

**Kalkulacja cenowa Zadania nr I
(formularz asortymentowo-cenowy)**

Kategoria CPV 15100000 - 9 produkty zwierzęce, przetwory mięsne

Lp.	Nazwa towaru	Jednostka miary	Cena jedn. netto	Stawka podatku VAT w %	Ilość towaru	Wartość netto w zł	Wartość podatku VAT w zł	Wartość brutto w zł
1	Mortadela	kg			6			
2	Poładwica sopocka	kg			5			
3	Kabanosy drobiowe	kg			3			
4	Szynka tyrolska	kg			4			
5	Salami	kg			3			
6	Pasztetowa w kiszce	kg			3			
7	Parówki	kg			26			
8	Kiełbasa podwawelska	kg			3			
9	Szynka wieprzowa gotowana	kg			4			
10	Szynka na pętelce	kg			4			
11	Pasztet pieczony	kg			3			
12	Kiełbasa krakowska sucha z indyka	kg			8			
13	Kiełbasa żywiecka wieprzowa	kg			4			
14	Kiełbasa toruńska	kg			3			
15	Kiełbasa surowa	kg			6			
16	Kiełbasa śląska	kg			5			
17	Baleron z indyka	kg			3			
18	Pierś z indyka wędzona	kg			4			
19	Kiełbasa krakowska sucha wieprzowa	kg			4			
20	Pieczeń	kg			3			
21	Mielonka	kg			5			
22	Szynkówka	kg			3			
23	Kiełbasa szynkowa	kg			3			
24	Parówki cielęce	kg			12			
25	Kiełbasa tatrzańska	kg			3			

26	Ogonówka wieprzowa	kg			3			
27	Polędwica kanadyjska	kg			4			
28	Rolada z kurczaka	kg			3			
29	Szynka skałka	kg			5			
30	Pasztet konserwie w	szt/300g			15			
31	Pasztet z kurczaka	szt/300g			15			
32	Pasztet z indyka	szt/300g			15			
33	Mielonka wieprzowa w konserwie	szt/300g			15			
	Razem							

Minimalny termin przydatności do spożycia: świeże, min. 14dni

Wartość oferty netto

(słownie.....zł)

Wartość podatku VAT.....zł

(słownie.....zł)

Wartość oferty bruttozł.

(słownie.....zł)

Uwaga! Podana ilość towarów jest ilością szacunkową. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmian ilościowych w poszczególnych pozycjach, w tym także zamówienia mniejszej ilości towarów. Zmiany ilości związane są z faktyczną liczbą osób korzystających z dożywiania oraz z wysokością dotacji celowej z budżetu państwa na dożywianie.

.....
miejsowość i data

.....

(pieczęć i podpis osób wykazanych w dokumencie
uprawnającym do występowania w obrocie
prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)