

.....  
(nazwa/pieczętka wykonawcy)

**ZADANIE NR 8**

Lp.	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego	Deklaracja wykonawcy (TAK/NIE)*	Dodatkowe informacje*
1.	Wielofunkcyjny pojazd do letniego i zimowego utrzymania lotniska	<p><b>Urządzenie fabrycznie nowe</b></p> <p>a) Urządzenie zdolne do pracy w zakresie temperatur od -30°C do +45°C,</p> <p>b) Konstrukcja z zabezpieczeniem antykorozyjnym,</p> <p>c) Konstrukcja kabiny ze stalowej ramy, podnoszona ze sprężynami gazowymi</p> <p>d) Drzwi wzmocnione rurowymi konstrukcjami</p> <p>e) Podnoszona platforma załadunkowa zapewniająca dostępność podczas serwisu</p> <p>f) Kabina ogrzewana, klimatyzowana, szyby przesuwne regulowane po bokach</p> <p>g) Podgrzewane lusterka zewnętrzne, radio CD</p> <p>h) Siedzenie kierowcy pneumatycznie resorowane</p> <p>i) Silnik rzędowy diesel z turbodoładowaniem, Wtrysk bezpośredni, Liczba cylindrów min. 4, Pojemność skokowa min. 3000 cm<sup>3</sup>, Moc min. 100 KM, Chłodzenie wodą, Wydech wyciągnięty górą obok kabiny, Poziom emisji spalin min. EURO V.</p> <p>j) Pojemność zbiornika paliwa min. 70 l, Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego min. 50 l.</p> <p>k) Wspomaganie kierownicy hydrauliczne</p> <p>l) Napęd na cztery koła oraz system „krabowy”</p> <p>m) Układ hamulcowy ze wspomaganie, dwuobiegowy z regulacją siły hamowania z przodu tarcze, bębny z tyłu, hamulec postojowy</p> <p>n) Prędkość zakresu operacyjnego 0 - 25 km/h, Prędkość zakresu jazdy 0 - 45 km/h, Przełączanie zakresu ciągle (hydrauliczne).</p>		

		o) Standard i kolor pokrycia lakierniczego: złoty		
		p) Sygnał dźwiękowy włączonego biegu wstecznego,		
		q) Układ hydrauliki z funkcja sterowania ilości i ciśnienia oleju podawanego do odbiornika, Pompa hydrauliczna min. 100 l/min, Ciśnienie min. 220 bar, Przednia hydraulika min.100 l/min, Tylna hydraulika min 45 l/min, Biodegradowalny olej hydrauliczny, Chłodzenie za pomocą wentylatora sterowanego elektronicznie.		
		r) Wymiary: Całkowita długość max. 4050 mm, Szerokość pojazdu max. 1300 mm, Wysokość bez świateł ostrzegawczych/koguta max. 2000 mm, Rozstaw osi max. 2180 mm, Prześwit pod pojazdem max. 200 mm, Średnica zawracania z napędem na 4 koła max. 6,2 m.		
		s) Platforma załadunkowa 3 stronna hydraulicznie podnoszona: Długość max. 2150 mm Szerokość max. 1300 mm Wysokość burty max. 300 mm Wysokość załadunkowa max. 1000 mm		
		t) Zamawiający dostarczy wzór logo i napisy identyfikujące użytkownika które zostaną naniesione w sposób trwały		
		u) Oświetlenie: Podstawowe wyposażenie :światła drogowe, światła robocze, dodatkowe przednie reflektory, światło ostrzegawcze, światło cofania		
		v) Wyposażone w Klin pod koła, trójkąt awaryjny, zestaw narzędzi, apteczkę		
		w) Ciężar własny max. 2600 kg		
		x) Pełny system awaryjnego wyłączania urządzenia: w kabinie kierowcy, na zabudowie i w koszu.		
		y) Wyposażone w drabinę umożliwiającą dostęp do elementów urządzenia na dachu.		
<b>2.</b>	<b>Przednia szczotka do zamywania śniegu</b>	a) Montowana z przodu na płycie montażowej, napęd hydrauliczny, skrętna na prawo i lewo		
		b) Szerokość zamywania min : 1500 mm		
<b>3.</b>	<b>Posypywarka</b>	a) Pojemność zbiornika min : 1,2 m <sup>3</sup>		
		b) Przenośnik ślimak lub taśma		

