

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по производству АО «ТВСРЗ»



Эшмурадов Б.К.

2018 г.

Техническое задание на закупку
проката круглого пружинного

для нужд АО «ТВСРЗ»

Ташкент
2018г.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

| |
|--|
| Подраздел 1.1 Наименование |
| Прокат круглый пружинный предназначен для изготовления пружин |
| Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения проката круглого пружинного |
| Основание – В рамках реализации проекта УП-4707 пункта 2 от 04.03.2015г. «О программе мер по обеспечению структурных преобразований, модернизации и диверсификации производства на 2015-2019гг.». Цель - Для производства ремонта и строительства пассажирского подвижного состава. |
| Подраздел 1.3 Сведения о новизне(год производства/выпуска оборудования) |
| Прокат круглый пружинный должен быть новый, выпуска не ранее 2018 года. |
| Подраздел 1.4 Этапы разработки / изготовления |
| Согласно заявки заказчика |
| Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления |
| Технические условия и паспорт продукции (конструкторско-технологической документации) |

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

| |
|---|
| Применяется на железнодорожном подвижном транспорте - пассажирских вагонах. |
|---|

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| |
|--|
| Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации |
| Согласно ГОСТ 7566 и паспорту продукции (конструкторско-технологической документации); |
| Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации продукции |
| Не требуется |

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

| |
|--|
| Подраздел 4.1 Основные технические требования |
| Согласно ГОСТ 7566 и паспорту продукции (конструкторско-технологической документации); |
| Подраздел 4.2 Требования к материалам |
| Прокат круглый пружинный марки 55С2-3Г по ГОСТ 14959 |
| Подраздел 4.3 Требования к стабильности и параметрам при воздействии факторов внешней среды |
| Согласно ГОСТ 7566 и паспорту продукции (конструкторско-технологической документации); |
| Подраздел 4.4 Требования к маркировке |
| Прокат круглый пружинный по ГОСТ 14959 маркируются в соответствии с требованиями ГОСТ 7566, системы ISO, и стандартов обозначения фирмы предложенной продукции. |
| Подраздел 4.5 Требования к размерам и упаковке |
| Прокат круглый пружинный должен поставляться в специальной для транспортировки упаковке завода-изготовителя, в соответствии с ГОСТ 24597. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. |

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

Транспортировка продукции до склада Заказчика осуществляется Поставщиком и должна обеспечить сохранность продукции.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не ограничено согласно ГОСТ 7566

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

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 К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Продукция должна полностью соответствовать техническим параметрам и стандартам качества производителя.

**РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ**

Количество и срок поставки – в соответствии с приложением №1 на поставку.

Место доставки продукции – АО «ТВСРЗ».

Условие доставки г. Ташкент ул. Кичик Халка йули, 8.
транспортом поставщика.

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

**РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЕ К СОПУТСТВУЮЩИМ УСЛУГАМ ПРИ ПОСТАВКЕ
ПРОКАТА КРУГЛОГО ПРУЖИННОГО**

Подраздел 11.1 Требования к выполнению проектной документации

Технический паспорт, сертификат соответствия и паспорт качества
завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая документация на поставляемый прокат круглый пружинный
должна быть на русском языке, на бумажных носителях.

Разработано:

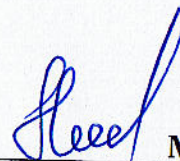
Главный технолог АО ТВСРЗ

(должность)

Согласовано:

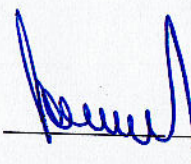
Заместитель директора по производству

(должность)



Матьякинов В.В.

(подпись)



Каршиев А.К.

(подпись)

| № п/п | Наименование продукции | Ед. изм. | Кол-во | Технические характеристики |
|-------|---|----------|--------|---|
| 1. | Прокат стальной круглый пружинный Ø40мм | тн | 50,0 | Прокат стальной круглый пружинный Ø40мм Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали должен изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 14959 и технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, марка стали 55С2-3Г |
| 2. | Прокат стальной круглый пружинный Ø36мм | тн | 50,0 | Прокат стальной круглый пружинный Ø36мм Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали должен изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 14959 и технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, марка стали 55С2-3Г |
| 3. | Прокат стальной круглый пружинный Ø30мм | тн | 40,0 | Прокат стальной круглый пружинный Ø30мм Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали должен изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 14959 и технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, марка стали 55С2-3Г |
| 4. | Прокат стальной круглый пружинный Ø20мм | тн | 13,0 | Прокат стальной круглый пружинный Ø20мм Прокат из рессорно-пружинной углеродистой и легированной стали должен изготавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 14959 и технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, марка стали 55С2-3Г |

Разработано:

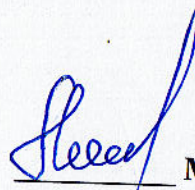
Главный технолог АО ТВСРЗ

(должность)

Согласовано:

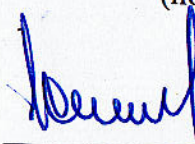
Заместитель директора по производству

(должность)



Матьякинов В.В.

(подпись)



Каршиев А.К.

(подпись)