**Znak sprawy: RRG.271.9.2023**

Zakup samochodu skrzyniowego z HDS w ramach przedsięwzięcia „Rozwój istniejącego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi w Gminie Tuliszków”

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego – wywrotki z hydraulicznym dźwigiem samochodowym (HDS) oraz zabudową techniczną i wyposażeniem zwanego dalej ‘Pojazdem”
2. Pojazd musi być fabrycznie nowy, nieużywany, niepoddany żadnym naprawom, wolny od wad, w pełni sprawny, odpowiadający obowiązującym standardom jakościowym i technicznym, nieobciążony żadnymi prawami na rzecz osób trzecich, pochodzący z oficjalnego kanału sprzedaży, niepochodzący z ekspozycji,   
   nieużytkowany jako samochód zastępczy, gotowy do pracy bez konieczności dodatkowych zakupów czy inwestycji.
3. Pojazd musi spełniać wszelkie wymagania wynikające z przepisów prawa, w szczególności musi odpowiadać wszelkim warunkom technicznym jak również warunkom dopuszczenia do ruchu drogowego oraz poruszania się w ruchu drogowym obwiązującym w Polsce, wynikającym z przepisów ustawy z dnia 20 czerwca 1997 Prawo o ruchu drogowym.
4. Pojazd musi posiadać świadectwa homologacji oraz wszelkie wymagane przepisami prawa dokumenty na kompletny pojazd dopuszczające pojazd do ruchu drogowego na terenie kraju oraz spełniać wymagania obowiązujących na terenie Polski i dotyczących dopuszczenia pojazdów do ruchu drogowego aktów prawnych.

