

Numer Postępowania: WIM.BZ.0812.10. 2015

Opis przedmiotu zamówienia -Deklaracja spełnienia wymagań i oczekiwanych parametrów technicznych przedmiotu zamówienia - opis parametrów oferowanego urządzenia”

Część 1 – Dostawa fabrycznie nowego pługa wirnikowego.

Lp.	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego	Deklaracja wykonawcy (TAK/NIE)*	Dodatkowe informacje*
1.	Parametry techniczne nośnika pługa wirnikowego	<b>Urządzenie fabrycznie nowe, rok produkcji 2015:</b>		
a) Nośnik pługa wirnikowego dostosowany do parametrów technicznych pługa wirnikowego (m.in. moc, ciężar, udźwig). Moc nośnika min. 220 KM				
b) Skrzynia biegów automatyczna pozwalająca na płynną zmianę biegów pod obciążeniem				
c) Prędkość robocza min. 35 km/				
d) Napęd 4x4 z blokadą mechanizmu różnicowego				
e) Kabina ogrzewana i klimatyzowana,				
f) Fotel operatora pneumatyczny				
g) Ładowarka przystosowana do ruchu po drogach publicznych				
h) Dodatkowe światła przednie umożliwiające obserwację i pracę z pługiem				
i) Belka świetlna błyskowa w kolorze pomarańczowym zamontowana na kabinie				
j) Parametry układu hydraulicznego umożliwiające współpracę z pługiem wirnikowym, ładowaczem (łyżka z otwieraną szczęką) i widłami				
k) Radiostacja lotniskowa wraz z kompletną instalacją umieszczona w kabinie kierowcy plus dodatkowy zestaw przenośny, pracująca z częstotliwością oraz zgodnym systemem w Porcie Lotniczym Olsztyn-Mazury				
l) Nośnik będzie wyposażony w koło zapasowe jezdne,				
m) Lusterka wsteczne ogrzewane				



**Warmia i Mazury**  
Sp. z o.o.

		n) Zaczep transportowy umożliwiający holowanie urządzeń o masie min. 15 T,		
		o) Układ ramion i 4 siłowników symetrycznie rozstawionych względem osi pojazdu służący do prac załadunkowych i rozładunkowych		
		p) Nośnik spełniający normę emisji spalin – EU Stage IIIB/US EPA Tier 4		
		q) Układ hydrauliczny nośnika o wydajności min 320 l/min i ciśnieniu max min.230 bar		
		r) Sygnał akustyczny biegu wstecznego		
		s) Zestaw podstawowych narzędzi z podnośnikiem i wyposażeniem w apteczkę, trójkąt ostrzegawczy, gaśnicę		
		<b>Ogólne:</b>		
		a) możliwość pracy w temperaturach od -30°C do +45°C,		
		b) Producent gwarantuje, że wyrób nie generuje zakłóceń radiowych i spełnia odpowiednie normy dotyczące ochrony środowiska naturalnego		
		c) Zostaną naniesione w sposób trwały, według wzoru dostarczonego przez zamawiającego logo i napisy identyfikujące użytkownika		
		d) Producent gwarantuje spełnienie wymagań homologacyjnych i/lub przepisów dozoru technicznego (jeżeli jest to wymagane)		
		e) Kompletnie oświetlenie zgodne z polskimi przepisami Prawo o ruchu drogowym,		
		f) Certyfikat CE		
		g) Standard i kolor pokrycia lakierniczego zestawu- żółty lub pomarańczowy		
2.	<b>Parametry techniczne- Pługa wirnikowego z własnym napędem do współpracy z nośnikiem</b>	a) Pług wyposażony w podwójne koła podporowe po lewej i prawej stronie		
		b) Szerokość odśnieżania min. 3000 mm		
		c) Wysokość usuwanego śniegu min. 1.100 mm		
		d) Wydajność min. 3000 t/h		
		e) Przenośnik ślimakowy, średnica min. 1100 mm		
		f) Przeniesienie napędu mechaniczne na wirnik i przenośniki ślimakowe		
		g) Moc min. pług wirnikowego 425 KM		
		h) Lemiesz (listwa zgarniająca) z tworzywa sztucznego - twardość min. 90 stSh		
		i) Komin wyrzucający strumień śniegu min. 30 m		



