


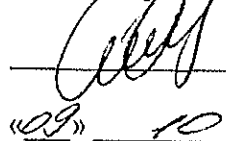
Согласовано:

Заместитель Главного инженера
по эксплуатации
филиала «Сочинская ТЭС»
АО «Интер РАО – Электрогенерация»

 С.Н. Пономаренко
«09» 10 2017 г.

Утверждаю:

Главный инженер
филиала «Сочинская ТЭС»
АО «Интер РАО – Электрогенерация»

 Г.В. Смирнов
«09» 10 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку товаров Фильтры прочие для Сочинской ТЭС

(наименование в соответствии с наименованием закупки в ТКТЗ)

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ**1.1. Наименование и объем закупаемых товаров**

В соответствии со спецификацией (Приложение №1 к настоящему ТЗ).

1.2. Сроки поставки товаров

Начало поставки – с момента заключения договора.

Окончание поставки – июнь 2018 г.

Поставка осуществляется в сроки указанные в спецификации (Приложение №1 к настоящему ТЗ).

1.3. Возможность поставки аналогичных товаров

Применение аналогичного товара возможно при условии соответствия товара по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения не ниже характеристик товара, предлагаемого к поставке по данному техническому заданию, а также при предоставлении участником закупки развернутого сравнения по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения. При этом характеристики предлагаемого аналога не должны отличаться от требований, указанных в п. 2.2. данного ТЗ.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**2.1. Место применения, использования товара**

Фильтроэлементы BOLL&KIRCH 1980078 используются в системе очистки турбинного масла в системе маслоснабжения паровой турбины SST-600.

Фильтроэлементы Franke MFK-032-39.3 и фильтр Hydac ELFP5G3W 4.0 применяются в составе сепаратора масляных аэрозолей и в системе маслоснабжения паровой турбины SST-600 соответственно.

Фильтроэлементы Rexroth системы регулирования R928006816-H3XL используются для очистки масла в составе блока регулирования и защиты паровой турбины SST-600.

Фильтроэлементы Scandfilter Novo G4 592x592x635 применяются для очистки атмосферного воздуха в системе вентиляции контейнера газотурбинной установки SGT-700.

Фильтроэлементы HYDAC 1300R003BN4HC/-KB и HYDAC 0850 R010MM/-KB-LF арт. Siemens 1CS51470-1 используются для очистки турбинного масла в маслоочистительной установке и системе маслоснабжения газотурбинной установки SGT-700 соответственно.

2.2. Требования к товару

Поставляемый товар и применяемые в нем материалы должны быть новыми, не использованными ранее и представлять собой последние или современные модели, а также учитывать последние достижения в области конструкций и материалов, при этом поставляемый товар должен быть изготовлен не ранее 2017 года.

Поставляемый товар должен соответствовать техническим требованиям ГОСТ Р 50553-93, техническим требованиям, НД, спецификациям завода-изготовителя.

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.

2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию

Применяемые материалы должны быть новыми, неиспользованными ранее и представлять собой последние или современные модели, а также учитывать последние достижения в области конструкций и материалов.

2.4. Требования о соответствии товара обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании

Не требуется.

2.5. Требования о добровольной сертификации товаров

Не требуется.

2.6. Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемый товар

Гарантийные обязательства должны соответствовать гарантийному сроку завода-изготовителя, указанному в техническом паспорте на товар, и составлять не менее 12 месяцев с момента приемки оборудования по транспортной накладной. В коммерческом предложении участник обязан в явном виде указать срок гарантии в месяцах и момент с которого она действует.

В случае если гарантийный срок завода-изготовителя составляет менее 12 месяцев, Участник принимает на себя обязательства по дополнительному гарантийному обслуживанию за свой счет, до момента наступления указанного срока. В этом случае, Участник в коммерческом предложении указывает срок, предлагаемый заводом-изготовителем и, отдельно, свой дополнительный срок гарантии и условия на которых она осуществляется.

В случае обнаружения в течение гарантийного срока, дефектов поставляемого товара, поставщик обязан в течение 3-х дней с даты получения письменного уведомления заказчика направить своего уполномоченного представителя для участия в комиссии по расследованию произошедшего повреждения.

Все затраты, связанные с устранением дефектов поставленного товара, вызванных нарушением технологии проектирования, изготовления, поставки, в том числе затраты на демонтаж, транспортировку, устранение дефектов и последующий монтаж, несет поставщик данного товара.

2.7. Требования к расходам на эксплуатацию и техническое обслуживание поставленных товаров

Поставляемый товар должен укомплектовываться в соответствии с руководством по эксплуатации необходимыми приспособлениями и инструментом для осуществления безопасных регулировок, технического обслуживания и применения по назначению.

2.8. Требования к передаче интеллектуальных прав

Не требуется.

