

## Załącznik nr 1 - FORMULARZ CENOWY

### Zadanie 1 – Kielbasa parówkowa, parówki

Lp.	Opis produktu: <b>podać producenta</b>	Ilość	Cena jednostkowa netto za jeden kg	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto za jeden kg	Łączna cena netto (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto (łączna cena netto powiększona o VAT)	Minimalny termin przydatności do spożycia
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2 + 3</b>	<b>1 x 2 = 4</b>	<b>4 + 3</b>	
1.	Kielbasa parówkowa wieprzowa	300 kg						
2.	Parówki drobiowe lub wieprzowe w folii	435 kg						
<b>RAZEM:</b>								

### Zadanie 2 – Mięso drobiowe

Lp.	Opis produktu: <b>podać producenta</b>	Ilość	Cena jednostkowa netto za jeden kg	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto za jeden kg	Łączna cena netto (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto (łączna cena netto powiększona o VAT)	Minimalny termin przydatności do spożycia
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2 + 3</b>	<b>1 x 2 = 4</b>	<b>4 + 3</b>	
1.	Kurczaki mrożone	3 882 kg						
2.	Filet z kurczaka mrożony	2 000 kg						
3.	Filet z indyka świeży	25 kg						
4.	Ćwiartki z kurczaka mrożone (udko)	355 kg						
<b>RAZEM:</b>								

**Zadanie 3 – Wędliny drobiowe.**

Lp.	Opis produktu: <b>podać producenta</b>	Ilość	Cena jednostkowa netto za jeden kg	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto za jeden kg	Łączna cena netto (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto (łączna cena netto powiększona o VAT)	Minimalny termin przydatności do spożycia
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2 + 3</b>	<b>1 x 2 = 4</b>	<b>4 + 3</b>	
1.	Baleron drobiowy	36 kg						
2.	Szynka drobiowa	298 kg						
					<b>RAZEM:</b>			