

.....
(pieczęć Wykonawcy)

Załącznik nr 3 do zaproszenia AG-Z.2150-36/6 /2014

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 1 - Przyprawy

Lp.	Opis produktu: podać wielkość oferowanego opakowania, nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg/ l	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg/ l	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1	Przyprawa do mięsa	20 kg						
2	Przyprawa do ryb	2 kg						
3	Przyprawa do zup	100 kg						
4	Przyprawa w płynie op.11	110 l						
5	Liście laurowe	2 kg						
6	Majeranek	3 kg						
7	Pieprz czarny mielony	22 kg						

8	Pieprz ziółowy	12 kg						
9	Ziele angielskie	3 kg						
RAZEM:								

W momencie dostawy termin przydatności do spożycia - min 2 miesiące
Opakowania inne niż szklane.
Opakowania od 250 g do 500 g za wyjątkiem punktu 4 – opakowanie 1 l.
Dostawy w dni wskazane przez Zamawiającego.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 2 - Desery

Lp.	Opis produktu: podać wielkość oferowanego opakowania, nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1	Kisiel wiśniowy	30 kg						
RAZEM:								

W momencie dostawy termin przydatności do spożycia - min 2 miesiące
Opakowania inne niż szklane.
Opakowania od 0,25 kg do 1 kg.
Dostawy w dni wskazane przez Zamawiającego.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 3 - Cukier

Lp.	Opis produktu: nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1	Cukier z buraków cukrowych:							
	a) opakowanie 1 kg	1 200 kg						
RAZEM:								

Dostawy z określeniem roku produkcji.

Dostawy w dni wskazane przez Zamawiającego.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 4 – Produkty konserwowane.

Lp.	Opis produktu: podać wielkość oferowanego opakowania, nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1	Koncentrat pomidorowy 30% op (900g do 1kg)	200 kg						
2	Brzoskwinie konserwowe op. 820g	5.74 kg						

3	Ananasy konserwowe op.565g	10.17 kg						
4	Ogórek konserwowy op. (900g do 1kg)	50 kg						

RAZEM:

W momencie dostawy termin przydatności do spożycia - min 2 miesiące
Dostawy w dni wskazane przez Zamawiającego.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 5 – Dodatki do potraw

Lp.	Opis produktu: podać wielkość oferowanego opakowania, nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg/ l	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg/ l	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1	Ketchup gastronomiczny op.500g	5 kg						
2	Ocet op. 0.5l	50 l						
3	Majonez gastronomiczny op. (400g do 800g)	28 kg						

RAZEM:

W momencie dostawy termin przydatności do spożycia - min 2 miesiące
Opakowania inne niż szklane za wyjątkiem poz 3.
Dostawy w dni wskazane przez Zamawiającego.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 6 – Produkty sypkie.

Lp.	Opis produktu: podać nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1	Sól jodowana op.1kg	350 kg						
2	Mąka zamojska (Typ 450) op. 4 kg Wymagania: zawartość w 100 g: Białko od 9,5 g do 10 g: węglowodany od 72 g do 75 g	900 kg						
3	Kasza jęczmienna op. 1kg	200 kg						
4	Kasza gryczana op. 1kg	200 kg						
5	Kasza manna op. 1kg	200 kg						
6	Płatki jęczmienne op. 1kg	100 kg						
7	Płatki owsiane op. 1kg	100 kg						
8	Płatki kukurydziane op. 1kg	50 kg						

9	Ryż op. 1kg	650 kg						
RAZEM:								

W momencie dostawy termin przydatności do spożycia - min 2 miesiące
Dostawy w dni wskazane przez Zamawiającego.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 7 – Produkty pozostałe.

Lp.	Opis produktu: podać wielkość oferowanego opakowania, nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg/ szt.	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg/ szt.	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1.	Kwasek cytrynowy op.(100g do 500g)	20 kg						
2.	Proszek do pieczenia op. 18g	1.53 kg						
3.	Śliwka suszona kalifornijska op. (100g do 200g)	0,60 kg						
4.	Kawa zbożowa op. 1kg	200 kg						
5.	Herbata granulowana op.100g	40 kg						

					RAZEM:			

W momencie dostawy termin przydatności do spożycia - min 2 miesiące
Dostawy w dni wskazane przez Zamawiającego.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 8 - Makarony

Lp.	Opis produktu: podać nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1.	Makaron nitka op. 1kg	100 kg						
2	Makaron świderk op. 1kg	220 kg						
					RAZEM:			

W momencie dostawy termin przydatności do spożycia - min 2 miesiące
Czas gotowania makaronu od 5 do 10 min. bez efektu sklejania się.
Dostawy w dni wskazane przez Zamawiającego.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 9 - Jaja.

