*Додаток 2*

*до тендерної документації*

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

**Вогнегасники, код 35110000-8 «Протипожежне, рятувальне та захисне обладнання»**

**за ДК 021:2015**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування  товару \* | Посилання на нормативний, технічний або інший документ\*\* | Од. вим. | Кіль- кість | Виробник  товару \*\*\* | Країна  походження  товару \*\*\*\* |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  | |
| 1. | Вогнегасник вуглекислотний переносний ВВК-1,4 | ДСТУ 3675-98 | шт | 10 |  |  |
| 2. | Вогнегасник вуглекислотний переносний ВВК-2 | ДСТУ 3675-98 | шт | 5 |  |  |  | |
| 3. | Вогнегасник вуглекислотний переносний ВВК-3,5 | ДСТУ 3675-98 | шт | 341 |  |  |
| 4. | Вогнегасник вуглекислотний пересувний ВВК-18 | ДСТУ 3734-98 (ГОСТ 30612-99) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 5. | Вогнегасник порошковий пересувний ВП-50 (з) | ДСТУ 3734-98 (ГОСТ 30612-99) | шт | 22 |  |  |
| **Всього:** | | | шт | 383 |  |  |
| ***Примітки:***  *ДСТУ 3675-98 Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань. Зі зміною № 1.*  *ДСТУ 3734-98 Пожежна техніка. Вогнегасники пересувні. Загальні технічні вимоги (ГОСТ 30612-99).*  **Технічні та інші умови**  1. Основні характеристики товару, зазначені в таблиці 1.  Таблиця 1 | | | | | | | | | |

