Załącznik Nr 2

………………………..

/pieczęć firmowa wykonawcy/

 ***F O R M U L A R Z O F E R T O W Y***

***Znak sprawy ZKM/2/RW/2022***

Dostawa 1 fabrycznie nowego autobusu miejskiego, klasy mini z silnikiem EURO VI przystosowanych do przewozu osób w tym osób niepełnosprawnych o długości całkowitej w przedziale 7500 mm – 8100 mm.

***DANE OFERENTA***:

1. **Nazwa Oferenta:**

……………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………..

1. **Adres**

…………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………..

1. **Numer identyfikacji podatkowej NIP**………………………………………………
2. **REGON**……………………………………………………………………………………
3. **Nr telefonu i fax** …………………………………………………………………………
4. **Poczta elektroniczna**………………………………………………………………………
5. **Konto bankowe**…………………………………………………………………………

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia i Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

**Cena autobusu wynosi:**

netto......................................

słownie: .............................................................................................................................

VAT....................................

słownie: .............................................................................................................................

 brutto: ...................................

 słownie: ...............................................................................................................................

Autobus jest nowym pojazdem:

* marki ………………….
* typ…………………..
* silnik …………………., norma emisji spalin Euro VI,
* rok produkcji 2022
* przebieg……………………

Osobą/osobami do kontaktów z zamawiającym odpowiedzialnym za wykonanie zobowiązań umowy jest/są:

* …………………………………………………………………………………………

tel. kontaktowy…………………………………………………………………………

* ………………………………………………………………………………………….

tel. kontaktowy………………………………………………………………………….

Ustanowionym pełnomocnikiem do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia i/lub zawarcia umowy w przypadku składania oferty wspólnej przez dwa lub więcej podmioty gospodarcze (konsorcja/spółki cywilne) jest:

stanowisko: ……………………………………………….

imię i nazwisko: ……………………………………………….

tel.: ……………………………………………….

fax: ……………………………………………….

***Oświadczenie dotyczące postanowień Istotnych Warunków Zamówienia.***

**1.** Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z SIWZ, nie wnosimy żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy informacje niezbędne do przygotowania oferty.

**2.** Oświadczamy, że uważamy się za związanych ofertą przez czas wskazany w SIWZ.

1. Oświadczamy, że załączone do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wymagania stawiane wykonawcy oraz postanowienia umowy zostały przez nas zaakceptowane bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego.
2. Oświadczamy, że autobus jest fabrycznie nowy i wyprodukowany nie wcześniej niż w roku 2022.

**6.** Wadium w kwocie………………… zostało wniesione w dniu…………………… w formie…………………………………………………………………………………..

**7.** Bank i numer konta, na które ma zostać zwrócone wadium:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

***Na potwierdzenia spełnienia wymagań do oferty załączamy:***

1/………………………………………………………………………………………………..

2/…………………………………………………………………………………………………

3/…………………………………………………………………………………………………

4/…………………………………………………………………………………………………

5/…………………………………………………………………………………………………

6/…………………………………………………………………………………………………

7/…………………………………………………………………………………………………

8/………………………………………………………………………………………………..

9/………………………………………………………………………………………………..

***Zastrzeżenia wykonawcy***:

Wykonawca zastrzega, iż wymienione niżej dokumenty składające się na ofertę nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania:

1/ ………………………………………………………………………………..

2/ ……………………………………………………………………………….

3/ ……………………………………………………………………………….

***Jesteśmy świadomi, że jeżeli:***

* odmówimy podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie,
* zawarcie umowy stanie się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy,

 to wniesione przez nas wadium wraz z odsetkami zatrzyma zamawiający.

Na ……... kolejno ponumerowanych stronach składamy całość oferty wraz z ………. załącznikami.

