

Запрос

Исх.№ 1 от 17.01.2024 г.

1.1. Наименование закупаемой продукции

Поставка измерительных трансформаторов тока для ИСУ.

1.2. Цель оказания услуг

Оснащение необходимым оборудованием узлов учета собственников (владельцев) жилых помещений, общедомовых приборов учета, приборов учета для нежилых помещений в МКД (многоквартирных домах), подключенных через инженерные сети МКД, в целях создания ИСУ во исполнение Федерального Закона от 27.12.2018 N 522-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации").

1.3. Иные требования и сведения общего характера

Количество, ассортимент Товара указывается в заявке, направляемой Поставщику по электронной почте.

Доставка и разгрузка готовой продукции осуществляется силами и за счет Поставщика на склад Покупателя по следующим адресам (по требованию):

г. Рязань, ул.

г. Рязань, ул.

2. Требования к продукции

2.1. Требования к объемам и срокам оказания услуг

2.1.1. Ориентировочное количество Товара указано в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень и объем закупаемой продукции

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Ориент. кол-во
1	Измерительный трансформатор тока 100/5-5VA/0.5S	шт.	297
2	Измерительный трансформатор тока 150/5-5VA/0.5S	шт.	216
3	Измерительный трансформатор тока 200/5-5VA/0.5S	шт.	243
4	Измерительный трансформатор тока 300/5-5VA/0.5S	шт.	48

2.2. Требования к качеству услуг

Таблица 4. Требования к качеству услуг

№ п/п	Наименование	Требование заказчика	Способ подтверждения	Предл
-------	--------------	----------------------	----------------------	-------

	параметра		участником соответствия требованиям		оцени е участн ика по характ еристи кам и парам етрам
			Согласие с требование м/ указание характерис тик	Предоставление подтверждающе го документа или иной способ подтверждения	
1	2	3	4	5	6
1.	Требования к закупаемому Товару		-/-	-/-	-/-
1.1.	Общие требования к Товару		-/-	-/-	-/-
1.1.1.	Технические характеристики	<p>Должны соответствовать или превышать заявленные в Спецификации. Должен быть новым (не восстановленным, не бывшим в употреблении, не с консервации). Должен быть поверен, иметь свидетельство о поверке, действующее на полный период МПИ, на момент приобретения или отметку в паспорте о первичной заводской поверке.</p> <p>Возможность поставки эквивалентного товара.</p> <p>Участник должен принять во внимание, что ссылка на марку (тип) товара носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагаются эквивалент требуемого Заказчику товара или его составных частей, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке эквивалента с указанием ГОСТ, ТУ и т.п.</p> <p>Эквивалентный товар – это товар, который по техническим и функциональным характеристикам не уступает характеристикам, заявленным в документации о закупке, в том числе по гарантийным срокам.</p>	Согласие с требованием		
1.1.2.	Упаковка	Товар должен поставляться в таре или упаковке, исключаящей	Согласие с		

		повреждение или порчу при его транспортировке.	требованием		
1.1.3.	Сертификат	Товар должен быть сертифицирован.	Согласие с требованием		
1.1.4.	Обременение Товара	Поставщик гарантирует, что является собственником Товара, либо владеет и распоряжается Товаром на законных основаниях, что поставкой Товара не нарушаются права и законные интересы третьих лиц, что поставляемый Товар не обременен какими бы то ни было обязательствами со стороны третьих лиц, не находится под запретом, арестом и в залоге.	Согласие с требованием		
1.2.	Технические требования к характеристикам Товара		-//-	-//-	-//-
1.2.1.	Измерительный трансформатор тока 100/5-5VA/0.5S	<p>Используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для применения в схемах учета электроэнергии при расчетах с потребителями; - для применения в схемах коммерческого учета электроэнергии; <p>Класс точности ИТТ - 0,5S и выше;</p> <p>МПИ - 4 года и более;</p> <p>Номинальное напряжение - 0,66 кВ;</p> <p>Номинальный ток первичной обмотки – 100А;</p> <p>Номинальный ток вторичной обмотки - 5 А;</p> <p>Номинальная вторичная нагрузка, вторичной обмотки - 5 ВА;</p> <p>Степень защиты не ниже IP20;</p> <p>Климатическое исполнение - УХЛЗ;</p> <p>ИТТ должны быть устойчивы к воздействию внешних механических факторов для группы механического исполнения М2 - Соответствие ГОСТ 30631-99;</p> <p>Встроенная шина с возможностью подключения как медных, так и алюминиевых проводников;</p> <p>Конструкция измерительных трансформаторов тока должна предусматривать закрытые съемной пластмассовой крышкой контактные зажимы вторичной обмотки с возможностью опломбирования:</p>	Указание характеристик	Техническое предложение по форме, установленной документацией о закупке.	

