**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

Матеріали для здійснення заходів правового режиму воєнного стану «Габіон»

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі | Матеріали для здійснення заходів правового режиму воєнного стану «Габіон» |
| Код ДК 021:2015 | *44310000-6 - Вироби з дроту* |
| Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі  | *44313000-7 Металеві сітки* |
| Технічні характеристики предмету закупівлі | 1. Габіон 5 секцій (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*2000) Виготовлений з оцинкованого дроту діаметром 4,8-5,2 мм з вічком 100\*100 мм. Сітки скріплені між собою спеціальними пружинами для швидкого монтажу (27 пружин). Кожен габіон комплектується гачками-замками у кількості не менш ніж 7 одиниць (для можливості з’єднання габіонів між собою). Кожен сітчастий контейнер габіону зсередини обшитий геотекстилем щільністю не менше 200г/м2.Кожен контейнер має стяжні скоби для додаткової міцності конструкції не менш ніж 24шт. Для забезпечення можливості монтажу габіонів в декілька ярусів, конструкції комплектуються допоміжними зʼєднувальними пружинами.2. Габіон 4 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*2000) Виготовлений з оцинкованого дроту діаметром 4,8-5,2 мм з вічком 100\*100 мм. Сітки скріплені між собою спеціальними пружинами для швидкого монтажу (27 пружин). Кожен габіон комплектується гачками-замками у кількості не менш ніж 7 одиниць (для можливості з’єднання габіонів між собою). Кожен сітчастий контейнер габіону зсередини обшитий геотекстилем щільністю не менше 200г/м2.Кожен контейнер має стяжні скоби для додаткової міцності конструкції не менш ніж 24шт. Для забезпечення можливості монтажу габіонів в декілька ярусів, конструкції комплектуються допоміжними зʼєднувальними пружинами.3. Габіон 3 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*2000) Виготовлений з оцинкованого дроту діаметром 4,8-5,2 мм з вічком 100\*100 мм. Сітки скріплені між собою спеціальними пружинами для швидкого монтажу (27 пружин). Кожен габіон комплектується гачками-замками у кількості не менш ніж 7 одиниць (для можливості з’єднання габіонів між собою). Кожен сітчастий контейнер габіону зсередини обшитий геотекстилем щільністю не менше 200г/м2.Кожен контейнер має стяжні скоби для додаткової міцності конструкції не менш ніж 24шт. Для забезпечення можливості монтажу габіонів в декілька ярусів, конструкції комплектуються допоміжними зʼєднувальними пружинами.4. Габіон 2 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*2000) Виготовлений з оцинкованого дроту діаметром 4,8-5,2 мм з вічком 100\*100 мм. Сітки скріплені між собою спеціальними пружинами для швидкого монтажу (27 пружин). Кожен габіон комплектується гачками-замками у кількості не менш ніж 7 одиниць (для можливості з’єднання габіонів між собою). Кожен сітчастий контейнер габіону зсередини обшитий геотекстилем щільністю не менше 200г/м2.Кожен контейнер має стяжні скоби для додаткової міцності конструкції не менш ніж 24шт. Для забезпечення можливості монтажу габіонів в декілька ярусів, конструкції комплектуються допоміжними зʼєднувальними пружинами.5. Габіон 6 секцій (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*1000) Виготовлений з оцинкованого дроту діаметром 3,8-4,2 мм з вічком 100\*100 мм. Сітки скріплені між собою спеціальними пружинами для швидкого монтажу (27 пружин). Кожен габіон комплектується гачками-замками у кількості не менш ніж 7 одиниць (для можливості з’єднання габіонів між собою). Кожен сітчастий контейнер габіону зсередини обшитий геотекстилем щільністю не менше 200г/м2.Кожен контейнер має стяжні скоби для додаткової міцності конструкції не менш ніж 24шт. Для забезпечення можливості монтажу габіонів в декілька ярусів, конструкції комплектуються допоміжними зʼєднувальними пружинами.6. Габіон 5 секцій (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*1000) Виготовлений з оцинкованого дроту діаметром 3,8-4,2 мм з вічком 100\*100 мм. Сітки скріплені між собою спеціальними пружинами для швидкого монтажу (27 пружин). Кожен габіон комплектується гачками-замками у кількості не менш ніж 7 одиниць (для можливості з’єднання габіонів між собою). Кожен сітчастий контейнер габіону зсередини обшитий геотекстилем щільністю не менше 200г/м2.Кожен контейнер має стяжні скоби для додаткової міцності конструкції не менш ніж 24шт. Для забезпечення можливості монтажу габіонів в декілька ярусів, конструкції комплектуються допоміжними зʼєднувальними пружинами.7. Габіон 4 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*1000) Виготовлений з оцинкованого дроту діаметром 3,8-4,2 мм з вічком 100\*100 мм. Сітки скріплені між собою спеціальними пружинами для швидкого монтажу (27 пружин). Кожен габіон комплектується гачками-замками у кількості не менш ніж 7 одиниць (для можливості з’єднання габіонів між собою). Кожен сітчастий контейнер габіону зсередини обшитий геотекстилем щільністю не менше 200г/м2.Кожен контейнер має стяжні скоби для додаткової міцності конструкції не менш ніж 24шт. Для забезпечення можливості монтажу габіонів в декілька ярусів, конструкції комплектуються допоміжними зʼєднувальними пружинами.8. Габіон 2 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*1000) Виготовлений з оцинкованого дроту діаметром 3,8-4,2 мм з вічком 100\*100 мм. Сітки скріплені між собою спеціальними пружинами для швидкого монтажу (27 пружин). Кожен габіон комплектується гачками-замками у кількості не менш ніж 7 одиниць (для можливості з’єднання габіонів між собою). Кожен сітчастий контейнер габіону зсередини обшитий геотекстилем щільністю не менше 200г/м2.Кожен контейнер має стяжні скоби для додаткової міцності конструкції не менш ніж 24шт. Для забезпечення можливості монтажу габіонів в декілька ярусів, конструкції комплектуються допоміжними зʼєднувальними пружинами.9. Габіон 3 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*1000) Виготовлений з оцинкованого дроту діаметром 3,8-4,2 мм з вічком 100\*100 мм. Сітки скріплені між собою спеціальними пружинами для швидкого монтажу (27 пружин). Кожен габіон комплектується гачками-замками у кількості не менш ніж 7 одиниць (для можливості з’єднання габіонів між собою). Кожен сітчастий контейнер габіону зсередини обшитий геотекстилем щільністю не менше 200г/м2.Кожен контейнер має стяжні скоби для додаткової міцності конструкції не менш ніж 24шт. Для забезпечення можливості монтажу габіонів в декілька ярусів, конструкції комплектуються допоміжними зʼєднувальними пружинами. |
| Кількість поставки товару  | 1. Габіон 5 секцій (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*2000) – 4 одиниці;2. Габіон 4 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*2000) – 126 одиниць;3. Габіон 3 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*2000) - 2 одиниці;4. Габіон 2 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*2000) - 4 одиниці;5. Габіон 6 секцій (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*1000) – 3 одиниці;6. Габіон 5 секцій (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*1000) – 3 одиниці;7. Габіон 4 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*1000) - 46 одиниць;8. Габіон 2 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*1000) – 4 одиниці;9. Габіон 3 секції (Розмір секції, мм (д\*ш\*в) 1000\*1000\*1000) – 1 одиниця.Товар постачається 1 партією. Товар має бути запаковано таким чином щоб при транспортуванні або подальшому зберіганні «Габіони» не чіплялись один до іншого. Допускається палетування товару на дерев’яних піддонах загальноприйнятого зразку (800\*1200 мм).До кожної поставки надається покрокова інструкція для монтажу габіонів.За необхідності, представник постачальника виїжджає на місце монтажу та надає повну технічну підтримку стосовно монтажу конструкцій необхідної форми. |
| Місце поставки товару  | Краматорськ, Краматорський район, Донецька область, 84333 |
| Строк поставки товару | До 20 грудня 2023 року, але не пізніше 5 робочих днів з дати підписання договору |

