

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Pojazd wielofunkcyjny (mini ładowarka) i osprzęt muszą spełniać następujące wymagania:

- 1) pojazd i osprzęt fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 r.;
- 2) bez wad, sprawny technicznie, gotowy do natychmiastowego użytkowania, posiadający niezbędne atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania.

Lp.	Wymagane parametry Techniczno-użytkowe
1	System transportowy i podwozie <ul style="list-style-type: none"> - napęd na cztery koła 4WD hydrostatyczny - zawór antypoślizgowy -4WD włączany przyciskiem w joysticku - przegubowa konstrukcja podwozia, na której kabina umieszczona jest w przedniej części przegubu zwiększając pole widzenia przyłączonego narzędzia
2	Wymiary <ul style="list-style-type: none"> - masa własna pojazdu (bez balastu) do 3000 kg, - całkowita długość pojazdu bez balastu maksymalna: 3400 mm, - wysokość pojazdu nie większa niż 2250mm, - prześwit podwozia minimum 300 mm, - całkowita szerokość pojazdu do 1500mm
3	Napęd <ul style="list-style-type: none"> - silnik wysokoprężny, turbodoładowany, chłodzony płynem, silnik zgodny z przepisami dot. Europejskiej Normy Spalin Stage V, dodatkowo wyposażony w filtr cząstek stałych (DPF) oraz katalizator. - rodzaj paliwa: olej napędowy, - moc silnika minimum: 55 KM, - siłę uciągu minimum 1800 kp
4	Kabina i wyposażenie <ul style="list-style-type: none"> - kabina pojazdu certyfikowana spełniająca, co najmniej normy bezpieczeństwa ROPS,FOPS - kabina w pełni wygłuszana zabudowana –szyba przednia, boczna, tylna oraz drzwi, - ogrzewanie kabiny i wentylacja nawiew powietrza na szyby, wycieraczka szyby przedniej, - klimatyzacja kabiny, - lusterka boczne, - oświetlenie drogowe, dodatkowe światła robocze, ostrzegawcze pomarańczowe błyskowe, (kogut) - hak kulowy ze sworzniem jako zintegrowany element wyposażenia - tylna-boczny balast co najmniej 2x75kg, - zamontowany w kabinie Joystick wielofunkcyjny do sterowania narzędziami, - hamulec postojowy
5	Wysięgnik hydrauliczny <ul style="list-style-type: none"> - Acentrycznie położony, pojedynczy wysięgnik teleskopowy umożliwiający dobrą widoczność podczas pracy z narzędziem wysokość podnoszenia min 3000 mm - system pływających narzędzi, - system samopoziomowania ramienia wysięgnika, - wydatek oleju hydraulicznego obwodu napędu narzędzi, co najmniej 80 L/min. przy ciśnieniu minimum 200bar,

	<ul style="list-style-type: none"> - czujnik przeciążenia zapewniający słyszalny sygnał ostrzegawczy, gdy tylne koła odrywają się od gruntu, - minimalny udźwig hydrauliczny 1800 kg
6	Wyposażenie <ul style="list-style-type: none"> - gniazda elektryczne 7 pinowe do przyłączenia oświetlenia drogowego przyczepy - tylne przyłącze podwójnego działania hydrauliki pomocniczej
7	Osprzęt dodatkowy (kompatybilny z pojazdem) <ul style="list-style-type: none"> - łyżka wielofunkcyjna z zębami o szerokości do 1600mm i pojemności nie mniejszej niż 250l - widły do palet o minimalnej długości 1200mm - przyczepa samowyładowcza o maksymalnej ładowności 1800kg i wysokości burt nie mniejszej niż 500mm - myjka wysokociśnieniowa, minimalne ciśnienie 200 bar, wyposażona w elektrycznie sterowaną listwę z dyszami do czyszczenia powierzchni płaskich jak i ręczny pistolet ciśnieniowy - obrotowa szczotka z drutu stalowego do usuwania chwastów o minimalnej średnicy 600mm - spulchniacz z minimum trzema metalowymi wymienialnymi zębami - koparka z hydraulicznie sterowanymi podporami, kąt obrotu wysięgnika min. 170° z dwoma łyżkami w zestawie o szerokości maksymalnej 250mm i 500mm, sterowana zdalnie, pilot sterowania z opcją ładowania baterii - kosz do zbierania kamieni z prętów stalowych o średnicy minimum 30 mm o szerokości roboczej do 1400mm
8	Wymagane dokumenty (w j. polskim) <ul style="list-style-type: none"> - 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. - karta gwarancyjna - instrukcja obsługi i użytkowania maszyny, DTR
9	Wymagania dodatkowe <ul style="list-style-type: none"> - możliwość malowania lub oklejania logiem Zamawiającego i materiałami reklamowymi bez utraty jakości gwarancji. - termin realizacji - do 15 grudnia 2021 r. - termin płatności -14 dni po otrzymaniu faktury. - miejsce dostawy - COS-OPO w Wałczu - koszt dostawy, rozładunku we wskazanym miejscu. Zawarty w cenie, ponosi dostawca Warunki gwarancji i serwisu <ul style="list-style-type: none"> - gwarancja na ładowarkę minimum 24 m-ce, - gwarancja na osprzęt minimum 12 miesięcy, - przeglądy gwarancyjne w okresie trwania gwarancji lub limitu motogodzin zawarte w cenie. - szkolenie pracowników z instrukcji obsługi na koszt wykonawcy. - czas reakcji na zgłoszone usterki – do 5 dni roboczych. - czas naprawy od daty zgłoszenia awarii do 14 dni roboczych. - w przypadku, dłuższego czasu naprawy możliwość dostarczenia maszyny zastępczej o podobnych parametrach, - protokół dostawy oraz dokumentacja (instrukcje, certyfikaty, karty gwarancyjne)

	dostarcza wykonawca.
--	----------------------