Приложение 1 к документации о закупке

**Техническое задание**

Поставка трансформаторов тока длянужд АО «Коми энергосбытовая компания»

**1**. **Общие требования**

Осуществление поставки трансформаторов тока (далее- ТТ) для нужд Акционерного общества «Коми энергосбытовая компания» (АО «Коми энергосбытовая компания»), именуемого в дальнейшем «Покупатель».

**2**. **Сроки (периоды) поставки продукции:**

Начало поставки: с даты подписания Договора;

Окончание поставки: 31.12.2023 г.

Поставка Продукции осуществляется партиями на основании Заявок Покупателя в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения Поставщиком соответствующей Заявки Покупателя, если иной срок не указан в Заявке Покупателя или не согласован Сторонами.

1. **Основные требования к продукции:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | Характеристики товара, требуемые показатели | Место поставки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 800/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 800А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Расположение шины- съемное.  Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |
| 2 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 600/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 600А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Расположение шины- съемное.  Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |
| 3 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 500/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 500А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Расположение шины- съемное.  Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |
| 4 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 400/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 400А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Класс нагревстойкости изоляционного материалов- А.  Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |
| 5 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 300/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 300А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Исполнение – с шиной.  Расположение шины- съемное.  Класс нагревстойкости изоляционного материалов- А. Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |
| 6 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 250/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 250А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Расположение шины- съемное.  Класс нагревстойкости изоляционного материалов- А. Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |
| 7 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 200/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 200А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Расположение шины- съемное.  Класс нагревстойкости изоляционного материалов- А. Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |
| 8 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 150/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 150А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Расположение шины- горизонтальное.  Класс нагревстойкости изоляционного материалов- А. Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |
| 9 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 100/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 100А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Расположение шины- горизонтальное.  Класс нагревстойкости изоляционного материалов- А. Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |
| 10 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 75/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 75А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Расположение шины- горизонтальное.  Класс нагревстойкости изоляционного материалов- А. Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |
| 11 | Трансформатор тока, класс точности 0,5, коэффицицент трансформации 50/5 У3 | Номинальное напряжение: до 0,66 кВ  Класс точности – не менее 0,5  Первичный номинальный ток: 50А  Вторичный номинальный ток: 5 А  Межповерочный интервал – не менее 4 лет. Выводы вторичной измер. обмотки трансформаторов тока имеют крышки для опломбировки. Трансформаторы тока укомплектованы шиной (первичной обмоткой).  Расположение шины- горизонтальное.  Класс нагревстойкости изоляционного материалов- А. Гарантийный срок завода-изготовителя (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) не менее 5 лет с даты выпуска.  Дата изготовления – не ранее 3 (трех) месяцев с даты Заявки. | 167002, Российская Федерация, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Станционная, д. 76 (ворота №2). |

1. **Требования к качеству продукции, к упаковке и отгрузке продукции:**

Продукция должна быть новым Товаром, который не был в употреблении, ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства.

Продукция должна быть изготовлена в заводских условиях. Товар не должен быть в залоге, под арестом, не должен быть обременен риском конфискации.

Поставляемое оборудование должно отвечать требованиям, установленным Федеральным закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ (ред. от 27.12.2019) "Об обеспечении единства измерений"

Продукция по своему качеству должна соответствовать действующим государственным (отраслевым) стандартам РФ, ГОСТ, ТУ, чертежам завода-изготовителя, обязательным требованиям, предъявляемым едиными правилами согласно Федеральному закону от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а также иным обязательным для данного вида Продукции требованиям, либо иным нормативно-техническим документам и Обязательным техническим правилам, указанным в Спецификации и подтверждаться сертификатом качества завода-изготовителя.

Продукция должна быть новой (ранее не использованной), являться серийной моделью, отражающей все последние модификации и не снятой с производства производителем на момент поставки.