…………………………, dnia ………………

 …………………………………….... / podpis i pieczątka osób uprawnionych/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp*** | ***Podzespoły, elementy wyposażenie.*** | ***Opis parametrów technicznych.******Wymagania Zamawiającego dotyczące pojazdu.*** | ***Potwierdzenie przez Wykonawcę spełnienia postawionych wymagań, opis oferowanych zespołów, urządzeń, wyposażenia, oprogramowania .*** |
| *1* | *Wymiary zewnętrzne autobusu oraz pojemność* | Długość 7,50 - 8,10 mSzerokość minimum - 2,00 mIlość miejsc siedzących - minimum 14 + 1 osoba na wózku inwalidzkim.Ilość miejsc stojących - minimum 20  |  |
| *2* | *Konstrukcja nadwozia* | Szkielet wykonany z profili zabezpieczonych antykorozyjnie. Poszycie zewnętrzne izolowane termicznie i akustycznie wykonane ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego.Zderzaki wydzielone ze ściany pojazdu. |  |
| *3* | *Silnik* |  Fabrycznie nowy. Wysokoprężny. Moc 125 - 140 kW.Poziom emisji spalin Euro 6. |  |
| *4* | *Skrzynia biegów* | Automatyczna / Manualna |  |
| *5* | *Koła i ogumienie* | Opony bezdętkowe, fabrycznie nowe + koło zapasowe o tych samych parametrach i tej samej marki co opony w które jest wyposażony pojazd. |  |
| *6* | *Układ kierowniczy* | Przekładnia kierownicza ze wspomaganiem. |  |
| *7* | *Układ hamulcowy* | Hydrauliczny, dwuobwodowy, przód i tył tarczowy, wyposażony w układ ABS i ASR + hamulec postojowy.  |  |
| *8* | *Układ elektryczny* | Napięcie 12 V. Włącznik główny instalacji elektrycznej. |  |
| *9* | *Podłoga*  | Niska w świetle tylnych drzwi umożliwiająca swobodny wjazd i wyjazd wózków i ich postój. Mechanicznie rozkładana rampa wbudowana w podłogę umożliwiająca wjazd i wyjazd wózków przez drzwi tylne. Podłoga wykonana z wodoodpornego materiału z zabezpieczeniem antykorozyjnym. Podłoga pokryta wykładziną antypoślizgową.Krawędzie w drzwiach, progach, podestach, w platformie wjazdowej zabezpieczone odpornymi na ścieranie i korozję listwami.Stopnie wejściowe przy przednich drzwiach oświetlane automatycznie po otwarciu drzwi.Wyjście tylne oświetlane automatycznie po otwarciu drzwi. |  |
| *10* | *Drzwi* | Przednie jednoskrzydłowe, tylne dwuskrzydłowe, elektrycznie otwierane ze stanowiska kierowcy z rewersem przy zamykaniu.  |  |
| *11* | *Siedzenia* | Typu miejskiego, z miękką wkładką tapicerowaną.Minimum 14 sztuk wzór do uzgodnienia z zamawiającym. |  |
| *12* | *Okna* | Okna boczne, częściowo uchylne. |  |
| *13* | *Wentylacja* | Naturalna przez okna oraz luk dachowy (szyberdach).  |  |
| *14* | *Ogrzewanie* | Konwektorowe Webasto wodne niezależne od pracy silnika. |  |
| *15* | *Wyposażenie dodatkowe.*  | **1.System informacji pasażerskiej.**  Tablice kierunkowe LED (przód, bok, tył)System informacji pasażerskiej w autobusie powinien współpracować z elektronicznym systemem informacji na przystankach autobusowych. System powinien zapewniać wysyłanie informacji dotyczących lokalizacji autobusu w czasie rzeczywistym do serwera wskazanego przez zamawiającego za pomocą modemu GPRS. Urządzeniado transmisji danych.**1**. Położenie pojazdu powinno być określane w sposób ciągły w trybie lokalizacji GPS z dokładnością nie mniejszą niż 20 metrów.2. Zdarzenia odebrane z pojazdu muszą być rejestrowane i dostępne w aplikacji nie później niż w czasie 1 sekundy od odebrania komunikatu.3. Wszystkie rejestrowane zdarzenia powinny zawierać numer pojazdu, datę i czas zdarzenia oraz pozycję GPS. Pozycja pojazdu powinna być rejestrowana z częstotliwością co 15 sekund natomiast inne zdarzenia w rzeczywistym czasie ich wystąpienia. System powinien zapewniać nieprzerwaną rejestrację sygnałów z czujników przy zaniku sygnału GPS.4. System powinien zapewniać wysyłanie zarejestrowanych zdarzeń w czasie rzeczywistym do serwera wykonawcy za pomocą modemu GPRS/HDSPA/LTE. Wykonawca powinien wyposażyć modemy w karty SIM operatora telefonii komórkowej, które są już używane u Zamawiającego. System powinien zapewnić łączność na obszarze na którym są realizowane usługi przewozowe tj. na terenie miasta Ciechanów i gmin ościennych graniczących z miastem.5. W przypadku braku łączności GPRS dane powinny być przechowywane w pamięci rejestratora i wysyłane do serwera Wykonawcy zaraz po uzyskaniu połączenia. Minimalna ilość zdarzeń buforowych nie może być mniejsza niż 200.**2. Kasowniki elektroniczne** **– 2 sztuki.