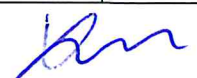


Lp	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego	Deklaracja wykonawcy (TAK/NIE)*	Dodatkowe informacje*
1.	<b>CIĄGNIK ROLNICZY Z OSPRZĘTEM szt.1</b>	<p><b>Urządzenie fabrycznie nowe</b></p> <p>a) silnik wysokoprężny o pojemności min. 3000 cm<sup>3</sup></p> <p>b) moc silnika min. 95 km</p> <p>c) norma emisji spalin min.- EURO 4A</p> <p>d) przekładnia hydrauliczna nawrotna 24x24 (półbiegi)</p> <p>e) elektrohydrauliczne złącze napędu 4x4</p> <p>f) wydajność pompy hydraulicznej min. 80l/min.</p> <p>g) zaczep transportowy regulowany</p> <p>h) zaczep dolny rolniczy</p> <p>i) mechaniczne sterowanie tylnym TUZ-em</p> <p>j) udźwig podnośnika min. 5400 kg.</p> <p>k) obciążniki przednie min. 10x45 kg.</p> <p>l) ogumienie przód min. 440/65 R 24</p> <p>m) ogumienie tył min. 540/65 R 34</p> <p>n) opony fabrycznie nowe (nie regenerowane)</p> <p>o) trzy pary wyjść hydraulicznych</p> <p>p) tylny WOM 540/540 E/1000 obr./min.</p> <p>q) instalacja pneumatyczna 1 i 2 obwody</p> <p>r) TUZ i WOM plus wyjścia hydrauliczne do przodu</p> <p>s) masa min. 4200kg</p> <p><b>Wyposażenie dodatkowe</b></p> <p>a) ogrzewanie kabiny kierowcy</p> <p>b) fotel kierowcy pneumatyczny</p> <p>c) dach z otwieranym lukiem dachowym</p> <p>d) komin boczny</p> <p>e) regulowana kolumna kierownicy</p> <p>f) 4 światła robocze + 2 światła główne</p>		



		g) wycieraczki przedniej i tylnej szyby		
		h) klimatyzacja		
		i) gaśnica proszkowa 3kg zamontowana w kabinie		
		j) komplet kluczy i narzędzi serwisowych		
		<b>Ogólne:</b>		
		a) urządzenie zdolne do pracy w zakresie temperatur od -30°C do +45°C,		
		b) wyposażone w zabezpieczenia mające wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji,		
		c) zostaną naniesione w sposób trwały, według wzoru dostarczonego przez zamawiającego logo i napisy identyfikujące użytkownika		
		d) wyrób będzie przystosowany do montażu systemu łączności radiowej obowiązującej u zamawiającego		
		e) producent uzgodni z zamawiającym miejsce na montaż wyposażenia radiowego, sposób okablowania, miejsce montażu anteny oraz systemu zasilania		
		f) producent gwarantuje, że wyrób nie generuje zakłóceń radiowych i spełnia odpowiednie normy dotyczące ochrony środowiska naturalnego		
		g) oświetlenie pozycyjne, światło ostrzegawcze, światło pulsujące koloru pomarańczowego, reflektor regulowany zamocowany na urządzeniu		
2.	<b>Wymagane normy i certyfikaty</b>	a) certyfikat CE		
		b) wykonane w całości w systemie metrycznym na terenie UE,		
		c) producent gwarantuje spełnienie wymagań homologacyjnych i/lub przepisów dozoru technicznego (jeżeli jest to wymagane)		
3.	<b>Przyczepa</b>	<b>Ogólne:</b>		
		a) 2 osie z homologacją do 25 km/h		
		b) rawieszenie mechaniczne-paraboliczne		
		c) ręczna regulacja siły hamowania		
		d) hamulce bębnowe		
		e) hamulec ręczny		
		f) opony fabrycznie nowe (nie regenerowane) na felgach stalowych		
		g) podłoga wzmocniona blachą stalową		
		h) burty o wysokości min. 500+500, grubość blachy min 2,5mm		

		i) burty otwierane i uchylane		
		j) jednoprzewodowy pneumatyczny system hamulcowy		
		k) hamulec parkingowy- siłowniki sprężynowe		
		<b>Wyposażenie dodatkowe:</b>		
		a) dwa kliny pod koła		
		b) liny zabezpieczające skrzynie		
		c) zderzak stanowiący osłone lamp zespolonych		
		d) trójkąt dla pojazdów wolnobieżnych		
		e) drabinka aluminiowa zewnętrzna		
		f) instalacja elektryczna 12V		
		g) wysyp min. 3 stronny		
		h) masa całkowita nie więcej niż 10000 kg		
		i) ładowność min. 6000 kg		
		j) pojemność ładunkowa min. 8.5 m <sup>3</sup>		
<b>4.</b>	<b>Pług</b>	a) szerokość robocza bez skrętu lemiesza min. 3 m		
		b) szerokość robocza przy skręconym lemieszu min. 2.70 m		
		c) hydrauliczny kąt składania lewo/prawo min. 30°		
		d) wysokość pługu: min. 850mm		
<b>5.</b>	<b>Posypywarka</b>	a) pojemność zbiornika min. 1000 l		
		b) liczba talerzy min. 2 szt.		
		c) szerokość robocza min. 18 m		
		d) waga max. 300 kg		
		e) trójpunktowy układ zawieszenia		
		f) obroty wałka WOM min. 540 obr./min.		
		g) wibrujący system dozujący		
		h) system z ogranicznikiem		
		i) elektryczne osłony napędu		

