

Відповідно до книги раціонів КУ Миколаївський зоопарк «Основні норми годування тварин», виникла потреба у закупівлі на 2025 рік наступні товари:

- насіння ріпаку – 0,612 кг.;
- насіння очеретянки канарської – 453,934 кг.;
- насіння соняшника – 4889,707 кг.;
- насіння льону – 0,040 кг.;
- насіння коноплі – 0,040 кг.;
- насіння сурипиці – 0,612 кг.;
- зелена маса злакових – 33120 кг.;
- зелена маса люцерни – 253 719,803 кг.
- сіно люцерни – 86 429,434 кг.

### **ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ЯКІСНІ ВИМОГИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

03110000-5 Сільськогосподарські культури, продукція товарного садівництва та рослинництва на 2025 рік

**Насіння ріпаку.** Повинно відповідати до вимог стандарту ДСТУ 4966-2008. Насіння ріпаку, призначене для годівлі птиці має бути не зігрите, у здоровому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню ріпаку (без затхлого, пліснявого та стороннього запахів). Вміст пестицидів, токсичних елементів і мікотоксинів у насінні ріпаку не повинен перевищувати допустимих рівнів. Ураженість шкідниками не допускається. Не повинно містити гниль, цвіль, комах й мікроорганізми, здатні задавати шкоди тваринам. Насіння ріпаку пакують у чисті, сухі, не заражені шкідниками, без сторонніх запахів мішки

**Насіння очеретянки канарської.** Насіння очеретянки канарської, призначене для годівлі птиці має бути не зігрите, у здоровому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню очеретянки канарської (без затхлого, пліснявого та стороннього запахів). Вміст пестицидів, токсичних елементів і мікотоксинів у насінні очеретянки канарської не повинно перевищувати допустимих рівнів. Ураженість шкідниками не допускається. Не повинно містити гниль, цвіль, комах й мікроорганізми, здатні задавати шкоди тваринам. Насіння очеретянки канарської пакують у чисті, сухі, не заражені шкідниками, без сторонніх запахів мішки

**Насіння соняшника.** Повинно відповідати до вимог стандарту ДСТУ 7011:2009. Насіння соняшнику для годівлі тварин та птиці має бути у здоровому стані, без самозігрівання та теплового пошкодження під час сушіння; мати властивий здоровому насінню запах (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів); мати нормальний колір відповідно до певних сортових ознак. Вміст пестицидів, токсичних елементів і мікотоксинів у насінні соняшнику не повинен перевищувати допустимих рівнів. Ураженість шкідниками не допускається. Не повинно містити гниль, цвіль, комах й мікроорганізми, здатні задавати шкоди тваринам. Насіння соняшника пакують у чисті, сухі, не заражені шкідниками, без сторонніх запахів мішки

**Насіння льону.** Повинно відповідати до вимог стандарту ДСТУ 4967:2008. Насіння льону, призначене для годівлі тварин має бути не зігрите, у здоровому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню льону (без затхлого, пліснявого та стороннього запахів). Вміст пестицидів, токсичних елементів і мікотоксинів у насінні льону не повинен перевищувати допустимих рівнів. Ураженість шкідниками не допускається. Не повинно містити гниль, цвіль, комах й мікроорганізми, здатні задавати шкоди тваринам. Насіння льону пакують у чисті, сухі, не заражені шкідниками, без сторонніх запахів мішки

**Насіння коноплі.** Повинно відповідати до вимог стандарту ДСТУ 7695:2015. Насіння коноплі для годівлі тварин має бути у здоровому стані, без самозігрівання та теплового пошкодження під час сушіння; мати властивий здоровому насінню запах (без затхлого, пліснявого, інших сторонніх запахів); мати нормальний колір відповідно до певних сортових ознак. Вміст пестицидів, токсичних елементів і мікотоксинів у насінні коноплі не повинен перевищувати допустимих рівнів. Ураженість шкідниками не допускається. Не повинно містити гниль, цвіль, комах й мікроорганізми, здатні задавати шкоди тваринам. Насіння коноплі пакують у чисті, сухі, не заражені шкідниками, без сторонніх запахів мішки

**Насіння суріпки.** Повинно відповідати до вимог стандарту ДСТУ 7010:2009. Насіння суріпки, призначене для годівлі птиці має бути не зігріте, у здоровому стані, мати колір і запах, притаманні нормальному насінню суріпки (без затхлого, пліснявого та стороннього запахів). Вміст пестицидів, токсичних елементів і мікотоксинів у насінні суріпки не повинен перевищувати допустимих рівнів. Ураженість шкідниками не допускається. Не повинно містити гниль, цвіль, комах й мікроорганізми, здатні задавати шкоди тваринам. Насіння суріпки пакують у чисті, сухі, не заражені шкідниками, без сторонніх запахів мішки.

