

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	Cena jednostkowa netto w złotych	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w złotych	Wartość VAT w złotych	Wartość brutto w złotych
1.	2. Mleko o zawartości 2% tłuszcza w folii, o pojemności 1 litra – jednorodna ciecz o barwie białej, z odciemieniem jasnobrązowym lub białym, bez odstępu śmietanki, o zapachu charakterystycznym dla mleka. Niedopuszczalne są obce posmakki zapachy, zmiana barwy mleka, rozwarcstwienie, objawy pleśnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zaniona zawartość tłuszcza, rozwodnienie produktu, zanieczyszczenia mechaniczne			3.	4.	5.	6.	7.	8.
	1. Mleko o zawartości tłuszcza 2% w kartonie o pojemności 1 litra – jednorodna ciecz o barwie białej, z odciemieniem jasnobrązowym lub białym, bez odstępu śmietanki, o zapachu charakterystycznym dla mleka. Niedopuszczalne są obce posmakki zapachy, zmiana barwy mleka, rozwarcstwienie, objawy pleśnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zaniona zawartość tłuszcza, rozwodnienie produktu, zanieczyszczenia mechaniczne				63414			9.	10.
	2. Mleko o zawartości tłuszcza 2% w kartonie o pojemności 1 litra – jednorodna ciecz o barwie białej, z odciemieniem jasnobrązowym lub białym, bez odstępu śmietanki, o zapachu charakterystycznym dla mleka. Niedopuszczalne są obce posmakki zapachy, zmiana barwy mleka, rozwarcstwienie, objawy pleśnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zaniona zawartość tłuszcza, rozwodnienie produktu, zanieczyszczenia mechaniczne				240				
	3. Ser biały półtłusty klasy I (biały półtłusty) – struktura i kon sistencja – jednorolka, zwaista, bez grudek, lekko luźna, o barwie naturalnej, białej do lekkiego kremowej, jednolitej w całej masie. Smak i zapach czysty, łagodny, lekko kwaśny., formowany w kostkę pakowana w papier pergaminowy, folię z tworzyw sztucznych aluminiową laminowaną (materiał opakowaniowy dopuszczony do kontaktu z żywnością). Niedopuszczalne są obce posmakki, zapachy, zmiana barwy, jej jednolitość, zdeformowane kształty, rozwarcstwienie, objawy pleśnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne				3279				

Kalkulacja cenowa

4.	Ser twardy (żółty), półtłusty klasy I – o kształcie kulistym lub bławotowym, skórką gładką, mocna, pokryta parafiną (lub folią) ściśle przylegającą do skórki, 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 niejednorodność, zdeformowane kształty, rozwartstwienie, objawy plesnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia	kg	1150			
5.	Ser topiony-kremowy – opakowanie bezpośrednie powinno być nieuszkodzone, kształt pośczegettowych jednostek regularny (o kształcie podstawy zbliżonym do trojka, kwaadratu, prostokąta (walca), powierzchnia gładka, konsystencja smarowna. Barwa naturalna jednolita w całej masie. Smak i zapach charakterystyczny dla odpowiedniego sera naturalnego klasy I z którego wyprodukowano ser topiony, ze swoistym posmakiem topienia. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej niejednorodność, zdeformowane kształty, zanieczyszczenia mechaniczne, rozwartstwienie, objawy plesnienia, fermentacji, jeliczenia, psucia waga od 50 g do 100 g	kg	1100			
6.	Masło naturalne (extra) o zawartości tłuszczy nie mniej niż 82%, wygląd - w kostkach o pożądanej gramaturze 200 g., kostka staramie uformowana, powierzchnia gładka, sucha, barwa jednolita. Konsystencja – jednolita, zolta, smarowna. Smak czysty, lekko kwaśny, mleczny	kg	4905			
7.	Śmietana o zawartości tłuszczy nie mniejszej niż 18 %, opakowanie jednostkowe kubki hermetyczne zamknięte o pojemności 400 ml (materiał opakowaniowy dopuszczony do kontaktu z żywnością). -jednorodna gęsta ciecz, o barwie białej z odciemieniem jasnotkremowym lub białej, bez rozwartstwien, bez posmaków i obcych zapachów. Niedopuszczalne jest występowanie objawów psucia, fermentacji, jeliczenia, zapleśnienia, wystąpienia rozwartstwienia produktu, zmiana zabarwienia, obce posmaki i zapachy, rozwodnienie, mechaniczne zafalszowanie zawartości tłuszczy, zanieczyszczenia	l	2124			

