*КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО*

*«МІСЬКА ДИТЯЧА ПОЛІКЛІНІКА»*

*ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ*

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик **закупівлі паперу,** розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):** Ентеральне харчування( PKU Нутрі 2 Концентрат, PKU Нутрі 3 Енерджі, PKU Нутрі 3 Концентрат), за кодом ДК 021:2015 15880000-0 Спеціальні продукти харчування, збагачені поживними речовинами

**Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:** 575580,72 грн..

Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної

інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що

забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, примірної методики

визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу ІІІ наказу Міністерства

розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 із змінами.

**Розмір бюджетного призначення:** 575580,72 грн згідно з затвердженим управлінням охорони здоров’я Чернівецької міської ради, плану використання бюджетних коштів на 2025 рік .

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.** Термін постачання — *з* дати укладання договору та протягом 2025 року.

При формуванні технічних вимог до продукту, який планується закупити, Замовником обов’язково враховуються висновки лікаря для кожного окремо взятого 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 спец.харчування із тими необхідними характеристиками та розрахунками, які максимально дозволяють забезпечити можливість відновлення функцій, втрачених за рахунок зміненого стану на фоні захворювання.

Враховуючи зазначене, замовник прийняв рішення стосовно застосування таких технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Продукт харчування для дітей, хворих на фенілкетонурію, ФКУ Нутрі 2 Концентрат:

1. Вміст білка (в еквіваленті) у 100 грамах сухого продукту - 60 грам.

2. Призначений для дітей від 1 року\*

3. Набір амінокислот (кількість) в суміші - найвищий

4. Вміст суми незамінних та напівзамінних амінокислот (г) в 100 г білка – оптимальний, що адаптований до вікової категорії хворого

5. Вуглеводний комплекс забезпечено за рахунок моносахаридів та полісахаридів при мінімальному вмісті сахарози

6. Присутність фенілаланіну допускається – згідно нормативів

7. Вміст суми амінокислот, які вміщують сірку (метіонін та цистеїн), (г) в 100 г білка – оптимальний, що адаптований до вікової категорії хворого

8. Вміст тирозину (г) в 100 г білка – оптимальний, що адаптований до вікової категорії хворого

9. Наявність в суміші необхідних мінеральних речовин, мікроелементів і вітамінів у збалансованій кількості

10. Продукт повинен бути вироблений з дотриманням умов належного виробництва та бути безпечним для використання.

Спеціальний продукт харчування для дітей, хворих на фенілкетонурію, ФКУ Нутрі 3 Енерджі:

Неконцентрована суміш, адаптована до вікової категорії хворих, яка містить крім білка без фенілаланіну, також інші поживні речовини (жири і вуглеводи), які є джерелом небілкової енергії, які дозволяють задовольнити потребу організму в білку, а також, в значній мірі, в енергії.

Орієнтовні критерії підбору спеціальних продуктів лікувального харчування для дітей, хворих на фенілкетонурію від 1 року, що розроблені на основі Наказу Міністерства охорони України №829 від 25 вересня 2013 року «Про затвердження методичних рекомендацій планування та розрахунку кількості лікарських засобів, виробів медичного призначення, що закуповуються за рахунок коштів державного та місцевого бюджетів для забезпечення визначених груп населення, на основі відповідних реєстрів»:

 1. Вміст білка (в еквіваленті) у 100 грамах сухого продукту 35,4 г.

2.Кількість незамінних та напівзамінних амінокислот в 100 г білка - оптимальний, що адаптований до вікової категорії хворого.

 3.Вміст фенілаланіну – згідно нормативів.

 4.Набір амінокислот (кількість) в суміші – найвищий

 5. Вміст суми амінокислот, які вміщують сірку (метіонін та цистеїн), (г) в 100 г білка – оптимальний, що адаптований до вікової категорії хворого

6. Вуглеводний комплекс забезпечено за рахунок моносахаридів та полісахаридів при мінімальному вмісті сахарози.

7. Призначений для дітей від 9 років та дорослих.

8. Наявність в суміші необхідних мінеральних речовин, мікроелементів і вітамінів у збалансованій кількості.

9. Вміст тирозину (г) в 100 г білка – оптимальний, що адаптований до вікової категорії хворого

10. Продукт повинен бути вироблений з дотриманням умов належного виробництва та бути безпечним для використання

Спеціальний продукт харчування для дітей, хворих на фенілкетонурію, ФКУ Нутрі 3 Концентрат :

Концентрована суміш, адаптована до вікової категорії хворих, в значній мірі задовольняє потребу організму в білку без фенілаланіну. Не призводить до збільшення обсягу їжі, має низьку калорійність.

 Орієнтовні критерії підбору спеціальних продуктів лікувального харчування для дітей, хворих на фенілкетонурію від 1 року, що розроблені на основі Наказу Міністерства охорони України №829 від 25 вересня 2013 року «Про затвердження методичних рекомендацій планування та розрахунку кількості лікарських засобів, виробів медичного призначення, що закуповуються за рахунок коштів державного та місцевого бюджетів для забезпечення визначених груп населення, на основі відповідних реєстрів»:

 1.Вміст білка (в еквіваленті) у 100 грамах сухого продукту - 70 г.

2. Кількість незамінних та напівзамінних амінокислот оптимальний, що адаптований до вікової категорії хворого

3. Набір амінокислот (кількість) в суміші - найвищий

4. Вміст фенілаланіну – згідно нормативів.

5. Вуглеводний комплекс забезпечено за рахунок моносахаридів та полісахаридів при мінімальному вмісті сахарози

6. Вміст суми амінокислот, які вміщують сірку (метіонін та цистеїн), (г) в 100 г білка – оптимальний, що адаптований до вікової категорії хворого.

7. Наявність в суміші необхідних мінеральних речовин, мікроелементів і вітамінів у збалансованій кількості

8. Вміст тирозину (г) в 100 г білка – оптимальний, що адаптований до вікової категорії хворого

9. Призначений для дітей від 8 років та дорослих.

10. Продукт повинен бути вироблений з дотриманням умов належного виробництва та бути безпечним для використання.