

«УТВЕРЖДАЮ»

И.О. Технического директора АО «Теласи»

З. Вашакидзе

..... 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закупка. Шинные предохранительные разъединители нагрузки

Корр. ГКПЗ 2021г.**1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ****1.1. Наименование и объем закупаемых товаров**

№	Наименование продукции	Технические требования	Место поставки	Срок поставки	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Шинные предохранительные разъединители нагрузки на 630А. (401100164) типа FSD3 или аналог	См. пункт 2.2.1	См. пункт 3.2	По гр.	

1.2. Сроки поставки товаров**Начало** – с момента заключения Договора.**Окончание поставки** – согласно, Договора и приложение согласно приложение 1.**1.3. Возможность поставки аналогичных товаров**

Применение аналогичного товара возможно при условии соответствия товара по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения, но не ниже требуемых в ТЗ, а так же при предоставлении участником закупки развернутого сравнения по функциональным и техническим характеристикам и условиям применения.

Допускается поставка товаров аналогичными техническими характеристиками, приведенными, удовлетворяющих условия настоящего ТЗ

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

В электрических сетях АО «Теласи».

2.2. Требования к товару -

Товар должен быть новым, впервые выпускаемым в обращение, ранее неиспользуемым/неэксплуатируемым (не бывшем в употреблении) фабричного/заводского производства (не контрафактный или кустарного производства), сроком производства не более 12 месяцев и соответствовать всем требованиям технического задания и договора.

1.4. Обоснование: **Корректированная ГКПЗ-2021г. СЗ №0906/661/21. от 06.09.21.**

2.2.1. Технические требования. Шинные предохранительные разъединители нагрузки на 630А. (401100164) типа FSD3 (предохранителями) Или аналог.

Номинальное рабочее напряжение	AC/DC 690 V
Номинальный рабочий ток	630 A
Категория применения (режим коммутации) / AC 400 V	AC-23B
Категория применения (режим коммутации) / AC 690 V	AC-22B
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	630 A
Номинальная частота	50 Hz
Номинальный условный ток короткого замыкания (эффективное значение) AC 500 V / 630 A	120 kA
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, не менее	6 kV
Номинальное изоляционное напряжение	AC 1000 V
Макс. потери плавкой вставки	48 W
Потери при In без плавкой вставки / In	55 W
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка открыта	IP20
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта	IP20
Номинальная отключающая способность / AC 400 V/ AC23B	
Номинальная включающая способность / AC 400 V/ AC23B	

Все показатели товаров должна соответствовать настоящему техническому заданию на закупку, с соблюдением нормативно-правовых актов Грузии, регулирующих данный вид деятельности, включая, но не ограничиваясь:

-Налоговый кодекс Грузии. Тбилиси 17 сентября 2010 года. №3591-11_с Раздел X перемещение товаров по таможенной территории Грузии

-Закон Грузии О конкуренции. Тбилиси 8 мая 2012 года.

-Закон Грузии О контроле над предпринимательской деятельностью. Тбилиси 8 июня 2000 года №921-11_с.

-Парламент Грузии. Кодекс оценки охраны окружающей среды. № 890-III_з. От 01.06.2017г. Статья 10. Отчет об оценке воздействия на окружающей среде.

-ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1кВ и приводы к ним. Общее техническое условие.

2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию

Не требуется.

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

Не требуется

2.5. Требования о добровольной сертификации

Участник закупки в своих предложениях представляет сертификаты соответствия предлагаемого товара требованиям ГОСТ Р 52726-2007. Данное требование является желательным, ее выполнение увеличивает предпочтительность участника конкурса при экспертной оценке коммерческого предложения участника.

2.6. Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемые товары.

Гарантийный срок эксплуатации на поставляемые товары должны составлять, не менее 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более пяти с половиной лет с даты отгрузки изготовителем.

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

Все затраты связанные с устранением дефектов поставленных разъединителей, вызванных нарушением технологии изготовления, поставки, в том числе затраты на транспортировку, несет поставщик.

