

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на поставку подшипников для насосного оборудования

NN	Наименование продукции	Характеристики	Класс безопасности	Ед. изм	Кол-во	Необходимый срок поставки
Блок № 3						
1	Подшипник 29472 EM SKF	Упорный сферический роликоподшипник. Размер: Ø640х Ø360х170мм	-	ШТ	2	15.12.2019 (с правом досрочной поставки)
Блок № 3						
2	Подшипник 29472 EM SKF	Упорный сферический роликоподшипник. Размер: Ø640х Ø360х170мм	-	ШТ	2	29.11.2019 (с правом досрочной поставки)
Блок № 4						
3	Подшипник 29472 EM SKF	Упорный сферический роликоподшипник. Размер: Ø640х Ø360х170мм	-	ШТ	2	29.11.2019 (с правом досрочной поставки)

Приложение: Техническое задание на поставку подшипников для насосного оборудования на 5 листах.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №29-168/350

Предмет закупки – поставка подшипников для насосного оборудования

г. Волгодонск
2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Подшипники 29472 EM SKF (или эквивалент)
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Все поставляемые ТМЦ должны быть новыми (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 Этапы разработки / изготовления
Требования не предъявляются
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
—
Подраздел 1.5 Код ОКПД 2
28.15.10 Подшипники шариковые и роликовые

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Заявляемая продукция предназначена для восстановления работоспособности насосов типа МРВ-2200.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Заявляемая продукция эксплуатируется на оборудовании 4 класса безопасности по НП-001-15 в нормальных условиях.
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров		
	Полное наименование продукции с обозначением	Характеристики
1	Подшипник 29472 EM SKF (или эквивалент)	Категория: Аксиально самоустанавливающийся упорный сферический роликоподшипник. Оптимизированная внутренняя конструкция и механически обработанный сепаратор из латуни. Размер: $d_{\text{внутренний}} = 360\text{мм}$; $D_{\text{наружный}} = 640\text{мм}$; высота = 170мм. Назначение: насос МРВ 2200
Подраздел 4.2. Требования к надежности		
Требования не предъявляются.		
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам		
Материал сепаратора: латунь		
Подраздел 4.4 Требования к маркировке		
Поставляемая продукция должна иметь маркировку, содержащую: наименование продукции, производителя, дату выпуска (месяц, год) или дату окончания срока годности, если она установлена.		

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Товар поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-2015 (транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Дополнительные обозначения должны быть нанесены согласно ГОСТ 14192-96.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Сдача и приемка осуществляется путем проведения входного контроля, по количеству и качеству поставляемой продукции с оформлением Акта входного контроля Продукции.

Поставляемые подшипники подвергаются обязательному контролю качества по виброскорости (виброускорению) на стенде КОМПАКС-РПП.

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

На подшипники, поставляемые по ГОСТу, ТУ предоставляется паспорт или сертификат качества, или иной документ, подтверждающий качество, предусмотренный производителем, в котором должны быть указаны следующие данные: наименование продукции, дата изготовления, гарантийный срок использования. На каждый тип поставляемых импортных подшипников должно быть предоставлено «Техническое описание» на русском языке, с указанием основных характеристик этих подшипников, а так же гарантийное письмо с гарантией эксплуатации подшипников.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с ГОСТ 26653-2015.

Допускается транспортирование любым видом транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 ГОСТ 15150 (навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Подшипники должны храниться в крытых помещениях, в условиях, исключающих их деформацию и загрязнение. При хранении изделия должны быть защищены от воздействия повышенной влажности, прямых солнечных и тепловых лучей и находиться на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой продукции не менее 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции, не менее 36 месяцев с даты приемки продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Процесс хранения, монтаж, эксплуатация, ремонт и утилизация не должны оказывать вредного воздействия на окружающую среду.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям, указанным в документе о качестве.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Замена поставляемой Продукции на аналогичную возможна, при условии соблюдения технических требований, указанных в п. 4.1 Технического задания.

В случае предложения участником процедуры закупки эквивалента, необходимо предоставить полное техническое описание предлагаемой продукции; поставщик должен гарантировать соответствие поставляемой продукции техническим характеристикам.

Эквивалент должен быть равнозначным или превосходить по характеристикам заявленной продукции

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество: 6 шт. Срок поставки: 4шт – 29.11.2019 с правом досрочной поставки, 2шт 15.12.2019 с правом досрочной поставки.

Место поставки: Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», 347368 г. Волгодонск-28 Ростовской области. Доставка на склад Ростовской АЭС.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая документация на поставляемую продукцию должна быть на русском языке, на бумажных носителях.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электростанция
2	ТМЦ	Товарно-материальные ценности

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Начальник ЦЦР

А.А. Порубаев

А.А. Порубаев