



## ОПТИКОВОЛОКОННЫЕ Системы

Акционерное общество

rusfiber.ru | info@rusfiber.ru

РФ, 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 13

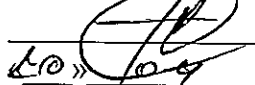
Тел./факс: [8342] 33-36-88, 33-36-89

ОГРН 1081327000260; ИНН / КПП 1327005922 / 132701001

Утверждаю

Главный инженер

АО «Оптиковолокonné Системы»

 Д.А. Танякин  
2021 г.

### Техническое задание на приобретение огнетушителей и подставок АО «Оптиковолокonné Системы»

#### Наименование предприятия:

Акционерное Общество «Оптиковолокonné Системы»

#### Общие требования к поставке товаров, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты закупки:

Поставляемый Товар должен быть новым (Товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

Качество товара должно соответствовать требованиям Технического задания (Приложения № 1 к Техническому заданию), и требованиям законодательства Российской Федерации, установленным к данному виду Товара.

Поставщик гарантирует, что качество и безопасность поставляемого Товара соответствует стандартам, техническим регламентам, иным нормативным актам, установленным в Российской Федерации. При поставке товара Поставщик предоставляет гарантию Производителя и Поставщика на товар в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации документами на данный вид товара и документацией изготовителя.

Товар поставляется в упаковке (таре), обеспечивающей защиту Товара от повреждения, загрязнения или порчи во время транспортировки и хранения. Упаковка (тара) Товара отвечает требованиям безопасности жизни, здоровья и охраны окружающей среды (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), имеет необходимые маркировки (в случае, если требования по маркировке товара являются обязательными в

соответствии с законодательством РФ), наклейки, пломбы, а также дает возможность определить количество содержащегося в ней Товара (опись, упаковочные ярлыки или листы). Маркировка Товара должна обеспечивать полную и однозначную идентификацию каждой единицы Товара при его приемке.

Весь предлагаемый к поставке товар соответствует установленным законодательством Российской Федерации правилам и нормативным правовым актам.

Товар отвечает требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, охраны окружающей среды (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), а также требованиям сертификации, безопасности, лицензирования, если такие требования предъявляются к соответствующим товарам законодательством Российской Федерации.

Качественные, технические и функциональные характеристики Товара (потребительские свойства), установленные на него гарантийные сроки и сроки годности подтверждаются соответствующими документами, оформленными в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации для данного вида Товара (сертификаты и/или декларации о соответствии, паспорта на изделия, санитарно-эпидемиологические заключения, инструкции и/или руководства по эксплуатации и т.д.).

#### Приложения:

Приложение № 1 к Техническому заданию «Спецификация».

Приложение № 1 к Техническому заданию

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование товара	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Огнетушитель ОП-5	Тип огнетушащего вещества – порошок. Ранг по модельным очагам: 55В, С, Е (до 1000В). Масса заряда - от 5 кг. Закачной (с манометром). Класс пожара А,В,С,Е Температура эксплуатации -40 +50 °С. Срок службы 10 лет. Страна происхождения Россия. Год выпуска огнетушителей – не ранее 2 кв. 2021г.	Шт.	50
2	Огнетушитель ОП-8	Тип огнетушащего вещества – порошок. Ранг по модельным очагам: 144В, С, Е (до 1000В). Масса заряда - от 8 кг. Закачной (с манометром). Класс пожара А,В,С,Е	Шт.	50

		Температура эксплуатации -40 +50 °С. Срок службы 10 лет. Страна происхождения Россия. Год выпуска огнетушителей – не ранее 2 кв. 2020г.		
3	Огнетушитель ОУ-10	Огнетушащее вещество двуокись углерода, ГОСТ 8050-85 Вместимость корпуса (согласно НТД завода изготовителя баллонов), л 10 Огнетушащая способность (по классу В) не менее, м2 1,8 Масса заряда огнетушащего вещества, кг 7,0 Масса заряженного огнетушителя, кг, не более 30±1,2 Огнетушащая способность 55В Максимальное рабочее давление, МПа 15 Продолжительность приведения в действие огнетушителя, с, не более 20 Длина струи огнетушащего вещества, м, не менее 4,0 Диапазон рабочих температур, ° С – 40 ... +50 Полная масса, кг 30,0 (не более) Габаритные размеры, мм 1200 х 370 Средний срок службы, лет 10	Шт.	10
4	Подставка под огнетушитель напольная	Металлическая подставка для напольного размещения переносных огнетушителей массой до 8 кг и диаметром до 160мм в общественных зданиях и на производственных объектах.	Шт.	5

Руководитель СОТ



В.Н. Солдаев