**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,wentylacjai 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 | Wyposażeniei 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)