

TALERZE DUŻE 3 -DZIELNE I DESEROWE BIODEGRADOWALNE

Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka		
typ i/lub model		
Nazwa producenta		
Przeznaczenie do spożywania posiłków przez żołnierzy w warunkach polowych i garnizonowych.	TAK	NIE
Wykonane z materiałów biodegradowalnych umożliwiających ich kompostowanie po wykorzystaniu lub obojętne dla środowiska.	TAK	NIE
Wykonane z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością.	TAK	NIE
Wykonane z trzciny cukrowej (Bagassa- włókna łodyg trzciny).	TAK	NIE
Odporność na przesiąkanie.	TAK	NIE
Odporność na działanie temperatury 80°C	TAK	NIE
Odporność na zgniecenie oraz odkształcenie.	TAK	NIE
Izolacyjność cieplna - talerz powinien chronić przed poparzeniem - zapewnić możliwość swobodnego przenoszenia i ustawienia na tacy.	TAK	NIE
Talerz gładki, bez ostrych krawędzi oraz wad w postaci zadziórów i pęknięć.	TAK	NIE
Wzmocniony, profilowany kształt (przełoczenie) usztywniający/stabilizujący talerz.	TAK	NIE
Talerz duży odporny na obciążenie posiłkiem o masie 0,75 kg	TAK	NIE
Talerz deserowy odporny na obciążenie posiłkiem o masie 0,5 kg	TAK	NIE
Możliwość podgrzania posiłku na talerzu w kuchence mikrofalowej oraz przechowywania posiłku w krótkim czasie w lodówce (zamrażarce).	TAK	NIE
Na każdym naczyniu i sztuczu należy umieścić w sposób trwały i czytelny (przez wytłoczenie lub nadruk):		
- Symbol dopuszczenia do kontaktu z żywnością. Dopuszcza się inne zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004.	TAK	NIE
- Symbol informacyjny o biodegradowalności lub inne oznaczenie zgodnie z przepisami.	TAK	NIE
Kolor: biały lub odcienie białego	TAK	NIE
	Kolor:	
Przekrój kołowy.	TAK	NIE
Opakowanie jednostkowe bezpośrednie - przezroczysta folia zamknięta.	TAK	NIE
Opakowanie jednostkowe 40 - 120 szt.	TAK	NIE
	 szt.	
Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.	TAK	NIE
Dokument potwierdzający spełnienie wymagań dla wyrobów biodegradowalnych wg PN EN 13432:2002	TAK	NIE
Parametry		
Talerz duży:	TAK	NIE
masa min. 14 g	TAK	NIE
	 g	
średnica 230-260 mm	TAK	NIE
	 mm	
wysokość minimum 17 mm	TAK	NIE
	 mm	
powierzchnia podzielona na 3 części, trwałymi ściankami (profilem) umożliwiającymi oddzielenie elementów posiłku	TAK	NIE
Talerz deserowy:	TAK	NIE
masa min. 18 g	TAK	NIE
	 g	
średnica 150-180 mm	TAK	NIE
	 mm	
wysokość minimum 12 mm	TAK	NIE
	 mm	

MISKI BIODEGRADOWALNE		
Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka		
typ i/lub model		
Nazwa producenta		
Przeznaczenie do spożywania posiłków przez żołnierzy w warunkach polowych i garnizonowych.	TAK	NIE
Wykonane z materiałów biodegradowalnych umożliwiających ich kompostowanie po wykorzystaniu lub obojętne dla środowiska.	TAK	NIE
Wykonane z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością.	TAK	NIE
Wykonane z trzciny cukrowej (Bagassa- włókna łądyg trzciny).	TAK	NIE
Odporność na zgniecenie, odkształcenie i przesiąkanie.	TAK	NIE
Odporność na działanie temperatury do 80°C	TAK	NIE
Izolacyjność cieplna - miska powinna chronić przed poparzeniem - zapewnić możliwość swobodnego przeniesienia i ustawienia na tacy.	TAK	NIE
Brak ostrych krawędzi.	TAK	NIE
Wymiary i kształt umożliwiające stabilne ustawienie miski na tacy oraz spełniające wymagania w zakresie pojemności.	TAK	NIE
Wzmocniony, profilowany kształt (przetłoczenie) usztywniający/stabilizujący miskę.	TAK	NIE
Możliwość podgrzania posiłku w kuchence mikrofalowej oraz przechowywania posiłku w krótkim czasie w lodówce (zamrażarce).	TAK	NIE
Na każdym naczyniu i sztuczu należy umieścić w sposób trwały i czytelny (przez wytłoczenie lub nadruk):		
- Symbol dopuszczenia do kontaktu z żywnością. Dopuszcza się inne zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004.	TAK	NIE
- Symbol informacyjny o biodegradowalności lub inne oznaczenie zgodnie z przepisami.	TAK	NIE
Kolor: biały lub odcienie białego	TAK	NIE
	Kolor:	
Opakowanie jednostkowe bezpośrednie - przezroczysta folia zamknięta.	TAK	NIE
Opakowanie jednostkowe 25 - 100 szt.	TAK	NIE
	 szt.	
Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.	TAK	NIE
Dokument potwierdzający spełnienie wymagań dla wyrobów biodegradowalnych wg PN EN 13432:2002	TAK	NIE
Parametry		
masa min. 10 g	TAK	NIE
	 g	
pojemność użytkowa nie mniejsza niż 500 ml	TAK	NIE
	 ml	
pojemność całkowita nie mniejsza niż 550 ml	TAK	NIE
	 ml	
średnica dolna minimum 90 mm	TAK	NIE
	 mm	
wysokość 45-70 mm	TAK	NIE
	 mm	
przekrój kołowy	TAK	NIE

