Ogłoszenie BZP nr 2023/BZP 00104306/01 z dnia 2023-02-21

**Nr postępowania: ZP.271.1.5.2023**

**Załącznik nr 1a do SWZ**

**Wymagania minimalne Zamawiającego dla zakupu i dostawy samochodu ciężarowego z zabudową hakową oraz kontenerami na potrzeby PSZOK w Klembowie**

|  |
| --- |
| **Wymagania minimalne Zamawiającego dla zakupu i dostawy samochodu ciężarowego z zabudową hakową oraz kontenerami na potrzeby PSZOK w Klembowie** |
| **L.p.** |  | **Jednostka** | **Wymagania niezbędne** | **Uwagi** | **Czy spełnia wymagania? Proszę zaznaczyć TAK/NIE, bądź****podać wymagane informacje** |
| **1.** | **Podstawowe parametry** |  |
| **1.1.** | Rok produkcji | - | Nie starszy niż: 2013 r. |  | Rok produkcji:…………….. |
| **1.2.** | Przebieg | km | Nie więcej niż: 350 000 tysięcy |  | Przebieg:…………….. |
| **1.3.** | Uszkodzony | - | NIE |  | TAK/NIE |
| **1.4.** | Sprawny technicznie | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **1.5.** | Dopuszczalna masa całkowita | kg | 18 000 |  | Masa całkowita:………………. |
| **2.** | **Podwozie** |  |
| **2.1.** | Układ napędowy | - | 4x2 lub 4x4 |  | Układ napędowy:……………….. |
| **2.2.** | Liczba osi | szt. | 2 |  | Liczba osi: ……… |
| **2.3.** | Rozstaw osi | mm | Maksymalnie: 3800 |  | Rozstaw osi:…………… |
| **2.4.** | Zawieszenie przedniej osi | - | Mechaniczne |  | TAK/NIE |
| **2.5.** | Zawieszenie tylnej osi | - | Pneumatyczne |  | TAK/NIE |
| **2.6.** | Rodzaj ogumienia | - | Całoroczne | Maksymalne zużycie 30% | TAK/NIE |
| **2.7.** | Blokada mechanizmu różnicowego | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **3.** | **Układ hamulcowy** |  |
| **3.1.** | Hamulce (przód) | - | Tarczowe | Maksymalne zużycie 50% | TAK/NIE |
| **3.2.** | Hamulce (tył) | - | Tarczowe | Maksymalne zużycie 50% | TAK/NIE |
| **3.3.** | Elektroniczny system hamulcowy ABS/EBS | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **4.** | **Silnik** |  |
| **4.1.** | Rodzaj | - | Wysokoprężny |  | TAK/NIE |
| **4.2.** | Ilość cylindrów | szt. | Minimum: 6 |  | Ilość cylindrów: … |
| **4.3.** | Moc | KM | Minimum: 300 |  | Moc: …….. |
| **4.4.** | Pojemność | cm3 | Minimum: 6 000 |  | Pojemność: ……. |
| **4.5.** | Norma emisji spalania | Euro | Minimum: 5 |  | Norma emisji spalania: …….. |
| **5.** | **Układ przeniesienia napędu** |  |
| **5.1.** | Skrzynia biegów | - | Zautomatyzowana |  | TAK/NIE |
| **6.** | **Układ kierowniczy** |  |
| **6.1.** | Wspomaganie kierownicy | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **7.** | **Kabina** |  |
| **7.1.** | Rodzaj kabiny | - | Dzienna |  | TAK/NIE |
| **7.2.** | Ilość miejsc siedzących | szt. | 2 |  | Ilość miejsc siedzących: ……… |
| **7.3.** | Kolor kabiny | - | b.w. |  | Kolor kabiny: ………. |
| **7.4.** | Rodzaj fotela kierowcy | - | Komfortowy, pneumatyczny |  | TAK/NIE |
| **8.** | **Wyposażenie dodatkowe** |  |
| **8.1.** | Lampy ostrzegawcze | - | TAK | Belka LED | TAK/NIE |
| **8.2.** | Klimatyzacja | - | b.w. |  | TAK/NIE |
| **8.3.** | Elektrycznie sterowane szyby | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **8.4.** | Tachograf | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **8.5.** | Tempomat  | - | b.w. |  | TAK/NIE |
