

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

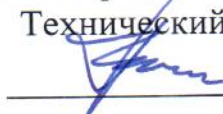
АО «ТВЭЛ»

ПАО «Машиностроительный завод»

Цех 55
18.08.2020 № 18/55-08/2439

«Утверждаю»

Технический директор

 И.В. Петров

« 17 » 08 2020 г.

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

Предмет закупки: электрические приборы.

Электросталь
2020

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

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЕ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование ¹	Основные технические характеристики товара ²	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ) ³	Комплектность ⁴	Единица измерения ⁵	Данные из ниже приведенного перечня	Количество ⁶	Срок поставки ⁷	Объем гарантийный срок ⁸	Коды классификации ⁹
	Лампа-дула ММ-5- 189х157-С Med-Mosили аналог	Диаметр линзы -189х157 мм, напряжение питания - 220-240 в, частота 50 гц, номинальная мощность 12 Вт, увеличение 5х, вес не более 4 кг, количество ламп -60, материал линзы стекло			шт		5	по договору	Гарантийный срок до 12 месяцев	Код ОКПД: 27.20.2

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Электрические приборы должны быть новыми, выпуска не ранее 2020-21 годов, ранее не использованными, не эксплуатируемыми, не являющимися выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материалы и полуфабрикаты, применяемые для изготовления МТР и оборудования, не должны выделять ядовитых и опасных веществ (в том числе свинец, кадмий, ртуть и т.д.) на всех этапах жизненного цикла изделия.

Наличие декларации соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС – 004/2011), «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и поставляться с документом соответствия.

Способы утилизации изделий после выработки ресурса работы, а также упаковочной тары, в которой поставляется изделие, должны быть указаны поставщиком в технической документации.

Способы утилизации не должны противоречить требованиям природоохранного законодательства РФ.

Упаковка должна соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011), обладать надежностью, прочностью и исключать попадание продукции в окружающую среду.

Безопасность продукции должна быть подтверждена документом соответствия в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16.07.1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Приемка и сдача должны осуществляться в соответствии с условиями договора.

Паспорта, руководства по эксплуатации и иная информация, предоставляемая поставщиком на электрические приборы, должна быть на русском языке и вложена в упаковку на товар.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество материала должно соответствовать ТУ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЕ К ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сертификаты качества и соответствия в соответствии с требованиями Российского законодательства.

Разработал ТЗ:

Мастер цеха №55



В.Г.Кириянов

Начальник цеха № 55



Д.А.Чернов

Согласованно:

Начальник планово-производственного отдела



В.В. Галкин

Начальник отдела ООС



Н.В. Безуглова

3