2.9. Требования по осуществлению сопутствующих работ при поставке товаров

Не требуется.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ТОВАРОВ

3.1. Требования к объемам поставки

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемого товара, указанного в п. 1.1 настоящего Технического задания.

3.2. Требования к отгрузке и доставке приобретаемых товаров

Погрузка товара, его доставка до склада заказчика и разгрузка на складе Заказчика должна осуществляться силами поставщика. Затраты на погрузочно-разгрузочные работы и доставку товара участник закупки должен включить в цену своего предложения. Участник закупки должен включить в цену своего предложения расходы, связанные со страхованием, с уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Поставка закупаемых товаров должна быть осуществлена до склада покупателя, находящегося по адресу: Краснодарский край, г. Сочи, ул. Транспортная, 133, расходный склад филиала «Сочинская ТЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация».

3.3. Требования к таре и упаковке приобретаемых товаров

Поставляемые товары должны отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении. Упаковка и тара, согласно действующей НТД производителя, должны быть надлежащим образом промаркированы.

3.4. Требования к приемке товаров

Поставщик должен обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при проведении приемки поставляемого товара на складе заказчика.

При поступлении продукции на склад покупателя проводится входной контроль с составлением акта с представителем заказчика и экспедитором (водителем). В случае обнаружения дефектов они отражаются в акте входного контроля, продукция не принимается, поставщик обязуется за свой счёт осуществить повторную поставку продукции. При повторе поставки продукции с дефектом образуется основание для расторжения договора между поставщиком и заказчиком.

Товары должны быть поставлены вместе с комплектом товарораспределительной документации.

3.5. Документация по оценке соответствия требованиям безопасности и качественным показателям товаров

С товаром поставляются в полном объеме технические условия, паспорта, чертежи и иная необходимая для монтажа, эксплуатации и ремонта документация на русском языке на бумажном и электронном носителях.

Поставщик обязан предать заказчику вместе с товаром документацию подтверждающую безопасность и качество поставляемого товара, а также документацию подтверждающую качество поставляемого товара, выданную на основании контроля материалов и запасных частей, выполненного производителем (поставщиком).

Техническая документация, прилагаемая к товару, должна включать в себя, но не ограничиваться:

1. паспорт товара.
2. сертификаты соответствия.

3.6. Требования к порядку расчетов

100% (сто процентов) стоимости Товара оплачивается в течение 30 (тридцати) календарных дней от даты поставки Товара и его принятия Покупателем с подписанием Товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 и при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех следующих надлежаще оформленных документов:

- счета-фактуры;
- товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12.

Полная информация по разделу 3.6. настоящего Технического задания отражена в проекте Договора.

3.7. Дополнительные требования к поставке товаров

Не требуется.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ

4.1. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»

Участники закупки, имеющие аккредитацию в Группе «Интер РАО» в качестве поставщиков товаров, являющихся предметом настоящей закупки, должны представить в своем предложении копию действующего Свидетельства об аккредитации в Группе «Интер РАО».

4.2. Требования к опыту поставки аналогичных товаров

Участник закупки должен подтвердить наличие у него опыта поставки аналогичных товаров в количестве не менее 3 исполненных договоров за последние три года, предшествующих дате подачи заявки на участие в данной закупке, при этом цена каждого из исполненных ранее договоров должна составлять не менее 50% от цены указанной, участником закупки в его оферте.

4.3. Требования к обороту средств, предоставлению банковской гарантии

Не требуется.

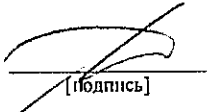
4.4. Дополнительные требования

Участник закупки в своем предложении должен указать наименование производителя предлагаемой к поставке продукции. В случае если Участник закупки не является производителем предлагаемой продукции, то в состав своего предложения он должен включить документы от производителя (дилерский договор, сертификат, письмо от производителя или иные документы), подтверждающие его (Участника) полномочия представлять производителя и/или поставлять его продукцию.


5. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1: Спецификация

Согласовано:

<u>НПТО – Главный метролог</u> [должность]	 [подпись]	<u>Гришаков С.А.</u> [расшифровка]	_____ [дата]
_____ [должность]	_____ [подпись]	_____ [расшифровка]	_____ [дата]
_____ [должность]	_____ [подпись]	_____ [расшифровка]	_____ [дата]

Ответственный исполнитель:

<u>Начальник КТЦ</u> [должность]	 [подпись]	<u>Сибилёв М.Г.</u> [расшифровка]	<u>08.10.17</u> [дата]
-------------------------------------	--	--------------------------------------	---------------------------

[информация для контактов: Сибилёв Максим Геннадьевич, моб. тел. +7-918-004-01-45,
e-mail: sibilev_mg@interrao.ru].