**Załącznik nr 1**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Wykonawca: ............................................................

Adres: ............................................................ Tel./Fax: ............................................................

E-mail: ............................................................

NIP/PESEL: ............................................................

Przystępując do postępowania nr: ZSCKR.I.26.15.2023 o udzielenie zamówienia na **„Zakup i dostawa fabrycznie nowego autobusu na potrzeby ZSCKR w Sejnach”** oferuję wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

Oświadczam, że:

* Zapoznałem się z treścią SWZ i nie wnoszę do niej żadnych zastrzeżeń;
* Zamówienie zrealizuję zgodnie z zapisami SWZ.
* Jestem związany ofertą do dnia………..;
* Następującą część zamówienia powierzę podwykonawcom:

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

**Oferuję dostawę fabrycznie nowego autobusu**

za łączną cenę ryczałtową: ……………………………………PLN BRUTTO

oraz udzielam następujących warunków gwarancji:

długość okresu gwarancji silnika …………… miesięcy

długość okresu gwarancji karoserii ……….. miesięcy

koszt (brutto) serwisu ………….. cena brutto

Dane techniczne oferowanego pojazdu:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Parametry wymagane** | **Wypełnia Wykonawca:**  *(prosimy wpisać parametry przedmiotu oferty i / lub zadeklarować: spełnia / nie spełnia\*)* |
| 1 | Rok produkcji | * 2023 lub 2024, * pojazd fabrycznie nowy, * przebieg max. do 3 500 km. | Marka i model autobusu:  **……………………………**  przebieg autobusu: …….………….… |
| 2 | Wymiary i masy | Długość:   * od 8 300 do 8 600 mm | Długość:  **……………… mm** |
| Szerokość:   * od 2 300 do 2 400 mm | Szerokość:  **……………… mm** |
| Wysokość max. z klimatyzatorem:   * do 3 390 mm | Wysokość max.:  **……………… mm** |
| Rozstaw osi:   * od 4 400 do 4 600 mm | Rozstaw osi:  **……………… mm** |
| Dopuszczalna masa całkowita:   * min. 11 200 kg | Rozstaw osi:  **……………… kg** |
| 3 | Silnik | Wysokoprężny:   * spełniający normę emisji spalin min. EURO VI OBD-E | Silnik: **…………………………………….**  **EURO ……………………….**  *spełnia / nie spełnia\** |
| * min. 4-cylindrowy o pojemności min. 4500 cm3 | Ilość cylindrów: **………………**  Pojemność: **………. cm3** |
| Moc silnika:   * min. 145 kW (197 KM) | Moc silnika:  **……… kW (……… KM)** |
| Maksymalny moment obrotowy:   * min. 800 Nm | Moment obrotowy:  **……… Nm** |
| 4 | Skrzynia biegów | Automatyczna | Skrzynia biegów (rodzaj / typ):  **……………………………………………….** |
| Ilość biegów:   * min. 6 + R | Ilość biegów:  **……………………………………………….** |
| 5 | Układ kierowniczy | hydrauliczny ze wspomaganiem | *spełnia / nie spełnia\** |
| 6 | Zawieszenia | Zawieszenie przednie:   * piórowe resory paraboliczne | *spełnia / nie spełnia\** |
| Zawieszenie tylne:   * pneumatyczne | *spełnia / nie spełnia\** |
| 7 | Hamulce | Hamulce tarczowe:   * osi przedniej i osi tylnej | *spełnia / nie spełnia\** |
| Hamulec roboczy:   * pneumatyczny, dwu-obwodowy z samoregulacją luzu, * wyposażony min. w systemy: * EBS (ABS + ASR) * inne | *spełnia / nie spełnia\**  *spełnia / nie spełnia\**  *spełnia / nie spełnia\**  *spełnia / nie spełnia\**  *(proszę wymienić)* |
