**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia**

Opis przedmiotu zamówienia - parametry i wyposażenie fabrycznie nowego podwozia samochodu ciężarowego od 18 do 19 t DMC z nowym termosem masy bitumicznej -1 szt.

Marka: …………………………………………..

Model: …………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametry wymagane | **Parametr przedmiotu**  **zamówienia, oferowanego**  **przez Wykonawcę \*** |
| 1 | Marka – dowolna |  |
| 2 | Rok produkcji – 2025, | TAK/NIE |
| 3 | DMC – 18 -19 t, | TAK/NIE |
| 4 | Moc silnika min 320 KM, | TAK/NIE |
| 5 | Napęd 4x2, | TAK/NIE |
| 6 | ABS, ASR, ESP | TAK/NIE |
| 7 | Immobilizer, 2 komplety kluczyków | TAK/NIE |
| 8 | Skrzynia biegów zsynchronizowana manualna 9 biegów, | TAK/NIE |
| 9 | Emisja spalin zgodna z aktualnie obowiązującą normą, | TAK/NIE |
| 10 | Ilość osi – 2, koła bliźniacze na osi tylnej, | TAK/NIE |
| 11 | Blokada tylnego mostu | TAK/NIE |
| 12 | Opony przód 315/70R 22,5, opony tył 315/70R 22,5 | TAK/NIE |
| 13 | Rozstaw osi max do 3690 mm, | TAK/NIE |
| 14 | Tylny zwis ramy max do 1035 mm, | TAK/NIE |
| 15 | Nadkola osi tylnych z fartuchami przeciw błotnymi, | TAK/NIE |
| 16 | Zawieszenie mechaniczne przód, Zawieszenie pneumatyczne tył, | TAK/NIE |
| 17 | Hamulce tarczowe, | TAK/NIE |
| 18 | Kabina dzienna, 3 osobowa, szyba w tylnej ścianie kabiny, | TAK/NIE |
| 19 | Klimatyzacja, | TAK/NIE |
| 20 | Kolor kabiny – pomarańczowy, | TAK/NIE |
| 21 | Światła do jazdy dziennej LED, | TAK/NIE |
| 22 | Centralny zamek, elektryczne szyby, lusterka zewnętrzne podgrzewane, regulowane elektrycznie, | TAK/NIE |
| 23 | Instalacja radiowa i radio, | TAK/NIE |
| 24 | CB radio z anteną, | TAK/NIE |
| 25 | Dywaniki gumowe kabiny, | TAK/NIE |
| 26 | Pokrowce na siedzenia, | TAK/NIE |
| 27 | Pneumatyczny fotel kierowcy, | TAK/NIE |
| 28 | Tachograf elektroniczny, | TAK/NIE |
| 29 | Układ kierowniczy ze wspomaganiem, | TAK/NIE |
| 30 | Rodzaj paliwa – ON, | TAK/NIE |
| 31 | Zbiornik paliwa min 200 l, | TAK/NIE |
| 32 | Długość ramy nośnej pod zabudowę termosu max do 4100 mm | TAK/NIE |
| 33 | Sygnał biegu wstecznego, | TAK/NIE |
| 34 | Zaczep przedni do holowania pojazdu | TAK/NIE |
| 35 | Koło zapasowe kliny pod koła, klucz do kół, trójkąt ostrzegawczy, apteczka, gaśnica, zestaw narzędzi, | TAK/NIE |
| 36 | 2 Lampy ostrzegawcze LED na dachu kabiny kierowcy, ostrzegawcze lampy stroboskopowe 2 szt z przodu, 2 szt z tyłu pojazdu. | TAK/NIE |
|  | **Parametry nowego termosu masy bitumicznej do montażu na podwoziu** |  |
| 37.1 | Rok produkcji 2025 | TAK/NIE |
| 37.2 | Waga własna termosu – 2200 do 2300 kg | TAK/NIE |
| 37.3 | Wymiary: długość – 3500 mm, szerokość – 2400 mm, wysokość – 1600 mm, | TAK/NIE |
| 37.4 | Ładowność 8000 kg | TAK/NIE |
