

pieczęćka oferenta

.....dnia.....

OFERTA dla
Miejsko-Gminnego Ośrodka
Pomocy Społecznej w Działoszynie
ul. Grota Roweckiego 1 98-355 Działoszyn

Dane Wykonawcy:

Nazwa

Siedziba

Adres e-mail

Numer telefonu

Numer NIP

REGON

nr konta

Odpowiadając na skierowane do nas zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia publicznego realizowanego na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych – zwanej dalej „ustawą”, a dotyczącego:

.....

1. Oferujemy realizację bonów żywnościowych w naszej placówce mieszczącej się w.....

Cena koszyka podstawowych produktów żywnościowych:

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Cena brutto (zł)
1	Mąka pszenna typ 480	1 kg	
2	Cukier biały	1 kg	
3	Ryż	1 kg	
4	Makaron nitki	400 g lub 500 g	
5	Makaron świderki	400 g lub 500 g	

6	Kasza jęczmienna	400 g lub 500 g	
7	Kasza gryczana	1 kg	
8	Chleb zwykły krojony	400 g lub 500 g	
9	Mleko 2 % (karton)	1 l	
10	Margaryna do smarowania	450 g	
11	Margaryna do pieczenia	250 g	
12	Kiełbasa cienka hermetycznie zamknięta	1 kg	
13	Kakao rozpuszczalne	400 g	
14	Herbata czarna ekspresowa	50 torebek	
15	Olej	1 l	
RAZEM:			

Łączna cena brutto koszyka produktów: zł
słownie:zł
w tym podatek VAT.....%

UWAGA!

Podane powyżej produkty żywnościowe są jedynie przykładowe. Klienci Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Działoszynie będą realizować bony żywnościowe zgodnie z własnym zapotrzebowaniem. Ofertę należy wypełnić we wszystkich pozycjach, gdyż w przeciwnym razie oferta będzie nieporównywalna z innymi ofertami, co spowoduje jej odrzucenie.

Ilości odnoszące się do poszczególnych materiałów podane powyżej są szacunkowe, wyliczone i przyjęte jako podstawa do przeprowadzenia niniejszego postępowania i są podane po to, żeby stworzyć wspólną jednolitą podstawę do wyceny przez Wykonawcę oraz porównania ofert przez Zamawiającego.

.....
(miejscowość, data)

.....
podpis osoby/osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.