**Warmia i Mazury**  
Sp. z o.o.

		j) Oświetlenie obrysowe		
		k) Sterowanie pługa poprzez układ hydrauliczny pojazdu, sterowanie z kabiny		
		l) 3 komplety zapasowych lemieszów wraz z śrubami zabezpieczającymi, jeżeli pług wirnikowy jest wyposażony w lemiesz		
		m) Zapasowe koło podporowe		
		n) Zbiornik paliwa min. 300 L		
		o) Waga max. 6800 kg		
		p) Pług wyposażony w licznik godzin pracy.		
<b>3.</b>	<b>Parametry techniczne ładowacza, wideł</b>	a) Łyżka ładowacza z otwieraną szczęką o poj. nasypowej min. 3 m <sup>3</sup>		
		b) Wysokość rozładunku dla kąta nachylenia łyżki 45° min. 3 m		
		c) Łyżka wyposażona w lemiesz i zamiennie w zęby (dostawa lemieszów i zębów)		
		d) Widły z możliwością podnoszenia na wys. min. 4 m – rozstaw wideł regulowany ręcznie		
<b>4.</b>	<b>Gwarancja, serwis dokumentacja.</b>	a) Gwarancja dotycząca wyrobu i dokumentacji zapewniona na okres 36 miesięcy, 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 24 godzin od daty zgłoszenia zamówienia, całodobowy kontakt telefoniczny z serwisem,		
		e) Autoryzowany przez producenta katalog części zamiennych wraz z rysunkami powinien być dostarczony w j. polskim lub j. angielskim		
		f) Dokumentacja techniczno-ruchowa, instrukcja w języku polskim		



**Warmia i Mazury**  
Sp. z o.o.

		g) Plan obsługi technicznej i czynności obsługowych (j. polski)		
		h) Dokumentacja wyrobu finalnego, jego części instrukcji i procedur obsługowych powinna dotyczyć dostarczonego modelu wyrobu , ( w tym konkretnej wersji- jeżeli ma to zastosowanie)		
		i) Wszelkie zmiany dokumentacji, biuletyny obsługowe lub serwisowe dotyczące wyrobu albo dokumenty podobne będą dostarczane bezpłatnie do zamawiającego w terminie bezzwłocznym od daty wydania		
		j) Wszystkie opisy, napisy informacyjne na wyświetlaczach, oznakowania wszystkich przycisków, przełączników i wyłączników sterujących opisane w języku polskim		
		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.		
<b>6.</b>	<b>Szkolenia:</b>	a) Wykonawca umożliwi, na własny koszt (tj. min. koszt przejazdu/przelotu, noclegów, wyżywienia, diet pracowników zamawiającego) przedstawicielom zamawiającego udział max. 3 przedstawicieli we wstępnym odbiorze technicznym urządzenia w fabryce przed jego dostawą.		
		b) Szkolenie do 10 osób z obsługi technicznej oraz zasad bezpieczeństwa pracy urządzenia, w siedzibie zamawiającego		
		c) Przeszkolony personel otrzyma Zaświadczenia lub Certyfikaty producenta o odbytych szkoleniach.		
		d) Autoryzacja na przeprowadzanie szkoleń z obsługi urządzenia przez wyznaczony personel zamawiającego		
		e) Jeżeli zakres albo poziom szkolenia lub forma jego dokumentowania wymaga potwierdzenia przez odpowiednie instytucje lub władze, producent wyrobu zapewni terminową realizację tego wymagania		
<b>7.</b>	<b>Warunki Dostawy Termin</b>	-DAP zgodnie z zasadami INCOTERMS 2010 -Urządzenie należy dostarczyć z pełnym zbiornikiem/zbiornikami paliwa		



**Warmia i Mazury**  
Sp. z o.o.

	<b>dostawy</b>	<b>Dostawa 10 tygodni od daty podpisania umowy</b>		
--	----------------	--	--	--

**\* - 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**

I.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy (ów)	Miejscowość i data