

УТВЕРЖДАЮ

№

Заместитель Генерального директора
по техническому обеспечению и качеству –
технический директор

Е.М. Лобов

Несекретно

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

09.02.2018 № 12-19/9186-ВК
(дата регистрации) (регистрационный номер)

Предмет закупки Катушки электромагнита масс-спектрометров серии МТИ-350

Новоуральск
2018

16
604/162

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования

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
- РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Данные из ниже приведенного перечня	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Катушка верхняя КУНИ.685445.006	Силовая катушка электромагнита масс-спектрометра МТИ-350ГМ, верхняя	-	катушка	Шт.		1	По договору	Склад АО «УЭК»	Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки Код ОКПД2 26_51_41
2	Катушка нижняя КУНИ.685445.005	Силовая катушка электромагнита масс-спектрометра МТИ-350ГМ, нижняя	-	катушка	Шт.		1	По договору	Склад АО «УЭК»	Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки Код ОКПД2 26_51_41
3	Катушка ОС КУНИ.685432.020	Катушка ОС электромагнита масс-спектрометра МТИ-350ГМ, нижняя	-	катушка	Шт.		2	По договору	Склад АО «УЭК»	Гарантийный срок не менее 12 месяцев с момента поставки Код ОКПД2 26_51_41

4	Катушка КУНИ.685432. 020-01	Катушка ОС электромагнита масс- спектрометра МТИ-350ГМ, верхняя	-	катушка	Шт.		2	По договору	Склад АО «УЭХК»	Гарантий- ный срок не менее 12 месяцев с момента поставкиК од ОКПД2 26_51_41
5	Катушка М5.768.000 ЭЗАН	Силовая катушка электромагнита масс- спектрометра МТИ-350Г, верхняя	-	катушка	Шт.		1	По договору	Склад АО «УЭХК»	Гарантий- ный срок не менее 12 месяцев с момента поставкиК од ОКПД2 26_51_41
6	Катушка М5.768.001 ЭЗАН	Силовая катушка электромагнита масс- спектрометра МТИ-350Г, нижняя	-	катушка	Шт.		1	По договору	Склад АО «УЭХК»	Гарантий- ный срок не менее 12 месяцев с момента поставкиК од ОКПД2 26_51_41

В соответствии с пунктом 1, на основании пункта 6) ч.5 ст. 5.2.1 ЕОСЗ ГК «Росатом» поставка эквивалентов недопустима. Перечень запасных частей без эквивалента от 25.01.2018 №12-49/5019-ВК размещен на официальном сайте по закупкам атомной отрасли.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые изделия должны быть новыми, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка изделий должна соответствовать требованиям конструкторской документации предприятия-изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна обеспечивать сохранность изделий при транспортировании и хранении.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Приемка продукции по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Способ транспортировки должен обеспечивать сохранность и защиту от повреждений и влаги.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При хранении должна быть обеспечена защита от повреждений и влаги.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемых изделий должно соответствовать нормативно-технической документации, действующей на момент выполнения договора. Гарантия бездефектной работы – не менее 12 месяцев с момента поставки.

Начальник отдела 16



С.Л. Иванов

Исполнитель:
Руководитель группы
ТОиНАО



С.И. Швецов

СОГЛАСОВАНО:

Ведущий инженер ОМТС

Согласовано ЕОСДО

А.В. Сосновских