

**1. Найменування замовника:** ГУНП в Чернігівській області, ЄДРПОУ 40108651, місце знаходження Замовника Проспект Перемоги, 74, м. Чернігів, 14000.

**2. Найменування предмета закупівлі та конкретна назва товару:** ветеринарні препарати

**3. Посилання на реквізити оголошення про проведення конкурентні процедури закупівлі, оприлюднені в електронній системі Прозоро:**

ідентифікатор закупівлі UA-2026-01-28-017232-а, <https://prozorro.gov.ua/uk/tender/UA-2026-01-28-017232-a>

**4. Обґрунтування технічних, якісних характеристик до предмета закупівлі:**

*Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару: замовник здійснює закупівлю товару із встановленням посилань на торгову назву конкретного виробника, оскільки таке посилання є необхідним для здійснення закупівлі товару, який за своїми якісними та технічними характеристиками найбільш відповідатиме вимогам та потребам замовника.*

Найменування предмета закупівлі	МНН	Од. вим.	Кількість	Вимоги до предмета закупівлі	Найменування запропонованого товару	Інструкція препарату (заповнюється Учасником у разі запропонованого еквіваленту)
1. Сімпаріка Жувальні таблетки для собак, 80 мг <u>20-40кг. 1 уп. (3 таб.)</u>	Comb drug	Упак.	140	<p><b>Опис:</b> жувальні таблетки плямистого коричневого кольору, квадратної форми з заокругленими краями.</p> <p><b>Склад:</b> сароланер – 80 мг</p> <p>Допоміжні речовини: гіпромелози ацетату сукцинат, моногідрат лактози, діоксан кремнію колоїдний безводний, стеарат магнію, кукурудзяний крохмаль, цукор кондитерський, глюкоза, висушений порошок свинячої печінки, гідролізований рослинний білок, желатин типу А, пшеничні зародки, калюцію гідрофосфат безводний</p> <p><b>Дозування:</b> Препарат застосовують собакам одноразово перорально з кормом або без корму у дозі 2-4 мг/кг маси тіла тварини. Доза препарату Сімпаріка Жувальні таблетки для собак, 80 мг – одна таблетка для собак масою тіла від 20-40 кг. Повторювати щомісяця.</p> <p><b>Упакування:</b> алюмінієві блістери по 3 жувальні таблетки, заповнені у картоні коробки.</p> <p><b>Призначення:</b> лікування та профілактика собак при ураженні кліщами, блохами.</p> <p><b>Виробник:</b> Zoetis, США.</p>		
2. Сімпаріка Жувальні таблетки для собак, 40 мг <u>20-40кг. 1 уп. (3 таб.)</u>	Comb drug	Упак.	28	<p><b>Опис:</b> жувальні таблетки плямистого коричневого кольору, квадратної форми з заокругленими краями.</p> <p><b>Склад:</b> сароланер – 40 мг</p> <p>Допоміжні речовини: гіпромелози ацетату сукцинат, моногідрат лактози, діоксан кремнію колоїдний безводний, стеарат магнію, кукурудзяний крохмаль, цукор</p>		

