Załącznik nr 1a

OPIS PAREMETRÓW OFEROWANEGO POJAZDU

W CZĘŚCI I - ZAKUP SAMOCHODU CIĘŻAROWEGO DO CELÓW REALIZACJI ZADAŃ DROGOWYCH I GOSPODARKI KOMUNALNEJ NA TERENIE GMINY NAKŁO NAD NOTECIĄ

Zamówienie obejmuje dostawę fabrycznie nowego samochodu ciężarowego DMC 3500 kg z zabudową skrzyniową - wywrotka typu trójstronnego, zasilanego olejem napędowym.

Podstawowe parametry techniczne pojazdu stanowiącego przedmiot niniejszego zamówienia:

Rok produkcji podwozia: …………………..

Rok produkcji zabudowy: ……………………..

Rodzaj: samochód ciężarowy – skrzyniowy wywrotka

Ilość: 1 szt.

1. **Podwozie samochodowe ciężarowe - ……………… rok produkcji**

**TYP - ……………………………….**

**MARKA - ……………………………….**

**MODEL - - ……………………………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry techniczne bezwzględnie wymagane | **Oferowane parametry techniczne (wykonawca zobowiązany jest uzupełnić wymagane (puste) pola lub zakreślić odpowiedź TAK lub NIE)** |
| 1. | Dopuszczalna masa całkowita pojazdu 3500 kg, ładowność kompletnego pojazdu po zabudowie min. 750 kg | DMC - …………. kgładowność kompletnego pojazdu po zabudowie - …………..kg |
| 2. | Rozstaw osi 3100 - 4400 mm | Rozstaw osi - …………… mm |
| 3. | Moc silnika pojazdu nie mniejsza niż 160 KM | Moc silnika pojazdu ………… KM |
| 4. | Silnik diesla o pojemności w zakresie 2150 – 3000 cm3 spełniający obowiązujące wymagania normy emisji spalin EURO 6 | Silnik diesla o pojemności: ……… cm3spełniający obowiązujące wymagania normy emisji spalin EURO 6 – TAK / NIE |
| 5. | Układ ESP stabilizujący tor jazdy | TAK / NIE |
| 6. | Układ ABS zapobiegający blokowaniu kół | TAK / NIE |
| 7. | Hamulce tarczowe na osiach tylnych i przedniej | TAK / NIE |
| 8. | Sprzęgło jednotarczowe suche | TAK / NIE |
| 9. | Skrzynia biegów manualna | TAK / NIE |
| 10. | Podwójna kabina, 6 lub 7 osobowa w kolorze białym lub pomarańczowym lub szarym, dostosowana do szerokości maksymalnej 2100 mm | TAK / NIEKabina:………. osobowa (wskazać liczbę osób) |
| 11. | Kabina wyposażona w instalację radiową i antenową oraz radio | TAK / NIE |
| 12. | Kierownica z lewej strony z regulowaną kolumną kierowniczą | TAK / NIE |
| 13. | Klimatyzacja kabiny | TAK / NIE |
| 14. | Wykładzina podłogi kabiny z tworzywa + dywaniki gumowe | TAK / NIE |
| 15. | Poduszka powietrzna dla kierowcy | TAK / NIE |
| 16. | Elektrycznie sterowane szyby po stronie kierowcy i pasażera | TAK / NIE |
| 17. | Lusterka wsteczne podgrzewane (prawe i lewe) i regulowane elektrycznie | TAK / NIE |
| 18. | Akumulator min. 100 Ah, bezobsługowy | TAK / NIE ………….. Ah |
| 19. | Kliny pod koła – 2 szt. z uchwytem zamontowanym do ramy samochodu | TAK / NIE |
| 20. | Koło zapasowe w wysuwnym lub opuszczanym koszu pod tylnym zwisem z ogumieniem tożsamym jak w pojeździe | TAK / NIERodzaj kosza: wysuwny/opuszczany |
| 21. | Centralny zamek z pilotem | TAK / NIE |
| 22. | Sygnał dźwiękowy ostrzegawczy przy biegu wstecznym | TAK / NIE |
| 23. | Gaśnica min 2 kg max. 5 kg zainstalowana na wieszaku wewnątrz kabiny | TAK / NIE ………….. kg |
| 24. | Trójkąt ostrzegawczy | TAK / NIE |
| 25. | Podnośnik dostosowany do pojazdu | TAK / NIE |
| 26. | Klucz do odkręcania kół | TAK / NIE |
| 27. | Komplet pokrowców na siedzenia | TAK / NIE |
| 28. | Lampa ostrzegawcza LED EP 2LW długa w kolorze białym z błystnikami umieszczona na kabinie pojazdu | TAK / NIE |
| 29. | Światła do jazdy dziennej | TAK / NIE |
| 30. | Gniazdo zapalniczki  | TAK / NIE |
| 31. | Zaczep kulowy do przyczepy – klasa A50X z kompletnym fabrycznym złączem elektrycznym 12V | TAK / NIE |
| 32. | Amortyzowany fotel kierowcy (3 stopnie regulacji) | TAK / NIE |

