**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

**ІНФОРМАЦІЯ**

**про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**Код ДК 021:2015** – **15880000-0 «Спеціальні продукти харчування, збагачені поживними речовинами**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Назва предмету закупівлі або еквівалент** | **Опис** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **1** | Nutridrink Compact / Нутрідрінк Компакт з харчовими волокнами 125 мл або еквівалент  | Збалансований за складом. Високий вміст білка у малому об’ємі: 12 г на 125 мл. Високий вміст енергії: 300 ккал в 125 мл.  Містить вітаміни та мікроелементи . Безглютеновий продукт.Запаковано в захисному середовищі.  Продукт стерилізовано при ультрависокій температурі. | **Банка** | **365** |
| **2** | **Liquigen /Ликвиджен 250 мл або еквівалент** | Харчовий продукт для спеціальних медичних цілей. Функціональне дитяче харчування. високоенергетична жирова емульсія (454 ккал / 100 мл) нутритивно не сбалансована емульсія, складається приблизно з 50% масел з середньоцепочечними трігліцеридами и 50% води використовується для дієтотерапії при станах, повязаних з порушенням всмоктування жирів  або метаболізма длинноцепочечних тригліцеридів без запахаПастеризованний продукт. | **банка** | **70** |
| **3** | PKU Nutri 2 Concentrated 500 г банка ( ФКУ Нутрі 2 Концентрат) або еквівалент | 1. Вміст білка (в еквіваленті) у 100 грамах сухого продукту **не більше 60 грам.**
2. Призначений для дітей **від 1 року\***
3. Набірамінокислот (кількость) в суміші - найвищий
4. Вмістсуминезамінних та напівзаміннихамінокислот (г) в 100 г білка – оптимальний, щоадаптований до віковоїкатегорії хворого
5. Вуглеводний комплекс забезпечено за рахунокмоносахаридів та полісахаридів при мінімальномувмістісахарози
6. Присутністьфенілаланінудопускається – згіднонормативів
7. Вмістсумиамінокислот, яківміщуютьсірку (метіонін та цистеїн), (г) в 100 г білка – оптимальний, щоадаптований до віковоїкатегорії хворого
8. Вміст тирозину (г) в 100 г білка – оптимальний, щоадаптований до віковоїкатегорії хворого
9. Наявність в сумішінеобхіднихмінеральнихречовин, мікроелементів і вітамінів у збалансованійкількості
10. Продукт повинен бути вироблений з дотриманням умов належного виробництва та бути безпечним для використання.
 | **Банка** | **62** |
| **4** | **Remune/ Ремьюн 200 мл або еквівалент** |  Форма випуска - картона асептична упаковка 200 мл.  Вміст білка в 100 мл готової суміші - 4,8 г.  Энергетична цінність в 100 мл готової суміші - 111 ккал.  Вміст жирів в 100 мл готової суміші - 5,6 г.  Вміст вуглеводів в 100 мл готової суміші - 10 г.  Відсутність глютена.  Низький глікемічний індекс - 21.  Омега-3 жирні кислоти- 1,2 г.  Харчові волокна - 0,5 г.  | **банка** | **5** |
| **5** | **Малютка 1 ( 600г)** | молочна суміш для малюків у віці від 0 до 6 місяців.Склад:* Омега-3 і Омега-6
* Пребіотики
* Кальцій і вітамін D

Демінералізована молочна сироватка (25.9%), рослинні олії (пальмова, рапсова, кокосова, соняшникова), лактоза (з молока) (19.9%), знежирене молоко (12.9%), пребіотики (галактоолігосахаиди та фруктоолігосахариди), концентрат сироваткового білку (з молока) (4.59%), риб’ячий жир, 13 вітамінів та  13 мінералів, холін, L-карнітин, таурин, нуклеотиди, інозитол. | **банка** | **20** |
| **6** | **Малютка 2 (600г)** | для дітей від 6 до 12 місяців. Для оптимального росту, розвитку і здоров'я малюка Всесвітня організація охорони здоров'я рекомендує виключно грудне вигодовування в перші 6 місяців життя і подальше введення прикорму при продовженні грудного вигодовування. Склад:Лактоза (з коров’ячого молока) (41,7%) Рослинні олії (високоолеїнова соняшникова, кокосова, рапсова, соняшникова) Знежирене молоко (19,9%) Галактоолігосахариди (з коров’ячого молока) Сироватковий концентрат (з коров’ячого молока) Сироватковий білок (з коров’ячого молока) Фосфат кальцію Риб’ячий жир Фруктоолігосахариди Хлорид калію Цитрат натрію Хлорид холіну Гідроортофосфат магнію Емульгатор (соєвий лецитин) L-аскорбінова кислота L-аскорбат натрію Цитрат калію Інозитол Хлорид магнію L-триптофан Сульфат заліза (II) L-карнітин Сульфат цинку Антиоксиданти (аскорбілпальмітат) D-пантотенат кальцію Нікотинамід Ацетат DL-альфа-токоферолу Сульфат міді (II) Гідрохлорид тіаміну DL-альфа-токоферол Ретинілпальмітат Рибофлавін Гідрохлорид піридоксину Йодид калію Фолієва кислота Сульфат марганцю (II) Селеніт натрію Фітоменадіон D-біотин Холекальциферол Ціанокобаламін Без ГМО. | **банка** | **25** |