Lp.	Opis produktu: podać producenta	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jedną szt.	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jedną szt.	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1.	Jaja kurze klasa L	20.050 szt.						
RAZEM:								

Dostawy raz w tygodniu.

Minimalny okres przydatności do spożycia w dniu dostawy 20 dni.

Wymagane badanie laboratoryjne na obecność pałeczek Salmonelli.

Dostawy własnym transportem zgodnym z wymaganiami sanitarno – epidemiologicznymi.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 10 – Tłuszcze roślinne

Lp.	Opis produktu: podać nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg/ l	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg/ l	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1.	Margaryna do pieczenia (typu bielska op.250g)	350 kg						
2.	Olej uniwersalny op. 11	50 ltr						

3	Olej uniwersalny op. 3l	450 ltr						
4	Olej słonecznikowy op. 1l	200 ltr						
					RAZEM:			

W momencie dostawy minimum 1 miesiąc terminu przydatności do spożycia.
Opakowania inne niż szklane poz 2 i 3

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 11 – Miód naturalny

Lp.	Opis produktu: podać nazwę własną, wielkość opakowań	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1.	Miód naturalny op. od 1 do 7,5 kg	180 kg						
					RAZEM:			

W momencie dostawy minimum 3 miesiące terminu przydatności do spożycia.
Opakowania inne niż szklane.
Dostawy w dni wskazane przez Zamawiającego.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 12 – Pasztet

Lp.	Opis produktu: podać nazwę własną, wielkość opakowań	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg/ l	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg/ l	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1.	Pasztet podlaski op. 195 g.	1810 kg						
RAZEM:								

W momencie dostawy minimum 3 miesiące terminu przydatności do spożycia.
Dostawy w dni wskazane przez Zamawiającego.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 13 – Warzywa

Lp.	Opis produktu: podać wielkość oferowanego opakowania, nazwę własną i producenta	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg/ szt.	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg/ szt.	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Minimalny termin przydatności do spożycia
1	2		2	3	4	5	6	7
1.	Kapusta kwaszona z marchewką	600 kg						
2.	Ogórki kwaszone	200 kg						

3.	Pieczarka gat.1	170 kg						
4.	Ogórki szklarniowe	400 kg						
5.	Salata masłowa (200g do 250g)	300 kg						
6.	Cytryny	200 kg						
					RAZEM:			

Dostawy warzyw trzy razy w tygodniu (poniedziałek, środa, piątek) w godz od 7.00 do 14.00.

Poz nr 1 : PN – 72/A-77700. Na dostarczonych opakowaniach należy umieszczać termin przydatności do spożycia (najlepiej spożyć przed). Wymagany termin to minimum jeden miesiąc w dniu dostawy.

Poz nr 2 : PN–A–77701. Na dostarczonych opakowaniach należy umieszczać termin przydatności do spożycia. Wymagany termin to minimum jeden miesiąc w dniu dostawy.

Poz nr 3 : Gatunek I – PN–75/R-75078 zdrowa, czysta, nienadmarznięta, bez śladów uszkodzeń mechanicznych, zapleśnień bez odgnieceń. Dostawy w godz 7:00 – 8:00 .

Poz nr 4 : PN–85/R–75359. owoce długości od 15 cm do 20 cm i średnicy 4 cm, świeże, kształtne, zdrowe, czyste, suche, nienadmarznięte, jednodmianowe o dobrym smaku, bez śladów uszkodzeń mechanicznych, bez śladów gnicia i pleśni.

Poz nr 5 : PN-R-75522, zdrowa, czysta, nienadmarznięta, jednodmianowa, w smaku nie gorzka, bez śladów uszkodzeń mechanicznych, wolna od szkodników bez odgnieceń.

