

.....
/pieczęć firmowa wykonawcy/

FORMULARZ OFERTOWY

Znak sprawy ZKM/1/RW/2024

Dostawa 2 fabrycznie nowych autobusów miejskich, klasy mini z silnikiem EURO VI przystosowanych do przewozu osób w tym osób niepełnosprawnych o długości całkowitej w przedziale 7500 mm – 8000 mm.

DANE OFERENTA:

1. Nazwa Oferenta:

.....
.....

2. Adres

.....
.....

3. Numer identyfikacji podatkowej NIP.....

4. REGON.....

5. Nr telefonu i fax

6. Poczta elektroniczna.....

7. Konto bankowe.....

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

Cena 1 autobusu wynosi:

netto.....

słownie:

VAT.....

słownie:

brutto:

słownie:

Wartość zamówienia wynosi:

netto.....

słownie:

VAT.....

słownie:

brutto:

słownie:

Autobus nr 1 jest nowym pojazdem:

Autobus nr 2 jest nowym pojazdem:

marki

marki

typ.....

typ.....

silnik, norma emisji spalin Euro VI,

silnik, norma emisji spalin Euro VI,

rok produkcji 2024

rok produkcji 2024

przebieg.....

przebieg.....

Osoba/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.

3. 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.

4. Oświadczamy, że autobusy są fabrycznie nowe i wyprodukowane nie wcześniej niż w roku 2024.

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 pieczęć osób uprawnionych/

<i>Lp</i>	<i>Podzespoły, elementy wyposażenie.</i>	<i>Opis parametrów technicznych. Wymagania Zamawiającego dotyczące pojazdu.</i>	<i>Potwierdzenie przez Wykonawcę spełnienia postawionych wymagań, opis oferowanych zespołów, urządzeń, wyposażenia, oprogramowania .</i>
1	Wymiary zewnętrzne autobusu oraz pojemność	Długość 7,50 - 8,00 m Szerokość minimum - 2,00 m Ilość miejsc siedzących - minimum 15 + 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. Norma emisji spalin Euro 6.	
4	Skrzynia biegów	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 wspomaganiami.	
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. Dopuszczalna płaska podłoga na całej długości autobusu bez progów poprzecznych oraz progów wejściowych. Ręcznie rozkładana rampa wbudowana w podłogę umożliwiającą wjazd i wyjazd wózków przez drzwi tylne. Podłoga wykonana z wodoodpornego materiału z zabezpieczeniem antypoślizgowym. 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 15 sztuk wzór do uzgodnienia z zamawiającym.	

12	Okna	Okna boczne, częściowo uchylne lub przesuwne. Podgrzewane szyby boczne przednie umożliwiające widoczność w lusterku wstecznym z pozycji kierowcy.	
13	Wentylacja	Naturalna przez okna oraz luk dachowy (szyberdach). Wymuszona przez wentylatory nadmuchowe.	
14	Ogrzewanie	Konwektorowe. Webasto wodne niezależne od pracy silnika.	
15	Wyposażenie dodatkowe.	<p>1. System informacji pasażerskiej. Tablice kierunkowe LED (przód, bok, tył)</p> <p>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.</p> <p>Urządzenia do transmisji danych.</p> <p>1. Położenie pojazdu powinno być określane w sposób ciągły w trybie lokalizacji GPS z dokładnością nie mniejszą niż 20 metrów.</p> <p>2. Zdarzenia odebrane z pojazdu muszą być rejestrowane i dostępne w aplikacji nie później niż w czasie 1 sekundy od odebrania komunikatu.</p> <p>3. Wszystkie rejestrowane zdarzenia powinny zawierać numer pojazdu, datę i czas zdarzenia oraz pozycję GPS.</p>	

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>2. Kasowniki elektroniczne – 2 sztuki. Parametry i wymagania techniczne kasowników biletowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
--	--	---	--

		<p>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.</p> <p>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 ABS</p> <p>Zamawiający wymaga, aby tablice kierunkowe i kasowniki oraz system sterowania był kompatybilny z urządzeniami zainstalowanymi w pojazdach dotychczas eksploatowanych przez zamawiającego.</p> <p>4. Monitoring wizyjny wewnątrz i na zewnątrz pojazdu. System rejestracji obrazu do uzgodnienia z zamawiającym.</p>	
16	<i>Wyposażenie przestrzeni pasażerskiej</i>	Klimatyzacja dachowa przestrzeni pasażerskiej.	

		<p>Poręcze pionowe i poziome sufitowe do trzymania się osób podróżujących na stojąco malowane w kolorze żółtym lub ze stali nierdzewnej.</p> <p>Poręcze zamontowane po obydwu stronach przy drzwiach wejściowych ułatwiające wsiadanie i wysiadanie.</p> <p>Platforma najazdowa dla wózka inwalidzkiego w drzwiach tylnych- otwierana ręcznie.</p> <p>Stanowisko do mocowania wózka inwalidzkiego z przyciskiem informującym o zamiarze wysiadania.</p> <p>Lusterko wsteczne wewnętrzne.</p> <p>Poszycie wewnętrzne ścian i sufitu wykonane z płyty lakierowanej, wodoodpornej.</p>	
17	Wyposażenie stanowiska kierowcy	<ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • - 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, 	

		<ul style="list-style-type: none"> • osłona przeciwsłoneczna okna bocznego kierowcy z regulacją położenia, • lusterko wewnętrzne, • schowek na rzeczy osobiste, • apteczka, • kaseeta na pieniądze i bilety. 	
18	<i>Kolorystyka zewnętrzna</i>	Malowanie zgodnie ze wzorem zamawiającego.	
19	<i>Wyposażenie zewnętrzne</i>	Według obowiązujących przepisów oraz: <ul style="list-style-type: none"> • zewnętrzny przycisk otwierania drzwi. • Lusterka zewnętrzne podgrzewane i regulowane elektrycznie. 	
20	<i>Pozostałe wyposażenie</i>	<p>Klucz do zmiany kół.</p> <p>Podnośnik przystosowany do masy pojazdu.</p> <p>Kliny pod koła – 2 sztuki.</p> <p>Trójkąt ostrzegawczy.</p> <p>Apteczka.</p> <p>Kamizelka odblaskowa.</p> <p>Gaśnice zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p>Młotki bezpieczeństwa w ilości określonej przez przepisy.</p> <p>Napisy informujące o ilości miejsc siedzących i stojących oraz inne konieczne do oznakowania wewnętrznego i zewnętrznego autobusu.</p>	

21	Warunki gwarancji, naprawy gwarancyjne,	<p>Gwarancja liczona jest od daty odbioru pojazdu przez Zamawiającego na całość autobusu co najmniej 24 miesięcy bez limitu kilometrów.</p> <p>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.</p> <p>Naprawy gwarancyjne Wykonawca zobowiązuje się zrealizować w terminie 10 dni roboczych od dnia zgłoszenia awarii.</p> <p>W przypadku usuwania awarii (w okresie gwarancyjnym) w czasie przekraczającym 30 dni Wykonawca przedłuży okres gwarancji o czas naprawy autobusu.</p> <p>Wykonawca przeszkoli nieodpłatnie wytypowanych pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i eksploatacji przedmiotu zamówienia.</p>	
----	--	---	--

* 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 pieczęć osób uprawnionych/