

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный механик



Per. № 074/

"O'zhekrieftaaz" AJ

"Shurtan gaz kimyo majmuasi" MCHJ

MTRB va T xizmati

RO'YXATGA OLINDI

074/00/ - /889.

20 2/ yii" 18° | sentab².

Техническое задание
на закупку двухкомпонентного пастообразного
состава Belzona 1111 Super Metal
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Двухкомпонентный пастообразный продукт Belzona 1111 Super Metal.

1.2 Основание и цель приобретения материала

Основание: годовая заявка на 2022 год.

Цель: Для восстановление и ремонта диафрагмы на паротурбине GT-1501.

1.3 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым, не ранее 2021 года выпуска (который не был в употреблении, в том числе не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентный пастообразный продукт Belzona 1111 Super Metal используются для ремонтов общеинженерного назначения. Предназначен для ремонта изнощенных валов, разбитых втулок или гнезд подшипников, разношенных шпоночных пазов, поврежденных плунжеров, протекающих труб, растрескавшихся блоков ДВС, восстановления и ремонта диафрагмы на паровых турбин.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Общие условия эксплуатации

Режим работы установки – непрерывный. Установка останавливается на ремонт 1 раз в год на 18 суток. Установка установлена на открытой площадке с температурой окружающего воздуха -20 +60°C.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

п/п	Наименование и описание товара	Характеристики
1	Двухкомпонентный пастообразный материал Веlzona 1111 (Супер Металл)	Двухкомпонентный пастообразный материал на основе примеси кремнистой стали в сочетании с высокомолекулярными реакционноспособными полимерами и олигомерами. После отверждения материал долговечен и может подвергаться любой механической обработке. Размер упаковки продукта по 2 килограмм Основные характеристики; Компонент основы: Вид - пастообразный. Цвет - темно серый. Устойчивость геля при 25°С - >150г/см НП Плотность - 2,70-2,90г/см² Компонент отвердителя: Вид - пастообразный. Цвет - светло серый. Устойчивость геля при 25°С - 40 -150г/см ЧВ Плотность - 1,64 - 1,70г/см² Теплостойкость: 200°С в сухих условиях и 93°С во влажных условиях Нижняя граница — до - 40° С Объем перемешанного состава: 398 см³/кг

Температура тепловой деформации:

Испытана согласно ASTM D648

58°C Отверждение при комнатной температуре

Алгезиа•

Прочность на сдвиг испытана согласно ASTM D1002

Низкоуглеродистая сталь: 190 кг/см 2 Нержавеющая сталь: 197 кг/см 2 .

Прочность на сжатие:

Испытана согласно ASTM D695

 $914 \, кг/см^2$

Отверждение при комнатной температуре

4.2 Дополнительные требования

Входной контроль материалов на заводе-изготовителе, подтвержденный соответствующей документацией.

Товары должны соответствовать или превышать требования Технического задания по функциональным, техническим, качественным, эксплуатационным и эргономическим показателям, указанным в соответствии с разделом 4.1 настоящего технического задания.

На материалы, применявшиеся для изготовления товара, должны быть сертификаты качества, в соответствии с разделом 4.1 настоящего технического задания.

4.3 Требования к маркировке

Маркировка должна соответствовать требованиям государственных стандартов Республики Узбекистан, не противоречащим и не уступающим международным общепринятым стандартам.

4.4 Требования к размерам и упаковке

Упаковка должна соответствовать требованиям государственных стандартов Республики Узбекистан и международным общепринятым стандартам.

Размер упаковки продукта по 2 килограмм.

Упаковка должна строго соответствовать маркировке товара.

Товар поставляется в специальной таре (упаковке), предусмотренной для данного вида Товара, обеспечивающей целостность Товара при транспортировке и доставке.

Упаковка является одноразовой и не подлежит возврату Поставщику.

Исключать заводской брак в заводской упаковке, исключающей повреждение при транспортировке и дальнейшем хранении.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

5.1 Порядок сдачи и приемки

Заказчик производит приемку товара по количеству, качеству и комплектности партии, и внешним признакам сохранности товара (наличие механических повреждений, видимая деформация отдельных узлов и деталей товара и иные подобные явные признаки повреждений) в соответствии с транспортными и сопроводительными документами, сертификатами качества завода-изготовителя.

Настоящим стороны договариваются, что визуальный осмотр товара, произведенный представителем Заказчика, должен быть абсолютным и окончательным для сторон, для определения соответствия по количеству, комплектности и внешним признакам сохранности товара при его транспортировке.

При приемке товара от перевозчика, Заказчик (грузополучатель) обязан проверить соответствие товара сведениям, указанным в договоре, спецификациях или дополнительных соглашениях к нему, а также в транспортных, сопроводительных документах, сертификатах качества завода-изготовителя.

В случае, если при приемке товара после его получения от перевозчика будет выявлено несоответствие товара по качеству/количеству, Заказчик (грузополучатель) обязан приостановить приемку товара, принять меры по обеспечению сохранности товара и предотвращению смешения с другим однородным товаром и уведомить об этом Продавца в письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента обнаружения недостатков.

