

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ**

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

№ строки ПЗ	Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ГОСТ/СНИП и т.д.)	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки	Условия и место поставки	*Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара, чертежи с детализацией (аналогичным поставщиком)	*Завод изготовитель (аналогичным поставщиком)	*Страна происхождения (аналогичным поставщиком)	Гарантийный период (аналогичным поставщиком)
1	<p>Модульный склад СИЗ Рааработта проектно-конструктивного решения согласно СН РК 3.02-24-2011 "Сооружения промышленных предприятий", СН РК 3.02-29-2012 "СЖЛАСКНЕ ЗДАНИЯ".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Здание утепленное с размерами 20хх10м, снеговой район III, ветровой район II, уровень ответственности здания III</li> <li>- Каркас здания – оцинкованные холодногнутые профили, стены- сэндвич-панели с полимерным покрытием белого цвета, утепление 100мм, поликарбонат (обрамление) с полимерным покрытием синего цвета</li> <li>- Крыша – двускатная, из кровельных сэндвич-панелей с полимерным покрытием синего цвета, утепление 150мм. Карнизы с полимерным покрытием синего цвета. Водоотстоки белого цвета</li> <li>- Основание из ж/б дорожных плит ПАГ-14 по ГОСТ-у 21924-0-84 на щебеночно-песчаной подготовке площадью 202 м2. Предусмотреть гидроизоляцию, пароизоляцию и теплоизоляцию между зданием и плитами.</li> <li>- Предусмотреть естественное освещение. Обогрев помещения и электроснабжение во взрывозащищенном исполнении.</li> <li>- Стеллажи (не менее 480 м2, 17 к-т) паalletные с фронтальной загрузкой (СПФ) должны иметь высоту до 3 метров. С максимально допустимой нагрузкой на секцию до 4,3 тонны, на ярус до 1,5 тонн. Размер одной секции: 300х105х280 см. Наиболее важные элементы в стеллажах СПФ – это стоеки рам и балки.* Для изготовления стеллажных конструкций используются стойки с профилем (W) 80 мм</li> <li>- Толщина металла (t) 2,0 мм;</li> <li>- Балка — горизонтальный элемент конструкции стеллажа для размещения грузов на поддонах или полках. Одна ярус хранения формируется парой балок, каждая из которых крепится к стойкам рам с помощью приварных коннекторов с зацепами</li> <li>- Профили балки прокатываются с толщиной металла 4 мм.</li> <li>- Высота профиля (H) 120 мм, ширина 40 мм.</li> <li>- Полки на стеллажах должны быть из металла, ДСП и под бочки. Стеллажные конструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов РК ГОСТ 16140-77 «Стеллажи сборно-разборные. Технические условия».</li> </ul> <p>Все оборудование должно иметь сертификаты соответствия на основании протоколов испытаний. На все элементы стеллажных конструкций должны предоставляться гарантии. Конструкцию стеллажа предварительно согласовать с Заказчиком.</p> <p>Электроаппарат для заправки пластиковых пакетов модели: SF – 600 ножного типа в комплекте с пленкой полиэтиленовой, упаковочный.</p> <p>Размеры: ширина 60м, длина 1000м. (НДРЕ 30мм толщ).</p> <p>- Рааработать проектно-техническую документацию, паспорт на модульный склад и согласовать с ТОО СП КТМ. Проект и разрешительную документацию согласовать с контролирующими гос органами.</p>	компл.	1	в течение 90 дней	ДДР (исполнems 2010) РК, Казалпордин-ская обл., м.р. "Ақшабулак"				

**Требования к потенциальному поставщику:**  
1. Гарантия на товар - 1 год (12 месяцев).

\* в предаказанной технической спецификации к объектамному исполнению графы: Марка, модель, код или артикул, каталожный номер товара, чертежи с детализацией. Завод изготовитель. Адреса происхождения, Гарантийный период.

Директор ДКС  **Ешанов З.К.**  
Заместитель директора ДКС  **Ханба Синиун**  
Ведущий инженер ДКС  **Алишев М.А.**

Директор ДЮТНОС  **ДЮТНОС**  
Главный энергетик  **Богтаев Е.Н.**  
Начальник отдела логистики и МТС  **Нурышев Б.А.**  
 **Мурсалиева Ж.А.**