

Поставка листов из политетрафторэтилена.

Подольск
2024

29.02.2024 34/186-ТЗ

Подписан
простой электронной подписью

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара

Подраздел 3.2. Требования к маркировке

Подраздел 3.3. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке Продукции

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
Листы из политетрафторэтилена для оборудования АЭС «Эль-Дабаа» блок 3,4-комплектующие изделия, именуемые в дальнейшем - Товар;
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
Поставляемый Товар должен быть новым (Товар, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).
Подраздел 1.3. Код ОКПД 2
22.29.29.190

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оборудование АЭС «Эль-Дабаа» блок 3,4

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1. Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) Товара
<p>3.1.1 Лист 94.4418.400.02.462</p> <p>Материал- политетрафторэтилен/ PTFE POLY (DIFLUOROMETHYLENE) Размеры в соответствии с эскизом; Толщина 6 мм; Сертификат тип 2.2 по EN 10204; Применяется в скользящей опоре аппарата; Коэффициент трения по нержавеющей пластине- не более 0,1; Максимально допустимая контактная нагрузка- не менее 700 Н/см².</p> <p>3.1.2 Лист 94.4419.04.002.462</p> <p>Материал- политетрафторэтилен/ PTFE POLY (DIFLUOROMETHYLENE) Размеры в соответствии с эскизом; Толщина 6 мм; Сертификат тип 2.2 по EN 10204; Применяется в скользящей опоре аппарата; Коэффициент трения по нержавеющей пластине- не более 0,1; Максимально допустимая контактная нагрузка- не менее 700 Н/см².</p> <p>3.1.3 Лист 91.4416.100.02.462</p> <p>Материал- политетрафторэтилен/ PTFE POLY (DIFLUOROMETHYLENE) Размеры в соответствии с чертежом; Толщина 6 мм; Сертификат тип 2.2 по EN 10204; Применяется в скользящей опоре аппарата;</p>

Коэффициент трения по нержавеющей пластине- не более 0,1;
Максимально допустимая контактная нагрузка- не менее 700 Н/см

3.1.4 Лист 91.4417.100.02.462

Материал- политетрафторэтилен/ PTFE POLY (DIFLUOROMETHYLENE)

Размеры в соответствии с чертежом;

Толщина 6 мм;

Сертификат тип 2.2 по EN 10204;

Применяется в скользящей опоре аппарата;

Коэффициент трения по нержавеющей пластине- не более 0,1;

Максимально допустимая контактная нагрузка- не менее 700 Н/см².

Чистота обработки нержавеющей пластины (шероховатость) со стороны соприкосновения с прокладкой Ra 0,2 микрона.

Нагрузка постоянная.

Подраздел 3.2. Требования к маркировке

Каждый лист должен иметь маркировочную бирку содержащую: наименование /обозначение изделия, номер чертежа, материал изготовления.

Каждое упаковочное место (ящик, коробка, мешок и т.д.) должно содержать маркировочную бирку, отражающую полную информацию о Товаре, наименование/обозначение прокладки по договору, номер чертежа, количество штук.

При изготовлении листов из неметаллических материалов по кооперации допускается маркировка отличная от требований заводских чертежей. Дополнительно к маркировке изготовителя на бирках маркировать обозначение заводского чертежа.

Подраздел 3.3. Требования к упаковке

Тара, упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при хранении и перевозке, защиту Товара от прямых солнечных лучей и всякого рода повреждений при его перевозке с учетом перегрузок в пути, а также длительного хранения.

Тара, упаковка не подлежат возврату Поставщику.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1. Порядок сдачи и приемки

Поставщик обязан не менее чем за 3 (Три) рабочих дня до момента поставки (приёма – передачи) товара известить Покупателя любым доступным способом, включая средства электронной связи, о дате готовности к поставке, с указанием номера автомашины, ее марки, Ф.И.О. водителя и, при необходимости, лиц его сопровождающих.

Приёмка Товара производится в течение 20 (Двадцати) дней со дня получения Товара на складе Покупателя. Приемка по количеству, качеству и комплектности производится Покупателем в одностороннем порядке в точном соответствии со стандартами, техническими условиями, другими обязательными для сторон правилами, а также по сопроводительным документам, удостоверяющим качество и комплектность поставляемых товаров (товарной накладной, сертификатам качества, чертежам).

Подраздел 4.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке Товара

Поставщик передает вместе с Товаром следующие документы:

- Сертификат тип 2.2 по EN 10204;
- документы, подтверждающие соответствие продукции требованиям ТЗ, включающие требования в части коэффициента трения и допустимой нагрузки;
- товарную накладную ТОРГ-12, счет-фактуру (или УПД);
- товарно-транспортную накладную;
- сертификат происхождения товара (при наличии);
- действующий сертификат системы менеджмента качества по EN ISO 9001 предприятия-изготовителя;
- информация по упаковке, транспортировке и хранению материалов;
- информация по гарантийному сроку хранения и сроку службы;
- паспорт безопасности материала (при наличии).

При отсутствии необходимой информации в сертификатах качества Покупатель вправе запросить у Поставщика все необходимые документы, подтверждающие качество изготовления. Документы по качеству должны быть представлены с заверенными в установленном порядке переводами с языка оригинала на русский язык.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировать упакованную продукцию можно любым видом транспорта при условии, если исключается возможность механического повреждения и прямого воздействия солнечных лучей.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Упаковка должна обеспечивать сохранность и защиту продукции от повреждений и воздействия окружающей среды в условиях хранения и транспортирования на весь срок хранения и транспортирования.

Хранить материал в сухом и хорошо проветриваемом месте, без прямого воздействия солнечных лучей.

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

Гарантия качества на поставляемую продукцию определяется по документам изготовителя.

Гарантийный срок хранения товара не менее 72 месяцев со дня изготовления продукции при соблюдении условий хранения, указанных изготовителем.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Управление несоответствиями должно осуществляться с использованием Единой отраслевой информационной системы по управлению качеством (далее – “ЕОС-Качество”).

РАЗДЕЛ 9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Документы по качеству должны быть представлены с заверенными в установленном порядке переводами с языка оригинала на русский язык.

Перевод может быть осуществлен любым специализированным бюро переводов или штатным дипломированным специалистом, имеющим документ об образовании по профессии переводчика.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

1. Лист 94.4418.400.02.462 - 4 шт.
2. Лист 94.4419.04.002.462- 4 шт.
3. Лист 91.4416.100.02.462– 8 шт.
4. Лист 91.4417.100.02.462– 8 шт.

Итого: 24 шт.

Срок поставки:

Поставка товара в полном объеме осуществляется в течение 150 (ста пятидесяти) календарных дней от даты подписания договора/спецификации поставки.

Место поставки:

АО «ЗиО-Подольск», Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Железнодорожная, д.2.
Поставка осуществляется автотранспортом силами и за счет поставщика.

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОКПД-2	Общероссийский классификатор продукции
2	АЭС	Атомная электростанция
3	мм	Миллиметр
4	Н/см ²	Ньютон на квадратный сантиметр
5	УПД	Универсальный передаточный документ
6	шт	Штука

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1.	Эскиз листа 94.4418.400.02.462	1
2.	Эскиз листа 94.4419.04.002.462	1
3.	Чертеж листа 91.4416.100.02.462	1
4.	Чертеж листа 91.4417.100.02.462	1

Подписан
простой электронной подписью