


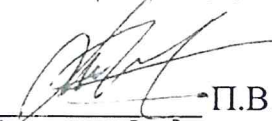
СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
ресурсообеспечению и общим
вопросам филиала ПАО «ОГК-2» -
Череповецкая ГРЭС


_____ А.Г. Ухов
« 02 » _____ 09 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора – главный
инженер филиала ПАО «ОГК-2» -
Череповецкая ГРЭС


_____ П.В. Тимофеев
« 02 » _____ 09 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку
Запасной части к электродвигателю

Направление закупки Энергоремонтное производство
Для нужд филиала ПАО «ОГК-2» - Череповецкая ГРЭС
№ лота 216NP01003

1. Краткая техническая характеристика

1.1. Корпус подшипника номер чертежа: 5БС.007.231; марка подшипника: ПК 220х220-600 устанавливается на электродвигатель дымососа модели ДАЗО 1914-10/12 М-У2, изготовленного на заводе «Электросила» в 1978 году, предназначенного для удаления в атмосферу продуктов сгорания топлива.

1.2. Корпус подшипника предназначен для замены на электродвигателе модели ДАЗО 1914-10/12 М-У2.

2. Место поставки

Филиал ПАО «ОГК-2» - Череповецкая ГРЭС.

162510, Вологодская обл., Кадуйский р-н, рп Кадуй, ул. Промышленная, д. 2

3. Общие требования

3.1. Место установки, объект ремонта: Котлотурбинный цех № 1, котельное отделение, отметка 0,0 м.

3.2. Требования к применяемым стандартам, ТУ, РД:

Поставка запасной части осуществляется в соответствии с техническими условиями завода-изготовителя оборудования, действующими руководящими документами и законами Российской Федерации.

3.3. Требования к организации поставки:

3.3.1. Поставляемая запасная часть на день поставки должна быть новая, неиспользованная, изготовленная не ранее 2016 года.

3.3.2. Поставляемая запасная часть должна соответствовать техническим требованиям, чертежу и спецификации, указанным в приложении № 1 к техническому заданию «Ведомость планируемых поставок».

3.3.3. С запасной частью поставляются в полном объеме технические условия, паспорта, чертежи и иная необходимая для установки, эксплуатации документация на русском языке на бумажном носителе.

3.3.4. Запасная часть должна поставляться вместе с комплектом товаросопроводительной документации и должна быть четко маркирована и определяема в прилагаемых к нему чертежах.

3.3.5. Поставщик должен гарантировать качество поставляемой запасной части к электродвигателю модели ДАЗО 1914-10/12 М-У2 соответствующее качеству запасной части изготовленной заводом-изготовителем.

3.3.6. Поставщик должен гарантировать, что срок службы запасной части составляет срок, указанный в техническом паспорте, но не менее 12 месяцев с момента поступления материалов на склад Грузополучателя.

3.3.7. Возможно применение аналогичной продукции (другой завод-изготовитель, зарубежный аналог и т.д.).

3.3.7.1. Если Поставщик предлагает замену (аналог) запасной части, он обязан приложить к своей заявке чертежи и развернутое сравнение технических характеристик предлагаемой им запасной части.

3.3.8. Если Поставщик (Участник запроса предложений) не является производителем (изготовителем) продукции в состав своей заявки он должен включить письмо, выданное производителем (изготовителем) продукции, о готовности производителя (изготовителя) Производства осуществлять отпуск Производства для нужд Заказчика.

3.3.9. Участник конкурентной закупки должен иметь опыт поставки за последние три года, предшествующих дате окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений, продукции аналогичной предмету закупки, а именно: электродвигателей и запасных частей к ним.

3.4. Требования к погрузке, транспортировке:

Поставляемая запасная часть должна отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя, упаковка продукции должна предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения. Упаковка должна выдерживать без всяких ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки (не утрачивая своих защитных свойств), не допуская при этом ухудшения товарных свойств материала, продукции. На каждой единице продукции должно быть наличие бирки либо штампа, с наименованием и краткой характеристикой (наименование запасной части, материала, дата изготовления, ГОСТ, ТУ и т.д.).

4. Требование к выполнению/организации поставки

4.1. Требования к объемам и срокам поставки:

Объемы и сроки поставок указываются в приложении № 1 «Ведомость планируемых поставок»

Доставка продукции Заказчику автотранспортом должна производиться в рабочие дни в период с 8-00 до 15-00 часов местного времени, при этом, не менее чем за 24 часа до приезда автомобиля Поставщик направляет

Грузополучателю письменное уведомление с указанием даты поставки, реквизитов перевозчика Ф.И.О., дата рождения, паспортные данные водителя, гос. № автомобиля. В противном случае, всю ответственность за простой автотранспорта несёт Поставщик.