| 37.5 | Należy wykonać ramę pośrednią do osadzenia termosu i podest z drabinką pomiędzy kabiną samochodu a termosem z blachy ryflowanej, szerokość podestu od 500 mm do max 700 mm, drabinka po obu stronach podestu, | TAK/NIE |
| 37.6 | Połączenie z ramą samochodu uchwytami, | TAK/NIE |
| 37.7 | Silnik wysokoprężny o mocy od 14 do 18 kW z rozruchem elektrycznym, chłodzony cieczą | TAK/NIE |
| 37.8 | Komora silnika zabudowana |  |
| 37.9 | Silnik hydrauliczny do napędu podajnika ślimakowego, obroty ślimaka prawo, lewo z możliwością regulacji prędkości podajnika | TAK/NIE |
| 37.10 | Pompa hydrauliczna o wydajności min 12 cm³/obr. | TAK/NIE |
| 37.11 | Rozdzielacz hydrauliczny elektryczny 12V | TAK/NIE |
| 37.12 | Palnik olejowy do podgrzewania masy bitumicznej o mocy od 47 do 113 kW | TAK/NIE |
| 37.13 | Dwie niezależne instalacje elektryczne prądu przemiennego 230V/50Hz i prądu stałego 12V | TAK/NIE |
| 37.14 | Prądnica 2,2 kW | TAK/NIE |
| 37.15 | Otwór załadunkowy masy bitumicznej umieszczony w górnej części termosu o wymiarach 2300 mm x 1030 mm | TAK/NIE |
| 37.16 | Pokrywa otworu załadunkowego masy bitumicznej dwuskrzydłowa, otwierana i zamykana ręcznie | TAK/NIE |
| 37.17 | Rynna dozująca masę bitumiczną zamontowana na obrotnicy w tylnej części termosu z możliwością dozowania w zasięgu 1 metra od wysypu bez konieczności przestawiania termosu | TAK/NIE |
| 37.18 | Podajnik ślimakowy masy bitumicznej wykonany ze stali trudnościeralnej | TAK/NIE |
| 37.19 | Wskaźnik temperatury masy bitumicznej | TAK/NIE |
| 37.20 | Właz boczny rewizyjny do awaryjnego opróżnienia zbiornika masy bitumicznej o wymiarach 1000 mm x 500 mm | TAK/NIE |
| 37.21 | W górnej części termosu składany balkon zabezpieczający zgodny z obowiązującymi przepisami umożliwiający bezpieczną inspekcję górnej części termosu, drabinka umożliwiająca wejście na górę termosu ze stopniami antypoślizgowymi | TAK/NIE |
| 37.22 | Ostrzegawcza diodowa strzała świetlna na tylnej ścianie termosu, uruchamiana z kabiny kierowcy | TAK/NIE |
| 38 | Oklejenie samochodu i termosu taśmą odblaskową konturową, | TAK/NIE |
| 39 | Deklaracja zgodności CE | TAK/NIE |
| 40 | Instrukcja obsługi w języku polskim | TAK/NIE |
| 41 | Autoryzowany serwis samochodu w granicach miasta Poznania lub do 50 km poza granicami miasta Poznania, serwis mobilny | TAK/NIE |
| 42 | Dostawa podwozia z termosem do siedziby Zamawiającego i szkolenie operatora termosu w cenie zakupu | TAK/NIE |

**\*Sposób wypełnienia:**

1. Należy wpisać ofertowany przez Wykonawcę parametr (niewypełnienie pola skutkować będzie uznaniem, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia minimalne wymaganie Zamawiającego) **lub**
2. Wybrać właściwe TAK / NIE - niepotrzebne skreślić

*Data; kwalifikowany podpis elektroniczny lub podpis zaufany lub podpis osobisty*