



Группа ОАТ

АО «СААЗ»
391843, РФ, Рязанская область,
Скопинский р-н, с. Чулково, ул. Лихарево, д. 97
+7 (49156) 5-30-21 | saaz@oat-group.ru

№ 2-1-4-50/23 от « 18 » 10 2023 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки (наконечники кабельные).

Цех ремонта и обслуживания энергетического оборудования (ЦРиОЭО), именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 24: 00 25.10.2023 г.
Сроки рассмотрения предложений: с 26.10.23 г. по 03.12.23 г.

Коммерческое предложение подлежит рассмотрению как в полном объеме, так и попозиционно.

Непредоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все Организации группы ООО «ОАТ», закупающие идентичный товар.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры:

Захаркина Ирина Владимировна, e-mail: saazzakupki11@oat-group.ru,
тел.(49156) 5-32-11.

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников общества просим обращаться по телефонам круглосуточной «горячей линии» ПАО «КАМАЗ» +7 (8552) 37-18-37 или направить сообщение на электронный адрес ПАО «КАМАЗ» compliance@kamaz.ru.

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:
Главный энергетик
(должность)

(подпись)

А.П. Курганов
(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКПД 2 27.33.13;

2. Основные требования к товару – Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ориентировочная потребность, шт.
1.	Наконечник ТМЛ 6-5-4	Тип изделия: Наконечник кабельный медный луженый, изготовленный по ГОСТ 7386-80 из медных труб марки М2 по ГОСТ 617-72 или других марок по качеству аналогичных М2 Технические характеристики: Номинальное сечение - 6 мм ² Диаметр контактного стержня - 5 мм Внутренний диаметр - 4 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: Медь Рабочее напряжение: до 35 кВ	100
2.	Наконечник ТМЛ 10-6-5	Тип изделия: Наконечник кабельный медный луженый изготовленный по ГОСТ 7386-80 из медных труб марки М2 по ГОСТ 617-72 или других марок по качеству аналогичных М2 Технические характеристики: Номинальное сечение - 10 мм ² Диаметр контактного стержня - 6 мм Внутренний диаметр - 5 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: Медь Рабочее напряжение: до 35 кВ	100
3.	Наконечник ТМЛ 16-8-6	Тип изделия: Наконечник кабельный медный луженый изготовленный по ГОСТ 7386-80 из медных труб марки М2 по ГОСТ 617-72 или других марок по качеству аналогичных М2 Технические характеристики: Номинальное сечение - 16 мм ² Диаметр контактного стержня - 8 мм Внутренний диаметр - 6 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: Медь Рабочее напряжение: до 35 кВ	100
4.	Наконечник ТМЛ 25-10-8	Тип изделия: Наконечник кабельный медный луженый изготовленный по ГОСТ 7386-80 из медных труб марки М2 по ГОСТ 617-72 или других марок по качеству аналогичных М2 Технические характеристики: Номинальное сечение - 25 мм ² Диаметр контактного стержня - 10 мм	100

		<p>Внутренний диаметр - 8 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: Медь Рабочее напряжение: до 35 кВ</p>	
5.	Наконечник ТМЛ 35-12-10	<p>Тип изделия: Наконечник кабельный медный луженый изготовленный по ГОСТ 7386-80 из медных труб марки М2 по ГОСТ 617-72 или других марок по качеству аналогичных М2 Технические характеристики: Номинальное сечение - 35 мм² Диаметр контактного стержня - 12 мм Внутренний диаметр – 10 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: Медь Рабочее напряжение: до 35 кВ</p>	100
6.	Наконечник ТМЛ 50-12-11	<p>Тип изделия: Наконечник кабельный медный луженый изготовленный по ГОСТ 7386-80 из медных труб марки М2 по ГОСТ 617-72 или других марок по качеству аналогичных М2 Технические характеристики: Номинальное сечение - 50 мм² Диаметр контактного стержня - 12 мм Внутренний диаметр – 11 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: Медь Рабочее напряжение: до 35 кВ</p>	100
7.	Наконечник ТМЛ 70-12-13	<p>Тип изделия: Наконечник кабельный медный луженый изготовленный по ГОСТ 7386-80 из медных труб марки М2 по ГОСТ 617-72 или других марок по качеству аналогичных М2 Технические характеристики: Номинальное сечение - 70 мм² Диаметр контактного стержня - 12 мм Внутренний диаметр – 13 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: Медь Рабочее напряжение: до 35 кВ</p>	100
8.	Наконечник ТМЛ 95-12-16	<p>Тип изделия: Наконечник кабельный медный луженый изготовленный по ГОСТ 7386-80 из медных труб марки М2 по ГОСТ 617-72 или других марок по качеству аналогичных М2 Технические характеристики: Номинальное сечение - 95 мм² Диаметр контактного стержня - 12 мм Внутренний диаметр – 16 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: Медь Рабочее напряжение: до 35 кВ</p>	100
9.	Наконечник ТА 35-10-8	<p>Тип изделия: Наконечник кабельный алюминиевый изготовленный по ГОСТ</p>	100

