Załącznik nr 1A do Ogłoszenia/SIWZ

 Opis parametrów

nr sprawy TAF/01/2020

**OPIS PARAMETRÓW oferowanego urządzenia**

**w przetargu nieograniczonym na zakup i dostawę nowego wózka widłowego spalinowego o udźwigu 2 tony rok 2020.**

**TYP ……………………………………**

**MODEL …………………………………**

**Producent wózka …………………………………….**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Wymagania minimalne Zamawiającego | Oferowane parametry: TAK/NIE/podać |
| **1.** | **Opis ogólny** |
| 1.1. | Wózek widłowy – fabrycznie nowy. Rok produkcji 2020 |  |
| 1.2. | Udźwig nominalny przy maszcie standard i środku ciężkości 500mm; min. 2000 kg max 2500 kg |  |
| 1.3. | Rodzaj napędu silnik spalinowy; Diesel |  |
| 1.4. | Ogumienie przód i tył; pneumatyczne |  |
| **2.** | **Wymiary wózka** |
| 2.1. | Długość wózka mierzona od zawiesia wideł – 2500mm ±10% |  |
| 2.2. | Szerokość wózka – 1100 mm ±10% |  |
| 2.3. | Wysokość wózka ze złożonym masztem i daszkiem kabiny operatora 2200 mm ±10% |  |
| **3.** | **Maszt typ. DUPLEX** |
| 3.1. | Wysokość podnoszenia 3300 mm ±10% |  |
| 3.2. | Wolny skok wideł z kratą ochronną 110 – 160 mm |  |
| 3.3. | System blokady masztu – automatyczna blokada wszystkich funkcji podnoszenia i pochylenia, gdy tylko operator opuści fotel. |  |
| 3.4. | Maszt wyposażony w dwa boczne siłowniki do podnoszenia. |  |
| **4.** | **Silnik i napęd** |
| 4.4. | Wstępne podgrzewanie świec żarowych |  |
| 4.5. | Przekładnia automatyczna - hydrokinetyczna |  |
| 4.6. | Moc silnika 33 kW ±15% |  |
| **5.** | **Wyposażenie** |
| 5.1. | Obsługa masztu za pomocą jednej dźwigni |  |
| 5.2. | Wbudowany system diagnostyki wózka |  |
| 5.3. | Zabezpieczenie przed jazdą wózka bez operatora. |  |
| 5.4. | Sygnalizacja ostrzegawcza hamulca postojowego mechanicznego |  |
| 5.5. | Sygnalizacja ostrzegawcza pasów bezpieczeństwa |  |
| 5.6. | Wspomaganie układu kierowniczego |  |
| 5.7. | Hamulec zasadniczy przedni hydrauliczny |  |
| **6.** | **Kabina** |
| 6.1. | Kabina pełna zamknięta amortyzowana i ogrzewana  |  |
| 6.2. | Pełne oświetlenie robocze i drogowe (przednie , tylne) lampa ostrzegawcza lusterka wsteczne i wycieraczki szyb |  |
| 6.3. | Szyba przednia  |  |
| 6.4. | Krata ochronna dachu |  |
| 6.5. | Krata ochronna lamp |  |
| 6.6. | Regulowana kolumna kierownicy |  |
| 6.7. | Sygnał cofania |  |
| **7.** | **Widły** |
| 7.1. | Długość wideł 1100mm ±10% |  |
| 7.2. | Przesuw boczny wideł - zawieszany |  |
| **8.** | **Dokumentacja** |
| 8.1. | Dostawca dostarcza Zamawiającemu komplet dokumentów niezbędnych do zarejestrowania wózka w UDT przez Zamawiającego |  |
| 8.2. | Instrukcja obsługi wózka widłowego w języku polskim |  |
| 8.3. | Katalog części zamiennych wózka widłowego  |  |
| 8.4. | Książka gwarancyjna wózka widłowego |  |
| 8.5. | Książka przeglądów i konserwacji wózka widłowego. Określony zakres i częstotliwość przeglądów serwisowych gwarancyjnych i pogwarancyjnych, oraz przeglądów konserwacyjnych |  |
| **9.** | **Gwarancja** |
| 9.1. | Minimum 24 miesiące na wózek i osprzęt, limit motogodzin 500 w okresie 12 miesięcy, w okresie gwarancji wszystkie wykonywane przeglądy wynikające z DTR – ki, oraz materiały eksploatacyjne zużyte do przeglądu są zawarte w cenie wózka widłowego. *(parametr punktowany zg. Z pkt. V. ogłoszenia /SIWZ)* |  |
| 9.2. | Czas reakcji serwisu nie dłuższy niż 24 godz.  |  |
| 9.3. | W przypadku jeżeli w okresie gwarancji czas naprawy przekraczać będzie 72 godziny Wykonawca zapewnia wózek widłowy zastępczy o parametrach podobnych na cały okres naprawy |  |
| **10.** | **Dostawa** |
| 10.1. | Miejsce Dostawy Oczyszczalnia |  |
| 10.2. | Szkolenie z obsługi dla 3 pracowników zamawiającego w miejscu dostawy |  |

…………………….…………………….. ………………………………………………………………

Miejscowość, data Pieczęć i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy