|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к 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 155-02  Цвет 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 |