1. **Требования по передаче Заказчику технических и иных документов при поставке продукции:**

Поставщик, при поставке Товара должен передать Покупателю следующие документы на русском языке:

* Оригинал упаковочного листа на каждое отгруженное место;
* Заверенная Копия, либо Оригинал сертификата качества завода-изготовителя;
* Оригинал товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 или универсальный передаточный документ (УПД) – 2 (два) экземпляра;
* Оригинал счет-фактуры на отгруженную Продукцию, оформленную в соответствии со статьей 169 НК РФ – 1 (один) экземпляр (оригинал);
* Оригинал паспорта (формуляра) изготовителя на поставляемую Продукцию;
* Оригинал инструкции (руководства) по эксплуатации Продукции;
* Заверенную копию/оригинал свидетельства о происхождении Продукции;
* Разрешение на применение Продукции, попадающей под действие Федерального Закона от 21.07.1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» передается Покупателю однократно, одновременно с передачей первой партии Продукции.

1. **Требования к безопасности продукции:**

Продукция должна соответствовать требованиям Федерального Закона от 21.07.1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. **Порядок сдачи и приемки продукции:**

**Приемка Продукции по количеству** должна быть произведена уполномоченным представителем Покупателя или указанного им грузополучателя не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента передачи Продукции Покупателю в соответствии с условиями поставки (п.2.1., п.2.4. Договора). Подтверждением факта приемки является подписание товарной накладной/УПД (форма ТОРГ-12).

При этом подписание Покупателем товарной накладной/УПД свидетельствует только о принятии указанного количества тарных мест и (или) веса брутто и не означает приемку Продукции по качеству, ассортименту и комплектности.

Поставщик, допустивший недопоставку Продукции или некомплектность поставленной Продукции, обязан восполнить недопоставку в течение 5 (пяти) календарных дней с даты поставки, если иные условия допоставки не указаны Покупателем.

**Приемка Продукции по качеству** производится при приемке Продукции по количеству на основании сопроводительных документов без специальной проверки качества, если Продукция находится в надлежащей таре и упаковке, и у нее отсутствуют видимые дефекты.

**Датой поставки Продукции и датой приемки Продукции** является дата подписания товарной накладной/УПД (форма ТОРГ-12) или универсального передаточного документа (УПД) уполномоченными представителями Сторон.

**Право собственности** на поставленную Продукцию переходит от Поставщика к Покупателю после поставки Продукции в соответствии с п.п. 2.1. и 2.5. Договора и с момента подписания Сторонами товарной накладной (форма ТОРГ-12)/УПД. Риск утраты, порчи и (или) повреждения Продукции до подписания товарно-транспортных документов, несет Поставщик.

1. **Требования по объему и сроку гарантий качества продукции:**

**Срок годности** на конкретную Продукцию указывается в паспорте на эту Продукцию и определяется периодом времени, исчисляемым со дня ее изготовления, в течение которого Продукция пригодна к использованию.

**Срок устранения Недостатков** 15 (пятнадцать) календарных дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.

Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого Продукция либо комплектующие ее изделия не использовались Покупателем из-за обнаруженных недостатков.

Срок вывоза некачественной Продукции Поставщиком составляет 10 (десять) календарных дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.

Срок ответственного хранения некачественной Продукции составляет не более 30 (тридцать) дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках

В случае принятия Покупателем Продукции на ответственное хранение, Поставщик обязан возместить Покупателю убытки, а также оплатить услуги Покупателя по хранению Продукции. Стоимость услуг Покупателя по ответственному хранению Продукции составляет 1,5% от стоимости партии Продукции, принятой на ответственное хранение, за каждый день хранения.

В случае разногласий о качестве Продукции, Поставщик обязан представить Покупателю надлежащие и достаточные доказательства качества Продукции, обязанность по доказыванию качества Продукции лежит на Поставщике. При этом любая из Сторон вправе обратиться к компетентной независимой экспертной организации. Затраты по привлечению экспертной организации несет Поставщик, за исключением тех случаев, когда в результате экспертизы выявлено соответствие Продукции условиям Договора. В этом случае Покупатель возмещает Поставщику документально подтвержденные расходы, связанные с привлечением экспертной организации в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента заявления требования Поставщика.