Znak sprawy DZ-270.004.2024

|  |
| --- |
| **PARAMETRY TECHNICZNE OFEROWANEGO SAMOCHODU**  |

Nazwa postępowania: **„Zakup fabrycznie nowego samochodu ciężarowego typu wywrotka”**

Nazwa i adres Wykonawcy:

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

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

**Załącznik nr 1a do formularza ofertowego**

 **Państwowe Gospodarstwo Leśne
 Lasy Państwowe**

 **Gospodarstwo Rybackie Krogulna**

 **Krogulna, ul. Stawowa 3**

 **46-034 Pokój**

* + - 1. **Parametry techniczne oferowanego samochodu:**

**MARKA: …………………………………………..**

**TYP, MODEL: ……………………………………**

**Posiadający następujące parametry techniczne określone w tabeli:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Wymagania podstawowe** | **Wartość/parametr** |
| 1. Rok produkcji 2024
 | TAK/NIE\*  |
| 1. Temperatura otoczenia +40C
 | TAK/NIE\* |
| 1. Temperatura otoczenia -25C
 | TAK/NIE\* |
| 1. Techniczna dopuszczalna masa pojazdu od 18 t do 19 t
 | ………… (t)\*\* |
| 1. Masa własna od 7000 kg do 9000 kg
 | ………… (kg)\*\* |
| 1. Dopuszczalna ładowność minimum 10 000 kg
 | ………… (kg)\*\* |
| 1. Techniczna dopuszczalna masa zespołu pojazdów minimum 36 000 kg
 | ………… (kg)\*\* |
| 1. Silnik wysokoprężny sześciocylindrowy
 | TAK/NIE\* |
| 1. Pojemność skokowa silnika od 6000 cm³ do 8000 cm³
 | ………… (cm³)\*\* |
| 1. Norma emisji spalin EURO VI
 | TAK/NIE\* |
| 1. Skrzynia biegów manualna z nadbiegami
 | TAK/NIE\* |
| 1. Sprzęgło jednotarczowe
 | TAK/NIE\* |
| 1. Alternator 24V minimum 110 A
 | ………… (A)\*\* |
| 1. Elektrycznie podgrzewany filtr paliwa
 | TAK/NIE\* |
| 1. Blok silnika podgrzewany stacjonarnie
 | TAK/NIE\* |
| 1. Płyn chłodzący niezamarzający do -25C
 | TAK/NIE\* |
| 1. Napęd 4x2
 | TAK/NIE\* |
| 1. Moc znamionowa silnika od 280 KM do 300 km
 | ………… (KM)\*\* |
| 1. Hamulec silnikowy – klapowy na wydechu
 | TAK/NIE\* |
| 1. Przystawka odbioru mocy
 | TAK/NIE\* |
| 1. Zbiornik paliwa o pojemności od 250 l do 300 l
 | ………… (L)\*\* |
| 1. Przednie zawieszenie resory paraboliczne
 | TAK/NIE\* |
| 1. Tylne zawieszenie pneumatyczne
 | TAK/NIE\* |
| 1. Sterowanie zawieszenia pneumatycznego z pilota
 | TAK/NIE\* |
| 1. System kontroli trakcji (ESP)
 | TAK/NIE\* |
| 1. Zbiornik AdBlue o pojemności od 30 l do 40 l
 | ………… (L)\*\* |
| 1. Dwa akumulatory minimum 170 Ah
 | ………… (Ah)\*\* |
| 1. Hak holowniczy o średnicy 40 mm
 | TAK/NIE\* |
| 1. Błotniki przednie z chlapaczami
 | TAK/NIE\* |
| 1. Grubość profilu ramy minimum 7 mm
 | ………… (mm)\*\* |
| 1. Rozstaw osi od 4 000 mm do 6 000 mm
 | ………… (mm)\*\* |
| 1. Tylny most napędowy pojedynczy, bez zwolnic
 | TAK/NIE\* |
| 1. Złącza przyczepy pneumatyczne
 | TAK/NIE\* |
| 1. Tylna belka przeciw najazdowa, stała
 | TAK/NIE\* |
| 1. Nośność przedniego zawieszenia minimum 7 000 kg
 | ………… (kg)\*\* |
| 1. Nośność tylnego zawieszenia minimum 13 000 kg
 | ………… (kg)\*\* |
| 1. Obręcze kół stalowe
 | TAK/NIE\* |
| 1. Opony na osi napędowej minimum 315/70 R 22.5
 | ………… \*\* |