				<p>кондитерський, глюкоза, висушений порошок свинячої печінки, гідролізований рослинний білок, желатин типу А, пшеничні зародки, калюцію гідрофосфат безводний</p> <p><b>Дозування:</b> Препарат застосовують собакам одноразово перорально з кормом або без корму у дозі 2-4 мг/кг маси тіла тварини. Доза препарату Сімпаріка Жувальні таблетки для собак, 40 мг – одна таблетка для собак масою тіла від 10-20 кг. Повторювати щомісяця.</p> <p><b>Упакування:</b> алюмінієві блістери по 3 жувальні таблетки, запаковані у картоні коробки.</p> <p><b>Призначення:</b> лікування та профілактика собак при ураженні кліщами, блохами.</p> <p><b>Виробник:</b> Zoetis, США.</p>		
3. Дехісел XL 1 уп. (12 таб.)	Praziquan tel Pyrantel Embolate febantel	Упак	12	<p>Таблетки зі смаком м'яса для собак великих порід.</p> <p>До складу Дехісел Плюс входять три добре відомих і діючих речовини: фебантел, пірантелу ембонат і празиквантел, які діють разом і знищують круглих і стрічкових гельмінтів при одноразовому застосуванні.</p> <p>Дехісел Плюс в якості діючих речовин в одній таблетці містить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фебантел - 150 мг або 525 мг</li> <li>• пірантелу ембонат - 144 мг або 504 мг</li> <li>• празиквантел - 50 мг або 175 мг</li> <li>• в якості допоміжних компонентів - лактозу моногідрат - 18,2%, кукурудзяний крохмаль - 15,2%, повідон К30 - 3,0%, натрію лаурилсульфат, мікрокристалічна целюлоза - 10,6%, кремнію колоїдний ангідрид - 0,2% і магнію стеарат - 0,5%.</li> </ul> <p><b>Показання до використання</b> Дехісел® Плюс призначають собакам з профілактичною і лікувальною метою при нематодозах (токсокароз, токसारідоз, унцинаріоз, анкілостомоз, трихоцефальоз) і цестодозах (тоннідоз, дипілідіоз, ехінококкози, дифиллоботриоз, мезоцестодоз).</p> <p>Спосіб застосування та дози Таблетки для орального застосування. Випускається препарат у двох видах: таблеток масою 760 мг і таблетки масою 2310 мг.</p> <p>Препарат застосовують індивідуально перорально одноразово в ранкове годування: цуценятам, собакам дрібних і середніх порід в дозі 1 таблетка масою 760 мг на 10 кг маси тварини, а собакам великих порід - 1 таблетка масою 2310 мг на 35 кг маси тварини.</p> <p>Перед застосуванням Дехісела Плюс не потрібно голодної дієти і використання</p>		

				<p>проносних засобів. У разі інтенсивної інвазії нематодами рекомендується повторне введення препарату через 14 днів в тому ж дозуванні. З лікувальною метою тварин дегельмінтизують за показаннями, з профілактичною метою - щоквартально, а також перед вакцинацією і спарюванням в терапевтичній дозі. Симптоми передозування у собак не виявлено. Особливостей дії препарату при його першому застосуванні не встановлено.</p> <p><b>Упаковка</b> Дехініел Плюс випускають розфасованим в блістери, які упаковані в картонні коробки.</p> <p><b>Виробник:</b> Словенія, KRKA</p>		
4. Дехініел Плюс 1 уп. (10 таб.)	Praziquantel  Pyrantel  Embolate  febantel	Упак	3	<p>Таблетки зі смаком м'яса для собак великих порід. До складу Дехініел Плюс входять три добре відомих і діючих речовини: фебантел, пірантелу ембонат і празиквантел, які діють разом і знищують круглих і стрічкових гельмінтів при одноразовому застосуванні. Дехініел Плюс в якості діючих речовин в одній таблетці містить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• фебантел - 150 мг або 525 мг</li> <li>• пірантелу ембонат - 144 мг або 504 мг</li> <li>• празиквантел - 50 мг або 175 мг</li> <li>• в якості допоміжних компонентів - лактозу моногідрат - 18,2%, кукурудзяний крохмаль - 15,2%, повідон К30 - 3,0%, натрію лаурилсульфат, мікрочастинчаста целюлоза - 10,6%, кремнію колоїдний ангідрид - 0,2% і магнію стеарат - 0,5%.</li> </ul> <p><b>Показання до використання</b> Дехініел® Плюс призначають собакам з профілактичною і лікувальною метою при нематодозах (токсокароз, токсакаридоз, унцинариоз, анкілостомоз, трихоцефальоз) і цестодозах (тоннідоз, дипілідіоз, ехінококкози, дифиллоботриоз, мезоцестодоз).</p> <p><b>Спосіб застосування та дози</b> Таблетки для орального застосування. Випускається препарат у двох видах: таблеток масою 760 мг і таблетки масою 2310 мг. Препарат застосовують індивідуально перорально одноразово в ранкове годування: цуценятам, собакам дрібних і середніх порід в дозі 1 таблетка масою 760 мг на 10 кг маси тварини, а собакам великих порід - 1 таблетка масою 2310 мг на 35 кг маси тварини. Перед застосуванням Дехініела Плюс не потрібно голодної дієти і використання проносних засобів. У разі інтенсивної інвазії нематодами рекомендується повторне введення препарату через 14 днів в тому ж дозуванні. З лікувальною метою тварин дегельмінтизують за показаннями, з профілактичною метою</p>		