**Parametry i wymagania techniczne kasowników biletowych:- drukowanie: drukarka igłowa o dużej niezawodności i układ mechanicznego niszczenia (przekłuwania) biletu- sterowanie: złącze RS-485- funkcje: blokowanie uruchamiania ze sterownika- wyświetlacz: 2x16 znakowy wyświetlacz LCD- napięcie zasilania: 24 V +/-30%- maksymalna ilość drukowanych znaków: 16- długość biletu: 70 mm- szerokość biletu: 28-45 mm**3. Sterownik tablic i kasowników**Komputer pokładowy sterujący systemem informacji pasażerskiej powinien umożliwiać ustawienie informacji na tablicach informacyjnych poprzez panel sterujący wyposażony w klawiaturę z wyświetlaczem oraz sterowanie kasownikami.Zamawiający oczekuje możliwości ręcznego i automatycznego programowania komputera pokładowego w zakresie wprowadzania linii komunikacyjnych. Sterownik powinien umożliwiać blokadę kasowników. Minimalne parametry techniczne:- nominalne napięcie zasilania: 24V +/-30%- maksymalny pobór mocy: 10W- Interfejs IrDA do 115 kB/s- Interfejs RS-485 do 360 kB/s- obudowa z ABSZamawiający wymaga, aby tablice kierunkowe i kasowniki oraz system sterowania był kompatybilny z urządzeniami zainstalowanymi w pojazdach dotychczas eksploatowanych przez zamawiającego. **4. Monitoring wizyjny wewnątrz i na zewnątrz pojazdu.**System rejestracji obrazu do uzgodnienia z zamawiającym. |  |
| *16* | *Wyposażenie przestrzeni pasażerskiej* | Klimatyzacja dachowa dla pasażerów. Poręcze pionowe i poziome sufitowe do trzymania się osób podróżujących na stojąco malowane w kolorze żółtym .Poręcze zamontowane po obydwu stronach przy drzwiach wejściowych ułatwiające wsiadanie i wysiadanie.Platforma najazdowa dla wózka inwalidzkiego w drzwiach tylnych-mechaniczna.Stanowisko do mocowania wózka inwalidzkiego z przyciskiem informującym o zamiarze wysiadania.Lusterko wsteczne wewnętrznePoszycie wewnętrzne ścian i sufitu wykonane z płyty lakierowanej, wodoodpornej. |  |
| *17* | *Wyposażenie stanowiska kierowcy* | * Kabina kierowcy typu zamkniętego lub półotwartego.
* Klimatyzacja stanowiska kierowcy
* Siedzenie kierowcy w pełni regulowane.
* Tablice elementów kontrolno-sterujących,
* Tablica w obudowie na kokpicie powinna zawierać:
* - prędkościomierz elektroniczny,
* - obrotomierz,
* instalację do podłączenia radiotelefonu,
* radio.
* Wyposażenie dodatkowe.
* Podkładka pod rozkład jazdy z oświetleniem
* zasłona szyby kabiny kierowcy,
* wieszak ubraniowy,
* osłona przeciwsłoneczna szyby przedniej z regulacją położenia,
* osłona przeciwsłoneczna okna bocznego kierowcy z regulacją położenia,
* lusterko wewnętrzne,
* schowek na rzeczy osobiste,
* apteczka,
* kaseta na pieniądze i bilety.
 |  |
| *18* | *Kolorystyka zewnętrzna* |  malowanie zgodnie ze wzorem zamawiającego.  |  |
| *19* | *Wyposażenie zewnętrzne* | Według obowiązujących przepisów oraz:* zewnętrzny przycisk otwierania drzwi.
* Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie
 |  |
| *20* | ***Pozostałe wyposażenie*** | Klucz do zmiany kół.Podnośnik przystosowany do masy pojazdu.Kliny pod koła – 2 sztukiTrójkąt ostrzegawczy.Apteczka.Kamizelka odblaskowa.Gaśnice zgodnie z obowiązującymi przepisami.Młotki bezpieczeństwa w ilości określonej przez przepisy.Napisy informujące o ilości miejsc siedzących i stojących oraz inne konieczne do oznakowania wewnętrznego i zewnętrznego autobusu. |  |
| *21* | ***Warunki gwarancji, naprawy gwarancyjne,***  | Gwarancja liczona jest od daty odbioru pojazdu przez Zamawiającego. na całość autobusu co najmniej 24 miesięcy bez limitu kilometrów.Wykonawca gwarantuje nieodpłatny serwis w okresie gwarancji, który będzie wykonywany w autoryzowanych punktach serwisowych położonych jak najbliżej siedziby Spółki, ale w odległości nie większej niż 150 kilometrów.Naprawy gwarancyjne Wykonawca zobowiązuje się zrealizować w terminie 10 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii.W przypadku usuwania awarii ( w okresie gwarancyjnym ) w czasie przekraczającym 30 dni Wykonawca przedłuży okres gwarancji o czas naprawy autobusu.Wykonawca przeszkoli nieodpłatnie wytypowanych pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i eksploatacji przedmiotu zamówienia.  |  |

 \* W kolumnie 4 Wykonawca przedstawi szczegółowy, ujęty w formie listy lub punktów opis oferowanych rozwiązań technicznych lub organizacyjnych w ramach Przedmiotu Zamówienia, podając również dla elementów wyposażenia pojazdu rodzaj rozwiązania, typ, model, producenta. W miejscach w których Zamawiający wskazał przedział lub minimalne parametry wyposażenia pojazdu Wykonawca zobowiązany jest wskazać konkretne parametry jakie posiada zaoferowany pojazd i jego wyposażenie lub jednoznaczne rozwiązania przewidziane w zaoferowanym przez Wykonawcę pojeździe. Opis sporządzony przez Wykonawcę musi być jednoznaczny i zawierać co najmniej informacje o cechach i parametrach zaoferowanego przez Wykonawcę pojazdu, które zostały ujęte w opisie sporządzonym przez Zamawiającego w kolumnie 3 tabeli.

…………………………………

 / podpis i pieczątka osób uprawnionych/