

.....  
(nazwa/pieczętka wykonawcy)

**ZADANIE NR 6**

Lp.	Opis	Minimalne wymagania zamawiającego	Deklaracja wykonawcy (TAK/NIE)*	Dodatkowe informacje*
1.	Lotniskowa nagrzewnica statków powietrznych	Urządzenie fabrycznie nowe:		
		a) Rama i obudowa zabezpieczona przed korozją,		
		b) Urządzenie zdolne do pracy w zakresie temperatur od -30°C do +45°C,		
		c) Napęd silnikiem Diesela o mocy min 28 kW.@ 2400 obr/min		
		d) Start silnika na wolnych obrotach.		
		e) Zamontowany na przyczepie z oponami wypełnionymi pianką (przeciw przebiciu)		
		f) Hamulec postojowy zintegrowany z dyszlem holowniczym		
		g) Min. 200 kW mocy grzewczej z palnika wysokociśnieniowego.		
		h) Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej, rury nie spawane. (zaciskane)		
		i) Min. 200-litrowy zbiornik paliwa ze stali nierdzewnej		
		j) Dmuchała powietrza z napędem pasowym.		
		k) Panel sterowania z wyłącznikiem awaryjnym, miernikiem temperatury powietrza, licznikiem godzin i wskaźnikiem poziomu paliwa.		
		l) Panel sterowania pokryty osłoną z tworzywa sztucznego chroniącą przed uszkodzeniem. Panel podświetlany.		
		m) Tryby pracy: wentylacja, niska temp., wysoka temp.		
		n) Możliwość użycia urządzenia do hot air deicing		
o) Automatyczna regulacja temperatury				
p) Silnik wyłączany automatycznie przy niskim ciśnieniu oleju, zbyt wysokiej temperaturze płynu chłodzącego i przekroczeniu prędkości nominalnej.				

		q) Min. dwa termostaty bezpieczeństwa znajduje się na wylocie powietrza w celu uniknięcia nadmiernego wzrostu temperatury powietrza w przestrzeni roboczej.		
		r) Lampa ostrzegawcza, informująca o awarii silnika		
		s) Lampa ostrzegawcza, informująca o pracy nagrzewnicy.		
		t) 15 m x 305 mm wąż powietrza z niską wagą AM 200 PL adapter		
		u) Zostaną naniesione w sposób trwały, według wzoru dostarczonego przez zamawiającego logo i napisy identyfikujące użytkownika		
		v) Gaśnica proszkowa z zawartością środka gaśniczego min. 3 kg.		
		w) Dach urządzenia wykonany ze stali nierdzewnej.		
		x) Urządzenie musi być wyposażone w WINTER KIT składający się z: Podgrzewany akumulator, Podgrzewany bloku silnika, Podgrzewany zbiornik paliwa, Ładowarkę akumulatora, Wyłącznik akumulatora.		
		y) standard i kolor pokrycia lakierniczego urządzenia RAL 9016		
2.	<b>Wymagane normy i certyfikaty</b>	a) certyfikat CE		
		b) zgodne z IATA AHM 973 (aktualne wydanie),		
		c) Producent gwarantuje spełnienie wymagań homologacyjnych i/lub przepisów dozoru technicznego (jeżeli jest to wymagane)		
5.	<b>Gwarancja, serwis dokumentacja.</b>	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 wyroby 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		
		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) 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) 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.		
<b>7.</b>	<b>Warunki Dostawy Termin dostawy</b>	DAP zgodnie z zasadami INCOTERMS 2010 <b>Dostawa do 3 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 w kolumnie**

**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