		Год изготовления измерительных трансформаторов тока не раньше IV кв. 2023 года.			
1.2.2.	Измерительный трансформатор тока 150/5-5VA/0.5S	<p>Используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для применения в схемах учета электроэнергии при расчетах с потребителями; - для применения в схемах коммерческого учета электроэнергии; <p>Класс точности ИТТ - 0,5S и выше;</p> <p>МПИ - 4 года и более;</p> <p>Номинальное напряжение - 0,66 кВ;</p> <p>Номинальный ток первичной обмотки – 150А;</p> <p>Номинальный ток вторичной обмотки - 5 А;</p> <p>Номинальная вторичная нагрузка, вторичной обмотки - 5 ВА;</p> <p>Степень защиты не ниже IP20;</p> <p>Климатическое исполнение - УХЛЗ;</p> <p>ИТТ должны быть устойчивы к воздействию внешних механических факторов для группы механического исполнения М2 - Соответствие ГОСТ 30631-99;</p> <p>Встроенная шина с возможностью подключения как медных, так и алюминиевых проводников;</p> <p>Конструкция измерительных трансформаторов тока должна предусматривать закрытые съемной пластмассовой крышкой контактные зажимы вторичной обмотки с возможностью опломбирования;</p> <p>Год изготовления измерительных трансформаторов тока не раньше IV кв. 2023 года.</p>	<i>Указание характеристик</i>	<i>Техническое предложение по форме, установленной документацией о закупке.</i>	
1.2.3.	Измерительный трансформатор тока 200/5-5VA/0.5S	<p>Используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для применения в схемах учета электроэнергии при расчетах с потребителями; - для применения в схемах коммерческого учета электроэнергии; 	<i>Указание характеристик</i>	<i>Техническое предложение по форме, установленной документацией о</i>	

		<p>Класс точности ИТТ - 0,5S и выше; МПИ - 4 года и более; Номинальное напряжение - 0,66 кВ; Номинальный ток первичной обмотки – 200А; Номинальный ток вторичной обмотки - 5 А; Номинальная вторичная нагрузка, вторичной обмотки - 5 ВА; Степень защиты не ниже IP20; Климатическое исполнение - УХЛЗ; ИТТ должны быть устойчивы к воздействию внешних механических факторов для группы механического исполнения М2 - Соответствие ГОСТ 30631-99; Встроенная шина с возможностью подключения как медных, так и алюминиевых проводников; Конструкция измерительных трансформаторов тока должна предусматривать закрытые съемной пластмассовой крышкой контактные зажимы вторичной обмотки с возможностью опломбирования; Год изготовления измерительных трансформаторов тока не раньше IV кв. 2023 года.</p>		закупке.	
1.2.4.	Измерительный трансформатор тока 300/5-5VA/0.5S	<p>Используется: - для применения в схемах учета электроэнергии при расчетах с потребителями; - для применения в схемах коммерческого учета электроэнергии; Класс точности ИТТ - 0,5S и выше; МПИ - 4 года и более; Номинальное напряжение - 0,66 кВ; Номинальный ток первичной обмотки – 300А; Номинальный ток вторичной обмотки - 5 А; Номинальная вторичная нагрузка, вторичной обмотки - 5 ВА; Степень защиты не ниже IP20; Климатическое исполнение - УХЛЗ;</p>	Указание характеристик	Техническое предложение по форме, установленной документацией о закупке.	

