



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

Участнику тендерной
процедуры закупки

№ 2-1-4-48/23 от « 11 » 10 2023 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Провода и кабели электронные и электрические прочие.

Цех ремонта и обслуживания энергетического оборудования (ЦРиОЭО) АО «СААЗ», 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 заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 24:00 18.10.2023 г.

Сроки рассмотрения предложений: с 19.10.2023 г. по 28.11.2023 г.

Коммерческое предложение подлежит рассмотрению 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, работу или услугу.

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

Афонюшкин Е.И., e-mail: saazzakupki11@oat-group.ru,
тел.(49156) 53-2-33.

При выявлении признаков коррупции, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников общества просим обращаться по телефону 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 сообщенная информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Курганов А.П.

(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКПД2 2732;

2. Основные требования к товару: Провода и кабели электронные и электрические прочие.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ориентировочная потребность на 2023 г. (единовременная выборка)
1	Кабель АВВГ 2×2,5	Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: кабель силовой в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката Марка: АВВГ А - жила выполнена из алюминия. В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. Количество жил: 2-жильный Сечение жилы: 2,5 мм ² Напряжение: 660 В Исполнение: без исполнения Материал оболочки: ПВХ пластикат Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана: нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : алюминий Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 31996-2012	500 м
2	Кабель АВВГ 4×4	Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: кабель силовой в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката Марка: АВВГ А - жила выполнена из алюминия. В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 4 мм ² Напряжение: 660 В Исполнение: без исполнения Материал оболочки: ПВХ пластикат Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : алюминий Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 31996-2012	200 м
3	Кабель АВВГ 4×6	Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: кабель силовой в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката	200 м

		<p>Марка: АВВГ А - жила выполнена из алюминия. В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 6 мм² Напряжение: 660 В Исполнение: без исполнения Материал оболочки: ПВХ пластикат Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : алюминий Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 31996-2012</p>	
4	Кабель АВВГ 4×10	<p>Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: кабель силовой в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката Марка: АВВГ А - жила выполнена из алюминия. В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 10 мм² Напряжение: 660 В Исполнение: без исполнения Материал оболочки: ПВХ пластикат Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : алюминий Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 31996-2012</p>	200 м
5	Кабель ВВГ 4×4	<p>Марка: ВВГ 4×4 В - Изоляция из поливинилхлоридного пластиката. В - Оболочка из поливинилхлоридного пластиката. Г - Не имеет брони. нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности. (А) - Индекс пожарной опасности, означает что кабель не распространяет горение при групповой прокладке (прокладке в пучках). 4 - Количество токонесущих жил. 4 - Сечение жил в мм².</p>	200 м
6	Кабель АВВГ 4×25	<p>Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: кабель силовой в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката Марка: АВВГ А - жила выполнена из алюминия. В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 25 мм² Напряжение: до 1000 В</p>	100 м

		<p>Исполнение: без исполнения Материал оболочки: ПВХ пластикат Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : алюминий Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 31996-2012</p>	
7	Кабель АВВГ 4×35	<p>Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: кабель силовой в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката Марка: АВВГ А - жила выполнена из алюминия. В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 35 мм² Напряжение: до 1000 В Исполнение: без исполнения Материал оболочки: ПВХ пластикат Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : алюминий Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 31996-2012</p>	100 м
8	Кабель АВВГ 4×50	<p>Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: кабель силовой в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката Марка: АВВГ А - жила выполнена из алюминия. В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 50 мм² Напряжение: до 1000 В Исполнение: без исполнения Материал оболочки: ПВХ пластикат Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : алюминий Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 31996-2012</p>	100 м
9	Кабель АВВГ 4×70	<p>Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: кабель силовой в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката Марка: АВВГ А - жила выполнена из алюминия.</p>	100 м

		<p>В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 70 мм² Напряжение: до 1000 В Исполнение: без исполнения Материал оболочки: ПВХ пластикат Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : алюминий Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 31996-2012</p>	
10	Кабель АВВГ 4×95	<p>Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: кабель силовой в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката Марка: АВВГ А - жила выполнена из алюминия. В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 95 мм² Напряжение: до 1000 В Исполнение: без исполнения Материал оболочки: ПВХ пластикат Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : алюминий Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 31996-2012</p>	100 м
11	Кабель АВВГ 4×120	<p>Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: кабель силовой в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката Марка: АВВГ А - жила выполнена из алюминия. В - виниловая изоляция. В - виниловая оболочка. Г - не имеет защитного покрова. Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 120 мм² Напряжение: до 1000 В Исполнение: без исполнения Материал оболочки: ПВХ пластикат Материал изоляции: ПВХ пластикат Диапазон рабочих температур: от -50° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : алюминий Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50°</p>	100 м

		ГОСТ 31996-2012	
12	Кабель КГ 4×2,5	<p>Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: силовой гибкий кабель с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. К- кабель Г - гибкий Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 2,5 мм² Напряжение: 660 В. Исполнение: без исполнения Диапазон рабочих температур: от -40° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : медь Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 24334-2020.</p>	100 м
13	Кабель КГ 4×4	<p>Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: силовой гибкий кабель с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. К- кабель Г - гибкий Количество жил: 4-жильный Сечение жилы, 4 мм² Напряжение: 660 В. Исполнение: без исполнения Диапазон рабочих температур: от -40° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : медь Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 24334-2020.</p>	100 м
14	Кабель КГ 1×35	<p>Применение: для стационарной прокладки Тип изделия: силовой гибкий кабель с медной жилой, изоляцией и оболочкой из резины. К- кабель Г - гибкий Количество жил: 1-жильный Сечение жилы, 35 мм² Напряжение: 660 В. Исполнение: без исполнения Диапазон рабочих температур: от -40° до +50° Наличие защитного покрова: нет Наличие экрана : нет Конструкция жилы: однопроволочная Материал жилы : медь Форма жилы: круглая Цвет: черный Гарантийный срок: не менее 60 мес. Температура эксплуатации: от -50° до +50° ГОСТ 24334-2020.</p>	50 м

3. Цены в предложении должны включать: налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, а также все скидки, предлагаемые поставщиком.

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

4. Доставка: самовывоз или варианты возможной доставки:

- до адреса склада покупателя, находящегося по адресу: Рязанская область, Скопинский район, с. Чулково, ул. Лихарево, д. 97,

- до терминала ТК в г. Рязани.

5. Качество, маркировка поставляемого товара должны соответствовать требованиям ГОСТов или аналогам по ТУ завода-изготовителя.

6. Каждый поставляемый товар должен сопровождаться сертификатом соответствия или паспортом качества (если применимо).

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

8. На упаковке поставляемого товара должны быть помещены товарные знаки, зарегистрированные в установленном порядке. Товарные знаки не помещаются на товаре, который в соответствии со стандартами (или техническими условиями) не подлежит маркировке.

9. Условия оплаты товара (рекомендовано): оплата в течение 30 дней после подписания покупателем товарной накладной.

10. Сроки поставки товара: не позднее 30 рабочих дней с момента подачи заявки Покупателем.

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

12. Упаковка: товар должен быть в упаковке в соответствии с требованиями ГОСТов. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и хранении. Стоимость упаковки должна входить в стоимость товара. Упаковка невозвратная.

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 направленной 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 исполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, исполнителей), 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.