| Hamulec postojowy:   * aktywowany pneumatycznie * działający na koła tylne | *spełnia / nie spełnia\**  *spełnia / nie spełnia\** |
| Hamulec pomocniczy:   * intarder skrzyni automatycznej | *spełnia / nie spełnia\** |
| 8 | Koła i opony | Rozmiar opon:   * min. 240/70 R17,5” | Rozmiar opon:  **………………….** |
| Opony bezdętkowe – tej samej marki i typu na obydwu osiach | *spełnia / nie spełnia\** |
| Rok produkcji opon:   * taki sam jak rok produkcji autobusu | Rok produkcji opon:  **………...………..** |
| Pełnowymiarowe koło zapasowe:   * zamocowane trwale w autobusie | *spełnia / nie spełnia\** |
| 9 | Zbiornik paliwa  i zbiornik Ad Blue | Zbiornik paliwa o pojemności:   * min. 175 dm3 | Pojemność zbiornika paliwa:  **……… dm3** |
| Zbiornik Ad Blue o pojemności:   * min. 25 dm3 | Pojemność zbiornika AdBlue:  **……… dm3** |
| 10 | Nadwozie | Podwozie oraz nadwozie wykonane z materiałów odpornych na korozję lub z materiałów o podwyższonej odporności na korozję, zabezpieczone antykorozyjnie w sposób zapewniający skuteczną ochronę przez okres min. gwarancji na korozję i trwałość powłok lakierniczych udzielony w ofercie przez Wykonawcę, | *spełnia / nie spełnia\** |
| Nadwozie lakierowane w kolorze białym: | *spełnia / nie spełnia\** |
| Wyklejanie nadwozia:   * do uzgodnienia pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą w terminie do 7 dni od daty podpisania umowy | *Jeżeli wymagane:*  *spełnia / nie spełnia\**  *(alternatywnie: wg projektu własnego*  *Zamawiającego uzgodnionego z Wykonawcą)* |
| Drzwi wejściowe:   * sterowane pneumatycznie ze stanowiska kierowcy | *spełnia / nie spełnia\** |
| Otwierane na zewnątrz: | *spełnia / nie spełnia\** |
| Ilość drzwi:   * min. 2 | *spełnia / nie spełnia\**  Ilość drzwi: **…………** |
| Drzwi zabezpieczone przed niezamie-rzonym otwarciem przez pasażerów | *spełnia / nie spełnia\** |
| 11 | Wyposażenie wnętrza | Ilość miejsc pasażerskich:   * siedzących od 35 do 37 +1 kierowca * stojących od 3 do 6 | ilość miejsc siedzących: **………………….**  Ilość miejsc stojących: **………………….** |
| Siedzenia wysokie, uchylne, miękkie, tapicerowane, wyposażone w pasy bezpieczeństwa i podłokietniki | *spełnia / nie spełnia\** |
| Wykładzina podłogowa zmywalna (np. PCV), antypoślizgowa | *spełnia / nie spełnia\** |
| Sufit i ściany boczne pokryte tkaniną lub panelami z tworzyw sztucznych, lub płytami laminowanymi | *spełnia / nie spełnia\** |
| Wewnętrzne, podsufitowe półki bagażowe | *spełnia / nie spełnia\** |
| Oświetlenie przedziału pasażerskiego typu ciągłego lub punktowego – preferowane typu LED | *spełnia / nie spełnia\** |
| 12 | Instalacja oraz wyposażenie elektryczne | Instalacja elektryczna:   * 24V | Instalacja elektryczna:  **…… V** |
| Akumulatory:   * 2 x 12V min. 125 Ah | Akumulatory:   1. **x 12V …… Ah** |
| Światła do jazdy dziennej DRL - LED | *spełnia / nie spełnia\** |
| Przednie i tylne kierunkowskazy | *spełnia / nie spełnia\** |
| Światła pozycyjne | *spełnia / nie spełnia\** |
| Światła „STOP” | *spełnia / nie spełnia\** |
| Boczne światła obrysowe | *spełnia / nie spełnia\** |
| Reflektory przednie halogenowe z łatwym dostępem do żarówek | *spełnia / nie spełnia\** |
