

Nazwa i siedziba wykonawcy .....

(lub pieczęć adresowa wykonawcy)

.....

.....

REGON .....

NIP .....

Telefon .....

Faks .....

E-mail .....

**FORMULARZ CENOWY**  
**dostawy produktów mleczarskich i mleka**  
**dla Domu Pomocy Społecznej w Pleszewie w roku 2026**

Sposób obliczenia ceny:

1. Wszystkie ceny należy zaokrąglić do dwóch znaków po przecinku.

2. Łączną cenę brutto oferty wykonawca oblicza zgodnie z niniejszym Formularzem cenowym, w następujący sposób:

1) wszystkie ceny jednostkowe netto i brutto należy zaokrąglić do dwóch znaków po przecinku przed dokonaniem wyliczeń wartości netto i wartości brutto dla poszczególnych artykułów,

2) w każdej pozycji formularza cenowego w kolumnie nr 6, należy wpisać cenę jednostkową netto,

3) w kolumnie nr 7 należy wpisać wartość netto powstałą poprzez przemnożenie wartości podanych w kolumnach nr 4 i nr 6,

4) w każdej pozycji formularza cenowego w kolumnie nr 9, należy wpisać cenę jednostkową brutto,

5) w kolumnie nr 10 należy wpisać wartość brutto powstałą poprzez przemnożenie wartości podanych w kolumnach nr 4 i nr 9.

6) należy zsumować wszystkie wiersze z kolumn nr 7 i nr 10, a sumy z tych wierszy należy wpisać odpowiednio w wierszu nr 40.

3. W kol. 5 należy wskazać producenta/markę dla każdego rodzaju artykułu

Kryterium równoważności:

1. W każdym przypadku, w którym Wykonawca zaproponuje produkt równoważny w stosunku do wskazanego przez Zamawiającego w formularzu cenowym, jest zobowiązany załączyć dokumenty potwierdzające spełnienie kryteriów określonych przez Zamawiającego dla danego rodzaju artykułu.

2. Dokumenty, o których mowa powyżej to np. karty produktu, karty charakterystyki itp., które stanowią przedmiotowy środek dowodowy i należy je dołączyć do oferty.

3. Zamawiający dokona sprawdzenia równoważności poprzez porównanie złożonych przez Wykonawcę dokumentów z parametrami określonymi w formularzu cenowym

Lp.	Rodzaj artykułu	Jedn. miary	Ilość	producent/marka	Cena jedn. netto	Wartość netto (4x6)	Stawka podatku VAT (%)	Cena jedn. brutto	Wartość brutto (4x9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<b>Deser mleczno - owocowy 150g., różne smaki</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 3,0-8,0g., w tym kwasy nasycone 1,5-4,5g. -węglowodany 14,0-20,0g. w tym cukry 12,0-18,0g. -białko 5,0-8,5g.	szt.	3500				5		
2	<b>Deser mleczno-czekoladowy 150g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 6,0-12,5g., w tym kwasy nasycone 2,5-8,5g. -węglowodany 14,0-18,0g. w tym cukry 13-18,0g. -białko 2,5-7,5g.	szt.	2000				5		
3	<b>Jogurt grecki 400ml.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 9,0-11,0g., w tym kwasy nasycone 5,0-7,5g. -węglowodany 4,0-6,0g. w tym cukry 4,0-6,0g. -białko 2,5-4,5g.	szt.	120				5		
4	<b>Jogurt naturalny 150g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 2,0-4,0g., w tym kwasy nasycone 1,0-3,0g. -węglowodany 4,5-6,0g. w tym cukry 4,5-6,0g. -białko 3,0-4,5g.	szt.	9500				5		