**WYMAGANIA MINIMALNE ZAMAWIAJĄCEGO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego** | | | | **Opis oferowanego pojazdu zgodnie z wymaganiami Zamawiającego**  **Kolumnę nr 2 wypełnia Wykonawca. Wypełnienie kolumny nr 2 stanowi potwierdzenie zgodności parametrów z wymogami Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany w kolumnie nr 2 odnieść się do każdego parametru określonego w wymaganiach Zamawiającego tj. szczegółowo opisać w kolumnie nr 2, jakie są parametry proponowane przez Wykonawcę ( w odniesieniu do parametrów, jakie Zamawiający określił w kolumnie nr 1) poprzez podanie konkretnych parametrów oferowanego pojazdu. W przypadku, gdy Wykonawca w którejkolwiek z pozycji nie potwierdzi wymaganych parametrów lub zaoferuje niższe wartości niż minimalne wymagane przez Zamawiającego jego oferta zostanie odrzucona, gdyż jej treść jest niezgodna z warunkami zamówienia (art. 226 ust 1 pkt 5 ustawy PZP ).** |
| **Kolumna nr 1** | | | | **Kolumna nr 2** |
| **Samochód ciężarowy – wywrotka z hydraulicznym dźwigiem samochodowym (HDS) – W kolumnie nr 2 należy wskazać markę i model** | | | | **Podwozie: (marka, model):**  **HDS: (marka, model):** |
| **PODWOZIE SAMOCHODOWE** | | | | **PODWOZIE SAMOCHODOWE** |
| 1. | Rok produkcji | | 2023 | Rok produkcji: 2023.r: TAK/NIE\* |
| 2. | Dopuszczalna masa całkowita | | od 6,5 do 7,5 t | Dopuszczalna masa całkowita:………………….t |
| 3. | Silnik wysokoprężny | | Moc min. 120kW | Moc silnika wysokoprężnego:……………………kW |
| 4. | Norma emisji spalin | | EURO VI E | Norma emisji spalin EURO VI E: TAK/NIE\* |
| 5. | Rodzaj paliwa | | diesel | Rodzaj paliwa diesel: TAK/NIE\* |
| 6. | Skrzynia biegów | | manualna | Skrzynia biegów manualna: TAK/NIE\* |
| 7. | Zawieszenie | | Mechaniczne | Zawieszenie mechaniczne: TAK/NIE\* |
| 8. | Układ kierowniczy | | Lewostronny ze wspomaganiem | Układ kierowniczy lewostronny ze wspomaganiem: TAK/NIE\* |
| 9. | Ogumienie | | * 1. Wielosezonowe lub komplet opon letnich i zimowych;   2. kompletne koło zapasowe | 1. Ogumienie: ( wybrać z opcji):…………………………………….. 2. Kompletne koło zapasowe: TAK/NIE\* |
| 10. | Koła tylne bliźniacze | | | Koła tylne bliźniacze: TAK/NIE\* |
| 11. | Zbiornik paliwa | | Co najmniej 90 dm3 | Zbiornik paliwa pojemność:…………………………..dm3 |
| 12. | Kabina | | 3-osobowa, klimatyzowana, | Kabina 3-osobowa, klimatyzowana: TAK/NIE\* |
| 13. | Lusterka zewnętrzne | | Elektrycznie sterowane i podgrzewane | Lusterka zewnętrzne elektrycznie sterowane i podgrzewane: TAK/NIE\* |
| 14. | Szyby w kabinie | | Elektrycznie sterowane | Szyby w kabinie: elektrycznie sterowane: TAK/NIE\* |
| 15. | Tachograf cyfrowy | | | Tachograf cyfrowy: TAK/NIE\* |
| 16. | Centralny zamek z pilotem | | | Centralny zamek z pilotem: TAK/NIE\* |
| 17. | Fotel kierowcy regulowany | | | Fotel kierowcy regulowany: TAK/NIE\* |
| 18. | Dywaniki podłogowe, gumowe | | | Dywaniki podłogowe, gumowe: TAK/NIE\* |
| 19. | Radio samochodowe | | | Radio samochodowe: TAK/NIE\* |
| 20. | Apteczka samochodowa | | | Apteczka samochodowa: TAK/NIE\* |
| 21. | Trójkąt ostrzegawczy | | | Trójkąt ostrzegawczy: TAK/NIE\* |
| 22. | Podnośnik samochodowy | | Udźwig dostosowany do DMC oferowanego pojazdu | Podnośnik samochodowy -udźwig dostosowany do DMC oferowanego pojazdu:  TAK/NIE\* |
| 23. | Gaśnica samochodowa | | | Gaśnica samochodowa: TAK/NIE\* |
| 24. | Dwa kliny pod koła pojazdu | | | Dwa kliny pod koła pojazdu: TAK/NIE\* |
| **ZABUDOWA POJAZDU** | | | | **ZABUDOWA POJAZDU** |
| 1. | Wywrotka trójstronna | | | Wywrotka trójstronna: TAK/NIE\* |
| 2. | Długość przestrzeni ładunkowej | od 3900 do 4100 mm | | Długość przestrzeni ładunkowej:……………………….mm |
| 3. | Szerokość przestrzeni ładunkowej | od 2200 do 2400 mm | | Szerokość przestrzeni ładunkowej:…………………….mm |
| 4. | Burty aluminiowe, anodowane | | | Burty aluminiowe, anodowane: TAK/NIE\* |
| 5. | Burty boczne otwierane na dolnej osi | | | Burty boczne otwierane w dolnej osi: TAK/NIE\* |
| 6. | Nad burtami nadstawki z siatki stalowej z możliwością demontażu oraz uchylania w momencie wywrotu | | | Nad burtami nadstawki z siatki stalowej z możliwością demontażu oraz uchylania w momencie wywrotu: TAK/NIE\* |
| 7. | Burta tylna otwierana w osi dolnej, nadstawka dwuskrzydłowa, otwierana na boki | | | Burta tylna otwierana w osi dolnej, nadstawka dwuskrzydłowa, otwierana na boki: TAK/NIE\* |
| 8. | Wysokość burt (od podłogi przestrzeni ładunkowej) | od 500 do 650 mm | | Wysokość burt (od podłogi przestrzeni ładunkowej):……………………mm |
| 9. | Zwijana plandeka do okrywania skrzyni wywrotczej i nadstawek zamontowania przedniej ścianie | | | Zwijana plandeka do okrywania skrzyni wywrotczej i nadstawek zamontowania przedniej ścianie: TAK/NIE\* |
| **DŹWIG HDS** | | | | **DŹWIG HDS** |
| 1. | Rok produkcji | 2023 | | Rok produkcji: 2023.r: TAK/NIE\* |
| 2. | Montowany i składany między kabina, a skrzynią ładunkową | | | Montowany i składany między kabina, a skrzynią ładunkową: TAK/NIE\* |
| 3. | Belki podporowe | | | Belki podporowe: TAK/NIE\* |
| 4. | Sterowanie z obu stron pojazdu | | | Sterowanie z obu stron pojazdu: TAK/NIE\* |
| 5. | Wysięg hydrauliczny poziomy | od 5,3 do 7 m | | Wysięg hydrauliczny poziomy:…………………………..m |
| 6. | Udźwig | Co najmniej 1000 kg na wysięgu 5,3 m | | Udzwig:………………………….kg na wysięgniku 5,3 m |
| 7. | Dźwig i zabezpieczenia dźwigu zgodne z obowiązującymi przepisami | | | Dźwig i zabezpieczenia dźwigu zgodne z obowiązującymi przepisami: TAK/NIE\* |
| 8. | Hak na końcu wysięgnika | | | Hak na końcu wysięgnika: TAK/NIE\* |
| 9. | Czujniki na podporach i ramieniu wewnętrznym informujące o poprawnej pozycji transportowej żurawia. | | | Czujniki na podporach i ramieniu wewnętrznym informujące o poprawnej pozycji transportowej żurawia: TAK/NIE\* |
| 10. | System ostrzegający operatora przed przeciążeniem żurawia oraz blokujący jego pracę w momencie przeciążenia | | | System ostrzegający operatora przed przeciążeniem żurawia oraz blokujący jego pracę w momencie przeciążenia: TAK/NIE\* |
| 11. | Sygnalizacja przy 90% obciążenia | | | Sygnalizacja przy 90% obciążenia: TAK/NIE\* |
| 12. | Otwieradło do pojemników typu dzwon | | | Otwieradło do pojemników typu dzwon: TAK/NIE\* |
| 13. | Dodatkowa sekcja rozdzielacza tzw. 5 funkcja dla obsługi otwieradła do pojemników typu dzwon | | | Dodatkowa sekcja rozdzielacza tzw. 5 funkcja dla obsługi otwieradła do pojemników typu dzwon: TAK/NIE\* |
| 14. | Pompa do zasilania żurawia | | | Pompa do zasilania żurawia: TAK/NIE\* |
| 15. | Autoryzowany montaż żurawia z badaniem odbiorczym UDT | | | Autoryzowany montaż żurawia z badaniem odbiorczym UDT: TAK/NIE\* |

**\*niepotrzebne skreślić**

**……………………………………, dn…………………………….. ……………………………………………………………….**

(podpis)