

УТВЕРЖДАЮ
Первый зам. исп. директора по ОБ и С
АН ДОО «Алмазик»
Цырендоржиев А.Ц.
« 18 » _____ 2021 год

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЗНАКОВ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СИЗОД, РУЧНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ФОНАРЕЙ,
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТЕЛЛАЖЕЙ, ДВЕРНЫХ ДОВОДЧИКОВ ДЛЯ НУЖД ДЕТСКИХ
САДОВ АН ДОО «АЛМАЗИК».**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее техническое задание определяет перечень, технические характеристики, порядок и сроки поставки огнетушителей, пожарного оборудования, знаков пожарной безопасности, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения, ручных электрических фонарей, металлических стеллажей и дверных доводчиков для нужд АН ДОО «Алмазик» (далее – Покупатель), а также требование к качеству поставляемого товара.

1.2 Поставка товара включает в себя:

1.2.1 Приобретение Товара (Товар должен быть новым, ранее не использованным).

1.2.2 Доставка Товара осуществляется в адрес Заказчика силами и средствами Поставщика. Погрузочно-разгрузочные работы осуществляются силами и средствами Поставщика.

1.2.3 Товар должен быть упакован в неповрежденную заводскую упаковку, предохраняющую Товар от повреждений при транспортировке, погрузке-разгрузке и хранении.

1.2.4 Товар поставляется в соответствии с товарной маркировкой и в заводской упаковке, в комплекте с сопроводительными документами на Товар, в частности, но не исключая, сертификаты на Товар, а также иные документы, предусмотренные законодательством РФ.

1.2.5 Срок гарантии качества на Товар должен быть не менее срока, установленного производителем. В случае, если производитель не установил срок гарантии качества Товара, то поставщик предоставляет свои гарантийные обязательства на ремонт и обслуживание сроком не менее 1 (одного) года с момента подписания уполномоченными представителями Сторон Акта приемки-передачи товара. Гарантийные качества подтверждаются Поставщиком путем выдачи Заказчику гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

1.2.6. В заявке участника должны быть указаны товарные знаки всего предлагаемого к поставке товара, за исключением случаев отсутствия у поставляемых товаров марки и модели. Техническая документация должна быть написана на русском языке. Недопустимо предоставление технической документации и руководства пользователя в виде ксерокопий.

1.2.7 Ремонт в гарантийный период осуществляется силами и за счет средств Поставщика

1.2.8 Товар должен поставляться в полном соответствии с наименованием в Таблице №1, №2, №3, №4 настоящего Технического задания. Если в качестве поставляемого Товара предлагается эквивалент, то необходимо предоставить обоснования полного соответствия или улучшения техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам эквивалентного Товара требуемому.

1.3 Соответствие Товара требованиям безопасности подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Соответствие качества и безопасности Товара должно быть подтверждено следующими документами:

- сертификатом соответствия и/или декларацией о соответствии (в случае если в отношении данной группы товаров установлено требование об обязательном подтверждении);
- свидетельством о государственной регистрации (при необходимости);

- сертификатом (паспортом) качества производителя (изготовителя) Товара.

Товар должен быть разрешен к применению на территории Российской Федерации.

Упаковка Товара должна соответствовать нормативной правовой документации на продукцию, на конкретные виды (типы) тары и упаковки, а также соответствовать требованиям и обеспечить сохранность Товара при погрузке, разгрузке, транспортировке и хранении (Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки», Приказ Росстандарта от 05.09.2014 № 1004-ст Межгосударственный стандарт. Упаковка.

Термины и определения, Постановление Госстандарта СССР от 12.12.1989 № 3683 Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда).

В сопроводительной документации на Товар, на этикетке, маркировкой или иным способом должны быть указаны специальные правила по хранению, транспортировке и утилизации Товара.

1.4 Адрес поставки: г. Мирный Саха (Якутия) ул. 50 лет Октября, район метеостанции, склад АН ДОО «Алмазик»

1.5 Срок поставки: одной поставкой в полном объеме до 15.08.2021г.

