**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

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

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

**Вогнегасник ВП-5, рукав пожежений , відро пожежне конусне металеве, совок металевий червоний**

**Код CPV за кодом 021:2015 – 35110000-8 - Протипожежне, рятувальне та захисне обладнання**

1.Технічні характеристики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Найменування продукції** | **Характеристика** | **Одиниці виміру** | **Кількість** |
| Вогнегасник ВП-5 | **Технічні вимоги**  Вогнегасник з масою заряду п'ять кілограм призначений для гасіння загоряння твердих, рідких і газоподібних речовин (класу А, В, С), а також можливе застосування вогнегасників для гасіння електроустановок, що знаходяться під напругою до 1000 В. У комплект входить: паспорт, розтруб.  Перезарядка (заправка) вогнегасника здійснюється згідно ДСТУ 4297: 2004.  **Технічні характеристики**  Діапазон температур експлуатації, ° С: від -20 ° до 50 °  Тривалість подачі вогнегасної речовини (min), з: 9  Висота, мм: 480  Діаметр, мм: 160 | **шт** | **3** |
| Відро пожежне конусне металеве | Матеріал корпусу:метал  Тип установки:  ♣ підвісний,  ♣ настінний  Висота:380 мм  Ширина:300 мм  Колір :червоний  Тип: відро конусне | **шт** | **2** |
| Совок металевий червоний | Совок для піску, входить до складу комплектації пожежних щитів та стендів.  Він застосовується для локалізації чи гасіння слабких низових пожеж (на початковій стадії їх розвитку) шляхом засипання вогнища загоряння ґрунтом чи піском.  Довжина, мм: 300  Ширина, мм: 220  Висота, мм: 60 | **шт** | **2** |
| Рукав пожежний | Вага, кг: 6,4  Умовний прохід, Ду (Dn): 75  Довжина (м): 20  Робочий тиск (МПа): 1,6  Комплектність: Виріб з двома пожежними головками, паспорт, гарантійний талон  Максимальна робоча температура (°C): +40  Мінімальна робоча температура (°C): - 55  Максимальний тиск, МПа (кгс/см2): 2,5 МПа (25 бар)  Матеріал: Полімерне полотно | **шт** | **1** |

*У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні 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». Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».*

1.1. Запропонований Учасником Товар обов’язково ***повинен відповідати (або бути не гірше)*** усім наведеним у цьому Додатку технічним вимогам, характеристикам і комплектації.

1.2. Весь товар, що пропонується для продажу повинен бути новим, тобто таким, що раніше не використовувався, придатним до використання, терміни та умови його зберігання не порушені***(підтверджується гарантійним листом учасника).***

2. Наявність документації, яка підтверджує якість (відповідність):

2.1. Учасник повинен надати ***детальний технічний опис товару***, що пропонується та ***документи, що підтверджують якість (відповідність, тощо)*** згідно Таблиці №1.

3. Товар повинен бути упакований таким чином, що забезпечує його збереження при перевезенні та зберіганні. Упаковка повинна бути безпечною при експлуатації, перевезенні та вантажно-розвантажувальних роботах. **Транспортні послуги та інші витрати повинні здійснюватися за рахунок Учасника. Поставка Товару транспортом Учасника за рахунок Учасника, завантажувальні та розвантажувальні роботи за рахунок Учасника.** Адреса доставки: 52406,Дніпропетровська область, Дніпровський район,с.Аполлонівка, Військове містечко,37

4. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на виготовлення, пакування, доставку, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені та усіх інших витрат, тощо. Переможець оплачує всі витрати, пов’язані з пересилкою документів (договір, сертифікати, накладні та ін.).

5. Учасник повинен дотримуватися вимог чинного законодавства із захисту довкілля та надати ***довідку***, що технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність ***застосування заходів із захисту довкілля***.

Відповідальність за виконання вимог екологічної безпеки та вимог із забезпечення вимог техніки безпеки при постачанні товару несе Учасник.

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. вим.** | **К-ть** | **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.*

Якщо Учасником пропонується еквівалент товару до того, що вимагається Замовником, додатково у складі тендерної пропозиції Учасник надає таблицю, складену в довільні формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик еквівалентного товару, що пропонується Учасником. При цьому якість запропонованого еквівалента товару має відповідати якості, що заявлена в технічній специфікації Замовника. Таблиця повинна містити точну назву товару, яка пропонується учасником. У випадку, якщо учасником буде зазначено назву товару, яка буде містити словосполучення «або еквівалент» (наприклад, лінолеум , або еквівалент), тендерна пропозиція такого учасника вважається як така, що не відповідає умовам технічної специфікації».