4.2. Требование к применяемым материалам:

Качество применяемых материалов для изготовления запасной части должно соответствовать требованиям НТД завода-изготовителя и требованиям, указанным в «Ведомости планируемых поставок».

4.3. Требование к применяемому оборудованию и иным ресурсам:

Оборудование и иные ресурсы, применяемые для изготовления, транспортировки, хранения и т.п. поставляемых запасных частей, должны иметь сертификаты на соответствие требованиям промышленной безопасности и разрешение на применение согласно п. 1 статьи 7 Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и требований «Положения о порядке выдачи разрешений на применение технических устройств на опасных производственных объектах».

4.4. Требования по оформлению необходимых разрешений и документов:

При выходе новых НТД, перед началом изготовления выполнить пересмотр чертежей, указанных в ведомости планируемых поставок. Все вносимые изменения в чертежах согласовать с заводом-изготовителем и с Заказчиком.

4.5. Документация разрешительного характера:

Изготовитель обязан иметь необходимые разрешительные документы в соответствии с законодательством РФ и регламентом Таможенного союза, позволяющие производить запасные части к электродвигателю модели ДАЗО 1914-10/12 М-У2.

Продукция должна удовлетворять требованиям действующих ГОСТ, Государственных стандартов России (ГОСТ Р), технических условий и других нормативов по стандартизации, действующих на территории Российской Федерации и иметь документ о качестве (паспорт, сертификат происхождения, протокол испытаний и т.п.), содержащий сведения о фактических показателях качества, нормируемых этими документами.

Продукция, к которой предъявляются требования по безопасности, должны иметь сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р.

В случае поставки продукции, выпускаемой или поставляемой зарубежными фирмами, необходимо обеспечить соответствие технических характеристик оборудования требованиям соответствующих нормативных документов России.

4.6. Заказчику представляется отчетная документация:

Товарно-транспортная накладная или накладная отправителя (экспедиторская расписка) и перечень грузов к ней, счет-фактура, товарная накладная, упаковочный лист, сертификат и (или) паспорт, подтверждающие качество продукции.

5. Требования к критериям рассмотрения предложения Участника

5.1. Критерии (технические/технологические) отборочного этапа:

(под отборочными критериями технического/технологического характера понимаются те, несоответствие которым приводит к отклонению заявки без дальнейшего рассмотрения существа содержащихся в ней технико-коммерческих предложений)

Номер критерия	Наименование критерия	Требования заказчика
1.	П. 2 Место поставки	Обязательный критерий
2.	п. 3.3 Требование к организации поставки	Обязательный критерий
3.	п. 4.1 Требования к объемам и срокам поставки	Обязательный критерий
4.	п. 4.2 Требования к применяемым материалам	Обязательный критерий
5.	п. 4.4. Требования по оформлению необходимых разрешений и документов	Обязательный критерий
6.	п. 4.5 Документация разрешительного характера	Обязательный критерий

6. Приложения

6.1 Ведомость планируемых поставок «Запасная часть к электродвигателю» на 1 л.

6.2 Чертеж «Корпус подшипника 5БС.007.231» на 1 л.

Согласовано:

Заместитель главного инженера
по ремонту

должность

подпись

В.В. Симерук

И.О. Фамилия

дата

Начальник СОТС

должность

подпись

А.В. Зарницын

И.О. Фамилия

дата

Начальник КТЦ-1

должность

подпись

А.А. Теричев

И.О. Фамилия

дата

Начальник ОР

должность

подпись

В.Ю. Максимов

И.О. Фамилия

дата

Инженер-технолог СОТС

должность

подпись

С.В. Горобцов

И.О. Фамилия

дата

Ответственный исполнитель:

Инженер по ремонту КТЦ-1

должность

подпись

А.Е. Смирнов

И.О. Фамилия

дата

Информация для контактов: тел., факс, e-mail:

