

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»


АО «ТВЭЛ»
АО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Цех 85

21.01.2022 № 18/85-26/53

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

 И.В. Петров
«21» 01 2022г.

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

Предмет закупки: Облучатель-рециркулятор воздуха

Электросталь
2022г

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для ПАО «МСЗ»

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ
- РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
- РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ
- РАЗДЕЛ 8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Единица измере- ния	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийн ый срок	Кол- во
1	Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный передвижной ОРУБП-3-3-«Кронт» (Дезар-4) или эквивалент	<ul style="list-style-type: none"> • Категория помещений для обеззараживания воздуха: II-V • Исполнение: передвижной • Бактерицидная эффективность обеззараживания: не менее 99% • Производительность: 100±10 м3/час • Рециркулятор оборудован специальным фильтровальным блоком со сменным фильтром. Фильтровальный блок состоит из защитной решетки рециркулятора, сменного фильтра (ФВС или ФУС) и самофиксирующейся решетки-фильтродержателя. Замена фильтра производится без применения инструмента. Фильтровальный блок устанавливается на корпус рециркулятора при помощи защелок-фиксаторов. Защитная решетка и решетка-фильтродержателя обрабатываются дезинфицирующими средствами методом погружения или протирания. • Фильтрация входного воздушного потока от пыли (пыльца, споры растений, высохшие дезинфицирующие средства, аэрозоли) • Комплект воздушных сменных фильтров для фильтровального блока: <ul style="list-style-type: none"> - фильтр воздушный сменный - не менее 12 шт. - фильтр воздушный угольный сменный - не менее 1 шт. • Источник излучения: бактерицидные ртутные безозоновые ультрафиолетовые лампы • Мощность источника излучения: не менее 15 Вт • Количество источников излучения: не менее 3 шт. 	шт	Согласно договора	Не менее 24 месяцев со изготовления, но не менее 12 месяцев со дня поставки	120

	<ul style="list-style-type: none"> • Срок службы ламп: не менее 9000 часов • Звуковая мощность (уровень шума): не более 40 дБА • Габаритные размеры в рабочем состоянии: не более 1210x370x580 мм • Напряжение питающей сети: 220±10% В • Мощность потребляемая: не более 60ВА • Вес: не более 10кг • Фиксация отработанного времени источников излучения - цифровой счетчик, обнуление при замене источников излучения • Светоэкранирующие перегородки в конструкции корпуса для предотвращения возможности выхода УФ-излучения • Корпус из ударопрочного химически стойкого пластика, допускающий санитарную обработку любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами • Электробезопасность: соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса II с двойной изоляцией. • Срок службы: не менее 5 лет • Документация согласно раздела 8 ТЗ. 				
--	--	--	--	--	--

Для таблицы раздела 1 ТЗ участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанные материалы и товары. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в таблице «Основные технические характеристики товара» раздела 1 ТЗ.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2022 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

Товар должен отгружаться в стандартной упаковке производителя товара с учетом необходимых маркировок; тара и упаковка входят в цену поставляемого товара.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Приемка и сдача в соответствии с договором.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка товара от поставщика к заказчику должна осуществляться в упаковке, предотвращающей повреждение товара от механических и атмосферных воздействий.

РАЗДЕЛ 6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Оборудование должно соответствовать требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

В паспорте, руководстве по эксплуатации (инструкции по эксплуатации) на изделие должны быть указаны способы утилизации оборудования и его комплектующих после выработки срока службы (ресурса), а также упаковочной тары, в которой поставляется оборудование. (Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»).

Упаковка должна соответствовать техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС 005/2011).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Согласно раздела №1

РАЗДЕЛ 8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (руководство по эксплуатации) на русском языке, инструкция по применению утвержденная Росздравнадзором, сертификат соответствия.

Зам. начальник цеха 85

Инженер

СОГЛАСОВАНО:

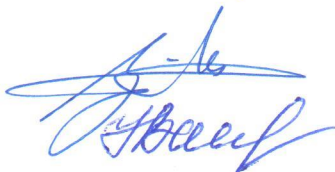
Начальник ООТ

Начальник ООС



С.А. Золотухина

А.Р. Гладышев



Г.П. Хвостов

Н.В. Безуглова