

oznaczenie sprawy : MZZ.Ż.263.5.2017

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wymagania jakościowe dla miodu naturalnego będącego
przedmiotem zamówienia:**

Nr.	Nazwa artykułu	Wymagania jakościowe
3	Miód naturalny – miód kwiatowy lub wielokwiatowy uzyskiwany z nektaru roślinnego	<p>Naturalny słodki produkt wytwarzany przez pszczoły, będący miodem wytwarzanym przez pszczoły z nektaru roślin, wydzielanego z nektarników kwiatowych lub poza kwiatowych. Miód przeznaczony do spożycia. Miód nektarowy – pochodzący z określone rośliny, określane nazwa tej rośliny. Miód wielokwiatowy – pochodzący z wielu roślin.</p> <p>Kraj pochodzenia – Polska, niedopuszczalna jest mieszanka miodów z innych krajów.</p> <p>Zamawiane miody musza spełniać następujące podstawowe wymagania organoleptyczne :</p> <ul style="list-style-type: none">– barwa: od prawie bezbarwnej do ciemnobrązowej;– konsystencja: płynna, lepka, częściowo lub całkowicie skryształizowana, dopuszczalna niejednorodna konsystencja, brak ciał obcych;– smak – zmienny, w zależności od odmiany, niedozwolony smak nietypowy, obcy dla danej odmiany miodu, smak mogący wskazywać zepsucie;– zapach zmienny, w zależności od odmiany, niedozwolony zapach nietypowy, obcy dla danej odmiany miodu, zapach mogący wskazywać zepsucie;– nie zawiera składników żywności , w tym dozwolonych substancji dodatkowych;– nie zawiera innych organicznych lub nieorganicznych substancji obcych;– niedopuszczalne są oznaki fermentacji;– nie ma sztucznie zmienionej kwasowości;– jego naturalne enzymy nie zostały częściowo lub całkowicie zniszczone przez ogrzewanie;– niedopuszczalne jest zafałszowanie miodu sacharozą, syropem skrobiowy, melasą, sztucznym miodem. <p>Podstawowe wymagania fizyko chemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none">– zawartość wody nie więcej niż 20%;– zawartość fruktozy i glukozy nie mniej niż 60g/100g miodu nektarowego. <p>Pakowanie miodu: opakowania na miód musza być szczelne, wykonane ze szkła, posiadać odpowiednie atesty. Muszą być odpowiednio zaetykietowane.</p>