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 14 – Nabiał- mleko, śmietana, kefir:

Lp.	Opis produktu: podać nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg/ szt.	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg/ szt.	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1.	Mleko 2% op.5L	5000 ltr						
2.	Śmietana 18% op. 0,5L	2500 szt						
3.	Kefir op.250g	400 szt						
RAZEM:								

Dostawy dwa razy w tygodniu (wtorek piątek) w godz. 7:30 – 9:00.

Zamówienie składane z 5 dniowym wyprzedzeniem w rozbiu na asortyment z możliwością wprowadzenia korekt z jednodniowym wyprzedzeniem (domawianie, zmniejszanie) w dniu dostawy zachowane terminy przydatności do spożycia:

- Mleko op 5 ltr 5 dni w dniu dostawy
- śmietana 14 dni w dniu dostawy
- Kefir 14 dni w dniu dostawy

Posiadamy wdrożony system zarządzania bezpieczeństwem żywności ISO 22000:2005...

Wymagane:

- oświadczenie, że zakład posiada wdrożony system HACCP i na wniosek zamawiającego przedstawi stosowny dokument w wyznaczonym terminie
- oświadczenie o transporcie środkiem zgodnie z wymogami sanitarnymi

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 15 – Nabiał- sery:

Lp.	Opis produktu: podać wielkość oferowanego opakowania, nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg/ szt.	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg/ szt.	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1.	Ser topiony op.(50g do 100g)	200 kg						
2.	Ser żółty w blokach do 3kg a) salami 130 kg b) zamojski 300 kg	430 kg						
3.	Ser twaróg półtłusty op. do 3kg	800 kg						
RAZEM:								

Dostawy twarogu dwa razy w tygodniu (wtorek, piątek) w godz. 7:30 – 9:00

Sery topione i żółte dostawa raz w tygodniu – wtorek

Zamówienie składane z 5 dniowym wyprzedzeniem w rozbiciu na asortyment z możliwością wprowadzenia korekt z jednodniowym wyprzedzeniem (domawianie, zmniejszanie)

W dniu dostawy zachowane terminy przydatności do spożycia:

- ser twaróg , 4 dni w dniu dostawy
- sery topione i żółte min 14 dni w dniu dostawy
- kefir 14 dni w dniu dostawy

Posiadamy wdrożony system zarządzania bezpieczeństwem żywności ISO 22000:2005...

Wymagane:

- oświadczenie, że zakład posiada wdrożony system HACCP i na wniosek zamawiającego przedstawi stosowny dokument w wyznaczonym terminie
- oświadczenie o transporcie środkiem zgodnie z wymogami sanitarnymi

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 16 – Nabiał- masło, jogurty:

Lp.	Opis produktu: podać wielkość oferowanego opakowania, nazwę własną	Ilość	Cena jednostkowa netto PLN za jeden kg/ szt.	Stawka podatku VAT	Cena jednostkowa brutto PLN za jeden kg/ szt.	Łączna cena netto PLN (wynik pomnożenia ilości przez cenę jednostkową netto)	Łączna cena brutto PLN (łączna cena netto powiększona o VAT)	Producent
1	2		2	3	4	5	6	7
1.	Masło śmietankowe lub stołowe op. 200g	3000 szt						
2.	Jogurt owocowy 150g lub 125g -1560 szt	1300 szt						
3.	Jogurt naturalny 150 g lub 175g – 600 szt	700 szt						
RAZEM:								

Dostawy dwa razy w tygodniu (wtorek, piątek) w godz. 7:30 – 9:00

Sery topione i żółte dostawa raz w tygodniu – wtorek

Zamówienie składane z 5 dniowym wyprzedzeniem w rozbiciu na asortyment z możliwością wprowadzenia korekt z jednodniowym wyprzedzeniem (domawianie, zmniejszanie)

W dniu dostawy zachowane terminy przydatności do spożycia:

- jogurt śmietana masło min 14 dni w dniu dostawy

Wymagania :

- oświadczenie, że zakład posiada wdrożony system HACCP i na wniosek zamawiającego przedstawi stosowny dokument w wyznaczonym terminie
- oświadczenie o transporcie środkiem zgodnie z wymogami sanitarnymi

Łącznie wartość brutto (słownie) :.....

.....
 podpis osoby uprawnionej /upoważnionej *