1.6. **ЛОТ № 1:** огнетушители (таблица № 1); знаки пожарной безопасности (таблица № 2); пожарное оборудование, ручные электрические фонари, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения (далее – СИЗОД) (таблица № 3), **ЛОТ № 2:** металлические стеллажи, дверные доводчики (таблица № 4)

1.7. Описание и техническое состояние товара:

1.7.1. Таблица № 1 – Огнетушители:

№	Наименование огнетушителя	Кол- во (шт)	Требования к качеству и техническим характеристикам
1	ОП (5) АВСЕ	100	Производитель - Россия Срок изготовления – не ранее января месяца 2021 года. Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев, с момента поставки. С обязательными комплектующими: индикатор давления (манометр), шланг с распылителем, раструб снегообразователь.
2	ОУ 5	8	В обязательном порядке к огнетушителю должен прилагаться паспорт и сертификат соответствия. Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать действующим ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний» и другим действующим нормативным документам, утвержденным на данный вид товара и наличием сертификатов, паспорта обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.7.2. Таблица № 2 – Знаки пожарной безопасности:

№	Наименование знаков	Кол- во
1	Запрещающие знаки	
1.1.	Знак о запрете курения (Т340), пленка 200х200	75
1.2.	Запрещается загромождать проходы и (или) складировать (Р12), пленка 200х200	55
1.3.	Запрещается тушить водой (Р 04), пленка 200х200	45
2	Вспомогательные знаки	
2.1	Огнетушитель (F04), пленка 200х200	75

2.2.	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики F -10, пленка ФЭС 100х100	130
3	Эвакуационные знаки	
3.1	Выход здесь (левосторонний) (Е 01-01), пленка ФЭС 200х200	30
3.2	Выход здесь (правосторонний) (Е 01-02), пленка ФЭС 200х200	35
3.3.	Направление к эвакуационному выходу направо (Е03), пленка ФЭС 150х300	40
3.4.	Направление к эвакуационному выходу налево (Е04), пленка ФЭС 150х300	30
3.5.	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз (правосторонний) (Е13), пленка ФЭС 200х 200	55
3.6.	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз (левосторонний) (Е14), пленка ФЭС 200х200	40
3.7.	Направляющая стрелка под углом 45 ⁰ (Е 02 -02) пленка ФЭС 200х200	10
3.8.	Направляющая стрелка (Е 02 -01) пленка ФЭС 200х200	30
	Итого:	650
<p>Качество поставляемого товара должны соответствовать действующим ГОСТ Р 12.4. 026-2001 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» и другим действующим нормативным документам, утвержденным на данный вид товара.</p>		

1.7.3. Таблица № 3 - Пожарное оборудование, ручные электрические фонари, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения:

№	Наименование товара	Кол-во	Описание товара, дополнительные условия.
1	Рукав пожарный напорный РПК-в/н-50-1.0-У1 в сборе с ГР-50ап для ПК	5	Рукав напорный для внутренних пожарных кранов в сборе с соединительными головками диаметром 50. Технические характеристики: диаметр рукава (мм) - 50; длина скатки - 20 + - 1м; внутренний диаметр 50 + 2 мм.; рабочее давление - 1,0 Мпа
2	Шкаф пожарный для огнетушителя	7	Навесной шкаф для одного огнетушителя массой от 6 до 12 кг ШПО – 103 НОК (навесной, цвет красный, габариты 300х730х220, окно стекло 130 х 400мм).
3	Тумба под огнетушитель	9	Напольная подставка под огнетушитель массой до 15 кг (П 15). Цвет красный.
4	Шланг с распылителем	11	Шланг для огнетушителя ОП 5 с распылителем.
5	Трубка поворотная с раструбом	7	Трубка поворотная с раструбом для огнетушителя ОУ (3)
6	Противопожарное полотно	3	ПП – 750 - 1,2 х 2,4 – ткань базальтовая по ГОСТ19907-2001. Серт. гигиен. 33ВЛ.05.570.П.001428.08.04.
7	Фонарь аккумуляторный	110	Фонарь: тип – фонаря – прожектор, источник света - светодиоды , время работы до 24 часов, яркость свечения, лм – 250 лм, встроенное зарядное устройство, дальность освещения – 100м.; зарядка от сети 220В. (Аналог – Космос Ассу 9199 LED)
8	Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель	29	Назначение: для индивидуальной защиты головы человека от открытого пламени, органов дыхания и зрения от продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара, а также от других опасных химических веществ (паров,

