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)*