


УТВЕРЖДАЮ:

Директор по производству
АО «ТВСРЗ»


« ____ » Каршиев А.К. 2022г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку преобразователей напряжения (инверторы)
пассажирских вагонов
для нужд АО «ТВСРЗ»
на 2022г.

Ташкент 2022г.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Преобразователи напряжения (инверторы) предназначены для работы на подвижном составе железнодорожного транспорта и преобразования напряжения источника постоянного тока с номинальным значением напряжения 110В в переменное напряжение 220В, частотой 50Гц для подключения электрических потребителей расположенных внутри вагона.
Подраздел 1.2 Основание и цель приобретения продукции
Основание – в соответствии с постановлением N ПП-4069 "О мерах по усилению содействия и стимулирования экспорта", в соответствии постановлением № ПП-4563 «О мерах по реализации Инвестиционной программы» Цель - 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 2022 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
Определяется заводом изготовителем
Подраздел 1.5 Документы для разработки / изготовления
Определяется заводом изготовителем

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется на железнодорожном подвижном транспорте – строительства и ремонта, пассажирских вагонах.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подраздел 3.1 Общие условия эксплуатации
ГОСТ 28167-89, рабочая температура должна быть от -45°C до +40°C, предельная рабочая температура +/-50°C до +60°C, относительная влажность воздуха при t =25°C 95%, отсутствие действия агрессивных паров, жидкостей и газов в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию, токопроводящей пыли, грязи, степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP20 и/или другими общепринятыми/международными стандартами;
Подраздел 3.2 Дополнительные/специальные требования к эксплуатации продукции
Не требуется

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

На упаковке должна быть нанесена транспортная маркировка, манипуляционные знаки: хрупкое, беречь от влаги, верх, открывать здесь.

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

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

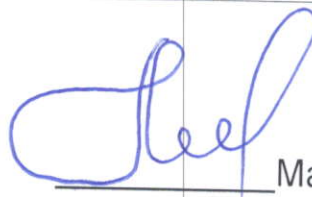
Количество поставляемой продукции согласно закупочной документации.
Место доставки продукции - г.Ташкент АО «ТВСРЗ», ул.Кичик халка
йули,8. Поставка товара производится на условиях DAP – г.Ташкент по
правилам Инкотермс 2010 (Incoterms 2010) .

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

Разработано:

Зам.главного технолога АО «ТВСРЗ»



Матьякинов В.В.