

## Kalkulacja cenowa

## DOSTAWA MLEKA I PRZETWORÓW MLECZNYCH

L.P	Nazwa towaru	J.m.	Nazwa producenta UWAGA: W przypadku nie wpisania nazwy producenta, Zamawiający uważa, że oferta jest niezgodna z SIWZ	Szacowana ilość (01.01.2019 r.- 31.03.2019 r.)	Cena jednostkowa netto w złotych	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w złotych	Wartość VAT w złotych	Wartość brutto w złotych
1.	2. <b>Mleko o zawartości 2% tłuszcza w folii, o pojemności 10 litra – jednorodna ciecz o barwie białej, z odciemieniem jasnonkremowym lub białym, bez odstoju śmietanki, o zapachu charakterystycznym dla mleka. Niedopuszczalne są obce posmak, zapachy, zmiana barwy mleka, rozwarstwienie, objawy pleśnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zaniona zawartość tłuszcza, rozwodnenie produktu, zanieczyszczenia mechaniczne</b>	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	1. <b>Mleko o zawartości tłuszcza 2% w kartonie o pojemności 1 litra – jednorodna ciecz o barwie białej, z odciemieniem jasnonkremowym lub białym, bez odstoju śmietanki, o zapachu charakterystycznym dla mleka. Niedopuszczalne są obce posmak, zapachy, zmiana barwy mleka, rozwarstwienie, objawy pleśnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zaniona zawartość tłuszcza, rozwodnenie produktu, zanieczyszczenia mechaniczne</b>	63414	1.	240					
2.	2. <b>Ser biały półtłusty klasy I (twarog półtłusty) – struktura i konstytencja – jednolita, zwarta, bez grudek, lekko luźna, o barwie naturalnej, białej do lekko kremowej, jednolitej w całej masie. Smak i zapach czysty, łagodny, lekko kwasisty., formowany w kostkę pakowaną w papier pergaminowy, folię z tworzyw sztucznych aluminiową laminowaną (materiał opakowaniowy dopuszczony do kontaktu z żywnością). Niedopuszczalne są obce posmak, zapachy, zmiana barwy, jej jednolitość, zdeformowane kształty, rozwarstwienie, objawy pleśnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne</b>	3.	kg	3279					

## Kalkulacja cenowa

Kalkulacja cenowa			
Ser twardy (żółty), półtłusty klasy I – o kształcie kulistym lub blokowym, skórką gładką, mocna, pokryta parafiną (lub folią) ścisłe przylegającą do skóry, miąższ elastyczny, jednolity w całym serze, barwa naturalna, w serach barwionych jasnożółta, jednolita w całej masie. Smak i zapach – delikatny, łagodny, aromatyczny. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednolitość, zdeformowane kształty, rozwarcstwienie, objawy pleśnieńienia, fermentacji, jeliczenia, psucia	kg	1150	
Ser topiony-kremowy – opakowanie bezpośrednie powinno być nieuszkodzone, kształt poszczególnych jednostek regularny (o kształcie podstawy zbliżonym do trójkąta, kwadratu, prostokąta (wałca), powierzchnia gładka, konsystencja smarowna. Barwa naturalna jednolita w całej masie. Smak i zapach charakterystyczny dla odpowiedniego sera naturalnego klasy z którego wyprodukowano ser topiony, ze swoistym posmakiem topienia. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednolitość, zdeformowane kształty, zanieczyszczenia mechaniczne, rozwarcstwienie, objawy pleśnieńienia, fermentacji, jeliczenia, psucia waga od 50 g do 100 g	kg	1100	
Masło naturalne (extra) o zawartości tłuszczy nie mniej niż 82%, wygląd - w kostkach o pożąданej gramaturze 200 g., kostka starannie uformowana, powierzchnia gładka, sucha, barwa jednolita. Konsystencja – jednolita, zwarta, smarowna. Smak czysty, lekko kwaśny, mlekowski	kg	4905	
Śmietana o zawartości tłuszczy nie mniejszej niż 18 %, opakowanie jednostkowe kubki hermetyczne zamknięte o pojemności 400 ml (materiał opakowaniowy dopuszczony do kontaktu z żywotnością). -jednorodna gesta ciecz, o barwie białej z odciemiem jasnoniebieskim lub białej, bez rozwarcstwień, bez posmaków i obcych zapachów. Niedopuszczalne jest występowanie objawów psucia, fermentacji, jeliczenia, zapieśnienia, wystąpienia rozwarcstwienia produktu, zmiana zabarwienia, obce posmaki i zapachy, rozwodnienie, zafatszowanie zawartości tłuszczy, zanieczyszczenia mechaniczne	l	2124	
4.			
5.			
6.			
7.			