| Номер  позиції товару | Основні характеристики товару: |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Позиція 1 | 1. Місткість корпусу, л – 2±0,1.  2. Маса вогнегасної речовини, кг – 1,4±0,07.  3. Тривалість приведення вогнегасника до дії, не більше, с – \_\_\_ *(зазначається учасником* *тривалість приведення вогнегасника до дії, яка повинна бути не більше 5 с)*.  4. Тривалість викидання вогнегасної речовини, не менше, с – \_\_\_ *(зазначається учасником* *тривалість викидання вогнегасної речовини, яка повинна бути не менше 6 с).*  5. Вогнегасна здатність щодо гасіння модельного вогнища пожежі класу В, не менше – \_\_\_\_ *(зазначається учасником позначення модельного вогнища пожежі класу В, яке повинно бути не менше 21В)*.  6. Робочий тиск у корпусі вогнегасника (розрахунковий) при температурі +20 ˚С – 5,8 МПа.  7. Довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, не менше, м – \_\_\_\_ *(зазначається учасником* *довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, яка повинна бути не менше 1,5 м)*.  8. Діапазон температур експлуатації, ˚С – від -\_\_\_ до +\_\_\_\_ *(зазначається учасником діапазон температур від -20˚С до +50˚С, або інший, який включає цей діапазон)*.  9. Комплектність поставки: вогнегасник заряджений, розтруб, підставка для встановлення на горизонтальну поверхню (підлогу) або кронштейн для кріплення до стіни.  10. Товар (партія товару) супроводжується:  - кожна одиниця товару – документом(ами) виробника, що засвідчує(ють) якість товару: \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником вид документа виробника (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(ні) під час поставки товару, згідно з таким переліком: паспорт, настанова з/по експлуатації, настанова з/по експлуатації поєднана з паспортом)*;  - одноразово – настановою з технічного обслуговування вогнегасників від виробника.  11. Гарантійний строк на товар становить \_\_\_\_\_ місяців з дати виготовлення товару *(зазначається учасником гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 (дванадцяти) місяців).*  12. Призначений термін служби товару – \_\_\_\_\_ років з дати виготовлення товару *(зазначається учасником призначений термін служби, який повинен бути не менше 10 (десяти) років ).* |
| Позиція 2 | 1. Місткість корпусу, л – 3±0,15.  2. Маса заряду вогнегасної речовини, кг – 2±0,1.  3. Тривалість приведення вогнегасника до дії, не більше, с – \_\_\_ *(зазначається учасником* *тривалість приведення вогнегасника до дії, яка повинна бути не більше 5 с)*.  4. Тривалість викидання вогнегасної речовини, не менше, с – \_\_\_ *(зазначається учасником* *тривалість викидання вогнегасної речовини, яка повинна бути не менше 6 с)*.  5. Вогнегасна здатність щодо гасіння модельного вогнища пожежі класу В, не менше – \_\_\_\_ *(зазначається учасником позначення модельного вогнища пожежі класу В, але не менше 21В)*.  6. Робочий тиск у корпусі вогнегасника (розрахунковий) при температурі +20 ˚С – 5,8 МПа.  7. Довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, не менше, м – \_\_\_\_ м *(зазначається учасником* *довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, яка повинна бути не менше 1,5 м)*.  8. Діапазон температур експлуатації, ˚С – від -\_\_\_ до +\_\_\_ *(зазначається учасником діапазон температур від -20˚С до +50˚С, або інший, який включає цей діапазон)*.  9. Комплектність поставки: вогнегасник заряджений, розтруб, підставка для встановлення на горизонтальну поверхню (підлогу) або кронштейн для кріплення до стіни.  10. Товар (партія товару) супроводжується:  - кожна одиниця товару – документом(ами) виробника, що засвідчує(ють) якість товару: \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником вид документа виробника (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(ні) під час поставки товару, згідно з таким переліком: паспорт, настанова з/по експлуатації, настанова з/по експлуатації поєднана з паспортом)*;  - одноразово – настановою з технічного обслуговування вогнегасників від виробника.  11. Гарантійний строк на товар становить \_\_\_\_\_ місяців з дати виготовлення товару *(зазначається учасником гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 (дванадцяти) місяців).*  12. Призначений термін служби товару – \_\_\_\_\_ років з дати виготовлення товару *(зазначається учасником призначений термін служби, який повинен бути не менше 10 (десяти) років).* |
| Позиція 3 | 1. Місткість корпусу, л – 5±0,25.  2. Маса вогнегасної речовини, кг – 3,5±0,18.  3. Тривалість приведення вогнегасника до дії, не більше, с – \_\_\_ *(зазначається учасником* *тривалість приведення вогнегасника до дії, яка повинна бути не більше 5 с)*.  4. Тривалість викидання вогнегасної речовини, не менше, с – \_\_\_ *(зазначається учасником* *тривалість викидання вогнегасної речовини, яка повинна бути не менше 9 с)*.  5. Вогнегасна здатність щодо гасіння модельного вогнища пожежі класу В, не менше – \_\_\_\_ *(зазначається учасником позначення модельного вогнища пожежі класу В, яке повинно бути не менше 34В)*.  6. Робочий тиск в корпусі вогнегасника (розрахунковий) при температурі +20 ˚С – 5,8 МПа.  7. Довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, не менше, м – \_\_\_\_ *(зазначається учасником довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, яка повинна бути не менше 1,5 м)*.  8. Діапазон температур експлуатації, ˚С – від - \_\_\_ до + \_\_\_ *(зазначається учасником діапазон температур від -20˚С до +50˚С, або інший, який включає цей діапазон)*.  9. Комплектність поставки: вогнегасник заряджений, розтруб, підставка для встановлення на горизонтальну поверхню (підлогу) або кронштейн для кріплення до стіни.  10. Товар (партія товару) супроводжується:  - кожна одиниця товару – документом(ами) виробника, що засвідчує(ють) якість товару: \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником вид документа виробника (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(ні) під час поставки товару, згідно з таким переліком: паспорт, настанова з/по експлуатації, настанова з/по експлуатації поєднана з паспортом)*;  - одноразово – настановою з технічного обслуговування вогнегасників від виробника.  11. Гарантійний строк на товар становить \_\_\_\_\_ місяців з дати виготовлення товару *(зазначається учасником гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 (дванадцяти) місяців).*  12. Призначений термін служби товару – \_\_\_\_\_ років з дати виготовлення товару *(зазначається учасником призначений термін служби, який повинен бути не менше 10 (десяти) років).* |
| Позиція 4 | 1. Місткість корпусу, л – 25±1,25.  2. Маса вогнегасної речовини, кг – 18±0,9.  3. Тривалість викидання вогнегасної речовини, не менше, с – \_\_\_ *(зазначається учасником* *тривалість викидання вогнегасної речовини, яка повинна бути не менше 20 с)*.  4. Вогнегасна здатність щодо гасіння модельного вогнища пожежі класу В, не менше – \_\_\_\_ та електрообладнання, яке знаходиться під напругою електричного струму до 1000 В (*зазначається учасником позначення модельного вогнища пожежі класу В, яке повинно бути не менше 70В).*  5. Робочий тиск в корпусі вогнегасника (розрахунковий) при температурі +20 ˚С – 5,8±0,2 МПа.  6. Довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, не менше, м – \_\_\_\_ *(зазначається учасником довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, яка повинна бути не менше 4 м).*  7. Діапазон температур експлуатації, ˚С – від - \_\_\_ до + \_\_\_ *(зазначається учасником діапазон температур від -20˚С до +50˚С, або інший, який включає цей діапазон).*  8. Комплектність поставки: вогнегасник заряджений, колісна база, запірно-пусковий механізм з запобіжником, шланг з розтрубом.  9. Товар (партія товару) супроводжується:  - кожна одиниця товару – документом(ами) виробника, що засвідчує(ють) якість товару: \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником вид документа виробника (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(ні) під час поставки товару, згідно з таким переліком: паспорт, настанова з/по експлуатації, настанова з/по експлуатації поєднана з паспортом)*;  - одноразово – настановою з технічного обслуговування вогнегасників від виробника.  10. Гарантійний строк на товар становить \_\_\_\_\_ місяців з дати виготовлення товару *(зазначається учасником гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 (дванадцяти) місяців).*  11. Призначений термін служби товару – \_\_\_\_\_ років з дати виготовлення товару *(зазначається учасником призначений термін служби, який повинен бути не менше 10 (десяти) років).* |
| Позиція 5 | 1. Місткість корпусу, л – 60,0±1,0.  2. Маса вогнегасної речовини, кг – 50,0±1,0.  3. Тривалість приведення вогнегасника до дії, не більше, с – \_\_\_ с *(зазначається учасником* *тривалість приведення вогнегасника до дії, яка повинна бути не більше 10 с)*.  4. Тривалість подавання вогнегасної речовини, не менше, с – \_\_\_ с *(зазначається учасником* *тривалість подавання вогнегасної речовини, яка повинна бути не менше 30 с)*.  5. Вогнегасна здатність щодо гасіння модельного вогнища пожежі класу А, не менше – \_\_\_\_ *(зазначається учасником позначення модельного вогнища пожежі класу А, яке повинно бути не менше 10А)*.  6. Вогнегасна здатність щодо гасіння модельного вогнища пожежі класу В, не менше – \_\_\_\_ *(зазначається учасником позначення модельного вогнища пожежі класу В, яке повинно бути не менше 233В)*.  7. Робочий тиск в корпусі вогнегасника (розрахунковий) при температурі +20 ˚С – 1,4±0,2 МПа.  8. Довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, не менше, м – \_\_\_\_ *(зазначається учасником довжина струменя вогнегасної речовини мінімальна, яка повинна бути не менше 6,0 м)*.  9. Діапазон температур експлуатації, ˚С – від - \_\_\_ до + \_\_\_ *(зазначається учасником діапазон температур від -20˚С до +50˚С, або інший, який включає цей діапазон)*.  10. Комплектність поставки: вогнегасник заряджений, гнучкий рукав з соплом.  11. Товар (партія товару) супроводжується:  - кожна одиниця товару – документом(ами) виробника, що засвідчує(ють) якість товару: \_\_\_\_\_ *(зазначається учасником вид документа виробника (один або декілька), який(і) буде(уть) надано(ні) під час поставки товару, згідно з таким переліком: паспорт, настанова з/по експлуатації, настанова з/по експлуатації поєднана з паспортом)*;  - одноразово – настановою з технічного обслуговування вогнегасників від виробника.  12. Гарантійний строк на товар становить \_\_\_\_\_ місяців з дати виготовлення товару *(зазначається учасником гарантійний строк на товар, який повинен бути не менше 12 (дванадцяти) місяців).*  13. Призначений термін служби товару – \_\_\_\_\_ років з дати виготовлення товару *(зазначається учасником призначений термін служби, який повинен бути не менше 10 (десяти) років).* |

