Додаток2

до тендерної документації

**Інформація про необхідні технічні,**

**якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**Предмет закупівлі: Габіон оцинкований фортифікаційний**

код ДК 021:2015:44310000-6 Вироби з дроту (надалі – Товар).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування товару** | **Технічний опис/характеристики товару** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Габіон оцинкований фортифікаційний  (4 секційний) 2х4х1м | Конструкція одного габіону включає: дротяний контейнер із сітки **висотою 2000 мм, довжина 4000 мм та ширина 1000 мм**. По довжині секції повинні мати змогу об’єднуватись чи роз’єднуватись за необхідністю за допомогою спіральних стяжок з двох сторін та з’єднувальних прутків. Чарунки зварної сітки габіонів мають розмір 100х100 мм, діаметр оцинкованого дроту конструкції не менше 4 мм, внутрішня стіна секцій обшита рукавами з геотканини (щільність не менше 250 г/м2) для утримання в середині наповнювача (піску). Конструкція габіона повинна забезпечувати його складання для транспортування з використанням спіралі з оцинкованого дроту діаметром 4 мм. Габіон комплектується з’єднувальними прутками з оцинкованого дроту діаметром 6 мм, в кількості 2 шт. | шт. | 250 |
| 2 | Габіон оцинкований фортифікаційний (1секційний)  2х1,5х1,5м | Конструкція одного габіону включає: дротяний контейнер із сітки **висотою 2000 мм, довжина 1500 мм та ширина 1500 мм**. По довжині секції повинні мати змогу об’єднуватись чи роз’єднуватись за необхідністю за допомогою спіральних стяжок з двох сторін та з’єднувальних прутків. Чарунки зварної сітки габіонів мають розмір 100х100 мм, діаметр оцинкованого дроту конструкції не менше 4 мм, внутрішня стіна секцій обшита рукавами з геотканини (щільність не менше 250 г/м2) для утримання в середині наповнювача (піску). Конструкція габіона повинна забезпечувати його складання для транспортування з використанням спіралі з оцинкованого дроту діаметром 4 мм. Габіон комплектується з’єднувальними прутками з оцинкованого дроту діаметром 6 мм, в кількості 2 шт. | шт. | 224 |
| 3. | Габіон оцинкований фортифікаційний (1 секційний)  1х1,5х1м | Конструкція одного габіону включає: дротяний контейнер із сітки **висотою 1000 мм, довжина 1500 мм та ширина 1000 мм.** По довжині секції повинні мати змогу об’єднуватись чи роз’єднуватись за необхідністю за допомогою спіральних стяжок з двох сторін та з’єднувальних прутків. Чарунки зварної сітки габіонів мають розмір 100х100 мм, діаметр оцинкованого дроту конструкції не менше 4 мм, внутрішня стіна секцій обшита рукавами з геотканини (щільність не менше 250 г/м2) для утримання в середині наповнювача (піску). Конструкція габіона повинна забезпечувати його складання для транспортування з використанням спіралі з оцинкованого дроту діаметром 4 мм. Габіон комплектується з’єднувальними прутками з оцинкованого дроту діаметром 6 мм, в кількості 2 шт. | шт. | 200 |

1. При постачанні продукції Постачальник повинен надати наступні документи:

- паспорт або сертифікат якості (виробника) на кожну партію продукції;

- сертифікат відповідності;

- сертифікат походження (при умові, якщо продукція завозиться на територію України).

2. Рік виготовлення товару – не раніше 2023 року.

3. Гарантійний строк експлуатації не менше 24 місяця від дати випуску, зазначеної в паспорті на виріб за умови дотримання правил належної експлуатації.

4. Товар постачається в упаковці (тарі), що забезпечує захист його від пошкодження або псування під час транспортування та зберігання, товар повинен мати необхідне маркування, етикетки

5. Доставка товару за рахунок постачальника та входить у вартість ціни за товар.

Технічні, якісні характеристики по предмету закупівлі мають відповідати актам законодавства, які передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

Запропоновані учасником характеристики мають бути не гірші, ніж вказані в зазначеній вище інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі.

Будь-які посилання в технічних вимогах на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, передбачають, що мається на увазі «або еквівалент» (технічні характеристики еквіваленту не повинні бути гіршими, ніж визначені в даній документації).