

Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

Część I – Zakup wraz z dostawą kosiarki bijakowej - 1szt

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej kosiarki bijakowej (rok produkcji nie starszy niż 2023) do siedziby zamawiającego

Dane techniczne:

Ciężar podstawowy	od 900 kg do 1250 kg
Szerokość robocza	od 2,80 m do 3,00 m
Liczba pasów napędowych	Minimum 5
Przesuw hydrauliczny	Minimum 50 cm (prawo i lewo)
Średnica wału roboczego	Minimum 200mm
Liczba obrotów WOM	1000 obr/min
Wał odbioru mocy	1 szt. (zalecany przez producenta)
Liczba bijaków	Minimum 25 szt. - maksymalnie 30 szt.
Walec kopiujący	1 szt.
Ostony ochronne/ kurtyny ochronne (przód i tył)	Minimum 2 szt.
Wyposażenie dodatkowe	Młotki i noże (w ilości zgodnie z ilością bijaków)
Ilość przyłączy hydraulicznych	Maksymalnie 1 para
Podłączenie maszyny	Przód i tył
Przeciw noże	Minimum 1 rząd
Przeszkolenie z obsługi	Minimum 2 pracowników
Serwis	Serwis na terenie siedziby Zamawiającego. W przypadku serwisu poza terenem siedziby Zamawiającego, transport serwisowanego sprzętu (do miejsca naprawy i z powrotem) odbywać się będzie na koszt Wykonawcy.

Część II – Zakup wraz z dostawą kosiarki bijakowej bocznej - 1szt.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej kosiarki bijakowej bocznej (rok produkcji nie starszej niż 2023) do siedziby zamawiającego.

Dane techniczne:

Ciężar podstawowy	od 800 kg do 900 kg
Szerokość robocza	Od 1,60 m do 1,80 m
Ilość przyłączy hydraulicznych	Maksymalnie 2 pary
Zakres roboczy w górę	Minimum 90°
Zakres roboczy w dół	Minimum 60°
Obroty WOM	540 obr/min
Liczba bijaków	Minimum 15 szt.- maksimum 20 szt.
Walec kopiujący	Minimum 1 szt.
Typ zawieszenia głowicy mulczera	Pantograf
Przesuw hydrauliczny prawo, lewo	Minimum 1,50m
Ostony ochronne /kurtyny ochronne (przód i tył)	Minimum 2 szt.
Wał roboczy średnicy	Minimum 165 mm

Zabezpieczenie przeciw najazdowe	mechaniczne
Liczba pasów napędowych	Minimum 4
Wyposażenie dodatkowe	Młotki i noże (w ilości zgodnie z ilością bijaków)
Przeciw noże	Minimum 1 rząd
Przeszkolenie z obsługi	Minimum 2 pracowników
Serwis	Serwis na terenie siedziby Zamawiającego. W przypadku serwisu poza terenem siedziby Zamawiającego, transport serwisowanego sprzętu (do miejsca naprawy i z powrotem) odbywać się będzie na koszt Wykonawcy.

Część III – Zakup wraz z dostawą beczkowozu - 1szt.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego (rok produkcji 2024) specjalnego beczkowozu wraz z działkiem wodnym. Beczkowóz będzie użytkowany w terenie górskim na stokach o dużym nachyleniu

Dane techniczne:

Zbiornik	Pojemność minimum 6000 litrów- maksimum 6500 litrów
	Wskaźnik napełniania cieczą: przezroczysta rurka
	Kłapa górna minimum 600mm na zawiasie ze szczelnym szybkim zamknięciem
	Drabinka wewnętrzna i zewnętrzna włazu
	Właz tylny minimum 600 mm z hydraulicznym zaworem zasysającym z ruchomą szczęką perrot minimum 6 cali
	Zawór boczny zasysający z ruchomą szczęką perrot minimum 6 cali
	Minimum 6 m węża ze złączem perrot
	Falochrony
	Średnica zbiornika maksimum 1400 mm
	Zbiornik ocynkowany dwustronnie ogniowo grubość blachy minimum 5 mm
	Dodatkowy króciec zamontowany na górze zbiornika minimum 6 cali
	System pompowy
Ustawienie działka w pionie za pomocą siłownika hydraulicznego i w poziomie hydraulicznie	
Działko z pompą odśrodkową do opróżniania ciśnienie min. 5 bar	
Filtr czyszczący zbierający zużyty olej	
Walek szerokokątny	
Podwozie	Homologacja UE min. 30 km/h
	Oś przykręcana z możliwością regulacji hamulce
	Hamulce pneumatyczne z siłownikiem resorowanym 2 obwodowe
	Koła min. 560/60 R 22,5 min 6000 kg na koło przy 40 km/h
	Ramowe wsporniki dyszla

	Zderzak tylny
	Światła obrysowe i boczne LED
Dane ogólne	Przygotowanie wozu do systemu górskiego
	Rozruch i przeszkolenie minimum 2 pracowników
	Kompatybilny do ciągnika : New Holland T7 225 i New Holland T5 140
	Serwis na terenie siedziby Zamawiającego. W przypadku serwisu poza terenem siedziby Zamawiającego, transport serwisowanego sprzętu (do miejsca naprawy i z powrotem) odbywać się będzie na koszt Wykonawcy.