

FORMULARZ OFERTY

Wykonawca (*)

Adres
NIP:..... REGON:

telefon, Adres e-mail

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym

Dostawa żywności dla Żłobka Miejskiego im. Tadeusza Więcka w Mikołowie- Część 6 Produkty dla niemowląt

oferujemy wykonanie zamówienia za poniższe ceny jednostkowe i końcową cenę, wyliczoną dla szacowanej ilości dostaw:

| L.p | Nazwa towaru | Jednostka miary | Szacowana ilość | Cena jednostkowa brutto | Wartość zamówienia brutto |
|-----|--|-----------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1. | Mleko następne dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia; 2 ; skład kompozycja prebiotyków (fruktooligosacharydów , galaktooligosacharydów i błonnika),witaminy , niezawierające dodatków zbożowych i glutenu opakowanie kartonowe, min.800 g | szt. | 6 | | |
| 2. | Mleko następne dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia; dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia 2 ; dla niemowląt z tendencją do kolek i zaparc ; z obniżoną zawartością laktozy , zawierający nukleotydy ; puszka min. 400 g | szt. | 7 | | |
| 3. | Mleko następne dla niemowląt powyżej 6 miesiąca życia 2, produkt bezglutenowy ; zawiera: bifidus, białko ,witaminy, cynk, żelazo, wit. A i składniki mineralne ; opakowanie kartonowe min. 350 g | szt. | 5 | | |
| 4. | Bezglutenowe mleko modyfikowane przeznaczone dla niemowląt po 6. miesiącu życia u których istnieje duże prawdopodobieństwo wystąpienia alergii na białko mleka krowiego. Polecane do stosowania w czasie odstawiania dziecka od piersi oraz po zakończeniu tego okresu.. Zawiera trzynaście witamin, białko, tłuszcze oraz składniki mineralne takie jak: wapń (niezbędny do budowy kości), żelazo (biorące udział w budowie komórek krwi), a także jod (wpływający na prawidłowy rozwój psychiczny i fizyczny) . Dzięki zawartości OPTI PRO - HA (białka hypoalergicznego) pomaga budować tolerancję pokarmową. Zawiera również LC PUFA (długołańcuchowe wielonienasycone kwasy tłuszczowe) oraz BIFIDUS (aktywne kultury pro biotyczne) które wpływają pozytywnie na dalszy rozwój psychofizyczny dziecka wspierając jego odporność. Mleko zawiera żywe kultury bakterii i ma właściwości probiotyczne - utrzymuje prawidłową mikroflorę jelitową. Nie wymaga gotowania. Przygotowywać z wody o temperaturze około 37 C. Opakowanie min.400g | Szt. | 2 | | |



| | | | | | |
|---------------|---|------|----|--|--|
| 5. | Kaszka mleczno – ryżowa po 4 miesiącu – skład min. 39% mąki ryżowej , min.32% odtłuszczonego mleka , witaminy min. 8 , składniki mineralne, smaki bananowa, jabłkowa ; opakowanie min. 230 g | szt. | 30 | | |
| 6. | Kaszka mleczno – ryżowa po 6 miesiącu – skład min. 39% mąki ryżowej , min.32% odtłuszczonego mleka , witaminy min. 9 , składniki mineralne , różne smaki np. bananowa , jabłkowa ; opakowanie min. 230 g | szt. | 30 | | |
| 7. | Kaszka ryżowa po 4 miesiącu – skład min. 75% mąki ryżowej , min.32% odtłuszczonego mleka , witaminy min. 8 , składniki mineralne , różne smaki np. malinowy , truskawkowy ; opakowanie min. 180 g | szt. | 10 | | |
| 8. | Kaszka ryżowa po 6 miesiącu – skład min. 75% mąki ryżowej , min.32% odtłuszczonego mleka , witaminy min. 9 , składniki mineralne , różne smaki np. malinowy , truskawkowy ; opakowanie min. 180 g | szt. | 25 | | |
| 9. | Bezglutenowy produkt zbożowy (kaszka) nie zawierający mleka krowiego, białka sojowego , laktozy , glutenu ; skład : ryż , mąka chleba świętojańskiego , witaminy , składniki mineralne ; opakowanie min.500g | szt. | 5 | | |
| 10. | koncentrat hydrolizowanego białka serwatkowego z mleka, laktoza z mleka, oleje roślinne (palmowy, rzepakowy, kokosowy, słonecznikowy, z organizmów jednokomórkowych), skrobia, galaktooligosacharydy z mleka (8,12%), fruktooligosacharydy (0,57%), mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych estryfikowane kwasem cytrynowym (emulgator), dwuwodorofosforan potasowy, chlorek wapnia, fosforan wapnia, olej rybi, chlorek choliny, kwas L-askorbinowy, tauryna, lecytyna sojowa, L-askorbinian sodu, siarczan żelazawy, octan DL-alfa-tokoferolu, siarczan cynku, inozytol, sól sodowa 5'-monofosforanu urydyny, 5'-monofosforan cytydyny, 5'-monofosforan adenozyliny, sól sodowa 5'-monofosforanu inozyliny, L-karnityna, nikotynamid, sól sodowa 5'-monofosforanu uanozyliny, D-pantotenian wapnia, D-biotyna, siarczan miedzi, palmitynian retinyli kwas foliowy, DL-alfa-tokoferol, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, cholekalcyferol, chlorowodorek pirydoksyny, jodek potasu, siarczan manganu, fitomenadion, selenin sodu opakowanie min.400 g | szt. | 2 | | |
| Razem: | | | | | |

oraz deklarujemy następujący termin wymiany reklamowanego artykułu godzin.



1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty, a także podpiszemy umowę zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik do niniejszej specyfikacji.
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. 30 dni.

.....
miejsowość i data

.....
pieczętka i podpis wykonawcy

(*) W przypadku oferty wspólnej wymienić wszystkich wykonawców tworzących konsorcjum, ofertę podpisuje pełnomocnik wykonawców.