				<p>- щоквартально, а також перед вакцинацією і спарюванням в терапевтичній дозі. Симптоми передозування у собак не виявлено. Особливостей дії препарату при його першому застосуванні не встановлено.</p> <p><b>Упаковка</b> Дехінел Плюс випускають розфасованим в блістери, які упаковані в картонні коробки.</p> <p><b>Виробник:</b> Словенія, KRKA</p>		
5. Вакцина Дурамун Плюс 5л4 (1 доза 1 мл)	Canine distemper virus. CDV	шт	42	<p><b>Опис</b></p> <p><b>Вакцина для собак Дурамун (Dugamune Plus) Плюс 5L4 CчК, проти чуми, парвовіруса, парагрипу та коронавірусу</b></p> <p><b>Властивості:</b> Через 14 днів після застосування вакцини за рекомендованою схемою утворюється активний імунітет, який триває до 1-го року проти чуми м'ясоїдних (CDV), інфекційного гепатиту, викликаного аденовірусом типу 1 (CAV-1), респіраторних захворювань, викликаних аденовірусом типу 2 (CAV-2), парагрипу (CPiV), парвовірусом (CPV), ентериту, викликаного коронавіруса (CCV) і лептоспірозу, викликаного <i>Leptospira canicola</i>, <i>Leptospira grippotyphosa</i>, <i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i>, <i>Leptospira pomona</i></p> <p><b>Показання :</b> Вакцина проти чуми, аденовірусу, парагрипу, парвовірусного і Коронавірусне ентериту, лептоспірозу собак</p> <p><b>Дози і спосіб застосування:</b> Асептично розчинити ліофілізований компонент вакцини за допомогою рідкої фракції (стерильна суспензія), добре збовтати і ввести 1 мл підшкірно або внутрішньом'язово</p> <p><b>Форма випуску:</b> Флакони 25x1,0 мл з вакциною і розчинником - 2x1,0 мл.</p> <p><b>Упаковка:</b> 25 флаконів (25 доз) + розчинник 25 флаконів</p> <p><b>Одиниця відпуски товару:</b> 1 флакон (1 доза) + розчинник 1 флакон</p> <p><b>Виробник:</b> FORT DODGE Animal Health, Zoetis, США.</p>		
6. Долфос Артрофос 1 уп. (800 г.)	Glocosam sulfate	шт.	1	<p>Препарат містить компоненти, які стимулюють регенерацію хрящової тканини й уповільнюють процес руйнування кісткової тканини. Дефіцит глюкозаміну й хондроїтину призводить до дегенерації кісткової і хрящової тканини, що супроводжується запальними процесами, зниження рухливості суглобів. Прийом препаратів, що містять глюкозамін і хондроїтин, особливо рекомендується в період активного росту собаки, а також дорослим і старіючим собакам для профілактики й лікування дегенеративних процесів опорно-рухового апарату.</p>		

**Особливості та переваги:**

- рекомендується для регенерації хрящів, суглобів та зв'язок;
- хондроїтин і глюкозамін легко всмоктуються в пошкоджений хрящ, підвищують його гідратацію, збільшують еластичність і підтримують його механічну опірність;
- глюкозамін знижує болочість і запобігає запальним процесам у суглобах;
- для профілактики захворювань опорно-рухової системи для цуценят у період активного зростання;
- хондроїтин сульфат стимулює синтез колагену, знижує синтез простагландинів, що викликають запалення;
- глюкозамін сульфат забезпечує профілактику стоншення хряща та покращує рухливість суглобів;
- вітамін С, макро- та мікроелементи підтримують структуру еластину, беруть участь в утворенні колагену;
- мінерали у легкозасвоюваній формі збільшують активність ферментних систем.

**Показання до застосування:**

- у комплексній терапії для лікування собак, які страждають дегенеративними захворюваннями кісток і суглобів у т.ч. остеопорозу та остеохондрозу;
- у профілактичних цілях для компенсації нестачі глюкозаміну й хондроїтину в організмі собаки,
- для збільшення рухливості суглобів,
- для попередження руйнування хрящової тканини.