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі повинні відповідати вимогам та стандартам відповідних діючих нормативних документів, чинних на момент подання пропозиції. Товар, що пропонується учасником повинен бути новим, таким, що не був у вжитку, непошкодженим, відповідної якості, виробництва 2022-2023 років, але не більше 12 місяців від дати поставки товару. Виробник повинен гарантувати відповідність вимог технічного завдання замовника технічним умовам виробника на виріб в цілому та його окремих елементів, зокрема впродовж не менше 3 років. Гарантія на корозійну стійкість виробу повинна бути не меншою ніж 3 років. Термін гарантійної експлуатації продукції розпочинається з дня її передачі замовнику встановленим порядком.

Термін гарантійної експлуатації продукції розпочинається з дня її передачі замовнику встановленим порядком.

З метою забезпечення якості предмета закупівлі на постачальника покладається обов’язок забезпечення контролю якості кожної партії виробу, що постачається замовнику, та своєчасної заміни неякісного товару.

У складі пропозиції Учасник повинен надати оригінали або завірені копії документів про виріб та якість виробу (сертифікат якості та/або відповідності та технічний паспорт та/або технічні умови тощо). У випадках, якщо товар не підлягає сертифікації, постачальник надає в письмовій формі лист, що товар не підлягає сертифікації, посилаючись на відповідні нормативні акти.

У разі, якщо постачальник продукції не є виробником, обов’язкова наявність гарантійного листа, завіреного печаткою та підписом уповноваженої особи виробника, що засвідчує гарантовані основні параметри та характеристики виробів. Зазначений лист має бути виданий для участі постачальника індивідуально в цій Закупівлі (зазначити номер ідентифікатора процедури закупівлі).

 Для підтвердження відповідності тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам щодо предмета закупівлі, учасник у складі тендерної пропозиції надає:

* технічну специфікацію, складена учасником згідно з ***Таблицею 1:***

  ***Таблиця 1***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ з/п* | *Найменування товару* | *Од. виміру* | *Кількість* | *Технічні характеристики товару* | *Виробник товару\** | *Країна походження товару\*\** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
|  |  |  |  |  |  |  |

*\* Зазначається учасником найменування виробника із зазначенням організаційно-правової форми (товариство з обмеженою відповідальністю, приватне підприємство тощо).*

*\*\* Країною походження товару вважається країна, у якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України.*

**Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби — планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.**