KUBKI BIODGRADOWALNE (DO ZIMNYCH I GORĄCYCH NAPOJÓW)

Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka		
typ i/lub model		
Nazwa producenta		
Przeznaczenie do spożywania posiłków przez żołnierzy w warunkach polowych i garnizonowych.	TAK	NIE
Wykonane z materiałów biodegradowalnych umożliwiających ich kompostowanie po wykorzystaniu lub obojętne dla środowiska.		
Wykonane z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością.		
Kubek do zimnych i gorących napojów jednościankowy wykonany z papieru, celulozy. Bez dodatku plastyku i bioplastyku. Dla zachowania odporności na przesiąkanie zastosowano barierę dyspersyjną na bazie żywic naturalnych.	TAK	NIE
Kubek do gorących napojów odporny na działanie temperatury 85°C	TAK	NIE
Kubek do zimnych napojów odporny na działanie temperatury 40°C	TAK	NIE
Odporność na zgniecenie i przesiąkanie.	TAK	NIE
Wymiary i kształt umożliwiające stabilne ustawienie kubka na tacy oraz spełniające wymagania w zakresie pojemności	TAK	NIE
Izolacyjność cieplna - kubek do gorących napojów powinien chronić przed poparzeniem - kubek powinien zapewnić możliwość swobodnego przeniesienia i ustawienia na tacy.	TAK	NIE
Brak ostrych krawędzi.	TAK	NIE
Kubek nie może podlegać opłacie wg przepisów SUP.	TAK	NIE
Na każdym naczyniu i sztuczu należy umieścić w sposób trwały i czytelny (przez wytłoczenie lub nadruk):		
- Symbol dopuszczenia do kontaktu z żywnością. Dopuszcza się inne zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004.	TAK	NIE
- Symbol informacyjny o biodegradowalności lub inne oznaczenie zgodnie z przepisami.	TAK	NIE
Kolor :		
a) kubek do zimnych napojów - biały, nadrukowany oznaczeniem oraz informacją ekologiczną, przeznaczeniem itp.	TAK	NIE
	kolor:	
b) kubek do gorących napojów koloru beżowego, brązowego w odcieniach kolorów pastelowych, nadrukowany oznaczeniem oraz informacją ekologiczną, przeznaczeniem itp.	TAK	NIE
	kolor:	
Opakowanie jednostkowe bezpośrednie - przezroczysta folia zamknięta.	TAK	NIE
Opakowanie jednostkowe 25 - 100 szt.	TAK	NIE
	 szt.	
Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.	TAK	NIE
Dokument potwierdzający spełnienie wymagań dla wyrobów biodegradowalnych wg PN EN 13432:2002	TAK	NIE
Parametry		
kubek do gorących napojów posiada masę minimum 8g	TAK	NIE
	 g	
kubek do zimnych napojów posiada masę minimum 5g	TAK	NIE
	 g	
pojemność całkowita 300 ml +/- 10%	TAK	NIE
	 ml	
pojemność użytkowa wynosi minimum 90% pojemności całkowitej oraz nie mniejsza niż 250 ml	TAK	NIE
	 % ml	
średnica górna minimum 78 mm	TAK	NIE
	 mm	

