Додаток №1 до Оголошення

про проведення спрощеної закупівлі

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**Пожежні рукави діаметром 51 мм**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування,**  **характеристики** | **ДСТУ 9069:2021 «Протипожежна техніка. Рукави пожежні плоскоскладані для пожежно-рятувальних автомобілів. Загальні вимоги та методи випробування» Клас 1** |
| Внутрішній діаметр, (мм) | 51,0 ± 1,0 |
| Довжина рукава (м) | 20+1 |
| Гідравлічний робочий тиск, (МПа) | 1,6 ± 0,05 |
| Випробувальний тиск, (МПа) | 2,4 ± 0,05 |
| Розривний тиск, (МПа) | 6,0 ± 0,05 |
| Стійкість до поверхневого стирання, оберти | 80 |
| Рік виготовлення | 2022 |

**Пожежні рукави діаметром 77 мм**

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування, характеристики** | **ДСТУ 9069:2021 “Протипожежна техніка. Рукави пожежні плоскоскладані для пожежно-рятувальних автомобілів. Загальні вимоги та методи випробування” Клас 1** |
| Внутрішній діаметр, (мм) | 51,0 ± 1,0 |
| Довжина рукава (м) | 20+1 |
| Гідравлічний робочий тиск, (МПа) | 1,6 ± 0,05 |
| Випробувальний тиск, (МПа) | 2,4 ± 0,05 |
| Розривний тиск, (МПа) | 6,0 ± 0,05 |
| Стійкість до поверхневого стирання, оберти | 80 |
| Рік виготовлення | 2022 |

Учасник у складі тендерної пропозиції надає копії документів, що засвідчують якість та безпеку запропонованого товару, а саме:

- Скановані з оригіналів копії протоколу (ів) випробовувань на рукави пожежні діаметром 51 та 77 мм щодо відповідності заявленим характеристикам та вимогам ДСТУ 9069:2021 “Протипожежна техніка. Рукави пожежні плоскоскладані для пожежно-рятувальних автомобілів. Загальні вимоги та методи випробування”, виданого

акредитованою лабораторією.

-Копію паспорту на виріб від виробника з зазначенням гарантійних зобов’язань.