5	<b>Jogurt owocowy 150g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: - tłuszcz 2,0-3,5g., w tym kwasy nasycone 1,0-2,5g. -węglowodany 11,0-13,0g.w tym cukry 11,0-13,0g. -białko 2,0-4,0g.	szt.	12000				5		
6	<b>Kefir naturalny 200ml.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 1,0-2,5g., w tym kwasy nasycone 0,5-1,5g. -węglowodany 3,5-5,5g. w tym cukry 3,5-5,5g. -białko 2,5-4,5g.	szt.	2000				5		
7	<b>Kefir naturalny 1l.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 1,0-2,5g., w tym kwasy nasycone 0,5-1,5g. -węglowodany 3,5-5,5g. w tym cukry 3,5-5,5g. -białko 2,5-4,5g.	szt.	150				5		
8	<b>Maślanka naturalna 1l.</b> -zawartość tłuszczu 1,0-2,0g.	szt.	200				5		
9	<b>Masło ekstra w kostce 200g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 82,0g., w tym kwasy nasycone 53,0-55,0g. -węglowodany 0,7-1,0g. w tym cukry 0,7-1,0g. -białko 0,7-1,0g.	kg	2500				5		
10	<b>Masło śmietankowe 200g. kostka.</b> -zawartość tłuszczu 60,0g., w tym kwasy nasycone 39,0g.	kg	50				5		

11	<b>Mleko pasteryzowane 3,2% tłuszczu</b> - opakowanie 5l. Wartość odżywcza w 100ml. produktu: -tłuszcz 1,5-3,2g., w tym kwasy nasycone 1,5-2,5g. -węglowodany 3,5-5,5g. w tym cukry 3,5-5,5g. -białko 2,5-4,5g.	litr	25000				5		
12	<b>Mleko bez laktozy 3,2%</b> - opakowanie 1l. Wartość odżywcza w 100ml. produktu: -tłuszcz 1,5-3,2g., w tym kwasy nasycone 0,5-2,0g. -węglowodany 4,5-6,5g. w tym cukry 4,5-6,5g. -białko 1,5-3,5g.	litr	1000				5		
13	<b>Ser Feta 1kg.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -zawartość tłuszczu 12,0-16,0g. -zawartość węglowodanów 6,0-9,0g. -zawartość białka 12,0-14,0g.	kg	30				5		
14	<b>Ser Mascarpone 500g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -zawartość tłuszczu 40,0-50,0g. -zawartość węglowodanów 2,6-5,0g. -zawartość białka 3,0-5,5g.	kg	10				5		

15	<b>Ser żółty Edamski</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 25,0-29,0g, w tym kwasy nasycone 16,0-18,0g. -węglowodany 0g.w tym cukry 0g. -białko 24,0-26,0g.	kg	30				5		
16	<b>Ser żółty Gouda</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 25,0-29,0g, w tym kwasy nasycone 16,0-18,0g. -węglowodany 0-2,5g.w tym cukry 0-2,5g. -białko 24,0-26,0g.	kg	250				5		
17	<b>Ser kanapkowy śmietankowy 125g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 20,0-25,0g., w tym kwasy nasycone 13,0-17,0g. -węglowodany 3,0-5,5g.. w tym cukry 3,0-4,0g. -białko 6,0-7,0g.	szt.	12000				5		
18	<b>Ser krążek 140g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 19,0-29,0g. w tym kwasy 13,0-19,0g. -węglowodany 3,5-7,0g. w tym cukry 2,0-6,5g.; -białko 9,0-12,0g.	szt.	1000				5		
19	<b>Ser żółty Salami</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 22,0-26,0g, w tym kwasy nasycone 13,0-16,0g. -węglowodany 0g.w tym cukry 0g. -białko 24,0-30,0g.	kg	950				5		

20	<b>Ser smażony - 200g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: - tłuszcz 7,0-15,0g. w tym kwasy nasycone 5,0-11,0g. -węglowodany 2,0-4,0g. w tym cukry 0,5-1,5g. -białko 16,0-22,0g.	szt.	2600				5		
21	<b>Ser topiony kostka 100g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 25,0-27,0g. w tym kwasy nasycone 16,0-18,0g. -węglowodany 3,0-5,0g. w tym cukry 3,0-4,0g. -białko 9,0-11,0g.	kg	500				5		
22	<b>Ser żółty Tylżycki</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 25,0-29,0g, w tym kwasy nasycone 16,0-18,0g. -węglowodany 0g. w tym cukry 0g. -białko 24,0-26,0g.	kg	30				5		
23	<b>Serek homogenizowany naturalny 150g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -zawartość tłuszczu 6,0-8,5g. -zawartość węglowodanów 3,0-5,0g. -zawartość białka 7,0-12,0g.	szt.	1800				5		
24	<b>Serek homogenizowany waniliowy 150g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -zawartość tłuszczu 4,0-7,0g. -zawartość węglowodanów 11,0-15,0g. -zawartość białka 6,0-10,0g.	szt.	6000				5		