Продавец обязан направить Заказчику (грузополучателю), не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления, ответ об участии своего представителя в дальнейшей приемке товара. Представитель Продавца должен явиться для участия в приемке товара в разумный срок, не превышающий 20 (двадцати) календарных дней с даты получения уведомления.

При отказе Продавца от участия в приемке либо непредставлении ответа на уведомление, либо неявке его представителя в течение срока, указанного договора, Заказчик имеет право производить дальнейшую приемку товара по качеству/количеству, с участием представителя Торгово-промышленной палаты или независимой экспертной организации с составлением акта в соответствии договора, либо в одностороннем порядке.

В акте приемки товара должна быть указана следующая информация:

- -наименование Заказчика (грузополучателя) товара;
- -номер и дата составления акта, место приемки товара, время начала и окончания приемки товара;
- фамилии и инициалы лиц, принимающих участие в приемке товара, занимаемые ими должности, сведения о документах, подтверждающих полномочия данных лиц на участие в приемке товара, их реквизиты;
 - -наименования и адреса завода-изготовителя Продавца;
 - -дата и номер уведомления о вызове представителя Продавца;
 - -обнаруженное несоответствие товара, его характер;
 - -указание на номер договора и спецификацию;
- -наименование и маркировка товара согласно товаросопроводительным документам на соответствующую партию товара;
 - -количество мест и вес продукции по товаросопроводительным документам;
 - -состояние тары (упаковки);
 - -вес выявленной недостачи по каждому месту;
 - -номер товаросопроводительного документа и сертификата качества;
 - номер партии, наличие ярлыка;
 - -заключение о характере выявленных дефектов товара и причина их возникновения.

Акт должен быть подписан всеми лицами, участвовавшими в приемке товара.

5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования

Товар при поставке должен сопровождаться следующими документами:

- сопроводительные документы (счет фактурой, товарная накладная по форме № ТОРГ-12 (УПД); транспортная накладная);
- гарантийный талон (письмо);
- копию сертификата соответствия (действительного на момент проведения торгов)

подтверждающего соответствие требованиям нормативным документам;

Необходимо предоставить Сертификаты материалов с указанием химического анализа и прочностных характеристик. Необходимо предоставить Сертификаты соответствия материала. Предоставить сертификаты качества производителя в объеме технического предложения. Указать место и страну выпускаемого продукта.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Условия транспортировки должны обеспечивать сохранность продукции, габариты из расчета возможности транспортировки до склада получателя.

7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик предоставляет гарантию качества на товар в соответствии с гарантией заводапроизводителя.

Поставщик обязан предоставить на бланке завода-изготовителя документ, в котором прописаны условия выполнения гарантийных обязательств.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида товара, и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с

законодательством Республики Узбекистан.

Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 48 месяцев со дня ввода товара в эксплуатацию или 60 месяцев с момента поступления товара на склад завода ООО "Шуртанский ГХК". Поставщик товара в гарантийный период должен производить замену поставляемого товара, вышедшего из строя, за собственный счёт при условии, что дефект (поломка) изделия произошла не по вине заказчика.

8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУИ КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должен быть качественным и отвечающим предъявляемым к нему требованиям назначения, имеющим необходимые потребительские свойства и технические характеристики, характеристики экологической и промышленной безопасности. Качество товара должно подтверждаться сертификатом качества, выданного на заводе изготовителя.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Техническая документация должна быть на русском языке. При поставке Поставщик должен представить документы, подтверждающие соответствие предлагаемой продукции установленным требованиям:

- необходимо предоставить паспорт качества (оригинал или копия, заверенная печатью Поставщика) на партию поставки.
- поставщик также несет ответственность за соответствие технических параметров и за качество:
 - в случае несоответствия Продукции требованиям по качеству, Продукция подлежит возврату, а все затраты по её приобретению и доставке ложатся на Поставщика.

Поставщик должен быть производителем или официальным дилером завода-производителя (обязательно предоставить копию дилерского сертификата). Копии данных документов, заверенных надлежащим образом, указанных в настоящей закупочной документации, должны быть включены участником в состав своего предложения.

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

Двухкомпонентный пастообразный материал Belzona 1111 (Супер Металл) – 12 килограмм. Срок поставки; до 20.03.2022 года.

условия поставки согласно базису поставки DAP. Едино разовая поставка в полном объеме согласно разделу 4.1 технического задания.

Условия поставки:

Транспортная поставка: DAP - Республика Узбекистан, Кашкадарынская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300.

11. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Текстовая информация (описание) должна предоставляться на русском и/или английском языках, в бумажном и электронном варианте (1 экземпляр).

Разработчики:

Заместитель главного механика:

Инженер ОГМ:

Ведущей инженер СУМР и Р:

Начальник ЦПЭ:

Ведущий механик инженер ЦПЭ:

Э. Карагадаев

Ф. Ботиров

У. Хидиров

О. Муртазаев

Х. Рахмонов

^{*}Примечание: За правильность заполнения и незаполненном пунктом ответственность несёт разработчик.