2.7. Требования к расходам на эксплуатацию и техническое обслуживание.

Не требуется

2.8. Требования к передаче интеллектуальных прав

Не требуется

2.9. Требования по осуществлению сопутствующих работ при поставке.

Не требуется.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ТОВАРОВ

3.1. Требования к объемам поставки

Поставщик должен обеспечить поставку закупаемых продукцией, в количестве указанных в приложении №1, с параметрами, представленными в ТЗ.

3.2. Требования к отгрузке и доставке.

Доставка товаров до склада заказчика должна осуществляться силами поставщика. 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 в склад покупателя находящегося по адресу: Республика Грузия, г. Тбилиси, центральный склад АО «Теласи» г. Тбилиси, Лило, станция №51.

3.3. Требования к таре, упаковке и маркировке приобретаемых товаров

3.3.1. Товары должны быть поставлены в упаковке предприятия-изготовителя обеспечивающее его защиту от климатических и механических воздействия при транспортировании любым видом транспорта.

3.3.2. Маркировка должна быть нанесена способом, обеспечивающим ее четкость и стойкость к внешним воздействиям в течении всего времени эксплуатации;

Товар должны быть снабжены прикрепленной на видном месте табличкой, на которой указывают технические данные, наименование изделия; Номинальные напряжения и ток; Дата изготовления (месяц год).

3.4. Требования к приемке

Поставщик должен обеспечить присутствие своего уполномоченного представителя при проведении приемки поставляемых товаров на складе заказчика.

Приемка товаров будет проводиться на складе заказчика (в соответствии с регламента процесса Общества РП-533-3), в течение пяти рабочих дней (семь рабочих дней в случае необходимости проведения лабораторно-инструментального контроля) с момента поставки товаров на склад.

Товары должны быть поставлены вместе с комплектом товарораспределительной документации.

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

Поставщик обязан передать заказчику документацию подтверждающую качество поставляемых товаров, выданную на основании контроля, выполненного предприятием-производителем.

Поставщик обязан передать заказчику необходимую техническую документацию, достаточную для безопасной эксплуатации, ремонта поставляемого товара и указания по утилизации. Документация должна быть представлена на грузинском или русском языке на бумажном и электронном носителе.

Техническая документация, прилагаемая к товару, должна включать в себя:

- Наименование предприятия-производителя.
- Технический паспорт.
- Руководство по эксплуатации.

3.6. Требования к порядку расчетов

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

3.7. Дополнительные требования к поставке

Не требуется.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ

4.1. Требования к опыту поставки аналогичных товаров

Не требуется.

4.2. Требования к обороту средств, предоставлению банковской гарантии

Полная информация по разделам 4.2. настоящего технического задания отражена в конкурсной документации (КД).

4.3. В тендерных материалах поставщик должен представить:

4.3.1. Таблица №1 ТЗ, с заполненным крайнем правым столбцом «Предложение поставщика».

4.3.2. Наименование и данные предприятия-изготовителя.

4.3.3. График.

4.3.4. Стоимость поставки товаров.

4.3.5. Сертификаты соответствия (добровольное требование) и декларация о соответствии (обязательное требование).

4.3.6. Документ подтверждающий, что предприятие-изготовитель имеет опыт производства данного товара не менее 5 лет

4.3.7. Требование к гарантийному сроку соответственно пункта 2.6. настоящего ТЗ

Согласовано:

Нач. службы развития сети..... Т.Гамрекелашвили

Нач. службы распределительной сети.....З. Магалашвили

Зам. нач. службы инвестиций и КС..... Н.Деканосидзе

Нач. Зак и Логистики П.Лобанов

Нач. отдела по развитию новых технологии и разработке тех. Заданий М. Джамагидзе

Ответственный исполнитель:

Нач. группы подготовки технических задания (ГПТЗ).....Г. Шавелашвили

Нач. группы ПС Г.Муселиани

10.09.2021г