| **8.6.** | Immobiliser z transponderem | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **8.7.** | Kliny pod koła | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **8.8.** | Klucz do kół | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **8.9.** | Apteczka | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **8.10.** | Trójkąt ostrzegawczy | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **8.11.** | Gaśnica samochodowa | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **8.12.** | Kamera cofania | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **8.13.** | Tabliczka - odpady | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **8.14.** | Oklejenie pojazdu w herb Gminy Klembów i logo Zakładu Gospodarki Komunalnej w Klembowie | - | TAK | Do uzgodnienia z Zamawiającym | TAK/NIE |
| **9.** | **Urządzenie hakowe** |  |
| **9.1.** | Rok produkcji | - | Fabrycznie nowe |  | Rok produkcji: ……… |
| **9.2.** | Długość zabudowy | mm | 3700 |  | Długość zabudowy: …… |
| **9.3.** | Wysokość haka H | mm | 1200 |  | Wysokość haka H: ……. |
| **9.4.** | Ciśnienie robocze | Mpa | 25 – 28 |  | Ciśnienie robocze: ………. |
| **9.5.** | Rodzaj ramienia głównego | - | Teleskopowe | Długość teleskopowania 700 mm | TAK/NIEDługość: …………… |
| **9.6.** | Zakres obsługiwanych kontenerów | mm | Do: 4400 |  | Zakres obsługiwanych kontenerów: ……….. |
| **9.7.** | Rodzaj pompy | - | Hydrauliczna |  | TAK/NIE |
| **9.8.** | Rozdzielacz hydrauliczny |  | TAK |  | TAK/NIE |
| **9.9.** | Sterowanie pneumatyczne w kabinie | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **9.10.** | Stabilizacja prowadzenia kontenera | - | TAK | Szerokie rolki | TAK/NIE |
| **9.11.** | Podesty robocze | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **9.12.** | Skrzynka na siatki | - | TAK | Ocynkowana | TAK/NIE |
| **9.13.** | Skrzynka narzędziowa |  | TAK |  | TAK/NIE |
| **9.14.** | Światła robocze | Szt. | Minimum: 2 | Technologia LED | Ilość świateł roboczych: ……. |
| **9.15.** | Światło robocze na zderzaku | - | TAK | Technologia LED | TAK/NIE |
| **9.16.** | Światło ostrzegawcze | - | TAK | Technologia LED | TAK/NIE |
| **10.** | **Pług śnieżny** |  |
| **10.1.** | Rok produkcji | - | Fabrycznie nowy |  | Rok produkcji: ………. |
| **10.2.** | Okładnica | - | Z tworzywa sztucznego |  | TAK/NIE |
| **10.3.** | Siłowniki | - | Siłowniki hydrauliczne podnoszenia i skrętu |  | TAK/NIE |
| **10.4.** | Lemiesz | - | Segmentowe | Gumowe lub stalowe | TAK/NIE |
| **10.5.** | Pulpit sterujący | - | TAK | Z pozycji kabiny kierowcy | TAK/NIE |
| **10.6.** | Szerokość okładnicy | cm | 330/305 |  | Szerokość okładnicy: ………… |
| **10.7.** | Zasilacz | - | Elektro-hydrauliczny |  | TAK/NIE |
| **10.8.** | Oświetlenie drogowe | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **10.9.** | Oświetlenie pozycyjne | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **10.10.** | Podpory magazynowe | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **11.** | **Kontener burtowy** |  |
| **11.1.** | Rok produkcji | - | Fabrycznie nowy |  | Rok produkcji: ……….. |
| **11.2.** | Długość | mm | 4200 - 4400 |  | Długość: ………… |
| **11.3.** | Szerokość | mm | 2400 - 2700 |  | Szerokość: ……….. |
| **11.4.** | Wysokość burt | mm | 500 – 600 |  | Wysokość burt: ………. |
| **11.5.** | Tylna burta | - | Otwierana na boki |  | TAK/NIE |
| **11.6.** | Boczne burty | - | Otwierane w osi dolnej |  | TAK/NIE |
| **11.7.** | Przednia ściana | - | Z wnęką |  | TAK/NIE |
| **11.8.** | Mechanizm wspomagania zamykania burt | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **11.9.** | Najazdy do wjazdu pojazdami na platformę | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **11.10.** | Burty wykonane ze stali S600 | mm | Grubość min: 2,5 |  | TAK/NIEGrubość: ……….. |