**Корми зелені (зелена маса злакових та люцерни)** . Повинні відповідати до вимог стандарту ГОСТ 27978-88. Виготовляють із вегетативної (надземної) зеленої маси молодих, добре вкритих листям трав'янистих рослин, а саме:

- сіяних бобових багаторічних чи однорічних трав (частка бобових трав понад 70 %);
- сіяних злакових трав (частка злакових трав понад 70 % та бобових менше 20 %).

. Травосумішки повинні бути скошені за настання відповідної фази вегетації у домінуючого компонента. Забарвлення властиве для відповідного ботанічного сорту. Без стороннього запаху.

Всі види трав'яних кормів повинні бути безпечними для тварин. Вміст токсичних елементів, мікотоксинів, залишкової кількості пестицидів, нітратів і нітритів, радіонуклідів у них не повинен перевищувати гранично допустимого рівня згідно з ДСТУ 8528:2015.

У трав'яних кормах не допускається наявність грудок ґрунту, каміння, інших сторонніх домішок та паливо-мастильних матеріалів, не повинні мати ознаки псування (затхлості, гниття) та інших сторонніх запахів.

**Сіно.** Повинно відповідати до вимог стандарту ДСТУ 4674:2006. Фаза вегетації під час скошування трав для бобових – бутонізація або цвітіння; для злакових - початок колосіння та початок цвітіння. Колір: для бобових – зелений; для злакових – зелений. М'якість (структура) - дуже м'яка та гнучка, злегка жорстка. Запах сіна повинен бути типовим ароматним, сінним, без запаху, затхлим, пліснявим, гнилісним. Масова частка шкідливих та отруйних рослин не більше ніж 0,5 – 1,0 %. Масова частка сухої речовини не менше ніж 83 %. Токсичність не допускається. У сіні не допустима наявність видимих шкідників (комах), не повинно мати ознаки псування. У сіні із сіяних трав масова частка шкідливих і отруйних рослин не допустима. Паки пресованого сіна повинні бути надійно обв'язані шпагатом, який виготовлено зі штучного волокна. Маса одного пака не більше 25 кг.

1. Товар постачається партіями на адресу Замовника (пл. Миколи Леонтовича, буд. 1, м. Миколаїв, Миколаївська обл., 54003) за рахунок та транспортом Постачальника, який відповідає вимогам, щодо перевезення даного виду товару, на підставі заявки замовника, у термін 2 календарні дні але не більше 3х календарних днів від дати заявки відділу матеріально-технічного постачання КУ Миколаївський зоопарк. Постачальник повинен розглянути заявку Замовника у строк не більш ніж 12 години з моменту її отримання та надати письмове повідомлення про те що заявка прийнята. Постачання товару здійснюється 4-5 разів на місяць
2. Місце поставки (передачі) товарів: пунктом поставки за цим договором є склад Замовника за адресою: 54003, Миколаївська область, м. Миколаїв, пл. Миколи Леонтовича, 1.
3. Продукція супроводжується документами, що підтверджують якість товару, а саме: декларація виробника, товаро-транспортна накладна та окремо на кожну позицію номенклатури товару додається:

- насіння супроводжується лабораторними висновками на токсичність та токсичні грибки;
- зелена маса супроводжується лабораторними висновками на нітрати та натріни;
- сіно супроводжується лабораторними висновками на токсичні грибки

На підставі вищевикладеного включити до річного плану закупівель на 2025 рік:

**Предмет закупівлі:** ДК 021:2015 03110000-5 Сільськогосподарські культури, продукція товарного садівництва та рослинництва (насіння ріпаку; насіння очеретянки канарської; насіння соняшника; насіння льону; насіння коноплі; насіння сурипиці; зелена маса злакових; зелена маса люцерни; сіно люцерни; сіно злакове)

**Процедура закупівлі:** відкриті торги з особливостями.

**Рік:** на 2025 рік.

**Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:**

5 160 512,98 грн. (п'ять мільйонів сто шістдесят тисяч п'ятсот дванадцять грн. 98 коп.), з урахуванням усіх податків та обов'язкових платежів

**Джерело фінансування:** кошти місцевого бюджету та кошти від власної господарської діяльності.

**Орієнтовний початок проведення:** березень 2025 року