**Склад:** сухі пивні дріжджі, мінерали.

**1 таблетка містить:**

- Глюкозаміну сульфат 300 мг
- Хондроїтину сульфат 250 мг
- Вітамін С 25 мг
- Марганець (димарганцо хлорид тригідроксид) 1,15 мг
- Мідь (тригідроксид хлориду)

				<p>міді) 1 мг</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Магній 1 мг</li> </ul> <p><b>Аналітичні показники:</b> сирий протеїн 3,2%, сира клітковина &lt;0,2%, олії та жир &lt;0,1%, сира зола 13,5%.</p> <p><b>Дозування:</b> 1 таблетка на 20 кг маси тіла щодня. Для досягнення лікувального чи профілактичного ефекту комплекс слід застосовувати не менше 60 діб.</p> <p><b>Фасування</b> 60 таблеток 90 таблеток 800 г (в таблетках)</p> <p><b>Виробник:</b> Dolfos, Dolfos Sp. z o.o. Sp. k., Польща</p>		
7. Катозал 10% 1 флак. (100 мл)	Buthapho sphan	шт.	5	<p><b>Інструкція по застосуванню</b> <b>Склад:</b></p> <p>Бутафосфан, цианкобаламін, допоміжні компоненти</p> <p><b>Показання до застосування:</b> - загальні порушення обміну речовин у кішок і собак через недоцільне або одностороннє годування; - при наслідках порушення обміну речовин з клінічними симптомами: втрата апетиту, хронічне порушення травлення, нервові прояви; - ослаблений стан при відсутності фізіологічних порушень; - вторинна анемія, анемія при гельмінтозі; - перенапруження, підвищена перевтома, виснаження; - після важких пологів; - порушення харчування, схуднення, астенія після хвороби.</p> <p><b>Катозал широко застосовується і для здорових тварин:</b> - З метою стимулювання росту у цуценят собак і хутрових тварин; - При метафілактичному лікуванні для підвищення репродуктивної властивості при розведенні; - Проти порушень розвитку з метою виростити здорову тварину; - При наявності життєвої слабкості і захворюваннях новонароджених, у ослаблених дитинчат, а також при всіх порушеннях росту дуже важливо реактивувати порушений обмін речовин. В цьому випадку Катозал чинить швидку, всеосяжну і надійну дію</p> <p>- Підвищення м'язової активності здорових тварин - Катозал сприяє появі глікогену, мобілізує запаси енергії та підвищує таким чином силу і витривалість тварин. Крім того, шляхом активації обміну речовин підвищується опірність організму.</p> <p><b>Дозування і спосіб застосування:</b> Катозал застосовують тваринам внутрішньом'язово, підшкірно, внутрішньовенно; птиці - орально.</p> <p><b>З лікувальною метою добове дозування Катозалу становить:</b> Собаки 2,5-5 мл Кішки, хутрові звірі 05-25 мл</p>		

				<p>Коні 10-25 мл          Лошата 5-12 мл          Декоративні птиці 0,1-0,3 мл на 100 мл питної води          Для профілактики, а також при хронічних захворюваннях використовується половина вказаної дози. При необхідності застосування повторити через 1-2 тижні.          При незбалансованому годуванні, порушення обміну речовин Катозал застосовується по одній дозі 2-3 разово з інтервалом 3-4 дні. При підготовці тварин до змагань, виставок, транспортування тощо, застосування Катозалу рекомендовано починати за два тижні до змагань по одній дозі 2-3 разово з інтервалом 3-4 дні і одну дозу за 24 години до навантажень.          Для відновлення після навантажень Катозал застосовується по одній дозі 1-2 разово з інтервалом 3-4 дні.          При важких фізичних навантаженнях, сильно ослабленому стані тварин, кратність застосування препарату можна збільшити.  <b>Протипоказання:</b>          Протипоказань немає.  <b>Фасування:</b> флакон 100 мл</p> <p><b>Виробник:</b> Elanco Animal Health  <b>Країна реєстрації бренду:</b> Франція  <b>Розміщення виробничих потужностей:</b> США, Франція</p>		
8. Каніверм 1 таб. (7 г.)	Fenbendazole Pyrantel Praziquantel	Шт	4	<p><b>Склад:</b> 1 г препарату містить діючі речовини:          фенбендазол – 214,0 мг;          пірантелу ембонат – 206,0 мг;          празіквантел – 71,0 мг.          Допоміжні речовини: лактоза моногідрат, мікрокристалічна целюлоза, магнію стеарат, тальк, повідон К 90, кремнезем колоїдний, картопляний крохмаль, ароматизатор «Сардина».          Таблетки препарату випускають масою по 0,7 г та по 0,175 г.  <b>Фармакологічна дія:</b> Каніверм володіє широким спектром антипаразитарної дії на всіх стадіях розвитку круглих та стрічкових черв'яків в тому числі:          Toxocara canis, Toxocara cati, Toxascaris leonina, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum, Trichuris vulpis, Echinococcus granulosus, Dipylidium caninum, Taenia spp., Multiceps multiceps, Mesocostoides spp., Echinococcus multilocularis. Механізм дії препарату заснований на пригніченні ферментів, пошкодженні оболонки і м'язової тканини паразита, що призводить до порушення нервово-м'язової іннервації, паралічу і загибелі гельмінта. Каніверм малотоксичний для теплокровних тварин.  <b>Показання:</b> Каніверм призначають для терапевтичної обробки і профілактики собак і кішок при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, унцинаріоз, анкілостомоз, трихоцефальоз) і цестодозах (теніоз, ехінококоз, дипілідіоз).  <b>Спосіб застосування та дозування:</b>          Перорально таблетки дають тваринам окремо або перемішують з кормом у дозах:</p>		

