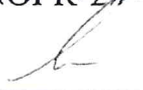


СОГЛАСОВАНО

Исполняющий обязанности
заместителя директора по
ресурсообеспечению и общим
вопросам – заместитель главного
инженера по эксплуатации филиала
ПАО «ОГК-2» - Череповецкая ГРЭС


_____ А.Г. Мильяев
« 15 » _____ 09 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

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


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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку насосного агрегата СЭ 500-70-16-С

Направление закупки Энергоремонтное производство
Для нужд филиала ПАО «ОГК-2» Череповецкая ГРЭС
№ лота 216NP01095

1. Краткая техническая характеристика

1.1. Насосный агрегат СЭ 500-70-16-С предназначен для замены насосного агрегата, изготовленного на Украинском филиале ВНИИ «Гидромаш» в 1973 году, предназначенного для подачи воды из сбросного циркуловода на орошение скрубберов.

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 насосного оборудования 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. Поставляемое насосное оборудование на день поставки должно быть новым, неиспользованным, изготовленным не ранее II квартала 2016 года.

3.3.2. Поставляемое насосное оборудование должно соответствовать техническим требованиям, спецификации, указанным в приложении № 1 к техническому заданию «Ведомость планируемых поставок».

3.3.3. С насосным оборудованием поставляются в полном объеме технические условия, паспорта и иная необходимая для установки, эксплуатации, ремонта документация на русском языке на бумажном носителе.

3.3.4. Насосный агрегат должен поставляться вместе с комплектом товаросопроводительной документации и должен быть чётко маркирован и определяем. Заказчику предоставляется отчетная документация: счет -- фактура, товарно-транспортная накладная, товарная накладная, упаковочный лист, сертификат качества, паспорт.

3.3.5. Поставщик должен гарантировать качество поставляемого насосного агрегата соответствующего качеству оборудования изготовленного заводом-изготовителем.

3.3.6. Поставщик должен гарантировать, что срок службы насосного агрегата составляет срок, указанный в техническом паспорте, но не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

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

3.3.7.1. Если Поставщик предлагает замену (аналог) оборудования, он обязан приложить к своей заявке развернутое сравнение технических характеристик предлагаемого им насосного агрегата и согласовать с Заказчиком письменно, при обязательном условии соответствия параметров, указанных в приложении I к настоящему техническому заданию.

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) Продукции осуществлять отпуск Продукции 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: насосного агрегата серии СЭ.

3.4. Требования к погрузке, транспортировке:

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.

Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-77 предусматривает наличие бирки на каждую единицу продукции:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- характеристики;
- ГОСТ, ТУ.

При транспортировке груз должен быть надежно закреплен для предотвращения самопроизвольного перемещения в транспортном средстве и порчи от этого перемещения. Транспортирование по ГОСТ 10692.

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 насосного агрегата 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. поставляемого насосного агрегата, 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:

На стадии формирования пакета документов в состав заявки, на участие в поставке МТР, поставщику (посреднику) необходимо включить протокол о намерениях, гарантийные письма, сертификаты качества, свидетельства завода изготовителя продукции.

При несовпадении обозначений, наименований материалов, ГОСТ, ТУ при возможности двоякого прочтения и (или) разночтения обозначений, наименований материалов, ГОСТ, ТУ обозначенных в настоящем техническом задании Поставщик обязан согласовать с Заказчиком поставляемую продукцию и регламентирующие её выпуск нормативные документы письменно и на стадии формирования документов включить в состав заявки.

4.5. Документация разрешительного характера:

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

Насосный агрегат, к которому предъявляются требования по безопасности, должен иметь сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р.

4.6. Заказчику представляется отчетная документация:

Оригинал товарно-транспортной накладной (форма № 1-Т) или накладная отправителя (экспедиторская расписка), перечень грузов на каждую партию продукции, соответствующий перечню в товарной накладной (форма ТОРГ-12); Счет-фактура, товарная накладная, упаковочный лист.

5. Требования к критериям рассмотрения предложения Участника

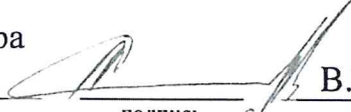
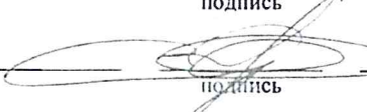
5.1. Критерии (технические/технологические) отборочного этапа:
(под отборочными критериями технического/технологического характера понимаются те, несоответствие которым приводит к отклонению заявки без дальнейшего рассмотрения существа содержащихся в ней технико-коммерческих предложений)

Номер критерия	Наименование критерия	Требования заказчика
1.	п. 3.3. Требования к организации поставки	Обязательный критерий
2.	п. 3.4. Требования к погрузке, транспортировке	Обязательный критерий
3.	п. 4.1. Требования к объемам и срокам поставки	Обязательный критерий
4.	п. 4.4. Требования по оформлению необходимых разрешений и документов	Обязательный критерий
5.	п. 4.5. Документация разрешительного характера	Обязательный критерий

6. ⁶ Приложения *имею требования технического характера*

6.1 Ведомость планируемых поставок «Насосный агрегат СЭ 500-70-16-С» на 1 л.

Согласовано:

Заместитель главного инженера по ремонту		В.В. Симерук	15.09.16
должность	подпись	И.О. Фамилия	дата
Начальник СОТС		А.В. Зарницын	15.09.2016
должность	подпись	И.О. Фамилия	дата
Начальник КТЦ-1		А.А. Теричев	14.09.2016
должность	подпись	И.О. Фамилия	дата
Начальник ОР		В.Ю. Максимов	16.09.2016
должность	подпись	И.О. Фамилия	дата
Инженер-технолог СОТС		С.В. Горобцов	14.09.2016
должность	подпись	И.О. Фамилия	дата
Ответственный исполнитель: Инженер по ремонту КТЦ-1		А.Е. Смирнов	14.09.2016
должность	подпись	И.О. Фамилия	дата

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

Зайцева Оксана Александровна

Телефон: (81742) 48-685

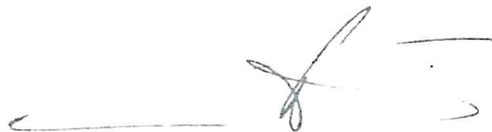
E-mail: Zaitseva.Oksana@chr.ogk2.ru

Ведомость планируемых поставок

Лот №:216NP01095 Насосный агрегат СЭ 500-70-16-С

№ п/п	код	Полное наименование МТР (ГОСТ,ТУ,№ чертежа)	Общее кол-во	ед. изм.	Кол-во и дата поставки МТР	Примечание
					15.12.2016 г.	
1	10215835	Агрегат насосный СЭ 500-70-16-С Тип по распол. оси вращения: горизонтальный; Напор, м: 70; Среда рабочая: вода; Мощность двигателя, кВт: 160; Частота вращения, об/мин: 3000	1	ШТ	1	Степень защиты эл. двигателя IP54

подпись
Начальник ОР



В.Ю. Максимов

Начальник КТЦ-1



А.А. Теричев

Ответственный исполнитель



А.А. Тарутин