Załącznik 1 do zapytania ofertowego nr 4/2024

WYMAGANIA TECHNICZNE DO ZAMÓWIENIA NA ŁADOWARKĘ TELESKOPOWĄ OBROTOWĄ

Układ roboczy:

* Udźwig 4000 kg – 5 500 kg;
* Obrót wieżyczki ciągły
* Udźwig maksymalny na pełnej wysokości – 2 500 kg;
* Udźwig przy pełnym zasięgu do przodu 600 kg – 850 kg;
* Wysokość podnoszenia – 20,5 m;
* Zasięg maksymalny do przodu – 17,8 m;
* Szybkozłącze ładowarkowe umożliwiające uzbrojenie maszyny w gamę osprzętów
* Czytnik RFID dla odczytywania danych dotyczących osprzętów
* 4 teleskopowe podpory z funkcją automatycznego rozkładania/poziomowania/cofania jednym przyciskiem

WYPOSAŻENIE MASZYNY

1. Pełna kabina ROPS/FOPS z klimatyzacją i ogrzewaniem
2. Instalacja hydrauliczna na ramieniu ładowarkowym do zasilania osprzętów
3. Światło ostrzegawcze – kogut
4. Układ zapewniający samo-poziomowanie szybkozłącza osprzętu podczas podnoszenia/opuszczania ramienia
5. Gaśnica, trójkąt wyróżniający, Immobiliser
6. Deklaracja CE, Instrukcja obsługi, Książka Gwarancyjna
7. Widły
8. Platforma robocza
9. Wciągarka
10. Łyżka 1,0-1,5 m3

WYMAGANIA DODATKOWE:

1. gwarancja  i przeglądy na oferowaną ładowarkę  musi wynosić co najmniej 48  miesięcy lub 2000 moto godzin

okresowe przeglądy serwisowe nie są wliczane do kwoty oferty

1. dostawa ładowarki do 15 tygodni od podpisania umowy,
2. zapewniony serwis gwarancyjny i pogwarancyjny ładowarki,
3. odległość autoryzowanego stacjonarnego punktu serwisowego nie więcej niż 120  km od siedziby zamawiającego bądź transport przedmiotu zamówienia do punktu serwisowego na koszt dostawcy co najmniej w okresie gwarancyjnym
4. zapewniony czas reakcji w przypadku awarii  ładowarki musi wynosić maksymalnie 48 godziny od zgłoszenia, a zakończenie naprawy maksymalnie 14 dni od daty jej rozpoczęcia lub udostępnienie maszyny zastępczej
5. dostawca  przeszkoli w cenie dostawy dwóch operatorów Zamawiającego w zakresie budowy  i obsługi ładowarki
6. dostawa urządzenia na koszt dostawcy
7. UDT