Załącznik Nr3..... do SWZ		
SZTUĆCE BIODEGRADOWALNE (Łyżeczka, Łyżka, Nóż, Widelec)		
Wymagania konstrukcyjne wymagania techniczne i wyposażenie dodatkowe	Potwierdzenie zgodności oferowanego przedmiotu Zamówienia przez Wykonawcę	
Marka		
typ i/lub model		
Nazwa producenta		
Przeznaczenie do spożywania posiłków przez żołnierzy w warunkach polowych i garnizonowych.		
	TAK	NIE
Wykonanie z materiału biodegradowalnego przeznaczonego do kontaktu z żywnością lub biopolimerów lub na bazie włókna drzewnego lub z drewna naturalnego lub bambusa.	TAK	NIE
Przeznaczenie do gorących i zimnych dań, sałatek i deserów.	TAK	NIE
Odporność na działanie temperatury 80°C	TAK	NIE
Wykonanie według jednolitego wzoru użytkowego i z tego samego materiału.	TAK	NIE
Odporność na tłuszcz i nie nasiąkliwe na czas spożycia posiłku. Wymóg ten nie dotyczy sztućców z drewna naturalnego, a w przypadku łyżki z drewna naturalnego dopuszcza się zmianę parametru pojemności czerpaka.	TAK	NIE
Brak ostrych krawędzi (nie dotyczy brzeszczotu), zadziórów, zalewek, zgorzelin i pęknięć.	TAK	NIE
Niedopuszczalne są pęknięcia sztućców (łyżka, widelec) obciążonych siłą równoważną 4 kG	TAK	NIE
Na każdym naczyniu i sztućcu należy umieścić w sposób trwały i czytelny (przez wytłoczenie lub nadruk):		
- Symbol dopuszczenia do kontaktu z żywnością. Dopuszcza się inne zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004.	TAK	NIE
- Symbol informacyjny o biodegradowalności lub inne oznaczenie zgodne z przepisami.	TAK	NIE
Kolor :		
a) dla sztućców z drewna naturalnego - odcienie brązowego do słomkowego	TAK	NIE
kolor:		
b) dla sztućców z materiału pochodnego PLA lub biopolimerów - biały lub odcienie białego lub beżowy	TAK	NIE
kolor:		
c) dla sztućców z włókna drzewnego - brązowy, odcienie brązowego do słomkowego	TAK	NIE
kolor:		
Opakowanie jednostkowe bezpośrednie - przeźroczysta folia zamknięta.	TAK	NIE
Opakowanie jednostkowe 40 - 100 szt.	TAK	NIE
..... szt.		
Atest PZH lub dokument równoważny stosowany w krajach Unii Europejskiej.	TAK	NIE
Dokument potwierdzający spełnienie wymagań dla wyrobów biodegradowalnych wg PN EN 13432:2002	TAK	NIE
Parametry		
Łyżka:		
długość całkowita 150-200 mm	TAK	NIE
..... mm		
pojemność czerpaka łyżki nie mniejsza niż 10 ml, w przypadku łyżki drewnianej nie mniejsza niż 7 ml	TAK	NIE
..... ml		
szerokość czerpaka łyżki drewnianej nie mniejsza niż 45 i nie większa niż 55 mm (błąd pomiaru 1 mm)	TAK	NIE
..... mm		
masa z materiału drewno naturalne lub bambusa: minimum 3,8 g	TAK	NIE
..... g		
masa z materiału pochodnego PLA lub biopolimerów: minimum 5,6 g	TAK	NIE
..... g		
masa z materiału na bazie włókna drzewnego: minimum 4,6 g	TAK	NIE
..... g		
Łyżeczka:		
długość całkowita 100-140 mm	TAK	NIE
..... mm		
masa z materiału drewno naturalne lub bambusa: minimum 1,4 g	TAK	NIE
..... g		
masa z materiału pochodnego PLA lub biopolimerów: minimum 1,9 g	TAK	NIE
..... g		
masa z materiału na bazie włókna drzewnego: minimum 2,1 g	TAK	NIE
..... g		
Widelec:		
długość całkowita 150-200 mm	TAK	NIE
..... mm		
długość zębów widelca nie mniejsza niż 30 mm	TAK	NIE
..... mm		
masa z materiału drewno naturalne lub bambusa: minimum 3,1 g	TAK	NIE
..... g		
masa z materiału pochodnego PLA lub biopolimerów: minimum 4,6 g	TAK	NIE
..... g		
masa z materiału na bazie włókna drzewnego: minimum 4,2 g	TAK	NIE
..... g		
Nóż:		
długość całkowita 150-200 mm	TAK	NIE
..... mm		
ząbkowana krawędź tnąca brzeszczotu nie mniejsza niż 50 mm	TAK	NIE
..... mm		
masa z materiału drewno naturalne lub bambusa: minimum 3,2 g	TAK	NIE
..... g		
masa z materiału pochodnego PLA lub biopolimerów: minimum 4,6 g	TAK	NIE
..... g		
masa z materiału na bazie włókna drzewnego: minimum 3,7 g	TAK	NIE
..... g		