*km*

		j) elementy mające styczność ze środkami chemicznymi wykonane ze stali nierdzewnej		
6.	Ładowacz czołowy	a) udźwig min. 1600 kg		
		b) wysokość podnoszenia min. 3,5 m		
		c) wysięgnik kompletny z hydrauliką trzysekcyjną		
		d) ramka szybkococująca Euro		
		e) amortyzator hydrauliczny podwójny		
		f) szufla uniwersalna szerokość min. 2 m		
		g) widły paletowe		
7.	Przeznaczenie	Urządzenie do zimowego i letniego utrzymania lotniska		
8.	Gwarancja, serwis dokumentacja.	a) Gwarancja dotycząca wyrobu i dokumentacji zapewniona na okres 24 miesiące, od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego		
		b) Z chwilą wymiany wyrobu, zespołu lub części w ramach gwarancji, następuje automatyczne przedłużenie gwarancji odpowiednio na ten wyrób, zespół lub część na okres wyszczególniony w pp. a)		
		c) Gwarancja na dostawę części zamiennych i/lub remont wyrobu będzie zapewniona w okresie 10 lat licząc od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego		
		d) Reakcja serwisu gwarancyjnego/pogwarancyjnego dostawy części zamiennych oraz dokumentacji dotyczącej wyrobu będzie zapewniona w czasie max 48 godzin od daty zgłoszenia zamówienia, całodobowy kontakt telefoniczny z serwisem,		
		e) Dokumentacja wyrobu finalnego, jego części instrukcji i procedur obsługowych powinna dotyczyć dostarczonego modelu wyrobu, ( w tym konkretnej wersji- jeżeli ma to zastosowanie)		
		f) Autoryzowany przez producenta katalog części zamiennych wraz z rysunkami powinien być dostarczony w j. polskim lub j. angielskim		
		g) Dokumentacja techniczno-ruchowa, instrukcja w języku polskim		
		h) Plan obsługi technicznej i czynności obsługowych (j. polski)		
		i) Kompletne opisy, napisy informacyjne na wyświetlaczach, oznakowania wszystkich		

		przycisków, przełączników i wyłączników sterujących opisane w języku polskim		
		j) Wszelkie zmiany dokumentacji, biuletyny obsługowe lub serwisowe dotyczące wyrobu albo dokumenty podobne będą dostarczane bezpłatnie do zamawiającego w terminie bezzwłocznym od daty wydania		
		k) Producent zapewni na każde żądanie konsultacje techniczne dla personelu zamawiającego, zapewniające bezpieczną eksploatację wyrobu,		
		l) Producent dostarczy wraz z wyrobem uzgodnione z zamawiającym niezbędne rysunki, plany, procedury lub instrukcje obsługi wyrobu, wraz z zestawem części zamiennych dla serwisu podstawowego oraz zestawem narzędzi i wyposażenia wymaganego do bezpiecznej obsługi i eksploatacji wyrobu.		
9.	<b>Szkolenia:</b>	a) Szkolenie do 6 osób z obsługi technicznej oraz zasad bezpieczeństwa pracy urządzenia, u odbiorcy		
		b) Szkolenie 3 osób z podstawowej obsługi serwisowej u odbiorcy i autoryzacja na dokonywanie obsług i podstawowych napraw,		
		c) Jeżeli zakres albo poziom szkolenia lub forma jego dokumentowania wymaga potwierdzenia przez odpowiednie instytucje lub władze, producent wyrobu zapewni terminową realizację tego wymagania		
		d) Przeszkolony personel otrzyma Zaświadczenia lub Certyfikaty producenta o odbytych szkoleniach.		
10.	<b>Warunki Dostawy Termin dostawy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAP zgodnie z zasadami INCOTERMS 2010</li> <li>• Dostawa i rozładunek w siedzibie zamawiającego</li> <li>• Urządzenie należy dostarczyć z pełnym zbiornikiem paliwa</li> </ul> <p><b>Dostawa: 4 miesiące od daty podpisania umowy</b></p>		

\* - należy wpisać:

**TAK** – jeżeli oferowane urządzenie spełnia oczekiwane parametry

**NIE** – jeżeli oferowane urządzenie nie spełnia oczekiwanych parametrów

Jeżeli oferowane urządzenie posiada inne parametry od oczekiwanych, wówczas należy wpisać rzeczywistą wartość parametru w kolumnie