			<p>газов и аэрозолей), в случае техногенных аварий и террористических актов.</p> <p>Комплект самоспасателя: рабочая часть (капюшон со смотровым окном и двумя комбинированными фильтрами); герметичная упаковка; руководство по применению и паспорт (на каждую партию).</p> <p>Функциональные и технические характеристики: капюшон самоспасателя должен обеспечивать защиту головы человека от воздействия открытого пламени и высокой температуры, изоляцию подмасочного пространства от попадания опасных и вредных веществ, паров и аэрозолей внутрь капюшона. Фильтры комбинированные должны обеспечивать очистку вдыхаемого пользователем воздуха от опасных и вредных веществ, паров и аэрозолей. Время защитного действия самоспасателя должно быть не менее 35 мин. Технические характеристики самоспасателя должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 – ФЗ).</p> <p>Описание товара, особенности конструкции и потребительские свойства: самоспасатель должен иметь два фильтра с их боковым расположением. При использовании самоспасатель не должен ограничивать подвижность головы, при поворотах головы влево – вправо, наклонах вверх – вниз фильтры не должны упираться в тело пользователя для предотвращения сдвига полумаски (снижения герметичности).</p> <p>Капюшон самоспасателя должен иметь внутреннюю систему самонатяжения оголовья, обеспечивающую плотное прилегание полумаски к лицу независимо от степени натяжения пользователем внешнего оголовья. В конструкцию самоспасателя должны входить клапаны вдоха (на каждый фильтр) и выдоха, что должно подтверждаться описанием самоспасателя в руководстве по применению (паспорта).</p> <p>Поставляемые самоспасатели должны сопровождаться сертификатами соответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» - на соответствие «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 – ФЗ). <p>Габаритные размеры: 150х50х150 мм; Вес: 0,8 кг. Гарантийный срок хранения – не менее 5 лет; Год выпуска – не ранее января месяца 2021 года.</p>
9	Контейнер для хранения самоспасателя (УФМС)	33	<p>Навесной металлический антивандальный корпус, с наличием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (не менее 4 (четырёх) отверстий для крепления к стене, - дверца (крышка) иметь приспособления для опечатывания, - дверца оборудована контрольным окном из оргстекла, позволяющее визуально контролировать его содержимое и закрываться на внутренний замок. <p>Комплект – 2 ключа, самозатягивающая пластиковая пломба, наклейки: «Место выдачи СИЗ», «Порядок надевания самоспасателя». Размеры: ширина: 246 мм; высота 194 мм; глубина – 163 мм; масса 2 кг. Цвет – красный;</p>
	Итого:	322	

1.7.4. ЛОТ № 2, Таблица № 4 - Металлические стеллажи, дверные доводчики:

№	Наименование товара	Кол- во (шт)	Описание товара, дополнительные условия
1	Металлический стеллаж в складское помещение	58	Металлический стеллаж с болтовым соединением, с 4 полками в комплекте, размером (ВхШхГ) – 2000х1000х300 см, распределенная нагрузка на полку – до 100кг, максимальная нагрузка на стеллаж до 500кг. Материал – легированная сталь, порошковое полимерное покрытие, цвет серый полуматовый . Шаг отверстий для крепления полок - 25мм. В комплекте – метизы для сборки, подпятники, болтовое соединение элементов конструкции. (Аналог - стеллаж металлический ПРАКТИК – MS200).
2	Доводчик дверной пружинный	73	Доводчик дверной пружинный Rezident- LS -22W для межкомнатных дверей с массой не более 25 кг., цвет белый.
	Итого:	131	

Составил: Инженер по ПБ
Завгородняя И.В.
Тел: 32120



