

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по производству АО «ТВСРЗ»



*Каршиев А.К.* Каршиев А.К.

«*25*» *декабря* 2018 г.

Техническое задание  
на закупку:  
Баллонов ограждения междвагонных переходных площадок (суфле)  
для нужд АО «ТВСРЗ»  
на 2019г.

Ташкент  
2018г.

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Подраздел 1.1 Наименование

Баллоны ограждения межвагонных переходных площадок (суфле) из ленты резинотканевой конвейерной устанавливаемых на торце кузова пассажирских вагонов. Используются в качестве защитных деталей в пассажирских поездах для предотвращения травм и падений пассажиров при переходе из вагона в вагон, способствуют плавности передвижения состава и комфорту пассажиров во время пути следования. Продукция должна соответствовать ГОСТ 7338-90 и/или международным стандартам

### Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения

Основание – В рамках реализации проекта УП-4707 п.2 от 04.03.2015г.

«О программе мер по обеспечению структурных преобразований, модернизации и диверсификации производства на 2015-2019гг.».

Цель приобретения - Для строительства и ремонта пассажирских вагонов

### Подраздел 1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)

Поставляемая продукция должна быть новой (не бывшей в эксплуатации, не восстановленной), выпуска не ранее 2019 года, не являться выставочными образцами и работоспособной. Продукция должна обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость с эксплуатируемым оборудованием заказчика.

Не допускается поставка образцов, изготовленных в процессе освоения производства.

### Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления

Согласно заявки заказчика

### Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления

Технические условия, руководство по эксплуатации и паспорт продукции (конструкторско-технологическая документация)

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется на железнодорожном подвижном транспорте - пассажирских вагонах.

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации

Согласно ГОСТ 7338-90 и паспорту продукции (конструкторско-технологической документации);

### Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации

Не требуется

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### Подраздел 4.1 Основные технические требования

Баллоны ограждения межвагонных переходных площадок (суфле) должны быть выполнены по чертежам разработчика, пластины баллонов должны быть выполнены по размерам: вертикальные - не более 1950x720x10мм, горизонтальные – не более 1800x720x10мм, ГОСТ 7338-90, тепло-кислотно-морозощелочностойкая, с двусторонней резиновой обкладкой и защитной тканевой прокладкой под резиновой обкладкой рабочей поверхности, шириной 650 мм и толщиной не более 10мм. Условная прочность при растяжении - 5,9МПа ; Относительное удлинение при разрыве- 336, % ; Твердость, усл. ед. ШОРа — 68; Сопротивление раздиру - 37,8 кН/м; Прочность связи козырька с пластиной — 15,2.

### Подраздел 4.2 Требования к конструкции

Согласно ГОСТ 7338-90 и паспорту продукции (конструкторско-технологической документации);

### Подраздел 4.3 Требования к материалам

Согласно ГОСТ 7338-90 и паспорту продукции (конструкторско-технологической документации);

### Подраздел 4.4 Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды

Согласно ГОСТ 7338-90 и паспорту продукции (конструкторско-технологической документации);

### Подраздел 4.5 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным сырью/материалам, а также готовой продукции

Продукция должна соответствовать стандартам качества завода изготовителя

### Подраздел 4.6 Требования к маркировке

Маркировка продукции должна соответствовать ГОСТ 7338-90 содержащая : товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и товарный знак; условное обозначение; штамп технического контроля или ПЗ (в случае приемки им пластины); дата изготовления (год и квартал), номер партии, массу партии. Маркировку на пластины наносят оттиском рельефной гравировки или несмываемой краской, или на ярлыке из прорезиненной ткани, фанеры, картона или бумаги.

### Подраздел 4.7 Требования к размерам и упаковке

Продукция должна поставляться в специальной для транспортировки упаковке завода-изготовителя обеспечивающую их сохранность на весь срок транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения, по ГОСТ 10354 или в другой упаковочный материал. Упаковка должна предохранять продукцию от повреждений при транспортировании.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Заказчик при принятии Товара проверяет соответствие поставленной партии Товара заявке, в которой указано его количество и наименование.

Заказчик при принятии товара проверяет соответствие технических и эксплуатационных характеристик Товара на соответствие заявленным характеристикам в Контракте и Техническом задании, о выявленных несоответствиях незамедлительно уведомляет Поставщика письменном виде в течение 48 часов. Покупатель принимает товар по количеству и качеству на своем складе.

Приемка товара по количеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РУз. и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству П-6.

Приемка товара по качеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РУз. и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по качеству П-7.

Покупатель должен проверить качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 30 рабочих дней с даты получения товара.

Не принятый по качеству товар принимается на ответственное хранение. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 5 рабочих дней с момента получения уведомления об этом Покупателя. Расходы понесенные Покупателем в связи с принятием товара на ответственное хранение подлежат возмещению Поставщиком в течение 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества несет Поставщик.

По окончании процедур приемки товара Покупателем по количеству и качеству, товар принимается (не принимается), обязательства Поставщика считаются выполнены (не выполнены).

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке продукции

Продавец вместе с товаром должен отправить Покупателю следующие документы: счет-фактура, документ о качестве товара, товарные накладные, упаковочный лист с указанием наименования и веса товара, количества мест и вида упаковки, а также кода ТН ВЭД, копию экспортной/реэкспортной таможенной декларации, заверенную оригинальной печатью таможенного органа страны экспорта/реэкспорта или Продавца, оригинал сертификата происхождения, выданного торговой палатой страны экспорта/реэкспорта, в котором отражены конкретные страны происхождения по каждому наименованию продукции.

## **РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ**

В соответствии с ГОСТ 7338-90

Транспортировка баллонов ограждения межвагонных переходных площадок (суфле) до склада Заказчика осуществляется Поставщиком.

## **РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ**

В соответствии с ГОСТ 7338-90

## **РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

Объем по согласованию сторон, согласно производственной необходимостью заказчика.

Гарантийный срок – не менее 12 месяцев с момента передачи продукции Заказчику.

Гарантийный срок хранения – не менее 24 месяцев. Начало исчисления гарантийного срока хранения – со дня консервации (или с месяца консервации, если указаны только месяц и год).

## **РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии с ГОСТ 7338-90

## **РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ**

Продукция должна полностью соответствовать техническим параметрам и стандартам качества производителя.

## **РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ**

Количество поставляемой продукции – баллоны ограждения межвагонных переходных площадок (суфле): вертикальные –1400шт, горизонтальные-700шт, срок поставки по согласованию сторон, согласно производственной необходимостью заказчика.

Место доставки продукции – г.Ташкент АО ТВСРЗ, ул. Кичик Халка йули, 8. Условие доставки – Ташкент, транспортом поставщика.

Порядок сдачи и приёмки продукции изложены в проекте договора поставки (в составе закупочной документации).

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ ПРОДУКЦИИ

### Подраздел 12.1 Требования к выполнению проектной документации

Технический паспорт, сертификат соответствия, руководство по эксплуатации завода-изготовителя.


## РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая документация на поставляемую продукцию должна быть на русском языке, на бумажных носителях или электронном виде (опционально).

Разработано:

Главный технолог АО ТВСРЗ

(должность)



Матьякинов В.В.

(подпись)

Согласовано:

Начальник службы по сборке новых экспортных пассажирских вагонов

(должность)



Ахунов К.Х.

(подпись)