

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

Sprzęt nowy albo używany, wyprodukowany nie dawniej niż w 2017 r., z przepracowanymi nie więcej niż 600 motogodzinami, bez wad, sprawny technicznie, gotowy do natychmiastowego użytkowania, posiadający niezbędne atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania.

Lp.	Wymagane parametry techniczno-użytkowe
1	<b>System transportowy</b> - samobieżny 4 – kołowy
2	<b>Wymiary</b> - wysokość platformy min. 17 m - wysokość robocza - 18-19 m - wysokość transportowa max. 2,15 m - szerokość max. 1,35 m - wysięg boczny min. 8m
3	<b>Napęd</b> - spalinowy, Diesel – chłodzony cieczą z automatyczną regulacją obrotów silnika. Napęd na cztery koła z automatycznymi hamulcami układu jednego. Podgrzewanie bloku silnika. - elektryczny 230 V (110V), zestaw akumulatorów (nowe, nieużywane); wbudowana ładowarka/prostownik do doładowywania akumulatorów
4	<b>Platforma robocza</b> - nośność platformy min. 230 kg - demontowana - kosz obrotowy z barierką i szelkami bezpieczeństwa dla dwóch osób - elektryczna rotacja kosza +/- 45°
5	<b>Sterowanie</b> - system awaryjnego opuszczania w przypadku awarii - pompa ręczna awaryjna na platformie i poziomie terenu - dwa pulpity do obsługi w trybie transportowym, w koszu i na urządzeniu - wyłącznik awaryjny, nożny na platformie - automatyczne poziomowanie do gruntu
6	<b>Wyposażenie</b> - gniazda elektryczne na platformie: 12V oraz 230 V (110V) - oświetlenie robocze na platformie (Led) - automatyczny czujnik przekraczania granicznych wychyleń i przeciążeń - dodatkowe podkładki z tworzywa sztucznego pod stopy zastrzałów - węże do platformy na wodę i sprężone powietrze; - przyczepka przystosowana do transportu urządzenia; - inne niezbędne
7	<b>Szkolenie</b> Wykonawca na własny koszt przeprowadzi szkolenie oraz zorganizuje i opłaci koszty egzaminu UDT w siedzibie Zamawiającego dla wytypowanych przez Zamawiającego 5 osób w terminie 3 dni od dnia przekazania maszyny. Przeszkoleni pracownicy po pozytywnym zdaniu egzaminu otrzymają zaświadczenia wydane przez UDT potwierdzające zdobycie uprawnień do obsługi i konserwacji maszyny.
8	<b>Wymagane dokumenty (w j. polskim)</b> - Oferowany przedmiot zamówienia musi być zgodny ze wszystkimi europejskimi standardami w przewidzianym zakresie. Wraz z maszyną należy dołączyć odpowiednie dokumenty potwierdzające ten fakt, np. CE. - Badanie i dopuszczenie UDT – po stronie Wykonawcy - karta gwarancyjna

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- instrukcja obsługi i użytkowania maszyny, DTR</li> <li>- inne niezbędne wyżej niewymienione dokumenty.</li> </ul>
9	<p><b>Wymagania dodatkowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Możliwość malowania lub oklejania logie Zamawiającego i materiałami reklamowymi bez utraty jakości gwarancji.</li> <li>- Termin realizacji - do 15 grudnia 2020 r.</li> <li>- Termin płatności -14 dni po otrzymaniu faktury.</li> <li>- Miejsce dostawy - COS-OPO w Wałczu</li> <li>- Koszt dostawy, rozładunku we wskazanym miejscu. Zawarty w cenie, ponosi dostawca</li> </ul> <p>Warunki gwarancji i serwisu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gwarancja - 24 m-ce. Przeglądy gwarancyjne po 12 i 24 miesiącach – zawarte w cenie.</li> <li>- Serwis oraz szkolenie pracowników z instrukcji obsługi na koszt Wykonawcy.</li> <li>- Zużyte części zamienne, płyny oraz materiały eksploatacyjne na koszt Zamawiającego.</li> <li>- Czas reakcji na zgłoszone usterki – do 5 dni roboczych.</li> <li>- Czas naprawy od daty zgłoszenia awarii do 10 dni roboczych.</li> <li>- Protokół dostawy oraz dokumentacja (instrukcje, certyfikaty, karty gwarancyjne)</li> </ul> <p>Dostarcza Wykonawca.</p>