| 1. Opony na osi prowadzącej minimum 315/70 R 22.5
 | ………… \*\* |
| 1. Koło zapasowe na oś przednią
 | TAK/NIE\* |
| 1. Kabina dzienna w kolorze zielonym
 | TAK/NIE\* |
| 1. Fotel kierowcy amortyzowany z pasem bezpieczeństwa
 | TAK/NIE\* |
| 1. Podłokietnik fotela dla kierowcy
 | TAK/NIE\* |
| 1. Fotel pasażera amortyzowany z pasem bezpieczeństwa
 | TAK/NIE\* |
| 1. Podłokietnik dla pasażera
 | TAK/NIE\* |
| 1. Wieszak na ubrania na tylnej ścianie, 4 wieszaki
 | TAK/NIE\* |
| 1. Podstawowy język komunikacji polski
 | TAK/NIE\* |
| 1. System ostrzegania przed kolizjami z przodu i elektroniczny hamulec
 | TAK/NIE\* |
| 1. Układ monitorowania pasa ruchu
 | TAK/NIE\* |
| 1. Immobilizer
 | TAK/NIE\* |
| 1. Kamera cofania
 | TAK/NIE\* |
| 1. Elektrycznie sterowany podnośnik szyb
 | TAK/NIE\* |
| 1. Sygnał ostrzegawczy przy cofaniu 90dB
 | TAK/NIE\* |
| 1. Jeden trójkąt ostrzegawczy
 | TAK/NIE\* |
| 1. Jedna gaśnica
 | TAK/NIE\* |
| 1. Tachograf cyfrowy zgodny z obowiązującym normami
 | TAK/NIE\* |
| 1. Radio CB
 | TAK/NIE\* |
| 1. Radio
 | TAK/NIE\* |
| 1. Klimatyzacja manualna
 | TAK/NIE\* |
| 1. Szyberdach odchylany manualnie
 | TAK/NIE\* |
| 1. Gumowe dywaniki podłogowe
 | TAK/NIE\* |
| 1. Górny schowek z przodu kabiny (zamykany)
 | TAK/NIE\* |
| 1. Tempomat
 | TAK/NIE\* |
| 1. Gwarancja minimum 12 miesięcy na cały pojazd i zabudowę
 | ………… (miesiące)\*\* |
| 1. Gwarancja minimum 24 miesiące na układ napędowy
 | ………… (miesiące)\*\* |
| 1. Wywrotka trójstronna
 | TAK/NIE\* |
| 1. Długość skrzyni ładunkowej minimum 5 800 mm do 6 500 mm
 | ………… (mm)\*\* |
| 1. Szerokość skrzyni ładunkowej minimum 2 550 mm
 | ………… (mm)\*\* |
| 1. Rama pośrednia wykonana z wysokogatunkowej stali S355J
 | TAK/NIE\* |
| 1. Rama piaskowana i malowana podkładowo dwukrotnie oraz nawierzchniowo wielokrotnie
 | TAK/NIE\* |
| 1. Burty tylna otwierana w osi górnej, uchylana podczas wywrotu do tyłu
 | TAK/NIE\* |
| 1. Burty boczne prawa strona wysokości 800 mm wykonane ze stali ST3S gr. 3, 00 mm 2 szt. na stronę otwierane w osi dolnej i górnej
 | TAK/NIE\* |
| 1. Burty boczne lewa strona wysokości 800 mm wykonane ze stali ST3S gr. 3, 00 mm 2 szt. na stronę otwierane na stronę otwierane w osi dolnej i górnej
 | TAK/NIE\* |
| 1. Podłoga materiał stal S355 gr. 4, 00 mm
 | TAK/NIE\* |
| 1. Siłownik i oprzyrządowanie hydrauliczne do obsługi wywrotu
 | TAK/NIE\* |
| 1. Sterowanie wywrotem z kabiny kierowcy
 | TAK/NIE\* |
| 1. Nadkola z tworzywa sztucznego plus chlapacze
 | TAK/NIE\* |
| 1. Plandeka okrywająca zwijana na ścianie przedniej
 | TAK/NIE\* |
| 1. Światła obrysowe zgodne z przepisami ruchu drogowego
 | TAK/NIE\* |
| 1. Wycięty otwór wysypowy na środku tylnej klapy ( z zasuwą) o wymiarach 450 x 400 mm
 | TAK/NIE\* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

\*niepotrzebne skreślić

\*\* uzupełnić brakujące dane

*…………………………………* ………………..……………………………………

*(miejscowość i data) (imię, nazwisko i podpis upoważnionego*

 *przedstawiciela Wykonawcy)*