



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

RZSW-240/1/20

Załącznik nr 2 do SIWZ

SPECYFIKACJA TECHNICZNO – UŻYTKOWA; KOPARKO ŁADOWARKA KOŁOWA

Lp.	Parametry określone przez Zamawiającego	Parametry oferowane przez Wykonawcę (w przypadku braku wartości liczbowej należy uzupełnić TAK/NIE)
1	Koparko ładowarka kołowa fabrycznie nowa	
2	Rok produkcji 2020/2021	
3	Maszyna musi spełniać warunki techniczne pojazdu dopuszczonego do ruchu po drogach publicznych zgodnie z Prawem o Ruchu Drogowym	
	SILNIK WYSOKOPREŻNY:	
1	Moc 100 - 110 KM	
2	Chłodzony cieczą	
3	Pojemność 3400-4300 cm ³	
4	Norma emisji spalin Stage IV lub równoważna	
5	Zabezpieczenie antykradzieżowe komory silnika	
	PODWOZIE:	
1	Prędkość max. 40km/h	
2	Napęd na 4 koła 4x4	
3	Możliwość odłączania napędu na oś przednią z kabiny operatora	
4	Skrzynia biegów Power Shuttle lub równoznaczna	
5	Blokada mechanizmu różnicowego	
6	Wszystkie 4 koła równe o rozmiarze min. 28"	
7	Ilość biegów do przodu min. 4	
8	Ilość biegów do tyłu min. 4	
	HYDRAULIKA:	
1	Układ hydrauliczny o przepływie minimum 160l/min	
2	Pompa hydrauliczna wiele tłoczkowa o zmiennym wydatku	
3	Ciśnienie w układzie hydraulicznym minimum 240 bar	
	OSPRZĘT ŁADOWARKOWY	
1	Udźwig ładowarkowy na maksymalnej wysokości minimum 3900 kg	
2	Układ amortyzacji łyżki ładowarkowej	
3	Łyżka ładowarkowa otwierana hydraulicznie	
4	Łyżka ładowarkowa z zębami	
5	Pojemność łyżki ładowarkowej minimum 1,1 m ³	
6	Widły przesuwne do palet zamontowane na łyżce	
7	Sterowanie ładowarką za pomocą dżojstika	
8	Maksymalnie 14 punktów smarnych w układzie ładowarkowym	
9	Funkcja powrotu łyżki do kopania	
	OSPRZĘT KOPARKOWY :	
1	Układ koparkowy teleskopowy	



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

RZSW-240/1/20

Załącznik nr 2 do SIWZ

2	Układ koparkowy przesuwny na szerokość maszyny	
3	Łyżka koparkowa o szer 600 mm	
4	Maksymalna głębokość kopania co najmniej 5,7 m	
5	Łyżka skarpowa o szer. Minimum 1400 mm	
6	Szybkozłącze koparkowe mechaniczne	
7	Sterowanie osprzętem koparkowym za pomocą dźwigni	
	KABINA OPERATORA:	
1	Kabina oszklona spełniająca wymogi ROPS i FOPS	
2	Poziom hałasu w kabinie do 77 dB	
3	Kabina zamykana na klucz	
4	Schówek narzędziowy zamykany na klucz	
	UKŁAD ELEKTRYCZNY:	
1	Napięcie 12V	
2	Akumulator	
3	Alternator	
4	Licznik motogodzin	
5	Elektryczny wskaźnik poziomu paliwa	
6	Wskaźnik temperatury silnika/płynu chłodniczego	
7	Wskaźnik ciśnienia oleju z kontrolką	
8	Wskaźnik alternatora i świec żarowych	
9	Zabezpieczenie antykradzieżowe dla akumulatora	
	OŚWIETLENIE:	
1	Oświetlenie kabiny	
2	Oświetlenie robocze na kabinie – po co najmniej 2 światła robocze z przodu i z tyłu kabiny	
3	Lampa błyskowa ostrzegawcza na dachu kabiny	
	POZOSTAŁE:	
1	System GPS umożliwiający monitorowanie pracy maszyny	
2	System zabezpieczenia antykradzieżowego	
3	Zbiornik paliwa z korkiem na klucz	
4	Instrukcja obsługi PL	
5	Katalog części zamiennych /elektroniczny/	
6	Deklaracja zgodności zgodnie z pkt. 2.6 SIWZ	

.....
(data i podpis osoby upoważnionej do podpisania oferty)