| Światła przeciwmgielne przednie | *spełnia / nie spełnia\** |
| Lusterka zewnętrzne ogrzewane i sterowane elektrycznie | *spełnia / nie spełnia\** |
| Sygnał dźwiękowy włączenia biegu wstecznego i cofania | *spełnia / nie spełnia\** |
| Zegar cyfrowy | *spełnia / nie spełnia\** |
| Radio MP3, system nagłośnienia oraz mikrofon | *spełnia / nie spełnia\** |
| 13 | Klimatyzacja, ogrzewanie,  wentylacja  i okna | Klimatyzacja:   * klimatyzator dachowy | *spełnia / nie spełnia\** |
| Tunele wentylacyjne, indywidualne nadmuchy dla pasażerów | *spełnia / nie spełnia\** |
| Ogrzewanie wodne niezależne:   * agregat grzewczy zostawiam | *spełnia / nie spełnia\** |
| Grzejniki w przedziale pasażerskim – po prawej i lewej stronie | *spełnia / nie spełnia\** |
| Wywietrznik dachowy:   * min. 1 szt. | *spełnia / nie spełnia\**  **Ilość szt.: …** |
| Szyba czołowa panoramiczna, jednoczęściowa | *spełnia / nie spełnia\** |
| Szyby boczne podwójne | *spełnia / nie spełnia\** |
| 14 | Kabina kierowcy | Siedzenie kierowcy na zawieszeniu pneumatycznym, regulacja położenia | *spełnia / nie spełnia\** |
| Wyposażone w zintegrowany zagłówek i 3-pkt. pas bezpieczeństwa oraz podłokietniki składane | *spełnia / nie spełnia\** |
| Okno boczne kierowcy:   * przesuwne, ogrzewane elektrycznie | *spełnia / nie spełnia\** |
| Tachograf | *spełnia / nie spełnia\** |
| Ogranicznik prędkości | *spełnia / nie spełnia\** |
| Manualne osłony przeciwsłoneczne szyby czołowej i okna kierowcy | *spełnia / nie spełnia\** |
| Wieszak na ubranie kierowcy | *spełnia / nie spełnia\** |
| Ogólne i punktowe oświetlenie miejsca pracy kierowcy | *spełnia / nie spełnia\** |
| 15 | Wyposażenie  i wymagania  dodatkowe | Pojemność bagażowych podpodłogowych:   * min. 4,5 m3 | *spełnia / nie spełnia\**  **Pojemność bagażowych: … m3** |
| Klapy luków bagażowych zamykane i otwierane manualnie | *spełnia / nie spełnia\** |
| Minimum dwa komplety kluczyków do autobusu | *spełnia / nie spełnia\** |
| Zestaw do pompowania opon | *spełnia / nie spełnia\** |
| Apteczka – co najmniej 1 szt. | *spełnia / nie spełnia\** |
| Gaśnice – min. 2 szt. | *spełnia / nie spełnia\** |
| Trójkąt ostrzegawczy | *spełnia / nie spełnia\** |
| Klin pod koła – 2 szt. | *spełnia / nie spełnia\****.** |
| Zestaw narzędzi podstawowych (podnośnik dostosowany do masy autobusu, klucz do nakrętek kół, lampa przenośna, klucze, śrubokręty, itp.) | *spełnia / nie spełnia\** |
| Oświetlenie komory silnika i podpodłogowej przestrzeni bagażowej | *spełnia / nie spełnia\** |
| 16 | Gwarancja | Co najmniej jeden rok gwarancji na silnik | Okres gwarancji silnika:  **…… miesiące** |
| Co najmniej dwa lata gwarancji na powłoki lakiernicze i korozję | Okres gwarancji na powłoki lakiernicze:  **…… miesięcy** |
|  |  | Koszt (brutto) serwisu w okresie gwarancji 2 lat i 30 tys. przebiegu | ………. koszt (brutto) |
| 17 | Pozostałe wymagania | W dniu odbioru autobus będzie zatankowany w płyny eksploatacyjnymi tj. oleje, płyny, paliwo itd. | **TAK**  *spełnia / nie spełnia\** |

Podpisano:

........................................................

(podpis przedstawiciela Wykonawcy)