

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»

АО «ТВЭЛ»

ПАО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Цех 39

21.12.2020 № 18/39-32/ 3118

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор

 И. В. Петров

« 16 » 12 2020 год

Предмет закупки материалы электротехнические

Электросталь
2020

Техническое задание
на поставку стандартного промышленного оборудования
для ПАО «МСЗ»

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

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Код ОКПД 2	Ед. изм.	Ко л- во	Объем гарантий и гарантий ный срок
	Лампа-луна 8069N две линзы 5+12 диоптрий или эквивалент	<p>Материал линзы стекло.</p> <p>Размер линзы 19,1±0,02 x15,7±0,02 см.</p> <p>Оптическая сила линзы 5 диоптрий + 12 диоптрий.</p> <p>Напряжение питания 220-240 В.</p> <p>Источник света не менее 2x9 Вт.</p> <p>Тип источника света энергосберегающая компактная люминесцентная лампа.</p> <p>Способ установки настольная струбцина.</p>	31.50.1 5.111	ШТ.	5	Не менее 2 лет с момента поступле ния на склад ПАО «МСЗ»

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые материалы должны быть новыми, выпуска не ранее 2020 г., не бывшие в употреблении, не восстановленными, не являющимися выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Место и способ нанесения маркировки должны соответствовать конструкторской документации.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка должна защищать от механических повреждений и атмосферных воздействий.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Окончательная приемка должна проводиться на предприятие заказчика.

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

Перечень документации при поставке:
- копии сертификатов соответствия.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка может производиться всеми видами транспорта в упаковке, предотвращающая повреждение товара от механических и атмосферных воздействий.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствие с указанием, приведенным в эксплуатационной документации.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствие с указанием, приведенным в эксплуатационной документации.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материалы и полуфабрикаты, применяемые для изготовления изделий, не должны выделять ядовитых и опасных веществ (в том числе свинец, кадмий, ртуть) на всех этапах их жизненного цикла.

Безопасность изделия должна быть подтверждена сертификатом/декларацией соответствия.

Продукция должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) поставляться с документом соответствия.

Способы утилизации вышеуказанного изделия, выработавшего свой ресурс, а также способ утилизации тары и упаковки, в которой оно поставляется, должны быть указаны в технической документации на него и не должны противоречить требованиям природоохранного законодательства РФ.

Тара и упаковка должны соответствовать требованиям «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствие с указанием, приведенным в эксплуатационной документации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствие с паспортными данными.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация должна предоставляться на русском языке. Сертификаты качества и соответствия – в соответствии с требованиями Российского законодательства.

ТЗ разработал:

Инженер по ОЭ и Р

Р.В. Звягинцев

Начальник цеха

Д.В. Санников

СОГЛАСОВАНО:

И.о главного энергетика

Д.С. Лисицын

Начальник ОООС

Н.В. Безуглова