ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі

**Предмет закупівлі:**

**ДК 021:2015 код 15880000-0 — Спеціальні продукти харчування, збагачені поживними речовинами**

**а виконання Постанови КАБІНЕТУ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ від 11 жовтня 2016 р. № 710 “Про ефективне використання державних коштів”, оприлюднити на власному веб-сайті ОБҐРУНТУВАННЯ технічних та якісних характеристик закупівлі**

1. Предмет закупівлі: Спеціальні продукти харчування, збагачені поживними речовинами (код ДК 021:2015 15881000-7), Код ДК 021:2015 15880000-0 — Спеціальні продукти харчування, збагачені поживними речовинами
2. Кількість товару/робіт/послуг: 106 шт
3. Місце поставки товару/робіт/послуг: 61172, Україна, Харківська область, Харків, ВУЛИЦЯ РОГАНСЬКА, будинок 130-А
4. Строк поставки товару/робіт/послуг: по 31.12.2024 року
5. Джерело фінансування – Місцевий бюджет
6. Очікувана вартість закупівлі - 392 190,00 грн *.*

Замовник має право зменшити обсяги закупівлі залежно від потреб та/або реального фінансування видатків Замовника.

1. Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі:

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

|  |
| --- |
|  |
| Назва параметру | Значення | | Одиниці виміру | |
| **Технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі** | | | | |
| Вміст L-метіонін на 100 г | | від 0.67 до 0.67 | |  |
| Вміст L-фенілаланін на 100 г | | від 0 до 0 | |  |
| Вміст L-пролін на 100 г | | від 2.91 до 2.91 | |  |
| Вміст L-серин на 100 г | | від 1.86 до 1.86 | |  |
| Вміст L-треонін на 100 г | | від 2.02 до 2.02 | |  |
| Вміст L-триптофан на 100 г | | від 0.82 до 0.82 | |  |
| Вміст L-тирозин на 100 г | | від 3.7 до 3.7 | |  |
| Вміст L-валін на 100 г | | від 2.69 до 2.69 | |  |
| Вміст L-карнітин на 100 г | | від 36 до 36 | |  |
| Вміст Таурин на 100 г | | від 130 до 130 | |  |
| Вміст Вітамін D на 100 г | | від 7.3 до 7.3 | |  |
| Вміст Вітамін Е на 100 г | | від 10.9 до 10.9 | |  |
| Вміст Вітамін C на 100 г | | від 54.3 до 54.3 | |  |
| Вміст Вітамін К на 100 г | | від 71.8 до 71.8 | |  |
| Вміст Тіамін на 100 г | | від 0.8 до 0.8 | |  |
| Вміст Рибофлавін на 100 г | | від 0.85 до 0.85 | |  |
| Вміст Ніацин на 100 г | | від 5 до 5 | |  |
| Вміст Вітамін В6 на 100 г | | від 1.4 до 1.4 | |  |
| Вміст білків на 100 г | | від 0 до 0 | |  |
| Вміст білків на 100 мл | | від 0 до 0 | |  |
| Вид пакування | | Можливі значення:   Банка | |  |
| Осмолярність mOsmol/l | | від 830 до 830 | |  |
| Енергетична цінність на 100 г | | від 387 до 387 | |  |
| Об'єм | | від 454 до 454 | |  |
| Тип суміші | | Можливі значення:   Полімерна | |  |
| Форма випуску | | Можливі значення:   Суха суміш | |  |
| Тип харчування | | Можливі значення:   Ентеральне | |  |
| Вміст Фолієва кислота на 100 г | | від 430 до 430 | |  |
| Вміст Вітамін В12 на 100 г | | від 2.7 до 2.7 | |  |
| вміст Лактози на 100 г | | від 0.1 до 0.1 | |  |
| вміст Аргініну на 100 мг | | від 0.1 до 0.1 | |  |
| вміст Глутамін на 100 мг | | від 4.48 до 4.48 | |  |
| вміст Омега-3 жирні кислоти на 100 мг | | від 12.6 до 12.6 | |  |
| Харчові волокна на 100 г | | від 0 до 0 | |  |
| Вміст Білковий еквівалент на 100 г | | від 35.4 до 35.4 | |  |
| Вміст L-аланін на 100 г | | від 1.46 до 1.46 | |  |
| Вміст L-аргінін на 100 г | | від 2.8 до 2.8 | |  |
| Вміст L-аспарагінова кислота на 100 г | | від 2.58 до 2.58 | |  |
| Вміст L-цистин на 100 г | | від 1.01 до 1.01 | |  |
| Вміст L-глутамін на 100 г | | від 4.48 до 4.48 | |  |
| Вміст Гліцин на 100 г | | від 2.58 до 2.58 | |  |
| Вміст L-гістидин на 100 г | | від 1.56 до 1.56 | |  |
| Вміст L-ізолейцин на 100 г | | від 2.46 до 2.46 | |  |
| Вміст L-лейцин на 100 г | | від 4.15 до 4.15 | |  |
| Вміст L-лізин на 100 г | | від 3.25 до 3.25 | |  |
| Вміст Вітамін A на 100 г | | від 586 до 586 | |  |
| Вміст Інозитол на 100 г | | від 70 до 70 | |  |
| Вміст Холін на 100 г | | від 376 до 376 | |  |
| Вміст Хром на 100 г | | від 26.6 до 26.6 | |  |
| Вміст Селен на 100 г | | від 58.4 до 58.4 | |  |
| Вміст Молібден на 100 г | | від 37.5 до 37.5 | |  |
| Вміст Йод на 100 г | | від 115 до 115 | |  |
| Вміст Марганець на 100 г | | від 1.9 до 1.9 | |  |
| Вміст Цинк на 100 г | | від 8.7 до 8.7 | |  |
| Вміст Мідь на 100 г | | від 0.86 до 0.86 | |  |
| Вміст Залізо на 100 г | | від 14.3 до 14.3 | |  |
| Вміст Магній на 100 г | | від 293 до 293 | |  |
| Вміст Фосфор на 100 г | | від 1103 до 1103 | |  |
| Вміст Кальцій на 100 г | | від 1138 до 1138 | |  |
| Вміст Хлориди на 100 г | | від 539 до 539 | |  |
| Вміст Калій на 100 г | | від 673 до 673 | |  |
| Вміст Натрій на 100 г | | від 540 до 540 | |  |
| Вміст Пантотенова кислота на 100 г | | від 4.3 до 4.3 | |  |
| Вміст Біотин на 100 г | | від 21.4 до 21.4 | |  |

Ідентифікатор закупівлі UA-2025-01-06-005980-a