		9581-80 из круглых тянутых алюминиевых труб марок АД0М и АД1М по ГОСТ 18475 Технические характеристики: Номинальное сечение – 35 мм ² Диаметр контактного стержня – 10 мм Внутренний диаметр – 8 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: алюминий Рабочее напряжение: до 35 кВ	
10.	Наконечник ТА 50-10-9	Тип изделия: Наконечник кабельный алюминиевый изготовленный по ГОСТ 9581-80 из круглых тянутых алюминиевых труб марок АД0М и АД1М по ГОСТ 18475 Технические характеристики: Номинальное сечение – 50 мм ² Диаметр контактного стержня – 10 мм Внутренний диаметр – 9 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: алюминий Рабочее напряжение: до 35 кВ	100
11.	Наконечник ТА 70-10-12	Тип изделия: Наконечник кабельный алюминиевый изготовленный по ГОСТ 9581-80 из круглых тянутых алюминиевых труб марок АД0М и АД1М по ГОСТ 18475 Технические характеристики: Номинальное сечение – 70 мм ² Диаметр контактного стержня – 10 мм Внутренний диаметр – 12 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: алюминий Рабочее напряжение: до 35 кВ	100
12.	Наконечник ТА 95-12-13	Тип изделия: Наконечник кабельный алюминиевый изготовленный по ГОСТ 9581-80 из круглых тянутых алюминиевых труб марок АД0М и АД1М по ГОСТ 18475 Технические характеристики: Номинальное сечение – 95 мм ² Диаметр контактного стержня – 12 мм Внутренний диаметр – 13 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: алюминий Рабочее напряжение: до 35 кВ	100
13.	Наконечник ТА 120-12-14	Тип изделия: Наконечник кабельный алюминиевый изготовленный по ГОСТ 9581-80 из круглых тянутых алюминиевых труб марок АД0М и АД1М по ГОСТ 18475 Технические характеристики: Номинальное сечение – 120 мм ² Диаметр контактного стержня – 12 мм Внутренний диаметр – 14 мм Способ монтажа: опрессовка Материал изделия: алюминий Рабочее напряжение: до 35 кВ	100

3. Цены в предложении должны включать: налоги, транспортные расходы до адреса склада поставщика, находящегося по адресу: Рязанская область, Скопинский район, с. Чулково, ул. Лихарево, д. 97, или терминала транспортной компании в г. Рязани, и другие обязательные платежи, а также все скидки, предлагаемые Исполнителем.

Цены должны быть действительны в течение срока проведения договорной сделки на условии единовременной выборки товара.

4. Качество, маркировка поставляемого товара должны соответствовать требованиям ГОСТ или аналогу по ТУ завода изготовителя.

5. Поставляемый товар должна сопровождаться сертификатами соответствия или паспортами качества (если применимо).

6. Поставляемый товар должен быть новым, ранее не бывшим в эксплуатации и не восстановленным.

7. Упаковка (в случае предоставления): упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции при транспортировке и хранении. Стоимость упаковки должна входить в стоимость продукции. Упаковка невозвратная.

8. Условия оплаты: оплата в течение 30 календарных дней после поставки товара на склад покупателя (рекомендовано).

9. Сроки поставки товара: не позднее 14 к/д с момента подачи заявки Покупателем в случае наличия товара на складе.

9. Гарантия на товар устанавливается в соответствии с нормативно-техническими документами завода-изготовителя.

10. Допускается подача предложения на частичную номенклатуру.

II. Требования к Поставщику ТРУ

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- неприостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
- отсутствие сведений о Поставщике, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44 - ФЗ.
- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды;
- регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на сайте ООО «ОАТ» www.oat-group.ru в разделе «Поставщику», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП), либо путем направления анкеты на электронный адрес, указанный в извещении об открытии закупки.

2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя, либо дилером, при условии предоставления документа от изготовителя продукции либо подтверждения статуса дилера/дистрибьютора на официальном сайте изготовителя, кроме того, допускается статус:

- официальный системный партнёр, разработчик интеллектуальных решений - при закупке оборудования, при условии предоставления документа о партнерстве/разработке;

- партнер/покупатель - при закупке не транзитных норм товара, либо единичных норм, либо товара, снятого с производства (например, для ремонтно-эксплуатационных нужд, не серийной поставки) при условии предоставления копий договоров купли-продажи с изготовителем.

- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;

- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;

- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера;

Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей), независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов, несет участник процедуры закупки.