|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к заявке на закупку от «15» марта 2024 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и пожарного рукава и пожарного ствола для обеспечения помещений офиса филиала «Янгпур – Инновационные технологии» АО «НК» «Янгпур» в г.Тюмень.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рисунок 1.** | **Огнетушитель порошковый (ОП-5).** **Технические характеристики:** Масса заряда ОТВ – 5 ±0,25 кг.;Тип огнетушащего вещества – порошок, в соответствии с ГОСТ 51017-2009.Вместимость корпуса – 6,0 л.;Масса огнетушителя – не более 7,3 кг.;Длина выброса струи порошка - 3 м.Рабочее давление - 1,4 ±0,2 Мпа.;Габариты – 160х505 мм.;Время подачи ОТВ – не менее 10 секунд;Огнетушащая способность\* - 4А, 144В;Диапазон температур эксплуатации – от -40 до +50 °С;Срок службы – не менее 10 лет**Область применения:**Тушение горючих веществ класса:твёрдых (А), жидких (В), газообразных горючих веществ (С) и электроустановок до 10000 В. (Е).**Комплект поставки:** индикатора давления с секторами шкал, огнетушитель, распылитель, раструб (шланг), пломбированный ЗПУ (запорно-пусковое устройство), паспорт (руководство по эксплуатации) и сертификат на изделие в соответствии ТР/ТС.**Упаковка:** один или два огнетушителя в картонной коробке.Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в: ГОСТ Р 51057-01 и НПБ 155-02Цвет корпуса огнетушителя: красный. |
| **Рисунок 2.**  | **Напорный пожарный рукав.****Технические характеристики:** * Диаметр                    51мм
* Длинна                      20 ± 1м
* Рабочее давление      1.0 Мпа
* Разрывное давление   2-3 Мпа
* Вес                           5 кг
 |
| **Рисунок 3.**Пожарный ствол РСК-50 | **Ручной пожарный ствол РСК-50.****Технические характеристики:*** Рабочее давление, МПа                                                        0,4-0,6
* Расход воды (при рабочем давлении 0,4 МПа), л/с                  2,7
* Дальность компактной водяной струи                                      30
* Распыленной при максимальном угле факела                          12
* Габаритные размеры, мм длина                                               390
* Диаметр выходного отверстия, мм                                             12
* Масса, кг                                                                               1,8
 |