**2. Умови поставки:**

2.1. Товар постачається новим, раніше не використовуваним, без механічних пошкоджень та виготовленим не раніше ніж за 2 місяці до дати прийняття товару Замовником.

2.2. Паковання товару забезпечує його збереження від механічних пошкоджень, атмосферних опадів під час транспортування, зберігання і проведення вантажно-розвантажувальних робіт.

***Посада, підпис, ім’я та прізвище уповноваженої особи учасника***

***Примітки:***

***1****. Дана технічна специфікація до предмета закупівлі встановлює сукупність основних технічних та інших умов до закупівлі та постачання товару, відповідність яким підтверджується учасником в тендерній пропозиції (за інформацією (умовами, вимогами), формою та змістом технічної специфікації до предмета закупівлі Замовника), та враховується під час укладання договору поставки та складання специфікації, що є його невід’ємною частиною (додатком).*

***2.****До символів (зірочок), зазначених в таблиці технічної специфікації до предмета закупівлі Замовника:*

*\* або еквівалент (технічні, якісні та функціональні характеристики (показники) еквіваленту повинні відповідати характеристикам (показникам), встановленим Замовником в технічній специфікації до предмета закупівлі).*

*Учасник повинен чітко зазначити найменування товару (за наявності: тип, марку або інше), що пропонується до постачання;*

*\*\* або еквівалент. Під еквівалентом розуміється можливість посилання учасником на інший(і) чинний(і) в Україні нормативний(і) документ(и), ніж зазначений(і) в технічній специфікації до предмета закупівлі Замовника, але у будь-якому випадку сфера застосування нормативного(их) документа(ів), зазначеного(их) в технічній специфікації учасника повинна поширюватися на товар, що пропонується до постачання;*

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

*\*\*\*\* зазначається учасником країна походження товару. Країною походження товару вважається країна, в якій товар був повністю вироблений або підданий достатній переробці відповідно до критеріїв, встановлених Митним кодексом України. Зазначення Російської Федерації та/або Республіки Білорусь та/або Ісламської Республіки Іран не допускається.*

***3.*** *Символи (зірочки) та інформація (умови, вимоги), що зазначена(і) в технічній специфікації до предмета закупівлі Замовника курсивом, є уточнюючими та повинні враховуватись учасником під час підготовки технічної специфікації до тендерної пропозиції, але безпосередньо в технічній специфікації учасника та/або під час укладання договору – не враховуються (не зазначаються).*