У разі якщо дані Технічні вимоги (медико-технічні вимоги) містять посилання на конкретну марку, фірму, патент, конструкцію, виробника або тип товару, то вважається, що Технічні вимоги (медико-технічні вимоги) містять вираз «або еквівалент».

У складі тендерної пропозиції Учасник надає завірену копію інструкції із застосування/використання товару або зразок етикетування/маркування на українській мові.

Товар має бути новим, якісним, герметично упакованим, на упаковці зазначається: назва товару, логотип фірми-виробника, країна виробника, умови зберігання, правила користування.

Термін придатності товару на дату поставки повинен складати не менше 70% від встановленого інструкцією терміну придатності.

Тара та упаковка має відповідати вимогам, встановленим до даного виду товару, що захищає його від пошкоджень або псування під час транспортування.

Доставка товару здійснюється за рахунок Постачальника.

Спроможність учасника поставити товар підтверджується оригіналом гарантійного листа від виробника(ів) (представництва, філії виробника - якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника/дилера/дистриб'ютора, уповноваженого на це виробником.

У гарантійному листі підтверджується можливість поставки учасником предмета закупівлі у відповідній кількості та якості, строками поставки, що визначені цією тендерною документацію з зазначенням номеру процедури закупівлі. Гарантійний лист від виробника надається на позиції що перевищують 20 банок.

Строки постачання товару - **до 31 грудня 2024 року.**

Місце постачання Товару – місто Миколаїв, вулиця Адміральська,6

**Обґрунтування визначення медико- технічних вимог (МТВ) до предмета закупівлі**

При формуванні технічних вимог до продукту, який планується закупити, Замовником обов’язково враховуються висновки лікаря для кожного пацієнта, якому закупляється спеціальне харчування (суміші). Всі ці призначення містяться в історії хвороби таких пацієнтів. Вони являються обґрунтованою підставою того, що Замовнику необхідна закупівля саме продукції з конкретними технічними вимогами, оскільки саме лікарем призначається спеціальне харчування із тими необхідними характеристиками та розрахунками, які максимально дозволяють **забезпечити можливість відновлення функцій, втрачених за рахунок зміненого стану на фоні захворювання.**

Замовник **не має законного права**, окрім лікаря, який проводив огляд пацієнта та призначав лікування, замінювати останньому призначені спеціальні продукти харчування (суміші) з конкретно визначеними медичними характеристиками та необхідним розрахунком в тій чи іншій кількості необхідних компонентів у вмісті продукту.

**Цьому є ряд законодавчих підстав:**

1. **Відповідно до ЗУ «Про Основи законодавства України про охорону здоров'я» від 19.11.1992 року,** статтею 74 передбачено

 – медичною діяльністю можуть займатися особи, які мають відповідну спеціальну освіту і відповідають єдиним кваліфікаційним вимогам

1. **Відповідно до Конвенції про права осіб з інвалідністю від 13.12.2006 року, статтею 25 передбачено:**

- держави-учасниці надають **послуги у сфері охорони здоров'я, які необхідні особам з інвалідністю безпосередньо з причини їхньої інвалідності**, зокрема послуги з ранньої діагностики, а в підхожих випадках - корекції та послуги, **покликані звести до мінімуму та запобігти подальшому виникненню інвалідності**.

1. **Відповідно до ЗУ «Основи законодавства України про охорону здоров'я» від 19.11.1992 року,**передбачено:

**- медична допомога** - діяльність **професійно підготовлених** медичних працівників, **спрямована на профілактику, діагностику, лікування та реабілітацію** у зв'язку з хворобами, травмами, отруєннями і патологічними станами.