1. **Zabudowa**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Parametry techniczne bezwzględnie wymagane | **Oferowane parametry techniczne (wykonawca zobowiązany jest uzupełnić wymagane (puste) pola lub zakreślić odpowiedź TAK lub NIE)** |
| 1. | Zabudowa typu wywrotka, wymiary wewnętrzne min. 3100x2050 mm | Zabudowa typu wywrotka, wymiary wewnętrzne ……………. x ……………… mm |
| 2. | Konstrukcja ramy pośredniej oraz skrzyni samowyładowczej umożliwiająca wyładunek do tyłu i na boki | TAK / NIE |
| 3. | Burty aluminiowe, wysokość min. 400 mm | Burty aluminiowe, wysokość ……… mm |
| 4. | Siłownik pięciostopniowy umożliwiający duży kąt wywrotu | TAK / NIE |
| 5. | Podłoga skrzyni stalowa, grubość min. 3 mm | Podłoga skrzyni stalowa, grubość ………………. mm |
| 6. | Burta tylna uchylna w górę lub w dół | TAK / NIE |
| 7. | Burty boczne uchylne w dół | TAK / NIE |
| 8. | Błotniki, fartuchy, oświetlenie zewnętrzne zgodne z Kodeksem Drogowym | TAK / NIE |
| 9. | Sterowanie siłownika elektryczne | TAK / NIE |
| 10. | Zasilanie siłownika z Power Pack | TAK / NIE |
| 11. | Rama pośrednia stalowa, ocynkowana | TAK / NIE |

1. **Warunki dodatkowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | **Warunki dodatkowe** | **Oferowane parametry techniczne (wykonawca zobowiązany jest uzupełnić wymagane (puste) pola lub zakreślić odpowiedź TAK lub NIE)** |
| 1. | Serwis zlokalizowany w promieniu max. 50 km w linii prostej od siedziby Zamawiającego – Nakło nad Notecią | Wskazać adres serwisu:ul. …………………….Nr budynku: …………………Miejscowość: ……………………. |
| 2. | Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie przedmiotu zamówienia którego parametry będą zgodne ze świadectwem homologacji. | TAK / NIE |
| 3. | Wykonawca dostarczy niżej wymienione dokumenty :1. książka pojazdu
2. dokumenty homologacyjne niezbędne do zarejestrowania kompletnego pojazdu w Wydziale Komunikacji
3. dokument UDT potwierdzający odbiór podestu
4. instrukcja obsługi pojazdu
5. książka gwarancyjna pojazdu
6. książka gwarancyjna zabudowy (w tym podestu)
7. instrukcja obsługi podwozia
8. instrukcja obsługi zabudowy (w tym podestu)
 | TAK / NIE |
| 4. | Wykonawca udziela zgodę na montaż urządzenia do monitorowania i lokalizacji pojazdu w trakcie trwania gwarancji. | TAK / NIE |

***Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem***

***zaufanym lub podpisem osobistym.***

***Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.***