## Kalkulacja cenowa

Kalkulacja cenowa			
8.	Kefir naturalny o zawartości tłuszczy 1,5 % - 2,5 %. Świeży naturalny kefir, zawierający żywe kultury bakterijne. Bez konserwantów. Opakowanie w pojemnik z tworzywa sztucznego (materiał opakowaniowy dopuszczony do kontaktu z żywością) o pojemności 180 ml – struktura i konstytencja jednolita, kremowa, bez twardych grudek, lekko luźna, barwa naturalna, biała, jednolita w całej masie. O smaku i zapachu czystym i lagodnym, lekko kwaśnym i mlecznym. Niedopuszczalna jest zawartość obcych posmaków, zapachów, zmiana barwy, jej jednorodność, trwałe rozwarstwienie serwatu, objawy plesnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zanurzenie wartości tłuszcza, zanieczyszczenia mechaniczne	szt.	256
9.	Jogurt z dodatkiem owoców, opakowanie z tworzyw sztucznych (materiał opakowaniowy dopuszczony do kontaktu z żywością) o pojemności 150 g – o strukturze i konstytencji jednolitej, kremowej, bez grudek, lekko luźnej, z widocznymi kawałkami owoców użytymi do produkcji. Barwa naturalna, charakterystyczna dla użytych owoców, jednolita w całej masie. Smak i zapach: czysty, lagodny, słodko – kwaśny, smakowo właściwy dla owoców będących składnikiem jogurtu. Niedopuszczalne jest aby jogurt zawierał obce smaki, zapachy. Niedopuszczalna jest również zmiana barwy, jednorodność konstytencji, jej rozwarstwienie, objawy plesnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne	szt.	23320
10.	Serek homogenizowany (z różnymi dodatkami smakowymi) opakowanie kubek z tworzywa sztucznego (materiał opakowaniowy dopuszczony do kontaktu z żywością) o pojemności 150 g – struktura i konstytencja jednolita, zwarta, porowata, bez grudek, barwa naturalna, charakterystyczna dla użytych składników. Smak i zapach czysty, lagodny, lekko kwaśny, aromatyczny. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej jednorodność, rozwarstwienie, objawy plesnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia	szt.	39845
11.	Serek twarogowy ziarnisty typu Wiejski, klasy I, opakowania kubek z tworzywa sztucznego o pojemności 150 g – struktura i konstytencja jednolita, porowata, z wyraźnymi kształtnymi grudkami, barwa naturalna, biała, jednolita w całej masie, smak i zapach – czysty, łagodny, lekko kwaśno –słonawy, wyraźny smak i zapach mleczny. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej jednorodność, zanieczyszczenia mechaniczne	szt.	7500

Kalkulacja cenowa

Ser topiony piastry opakowanie 130 g - opakowanie bezpośrednie powinno być nieuszkodzone, powierzchnia glądką. Barwa naturalna jednolita w całej masie. Smak i zapach charakterystyczny dla odpowiedniego sera naturalnego klasyczne. Wyprodukowano ser topiony, ze swoistym posmakiem barwy, lej niejednolitość, zdeformowane kształty, zanieczyszczenia mechaniczne, rozwarcstwienie, objawy pleśnieńia, fermentacji, jeliczenia, psucia. typu Lactima.					
12. Mleko w proszku pełne klasy I. Wygląd - sypki proszek, jednolity, drobno rozpylony, o barwie biało – kremowej, o zapachu charakterystycznym dla mleka pasteryzowanego, bez obcych zapachów i posmaków. Niedopuszczalne jest występowanie nalotów plesni, oznak zepsucia, zielżenia, trwałego zbrzydlowania, zmiany koloru oraz zanieczyszczeń mechanicznych		szt.	1100		
13. Serek do chleba 100 g - śmietankowy, z ziolami, zęszycipiorkiem, z czosnkiem, z ogórkiem i koperkiem, z papryką, z chrzanem. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, lej jednolitości, rozwarcstwienia, objawy pleśnieńia, fermentacji, jeliczenia, psucia.		kg	12		
14. Jogurt naturalny opakowaniach w pojemnikach z tworzyw sztucznych (materiał opakowaniowy dopuszczony do kontaktu z żywnością) o pojemności 150g (dla diabetyków) – struktura i konstytencja jednolita, kremowa, bez grudek, lekko luźna, barwa naturalna, jednolita w całej masie, o smaku i zapachu lekko kwaśnym, łagodnym, czystym. Niedopuszczalne jest obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, lej jednolitość, rozwarcstwienie, objawy pleśnieńia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne		szt.	12500		
15. Mleko o zawartości 3,2 % tłuszczy w folii, o pojemności 1 litra – jednorodna cieczko barwie białej, z odciemieniem jasnoróżowym lub białym, bez odstoju śmietanki, o zapachu charakterystycznym dla mleka. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapachy, zmiana barwy mlekiem rozwarcstwienie, objawy plesni, fermentacji, jeliczenia, psucia.		szt.	20526		
16. RAZEM		x	x	x	x
x					

## Kalkulacja cenowa

Załącznik nr 2 do SIWZ

**UWAGA:** Wykonawca ma obowiązek wpisać w kolumnie nr 4 nazwą producenta. Zamawiający informuje, że brak wymaganego wpisu skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp.  
Podana w Kalkulacji cenowej ilość jest ilością maksymalną szacunkową. Zamawiający będzie dokonywał zakupu sukcesywnie wg potrzeb. Zamawiający zastrzega sobie prawo zamówienia mniejszej ilości oraz możliwości rezygnacji z niektórych pozycji. Cena podana w Formularzu ofertowym (Załącznik nr 1) oraz w Kalkulacji cenowej (Załącznik nr 2), jest ceną ostateczną, kompletną, zawierającą wszystkie koszty, które ponosi Zamawiający w całym okresie realizacji zamówienia i zostanie wprowadzona do umowy jako obowiązująca strony przez cały okres realizacji zamówienia.

**Cena oferty netto** .....  
(słownie złotych: .....)

**Wartość podatku VAT** .....  
(słownie złotych: .....)

**Wartość oferty brutto** .....  
(słownie złotych: .....)

(pieczęć i podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrębie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)