

Formularz asortymentowo-cenowy do zapytania ofertowego nr 2 Przedszkole nr 32 w Rybniku z dnia 06.12.2022r.

lp.	Nazwa asortymentu	Opis parametrów	Jednostka	Przewidywane zapotrzebowanie	Wartość netto	Wartość brutto
1.	jaja kurze	Świeże, czyste, klasa A, rozmiar L (o wadze od 63g do 73g), kod systemu chowu 0. Każde jajko musi być ostemplowane numerem identyfikacyjnym wskazującym kod systemu hodowli, kod państwa oraz oznaczenie zakładu. Niedopuszczalne są jajka nieoznaczone, zbite lub popękane. Jajka mają być pakowane w pojemnikach tekturowych. Opakowanie powinno zawierać nazwę lub numer producenta, adres, klasę jakości, kategorię wagową, liczbę jaj w opakowaniu i datę pakowania.	szt.	10000		
2.	jogurt typu greckiego	Opakowanie 200g, skład: mleko, śmietanka, białka mleka, bakterie fermentacji mlekowej, bez mleka w proszku.	szt.	80		
3.	jogurt owocowy	opakowanie 150g, mleko pasteryzowane, wsad owocowy 10% , żywe kultury bakterii jogurtowych,	szt.	2300		
4.	jogurt naturalny	opakowanie 150g, produkt zawiera żywe kultury bakterii jogurtowych, zawartość cukru 0,4g/100g	szt.	50		
5.	masło	produkt zawierający minimum 82% tłuszczu pochodzenia zwierzęcego, pakowany w kostkach o gramaturze 200 g.	szt.	2000		

6.	margaryna	Produkt spożywczy należący do tłuszczów jadalnych, zawartość tłuszczu w margarynie wynosi 70% pochodzenia roślinnego, pakowana w kostkach o gramaturze 250g.	szt.	300		
7.	serek homogenizowany	produkt mleczarski wytwarzany z twarogu, zazwyczaj uszlachetniony śmietanką, o niskiej zawartości cukru pakowane w opakowaniach 150g do 4g cukru w 100g	szt.	1000		
8.	twaróg	chudy, półtłusty, kostki 250g	szt.	190		
9.	serek twarogowy - puszysty typu almette, turek, łaciaty.	produkt pochodzenia mlecznego , ser twarogowy, jogurt naturalny (19,5%), pakowane w kubeczkach 150 g	szt.	200		
10.	maślanka owocowa	opakowanie 1l, wyłącznie maślanka , owoce i żywe kultury bakterii	szt.	100		
11.	maślanka	Opakowanie 1l, skład - wyłącznie maślanka i żywe kultury bakterii 2-3 % owoców	szt.	120		
12.	mleko w kartoniku lub woreczku 2%	mleko pasteryzowane o 2% zawartości tłuszczu, pakowane w kartoniku o obj. 1 l.		3300		
13.	drożdże	świeże	szt.	160		
14.	ser żółty w plastrach	Opakowanie 500g ser w plastrach, skład: wyłącznie mleko pasteryzowane, sól, kultury bakterii fermentacji mlekowej, podpuszczka mikrobiologiczna.	szt.	280		
15.	ser żółty Gouda	Opakowanie 1kg, skład: wyłącznie mleko pasteryzowane, sól, kultury bakterii fermentacji mlekowej, podpuszczka mikrobiologiczna.	kg.	60		
16.	śmietana 12%	Opakowanie 400g (kubek), skład: wyłącznie śmietanka, bakterie fermentacji mlekowej	szt.	750		

17.	śmietana 30% w kartonikach	Opakowanie 500g (kubek), skład: wyłącznie śmietanka, bakterie fermentacji mlekowej	szt.	30		
18.	twaróg wiejski	Opakowanie 150g, skład: wyłącznie kozie mleko i kultury bakterii fermentacji mlekowej.	szt.	40		
19.	ser mozzarella	Opakowanie 200g, skład: mleko pasteryzowane, sól, regulator kwasowości: kwas cytrynowy, podpuszczka, składniki zalewy: woda, sól.	szt.	150		
20.	twaróg sernikowy	Opakowanie 1 kg (wiaderko), skład: serek śmietankowy, twaróg.	kg.	30		
21.	ser mascarpone	Opakowanie 250g, skład: śmietanka pasteryzowana, regulator kwasowości: kwas cytrynowy.	szt.	130		
22.	ser kozi	Opakowanie od 100g do 150g, ser w plastrach, skład: wyłącznie mleko kozie i bakterie fermentacji mlekowej.	szt.	60		
23.	ser topiony	produkt pochodny sera , pakowany w kostki po 100g.	szt.	700		
24.	jogurt danio	150g. Produkt mleczny z żywymi kulturami bakterii	szt.	1700		
25.	Ser feta	mleko owcze i kozie pasteryzowane, kultury bakterii,	szt.	40		
26.	olej	Butelka 1l, olej o jasnożółtej barwie, przezroczysty, bez osadów.	szt.	270		