		<p>ИТТ должны быть устойчивы к воздействию внешних механических факторов для группы механического исполнения М2 - Соответствие ГОСТ 30631-99;</p> <p>Встроенная шина с возможностью подключения как медных, так и алюминиевых проводников;</p> <p>Конструкция измерительных трансформаторов тока должна предусматривать закрытые съемной пластмассовой крышкой контактные зажимы вторичной обмотки с возможностью опломбирования;</p> <p>Год изготовления измерительных трансформаторов тока не раньше IV кв. 2023 года.</p>			
1.3.	Требования к документации и ценообразованию		-//-	-//-	-//-
1.3.1.	Цена Товара	Цена Товара должна включать все затраты Участника, уплату всех налогов, пошлин и сборов, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе НДС, страхование, расходы на доставку Товара до места поставки, погрузку и разгрузку, стоимость тары и упаковки.	Согласие с требованием		
1.3.2.	Цена Товара	Цена Товара должна быть указана без учета НДС и с учетом НДС (если НДС предусмотрено налоговым законодательством) или должно быть указание на то, что «НДС не облагается».	Согласие с требованием		
1.4.	Требования к документации, описывающей результат оказания услуг		-//-	-//-	-//-
1.4.1.	Отчетная документация	Поставщик при поставке каждой партии Товара передает ответственному лицу Покупателя отчетную документацию (УПД или товарную накладную).	Согласие с требованием	-	
2.	Требования к ответственности и гарантиям исполнителя		-//-	-//-	-//-
2.1.1.	Гарантийный срок	На Товар устанавливается гарантийный срок, равный 12 (двенадцати) месяцам, который подлежит исчислению с даты подписания Сторонами универсального передаточного документа (УПД) или товарной накладной по форме ТОРГ-12 даты ввода Товара в эксплуатацию (далее – «Гарантийный срок»).	Согласие с требованием	-	
2.1.2.		При обнаружении в течение Гарантийного срока недостатков Товара Покупатель направляет Поставщику соответствующее письменное			

		уведомление, в котором указывает перечень выявленных недостатков и срок на их устранение.			
2.1.3.		Устранение недостатков осуществляется Поставщиком своими силами, за свой счет и в срок, указанный Покупателем в соответствии с п.2.1.2. ТТ, путем замены или ремонта Товара. Вывоз Товара для целей устранения недостатков или утилизации осуществляется Поставщиком.			
2.1.4.		Гарантийный срок на Товар увеличивается на тот период времени, в течение которого Покупатель не мог эксплуатировать Товар вследствие указанных в настоящем разделе недостатков. Гарантийный срок на замененную или отремонтированную единицу Товара устанавливается продолжительностью, указанной в п. 2.1.1. ТТ и начинается исчисляться заново с даты приемки Покупателем замены или работ по устранению недостатков.			

. Прошу выделить отдельной строкой:

- 1) Наличие товара, либо срок поставки товара при его отсутствии.
- 2) Стоимость поставки и разгрузки товаров по адресу.
- 3) При невозможности поставить до адреса, прошу направить сведения о:
 - 3.1) возможность сдачи Товара в ТК (с указанием адреса склада);
 - 3.2) количество груза – мест;
 - 3.3) габариты груза – мест (длина x ширина x высота);
 - 3.4) вес груза – мес

Примечание:

При направлении коммерческого предложения прошу рассмотреть возможность, предоставления скидки для организации, занимающейся коммерческой деятельностью.

