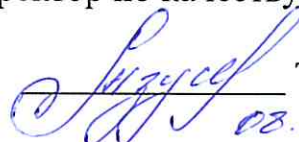


ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО-Подольск»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по качеству

 Т.А. Лизунова
08.06.2015г.

**Техническое задание
на поставку запасных частей для гамма – дефектоскопа
Гаммарид 192/120МД**

2015 г.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЕ К СОСТАВУ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

УЧАСТНИКА

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Ампулопровод гибкий еИ6.438.146-03 длиной 5,99 м.	Предназначен для перемещения гибкого вала с источником ионизирующего излучения из гамма-дефектоскопа в зону просвечивания	шт.	2	30 дней	12 месяцев
2	Трос зубчатый еН4.412.001-04 длиной 26,21 м.	Предназначен для соединения с гибким валом для его доставки в зону просвечивания	шт.	16	30 дней	12 месяцев
3	Рукав гибкий еН6.438.031 длиной 5,37 м.	Предназначен для перемещения троса зубчатого от пульта управления до гамма-дефектоскопа	шт.	4	30 дней	12 месяцев
4	Рукав гибкий еН6.438.031 длиной 8,27 м.		шт.	4	30 дней	12 месяцев
5	Привод еИ6.330.175		шт.	6	30 дней	12 месяцев
6	Колесо зубчатое для применения в составе привода еИ6.330.175		шт.	6	30 дней	12 месяцев

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые запасные части к гамма-дефектоскопам должны быть новыми, выпуска не ранее 2015 года, (не бывшими в употреблении, не восстановленными), не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц).

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Качество, комплектность и маркировка поставляемой продукции должны соответствовать требованиям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Наличие герметичной упаковочной тары во избежание повреждения детали при транспортировке и воздействия агрессивных факторов окружающей среды.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Первичная приемка продукции по номенклатуре, количеству, комплектности и целостности производится Покупателем в момент ее получения по адресу: Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная, 2, ОАО «ЗиО-Подольск». Поставщик должен указать количество в товарной накладной по форме ТОРГ-12.

Датой поставки Продукции и датой перехода права собственности на Продукцию от Поставщика к Покупателю считается дата подписания товарной накладной ТОРГ-12, свидетельствующая о принятии Покупателем Продукции в указанную дату.

Приемка продукции по качеству производится на складе Покупателя в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня фактической поставки Продукции.

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

Поставщик обязан предоставить Заказчику при поставке продукции:

- товарную накладную (ТОРГ-12);

- счет;

- счет-фактуру;

- формуляр

Счета-фактуры оформляются в соответствии с требованиями, предусмотренными статьей 169 Налогового кодекса. В случае подписания счета-фактуры уполномоченными лицами Поставщик обязуется предоставить надлежащим образом заверенные доверенности на уполномоченных лиц;

-Этикетки-маркировки на продукцию.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЕ К СОСТАВУ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА

«Технические характеристики гибких запасных частей для гамма - дефектоскопа должны соответствовать требованиям радиационной защиты при работе с источниками ионизирующего излучения.»

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование упаковочных изделий выполняется любым видом транспорта в условиях, исключающих прямое воздействие атмосферных осадков, при надежном закреплении, предотвращающем упакованное изделие от повреждения.

Доставка осуществляется силами и за счет средств Поставщика по адресу: Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная, 2, ОАО «ЗиО-Подольск»

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемое оборудование не должно выделять вредные вещества, превышающие нормы ПДК (предельно допустимая концентрация), установленные ГОСТ 12.1.005

Начальник ЦЛНМК



А.В.Петров

Руководитель направления
по подготовке производства
неразрушающего контроля



В.Н.Легконогих