Шанина Ольга Сергеевна Телсфон: (81742) 48-528

E-mail: Shanina.Olga@chr.ogk2.ru

Ведомость планируемых поставок

Лот №:216NP01003 Запасная часть к электродвигателю

№ п/п	код	Полное наименование МТР (ГОСТ, ТУ, № чертежа)	Общее кол-во	ед.изм	Кол-во и дата поставки МТР	Примечание
					Декабрь 2016	
1	10257515	Корпус подшипника Номер чертежа: 5БС.007.231; Марка подшипника: ПК 220х220-600; Модель двигателя: ДАЗО 1914-10/12 М-У2	1	ШТ	1	Размеры согласно чертежа (приложение № 2 к техническому заданию)

Подписи:

Начальник ОР



В.Ю. Максимов

31.08.2016
дата

Начальник КТЦ-1



А.А. Теричев

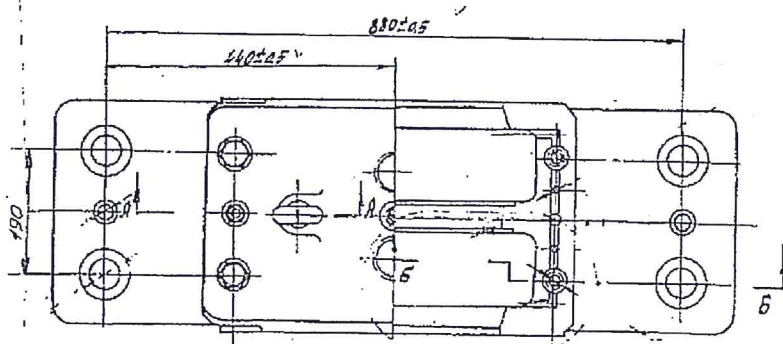
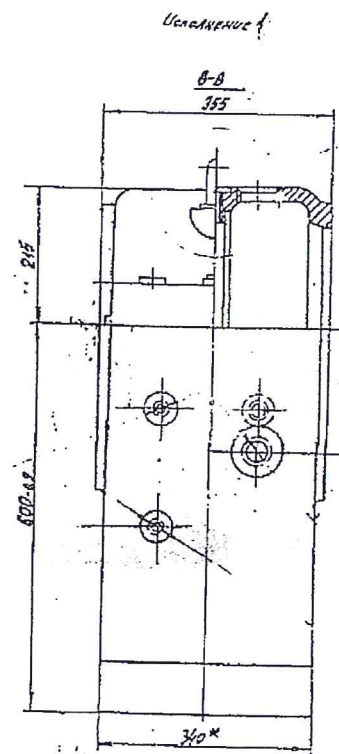
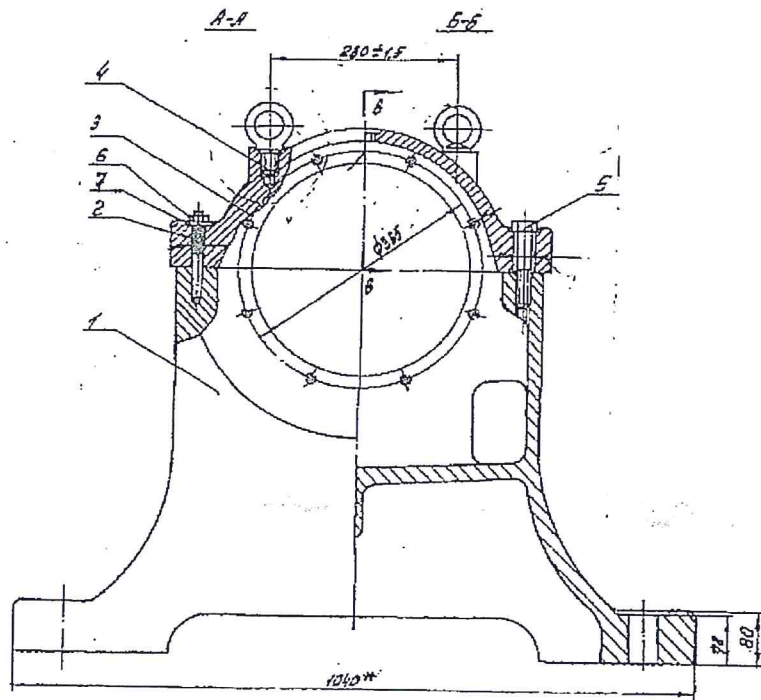
31.08.2016
дата

Ответственный исполнитель



И.Н. Разумова

31.08.2016
дата



Корпус подшипника 5БС.007.231

Обозначение	Типоразмер подшипника	Услов. обозн.	Частей всего	
			рис. 1	п. 3
5БС.007.231	ПК 220х 220-600	1	253	60