pojazdu tył pełniące dodatkowo rolę lamp awaryjnych | wymagane |  |
| 34 | Oświetleni wnętrza w technologii LED dzień/noc. | wymagane |  |
| 35 | Dodatkowe oświetlenie sufitowe i przypodłogowe w części autobusu przeznaczonej do obsługi osób niepełnosprawnych uruchamiane automatycznie po otwarciu drzwi tylnych | wymagane |  |
| 36 | Półki bagażowe strona prawa i lewa wyposażone w indywidualne oświetlenie, nagłośnienie i nawiew dla każdego pasażera ( ława tylna minimum 4 wyloty powietrza ) | wymagane |  |
| 37 | Półka lewa wyposażona w poręcz do trzymani i zamykany schowek na dokumenty minimum formatu A4 | wymagane |  |
| 38 | Autoalarm plus centralny zamek sterowany pilotem | wymagane |  |
| 39 | Lusterka zewnętrzne podgrzewane, sterowane elektrycznie | wymagane |  |
| 40 | Kamera cofania zintegrowania z lampą stop | wymagane |  |
| 41 | Tachograf cyfrowy | wymagane |  |
| 42 | Koło zapasowe pełnowymiarowe | wymagane |  |
| 43 | Chlapacze przód i tył | wymagane |  |
| 44 | Ogumienie letnie na wyposażeni autobusu | wymagane |  |
| 45 | Podłoga płaska z obniżonymi nadkolami pokryta antypoślizgową i wodoodporną wykładziną | wymagane |  |
| 46 | Ściany i sufit pokryte tapicerką miękką łatwą do utrzymania w czystości | wymagane |  |
| 47 | Zasłony okienne komplet | wymagane |  |
| 48 | Przegroda za fotelem kierowcy wykonana ze szkła bezpiecznego | wymagane |  |
|  | Wszystkie siedzenia tapicerowane, miękkie, z zintegrowanymi zagłówkami wyposażone w pasy trzypunktowe. | wymagane |  |
| 49 | Przystosowanie do przewozu dwóch osób niepełnosprawnych podróżujących na wózkach inwalidzkich wyposażenie | -system atestowanych szyn podłogowych do mocowania wózków inwalidzkich ( zamiennie z fotelami )  -2 komplety atestowanych pasów do zamocowania 2 wózków inwalidzkich  -2komplety pasów zabezpieczających w czasie jazdy osoby niepełnosprawne  podróżujące na wózkach inwalidzkich  - fotele montowane w obszarze przeznaczonym dla osób niepełnosprawnych z  możliwością szybkiego demontażu ( demontaż bez użycia narzędzi )  - magnetyczne tabliczki informacyjne zgodne ze specjalnym przeznaczeniem  pojazdu ( przewóz osób niepełnosprawnych )  - tabliczki informacyjne ze znakiem PEFRON |  |
| 50 | Wprowadzenie wózków inwalidzkich z tyłu pojazdu za pomocą najazdów aluminiowych teleskopowych składanych | wymagane |  |
| 51 | Fotele w obszarze przeznaczonym dla osób niepełnosprawnych z możliwością szybkiego demontażu bez użycia narzędzi | wymagane |  |
| 52 | Wyposażenie dodatkowe : atestowane gaśnice 2 szt. jedna min. 2 kg, ostrzegawczy trójkąt odblaskowy, podnośnik autobusowy, kliny pod koła, apteczka autobusowa, młoteczki do zbicia szyb przy wyjściach awaryjnych, kamizelka odblaskowa dla osoby dorosłej | wymagane |  |