

ОБҐРУНТУВАННЯ

ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧИКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ ЗА КОДОМ ДК 021:2015 – 15710000-8 ГОТОВІ КОРМИ ДЛЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТА ІНШИХ ТВАРИН, ІДЕНТИФІКАТОР ЗАКУПІВЛІ UA-2022-01-17-003364-a

Назва предмета закупівлі: Готові корми для сільськогосподарських та інших тварин, код ДК 021:2015 - 15710000-8.

Ідентифікатор закупівлі: UA-2022-01-17-003364-a.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

1. Продукція повинна відповідати наступним вимогам:

| <i>№ п/п</i> | <i>Найменування та опис предмету закупівлі</i> | <i>№ креслення марка (модель) татунок, розмір, ДСТУ(ТУ), ГОСТ</i> | <i>Одиниця виміру</i> | <i>Кількість</i> |
|--------------|--|---|-----------------------|------------------|
| 1 | Сухий корм для службових собак Premium класу | ТУ У 15.7-32673400-001 або еквівалент | кг. | 6500 |

| | |
|--------------------|---|
| Термін придатності | Залишковий термін придатності товару на момент поставки повинен бути не менше 18 місяців. |
| Зовнішній вигляд | Чистий, без сторонніх домішок, сипкий, без грудочок, комків. З характерним для корму запахом. |
| Вимоги | СКЛАД: борошно з курки не менше 32 %, кукурудза, жир з птиці (з додаванням токоферолів), клейковина кукурудзяна, рис, протеїн гідролізований тваринний, клітковина бурякова, мінерали, олія лососева не менше 0,83 %, целюлоза, дріжджі пивні, банан не менше 0,23 %, помідори не менше 0,2 %, глюкозамін гідрохлорид не менше (320 mg/kg (мг/кг)), хондроїтин сульфат не менше (160 mg/kg (мг/кг)), глід не менше 0,065 %, імбир не менше 0,01 %. ДОБАВКИ (на 1 kg (кг) корму не менше: L-карнітин (3a910) 250 mg (мг), Вітамін А (3a672a): 15 000 МО, Вітамін D3 (3a671): 1 200 МО, Вітамін Е (3a700): 400 mg (мг), Вітамін К3 (3a710): 6,52 mg (мг), Вітамін В1 (3a821): 2,99 mg (мг), Вітамін В2 (рибофлавін): 9,1 mg (мг), D-пантотенат кальцію (3a841): 23,73 mg (мг), ніацин (3a314): 29,6 mg (мг), Вітамін В6 (3a831): 3,48 mg (мг), фолієва кислота (3a316) 0,52 mg (мг), Вітамін В12 (ціанокобаламін): 0,209 mg (мг), біотин (3a880) 0,118 mg (мг), холін хлорид (3a890) 60 %: 5,1 g (г), цинк (3b604) 173,3 mg (мг), мідь |

| | |
|---------------|---|
| | <p>(3b405) 11,95 mg (мг), антиоксиданти, консервант дозволені в ЄС. *Натуральні інгредієнти, висушені. (аналітичні компоненти) корму: сирий протеїн не менше 32 %, сирий жир не менше 21 %, сира зола не менше 6,4 %, сира клітковина не менше 2,5 %, кальцій не менше 1,3 %, фосфор не менше 0,74 %, омега-3 жирні кислоти не менше 0,5 %, омега-6 жирні кислоти не менше 4,3 %.</p> <p>Енергетична цінність (калорійність) 100 g (г) корму: не менше 1 718,79 kJ (кДж) (410,8 kkal (ккал)).</p> <p>Термін придатності Товару повинен бути не менше ніж 18 місяців з дня його виготовлення.</p> <p>Пакування : мішки не менше 14 кг.</p> |
| Споживча тара | Постачальник повинен постачати товар в упаковці (тарі), що забезпечує захист його від пошкодження або псування під час транспортування та зберігання. Розфасований в нових мішках з поліпропілена, або з поліетилена, або іншого допустимого матеріалу, вагою не менше, ніж по 14 кг. |
| Маркування | Маркування з позначкою придатності, відповідним шрифтом, нанесеною фарбою, вільною від токсинів, відповідно діючого законодавства. |
| Оцінка якості | Продукція щодо показників якості повинна відповідати вимогам, встановленим до неї загальнообов'язковими на території України нормами і правилами, та підтверджуватись реєстраційним посвідченням (з усіма додатками) в складі тендерної пропозиції. |

Обґрунтування очікуваної вартості/ розміру бюджетного призначення: бюджетне призначення -419542,50 грн.

Для розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено аналіз цін на ринку постачання сухого корму для тварин.

Отримана під час аналізу ринку інформація дозволила визначити обґрунтовану очікувану вартість з урахуванням актуальних пропозицій ринку.

Потреба розрахована відповідно до з урахуванням кошторисних призначень.

Уповноважена особа з питань організації та проведення процедур закупівель



Олександр ГОРОДЕЦЬКИЙ