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 konsystencja jednolita, kremowa, bez trwały grudek, lekko luźna, barwa naturalna, biała, jednolita w całej masie. O smaku i zapachu czystym i łagodnym, lekko kwaśnym i mlecznym. Niedopuszczalna jest zawartość obcych posmaków, zapachów, zmiana barwy, jej jednolitość, trwałe rozwarcstwienie sernawki, objawy pleśnienia, fermentacji, jeliczenia, psucią, zaniechanie wartości tłuszczy, 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 konsystencji 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, łagodny, słodko – kwaśny, słodkowo właściwy dla owoców będących składnikiem jogurtu. Niedopuszczalne jest aby jogurt zawierał obce smaki, zapachy. Niedopuszczalna jest również zmiana barwy, jednolitość konsystencji, jej rozwarcstwienie, objawy pleśnienia, fermentacji, jeliczenia, psucią, 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 konsystencja jednolita, zwarta, porowata, bez grudek, barwa naturalna, charakterystyczna dla użytych składników. Smak i zapach czysty, łagodny, lekko kwaśny, aromatyczny. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej jednolitość, rozwarcstwienie, objawy pleśnienia, fermentacji, jeliczenia, psucią	szt.	39845	
11.	Serek twardogowy ziarnisty typu Wiejski, klasy I, opakowania kubek z tworzywa sztucznego o pojemności 150 g – struktura i konsystencja 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 jednolitość, zanieczyszczenia mechaniczne	szt.	7500	

Kalkulacja cenowa

12.	Ser topiony piastry opakowanie 130 g - opakowanie bezposrednie powinno byc nieuszkodzone, powierzchnia gladka. Barwa naturalna jednolita w całej masie. Smak i zapach charakterystyczny dla odpowiedniego sera naturalnego klasa I z którego wyprodukowano ser topiony, ze swoistym posmakiem topienia. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapach, zmiana barwy, jej niejednolitość, zdeformowane kształty, zanieczyszczenia mechaniczne, rozwartwienie, objawy pleśnia, fermentacji, jeliczenia, psucia. typu Lactima.	szt.	1100	
13.	Mleko w proszku pełne klasy I. Wygląd - sygnał proszek, jednolity, drobno rozpylony, o barwie bialo - kremowej, o zapachu charakterystycznym dla mleka pasteryzowanego, bez obcych zapachów i posmaków. Niedopuszczalne jest występowanie nalotów pleśni, oznak zepsucia, zjęlczenia, trwałego zbrzydlowania, zmiany koloru oraz zanieczyszczeń mechanicznych	kg	12	
14.	Serek do chleba 100 g - śmietankowy, z ziolkami, ze szczyplorkiem, z czosnkiem, z ogórkiem i koperekim, z papryką, z chrzanem. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapachy, zmiana barwy, jej jednolitości, rozwartwienia, objawy pleśnia, fermentacja, jeliczenia, psucia.	szt.	12500	
15.	Jogurt naturalny opakowaniach w pojemnikach z tworzyw sztucznych (materiał opakowaniowy dopuszczony do kontaktu z żywością), o pojemności 150g (dla diabetyków) – struktura i konsystencja 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, jej jednolitość, rozwartwienie, objawy pleśnia, fermentacji, jeliczenia, psucia, zanieczyszczenia mechaniczne	szt.	20526	
16.	Mleko o zawartości 3,2 % tłuszczy w folii, o pojemności 1 litra – jednorodna cieczko barwie bialej, z odciemiem jasnonkremowym lub białym, bez odstoju śmietanki, o zapachu charakterystycznym dla mleka. Niedopuszczalne są obce posmaki, zapachy, zmiana barwy mlekiem rozwartwienie, objawy pleśni, fermentacji, jeliczenia, psucia.	l	5	
	X	X	X	X
				RAZEM

Kalkulacja cenowa

UWAGA: Wykonawca ma obowiązek wpisać w kolumnie nr 4 nazwę 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 zł.

(słownie złotych:)

Wartość podatku VAT zł.

(słownie złotych:)

Wartość oferty brutto zł.

(słownie złotych:)

(pieczęć i podpis osób wskazanych w dokumentie uprawnianjącym do występowania w obrębie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)