| **11.11.** | Podłoga wykonana ze stali S700 | mm | Grubość min: 4 |  | TAK/NIEGrubość: ………. |
| **11.12.** | Konstrukcja śrutowana | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **11.13.** | Farba podkładowa | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **11.14.** | Farba nawierzchniowa | - | TAK | Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | TAK/NIE |
| **12.** | **Kontener typu KP** |  |
| **12.1.** | Rok produkcji | - | Fabrycznie nowy |  | Rok produkcji: ……….. |
| **12.2.** | Długość | mm | 4000 - 4400 |  | Długość: ……….. |
| **12.3.** | Szerokość | mm | 2400 – 2700 |  | Szerokość: ………. |
| **12.4.** | Wysokość boków | mm | 1800 – 2000 |  | Wysokość boków: ……........ |
| **12.5.** | Tylna burta | - | Otwierana na boki |  | TAK/NIE |
| **12.6.** | Ściany boczne | - | Sztywne |  | TAK/NIE |
| **12.7.** | Ściany wykonane ze stali S355 | mm | Grubość min: 3 |  | TAK/NIEGrubość: ……….. |
| **12.8.** | Podłoga wykonana ze stali S355 | mm | Grubość min: 4 |  | TAK/NIEGrubość: ……….. |
| **12.9.** | Konstrukcja śrutowana | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **12.10.** | Farba podkładowa | - | TAK |  | TAK/NIE |
| **12.11.** | Farba nawierzchniowa | - | TAK | Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym | TAK/NIE |
| **13.** | **Pozostałe wymagania** |  |
| **13.1.** | Dostawa  | Siedziba Zamawiającego: **Gmina Klembów,** **ul. Generała Franciszka Żymirskiego 38,** **05-205 Klembów** | TAK/NIE |
| **13.2.** | Termin dostawy zamówienia | do 40, 50, 60, 70 lub 80 dni od dnia udzielenia zamówienia (od dnia zawarcia umowy), zgodnie z pozacenowym kryterium oceny ofert | Termin dostawy zamówienia: …………. |
| **13.3.** | Gwarancja urządzenia hakowego | Minimum: 12 miesięcy | Gwarancja urządzenia hakowego: …………… |
| **13.4.** | Gwarancja podwozia samochodowego | Minimum: 6 miesięcy | Gwarancja podwozia samochodowego: ………………. |
| **13.5.** | Termin naprawy gwarancyjnej | Do 14 dni | TAK/NIE |
| **13.6.** | Czas reakcji serwisu gwarancyjnego  | Do 48 godzin od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego | TAK/NIE |
| **13.7.** | Miejsce naprawy | Naprawa gwarancyjna wykonywana u Zamawiającego lub we wskazanym serwisie w zależności od rodzaju usterki | TAK/NIE |
| **13.8.** | UDT | Wykonawca po podpisaniu umowy z Zamawiającym, w jego imieniu wykona wszystkie wymagane przeglądy techniczne, a wraz z samochodem dostarczy, m.in.:* instrukcję obsługi samochodu w języku polskim;
* dokumentację niezbędną do zarejestrowania samochodu jako **pojazd specjalny**;
* kartę gwarancyjną;
* 2 komplety kluczy
 | TAK/NIE |
| **13.9.** | Rejestracja | Ze względu na montaż czołownicy, Wykonawca uzyska i przekaże wszelkie niezbędne dokumenty w celu rejestracji pojazdu przez Zamawiającego jako samochód specjalny | TAK/NIE |
| **13.10.** | Paliwo | Wykonawca wyda przedmiot umowy z pełnymi zbiornikami paliwa i płynów eksploatacyjnych | TAK/NIE |
| **13.11.** | Marka/model pojazdu | Podczas złożenia oferty należy podać markę/model pojazdu | Marka/model pojazdu: ………………….. |

**Ważne: Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Za równoważny uważa się taki produkt, materiał czy system o parametrach technicznych, funkcjonalnych i jakościowych nie gorszych niż wymienione w Opisie Przedmiotu Zamówienia (OPZ)**.