			<p><b>цуценята, малі собаки і коти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 таблетка (0,175 г) на 0,5-2 кг маси тіла;</li> <li>• 0,5 таблетки (0,7 г) або 2 таблетки (0,175 г) на 2-5 кг маси тіла;</li> </ul> <p><b>середні собаки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 таблетка (0,7 г) або 4 таблетки (0,175 г) на 5-10 кг маси тіла;</li> </ul> <p><b>великі собаки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 таблетка (0,7 г) на кожні 10 кг маси тіла.</li> </ul> <p>Не давати препарат тваринам одночасно з молочним кормом. Таблетки для тварин у розплідниках можна подрібнити і згодувати з рубленим м'ясом у дозах відповідно до маси тіла. Дегельмінтизацію цуценят та кошенят можна проводити, починаючи з 3-12 тижневого віку. Одноразову дозу задають з інтервалом у три тижні і потім кожні три місяці. Дегельмінтизацію цуценят і кошенят рекомендується проводити одноразово з 3-х до 12-ти тижневого віку з інтервалом у 3 тижні, після кожних 3 місяців.</p> <p><b>Фасування:</b> 1 таблетка 0,175 г на 0,5-2 кг маси тварини 1 таблетка 0,7 г на 10 кг маси тварини</p> <p><b>Найменування бренду:</b> Bioveta (Біовета)</p> <p><b>Виробник:</b> Біовета, Біовета, Інк. (Біовета, Біовета, Інк.)</p>	
--	--	--	---	--

Будь-яке посилання в цьому Додатку на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами мається на увазі «або еквівалент».

Будь-яке посилання в цьому Додатку на конкретну марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт, чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».

## **Вимоги:**

1. Товар повинен бути зареєстрований в Україні у встановленому законодавством порядку. Товар має відповідати встановленим вимогам щодо якості та безпеки лікарських засобів (ветеринарних препаратів) відповідно до законодавства України, аналітичної нормативної документації/методам контролю якості, установленим під час його реєстрації в Україні;

2. Товар повинен бути новим, без зовнішніх пошкоджень, не брудний (при поставці повинна дотримуватись цілісність оригінальної упаковки з необхідними реквізитами

виробника; до кожного товару додається інструкція про застосування, яка повинна містити: назву, загальну характеристику (хімічну назву, основні фізико-хімічні та фармакологічні властивості, склад), показання та протипоказання до застосування, способи застосування та дози, побічну дію, форми випуску, умови та строки зберігання);

3. Термін придатності товару на момент поставки повинен бути не меншим як 80 % від загального терміну його придатності, встановленому в інструкції по використанню;

4. Технічні та якісні характеристики, форма випуску, упаковка товару повинні відповідати таким, що вказані в тендерній документації

5. Учасник повинен забезпечувати належні умови зберігання та транспортування товару (з дотриманням правил «холодового ланцюга» для товарів, які це потребують).

6. Постачальник несе всі витрати пов'язані з вантажо-розвантажувальними роботами та поставкою Товару, в тому числі транспортні витрати, а також всі ризики втрати або пошкодження Товару до фактичної передачі Товару в місці поставки.