25	<b>Sery plasterowane (salami, gouda, słowiński).</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 25,0-29,0g, w tym kwasy nasycone 16,0-18,0g. -węglowodany 0g. w tym cukry 0g. -białko 24,0-26,0g.	kg	20				5		
26	<b>Śmietana 12% (luz) kwaśna.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 12g., w tym kwasy nasycone 7,0-8,5g. -węglowodany 3,5-5,0g., w tym cukry 3,5-5,0g. -białko 2,5-3,0g.	litr	50				5		
27	<b>Śmietanka słodka 12%</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 12g., w tym kwasy nasycone 7,0-8,5g. -węglowodany 3,5-5,0g., w tym cukry 3,5-5,0g. -białko 2,5-3,0g.	litr	1300				5		
28	<b>Śmietanka słodka 30% 1l.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -zawartość tłuszczu 30g. -zawartość węglowodanów 3,0-4,0g. -zawartość białka 2,0-3,0g.	litr	20				5		
29	<b>Serek ziarnisty 200g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 3,0-6,0g. w tym kwasy nasycone 3,0-4,0g. -węglowodany 1,5-3,0g. w tym cukry 1,5-2,5g. -białko 10,0-12,0g.	szt.	6000				5		

30	<b>Twaróg półtłusty 500g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 3,5-4,5g. w tym kwasy nasycone 2,0-3,0g. -węglowodany 3,5-4,5g. w tym cukry 3,5-4,5g. -białko 16,0-19,0g.	kg	1400				5		
31	<b>Twaróg wiaderko 1kg.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 4,0-7,0g. w tym kwasy nasycone 2,6-4,2g. -węglowodany 4,0-7,0g, w tym cukry 3,5-5,0g. -białko 9,0-11,0g.	kg	600				5		
32	<b>Jogurt naturalny 10kg.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 2,0-4,0g. w tym kwasy nasycone 1,0-3,0g. -węglowodany 4,5-6,0g. w tym cukry 4,5-6,0g. -białko 3,0-4,5g.	szt.	150				5		
33	<b>Serek homogenizowany naturalny bez laktozy 150g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -zawartość tłuszczu 6,0-8,0g. -zawartość węglowodanów 2,0-5,0g. -zawartość białka 8,0-12,0g.	szt.	2200				5		
34	<b>Serek homogenizowany waniliowy bez laktozy 150g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -zawartość tłuszczu 4,0-7,0g. -zawartość węglowodanów 11,0-15,0g. -zawartość białka 7,0-10,0g.	szt.	1400				5		



35	<b>Serek ziarnisty bez laktozy 180g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 3,5-5,5g. w tym kwasy nasycone 1,5-3,5g. -węglowodany 1,5-3,0g. w tym cukry 1,5-3,0g. -białko 10,0-14,0g.	szt.	800				5		
36	<b>Deser śmietankowo-czekoladowy 130g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 8,0-12,0g. -węglowodany 16,0-20,0g. -białko 1,0-4,0g.	szt.	6000				5		
37	<b>Deser śmietankowy 130g.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 8,0-12,0g. -węglowodany 16,0-20,0g. -białko 1,0-4,0g.	szt.	2000				5		
38	<b>Ser Mozzarella w bloku 2kg.</b> Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 16,0-24,0g. -węglowodany 0,5-2,5g. -białko 20,0-30,0g.	kg	200				5		
39	<b>Ser topiony kremowy mazowiecki 100g.</b> różne smaki Wartość odżywcza w 100g. produktu: -tłuszcz 20,0-28,0g. -węglowodany 2,0-4,0g. -białko 8,0-14,0g.	szt.	3000				5		
40	<b>Razem netto:</b>							<b>Razem brutto:</b>	

.....  
(Miejscowość , data)

.....  
(podpis Wykonawcy)