		c) Zbiornik piaskowany i galwanizowany, Czujnik pustego zbiornika		
		d) Światło robocze z tyłu		
		e) Szerokość posypywania : 1-8 m		
		f) Talerz rozsypujący wykonany ze stali nierdzewnej, Rura doprowadzająca materiał do talerza wykonana ze stali nierdzewnej		
		g) Osłona talerza wykonana z polietylenu, Rozkładany dach z zamkami		
		h) System sterowania: - 2-liniowy wyświetlacz - Zintegrowana klawiatura - Stacyjka - CAN-Bus		
4.	<b>Lotniskowy pług odśnieżny typu V</b>	a) Ciężar max: 280 kg, Szerokość robocza min :1450 mm Wysokość pługu wewnętrzna : min 750 mm, max : 780mm Wysokość pługu zewnętrzna : min 850 mm, max : 900 mm		
		b) Montowany z przodu na płycie montażowej, napęd hydrauliczny, skrętny na prawo i lewo, łamany na środku		
5.	<b>Zamiatarka podciśnieniowa</b>	a) Mocowana na pojeździe, napęd od hydrauliki pojazdu		
		b) Ssawa tylna, wysoki wysyp z 2 szczotkami talerzowymi z tyłu		
		c) Szerokość robocza w zakresie od 1600 mm do 2000 mm Pojemność zbiornika na zmiotki min : 1.5 m3 Pojemność zbiornika na wodę min : 300 l		
		d) Przednia szczotka do pracy po lewej i prawej stronie o średnicy min : 1000 mm		
		e) Szerokość zamiatania przedniej szczotki do : 2,3 m		
		f) Ręczny wąż do zbierania ( liści ) z przyłączem wody, Ciśnieniowy wąż wraz z pistoletem do mycia min: 20 bar		
		g) Podpory parkingowe		
6.	<b>Gwarancja, serwis dokumentacja.</b>	a) Gwarancja dotycząca wyrobu i dokumentacji zapewniona na okres 24 miesiące, licząc 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 lub remontu wyrobu będzie zapewniona w okresie 10 lat, licząc od daty przyjęcia wyrobu przez zamawiającego		
		d) Reakcja serwisu gwarancyjnego/pogwarancyjnego, dostawy części zamiennych oraz dostaw dokumentacji dotyczącej wyrobu 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		
		g) Plan obsługi technicznej i czynności obsługowych (j. polski)		
		h) Kompletne opisy, napisy informacyjne na wyświetlaczach, oznakowania wszystkich przycisków, przełączników i wyłączników sterujących opisane w języku polskim		
		i) Producent zapewni na każde żądanie konsultacje techniczne dla personelu zamawiającego, zapewniające bezpieczną eksploatację wyrobu,		
		j) Producent dostarczy wraz z wyrobem uzgodnione z zamawiającym niezbędne rysunki, plany, procedury lub instrukcje obsługi wyrobu w języku polskim, wraz z zestawem części zamiennych dla serwisu podstawowego oraz zestawem narzędzi i wyposażenia wymaganego do bezpiecznej obsługi i eksploatacji wyrobu.		
		k) Tam gdzie to wymagane z mocy prawa, poziom autoryzacji tłumaczenia dokumentacji w tym Orzeczeń, Certyfikatów lub dokumentów podobnych, będzie terminowo zagwarantowany przez producenta na jego koszt i odpowiedzialność		
		l) Wszelkie zmiany dokumentacji, biuletyny obsługowe lub serwisowe dotyczące wyrobu albo dokumenty podobne będą dostarczane bezpłatnie do zamawiającego w terminie bezzwłocznym od daty		

		wydania		
		m) Dokumentacja wyrobu finalnego, jego części instrukcji i procedur obsługowych powinna dotyczyć dostarczonego modelu wyrobu , ( w tym konkretnej wersji- jeżeli ma to zastosowanie)		
<b>10.</b>	<b>Szkolenia:</b>			
		a) Szkolenie do 10 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) Autoryzacja na przeprowadzanie szkoleń z obsługi urządzenia przez wyznaczony personel zamawiającego		
		d) Jeżeli zakres albo poziom szkolenia lub forma jego dokumentowania wymaga potwierdzenia przez odpowiednie instytucje lub władze, producent wyrobu zapewni terminową realizację tego wymagania		
		e) Przeszkolony personel otrzyma Zaświadczenia lub Certyfikaty producenta o odbytych szkoleniach.		
<b>11.</b>	<b>Warunki Dostawy Termin dostawy</b>	DAP zgodnie z zasadami INCOTERMS 2010  <b>Dostawa do 6 miesięcy od 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.

**PODPIS:**

l.p.	Nazwa 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

--	--	--	--	--	--