**ДОДАТОК № 4**

**до тендерної документації**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ,**

**ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

1. Цінова пропозиція в довільній формі згідно твердої договірної ціни, яка повинна міститися у пропозиції

2. Здійснення всіх технічних робіт з вогнегасниками дозволяється тільки сертифікованим фахівцям.

Виконавець, своїми власними силами на власний ризик та своїми матеріально-технічними засобами повинен надати послуги з перезарядки вогнегасників, технічного ремонту включаючи додержання правил техніки безпеки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВП-5(3) | шт. | 215 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВП-5 | шт. | 1856 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВВК-3,5 (ОУ-3,5) | шт. | 24 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВП-1 | шт | 1 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВП-2 | шт | 76 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВП-6 | шт | 1 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВП-9 | шт | 26 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВВК-1,4 | шт | 1 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВВК-2 | шт | 23 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВВК-5 | шт | 3 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВП-3 | шт | 205 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників оу | шт | 1 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників оп-2 | шт | 9 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників оп-5 | шт | 7 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників оу -2 | шт | 4 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників оу-3 | шт | 5 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників івк-2 | шт | 2 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВВК-1,4 (ОУ-2) | шт | 32 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВВК-2 (ОУ-3) | шт | 54 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВВК-2 (ОУ-3) | шт | 75 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВВК 3,5 | шт | 434 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВВК 5 (оу-7) | шт | 5 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВП-1,3 | шт | 1 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВП-4 | шт | 2 |
| Перезарядка, технічне обслуговування, ремонт вогнегасників ВВК-1,4 (оу) | шт | 26 |
| **Загальна кількість вогнегасників:** | | **3088** |

**В ході технічного обслуговування (перезарядки) вогнегасника проводяться наступні роботи:**

- гідравлічні випробування балонів;

- візуальний огляд на наявність пошкоджень корпусу і перевірка випускаючого клапана;

- заміна пошкоджених та несправних деталей (ремонт ЗПП ВП, ремонт ЗПП ОУ, заміна шлангу, заміна раструбу) заправка вогнегасної речовини, включаючи послуги заміни порошкової суміші, створення всередині ємності робочого тиску;

- відновлення забарвлення корпусу і маркування;

- пломбування запірно-пускового пристрою вогнегасника.

**Вогнегасники, що пройшли перезарядку:**

* відповідають вимогам законодавства України;
* відповідають вимогам ДСТУ 4297:2004;
* відповідають нормативним та експлуатаційним документам;
* не мають видимих зовнішніх пошкоджень та слідів корозії;
* мають наявне непошкоджене маркування (етикетку);
* мають етикетку ПТОВ установленого зразка зі створення контрольних позначок з датою про проведення технічного діагностування, датою наступного технічного діагностування та номера посвідчення працівника ПТОВ.

Учасник надає копії документів, що засвідчують якість та безпеку вогнегасної речовини в повному обсязі, наявність яких передбачена чинним законодавством, а саме протоколи випробувань на вогнегасні речовини (діоксид вуглецю, порошки вогнегасні). Додатково надати у складі тендерної пропозиції свідоцтво на випробувальну лабораторію, що підтверджує відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ 10012:2005 «Системи керування вимірюванням. Вимоги до процесів вимірювання та вимірювального обладнання» з додатком до свідоцтва про сферу об’єктів та процесів системи вимірювань, на які поширюється свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ 10012:2005 (повинна міститись інформація щодо вогнегасних речовин (діоксид вуглецю, порошки вогнегасні).

Гарантійний лист в якому Учасник гарантує необхідний термін експлуатації вогнегасників відповідно вимогам чинних нормативних документів (12 місяців).

Оплата послуг здійснюється згідно акту виконаних робіт завіреного підписом уповноваженої особи і печаткою.

3. Для підтвердження якості послуг Учасник повинен надати завірені належним чином копії наступних документів:

3.1. Сертифікат ДСТУ ISO 45001:2019 (ISO 45001:2018, IDT) «Системи управління охороною здоров’я та безпекою праці. Вимоги та настанови щодо застосування» чи інший аналогічний сертифікат, виданий органом сертифікації.

3.2. Сертифікат ДСТУ ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015, IDT) «Системи екологічного управління. Вимоги на настанови щодо застосування» чи інший аналогічний сертифікат, виданий органом сертифікації.

3.3. Сертифікат на систему управління якістю ДСТУ ІSO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT) «Системи управління якістю. Вимоги» чи інший аналогічний сертифікат, виданий органом сертифікації.

3.4. Сертифікат, який підтверджує впровадження системи енергетичного менеджменту, яка забезпечує постійне покращення у сфері якості, безпеки та охорони навколишнього середовища, а саме сертифікат ДСТУ ISO 50001:2020 (ISO 50001:2018,IDT) «Системи енергетичного менеджменту або інший аналогічний сертифікат, виданий органом сертифікації.

3.5. Сертифікат ДСТУ ISO 16732-1:2018 (ISO 16732-1:2012, IDT) «Інжинiринг пожежної безпеки. Оцінювання пожежного ризику. Частина 1. Загальні положення», виданий органом сертифікації чи інший аналогічний сертифікат, виданий органом сертифікації.

4. У складі пропозиції Учасник повинен надати кошторисні розрахунки, ціни пропозиції мають бути підтверджені наступними документами у складі тендерної пропозиції:

- договірна ціна (тверда);

- локальний кошторисний розрахунок;

Кошторисні розрахунки пропозиції повинні здійснюватися з урахування розміру кошторисної заробітної плати відповідно до чинних рекомендацій органу місцевого самоврядування. До кошторисного розрахунку надається пояснювальна записка. Усі розрахунки ціни пропозиції (кошторисні розрахунки) повинні містити підпис та печатку інженера-проектувальника (інженера-кошторисника) в частині кошторисної документації та бути надані у пропозиції у форматі pdf. Кошторисні розрахунки пропозиції Учасника мають відповідати всім вимогам та показникам, зазначених у цьому Додатку.

5. Учасник повинен надати копію документів, що підтверджують працевлаштування інженера-проектувальника (інженера-кошторисника) в частині кошторисної документації (копія наказу про прийняття на роботу та/або копія трудової книжки та/або копія трудового договору та/або копія ЦПУ та/або інші документи згідно Кодексу Законів про працю України, тощо). Окремо надати кваліфікаційний сертифікат в частині кошторисної документації та свідоцтво про підвищення кваліфікації якщо кваліфікаційний сертифікат виданий раніше 2016 року.

6. Учасник надає оригінал ліцензії, виданої на ім’я Учасника на право користування програмним комплексом, яким він користувався під час формування кошторисних розрахунків або така ліцензія повинна бути видана на працівника Учасника - безпосереднього виконавця робіт, разом із копією трудового договору або цивільно-правового договору або наказу про призначення на посаду такого працівника або Учасник надає інший документ, який підтверджує його право на користування вказаною ліцензією на підставі договірних відносин.

7. Дислокація згідно Додатку 1.

*Вказані документи повинні бути чинними на дату їх подання у складі тендерної пропозиції учасника. Якщо будь-який із документів не може бути наданий з причин його втрати чинності або зміни форми, назви, учасник надає інший рівнозначний документ та/або письмове пояснення.*