

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

№ 2-6-5/23 от «20» февраля 2023 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Покупка комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки.

Транспортный цех АО «САЗ», 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 05.03.2023 г.
Сроки рассмотрения предложений: с 06.03.2023 г. по 10.04.2023 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:

Бикбаев Расим Минирович, e-mail: saazzakupki16@oat-group.ru,
тел. 8(49156) 5-30-45.

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.org.

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:

Начальник транспортного цеха № 10

(должность)


(подпись)

Бикбаев Р.М.

(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКПД2: 29.32.30

2. Основные требования к товару — комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств, не включенные в другие группировки.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ориентировочная потребность 2023г.-2024г., (шт.)
1	Датчик уровня топлива 750 мм (комплект)	Датчик уровня топлива – это электронный измеритель-преобразователь емкостного типа, предназначенный для измерения уровня топлива в топливном баке транспортного средства (или в иной ёмкости), преобразования полученных данных в цифровой вид либо частотный сигнал и передачи их устройству сбора данных. Измеримая среда: бензин, дизельное топливо, масло. Длина измерительной части: 750 мм. Обмен данными по одному из протоколов – Modbus, LLS.	5
2	Бортовой контроллер мониторинга транспорта	Контроллер мониторинга транспорта бортовой – это компактный электронный самописец, регистрирующий все перемещения транспортного средства путем записи времени и маршрута в виде точек с географическими координатами, полученных со спутников глобальной навигационной системы ГЛОНАСС или GPS (NAVSTAR). Дополнительно, контроллер позволяет осуществлять контроль за соблюдением режима труда и отдыха водителей, а также вести запись ряда других параметров устройства: скорость, направление движения, счетчики событий и т.д., а также состояния дискретных и аналоговых входов контроллера, внешних датчиков и шин данных. Накопленные данные передаются через сеть оператора сотовой связи	4

		стандарта GSM 850/900/1800/19001 посредством технологии пакетной передачи данных GPRS на выделенный сервер, с которого они могут быть получены через сеть Интернет для дальнейшего анализа и обработки диспетчерским программным обеспечением.	
3	Предохранитель А1	А01 001	20
4	Датчик уровня топлива 1000 мм (комплект)	Датчик уровня топлива – это электронный измеритель-преобразователь емкостного типа, предназначенный для измерения уровня топлива в топливном баке транспортного средства (или в иной ёмкости), преобразования полученных данных в цифровой вид либо частотный сигнал и передачи их устройству сбора данных. Измеримая среда: бензин, дизельное топливо,масло. Длина измерительной части: 1000 мм. Обмен данными по одному из протоколов – Modbus, LLS.	2
5	Устройство защитного отключения АКБ	Предназначено для отключения цепи в случае появления токов утечки, возникающих при электрическом пробое изоляции проводки, а также в результате прикосновения человека к фазному проводу или корпусу оборудования, оказавшемуся под напряжением из-за электрического пробоя.	5
6	Кабель монтажный для ДУТ, 7,5 м	ГОСТ 10348-80	4
7	Кабель монтажный для ДУТ,15 м	ГОСТ 10348-80	4
8	Блок (датчик) для измерения уровня топлива LLS, 700мм (без кабеля)	Предназначен для измерения уровня в топливных баках транспортных средств и стационарных топливохранилищах, дополнительно производит измерение температуры	6

		топлива. Кабель: без кабеля Диапазон измерений уровня: до 700 мм. Обмен данными по протоколу – LLS.	
9	Блок (датчик) для измерения уровня топлива LLS, 700мм (комплект)	Предназначен для измерения уровня в топливных баках транспортных средств и стационарных топливозаправочных станциях, дополнительно производит измерение температуры топлива. Кабель: да Диапазон измерений уровня: до 700 мм. Обмен данными по протоколу – LLS.	2
10	ДУТ (без кабеля)	Датчик уровня топлива – это электронный измеритель-преобразователь емкостного типа, предназначенный для измерения уровня топлива в топливном баке транспортного средства (или в иной емкости), преобразования полученных данных в цифровой вид либо частотный сигнал и передачи их устройству сбора данных. Измеримая среда: бензин, дизельное топливо, масло. Кабель: без кабеля Длина измерительной части: 750 мм. Обмен данными по одному из протоколов – Modbus, LLS.	4
11	Заглушка монтажного отверстия топливного бака (для ДУТ)	Крышка-заглушка предназначена для запечатывания в топливном баке отверстия, используемого для крепления датчика уровня топлива.	8
12	БЛОК СКЗИ "НКМ-2.11"	Блок СКЗИ - электрический прибор, который является составной частью цифрового тахографа отечественного производства. Основное назначение блока СКЗИ (НКМ-2.11): - криптографическое шифрование информации (защита данных от коррекции); - идентификация цифровой подписи, необходимой для выдачи данных	8

		<p>(идентификация пользователя с помощью чип-карты и выдача данных).</p> <p>Составные части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - криптографическая микросхема для шифрования данных; - хронограф; - управляющая микросхема; - приемник ГЛОНАСС; - батарейки; - блок постоянной памяти; - акселерометр. <p>Применение: Тахограф ШТРИХ-ТахоRUS (СКЗИ) <u>Напряжение питания:</u> от 3,1 до 3,5 В <u>Рабочая температура:</u> от -40° до +70°С</p> <p>Срок службы - 3 года. Гарантийный срок - 12 месяцев.</p>	
13	Карта водителя	<p>Карточка водителя представляет собой формулятор с интегрированным микрочипом, которая обеспечивает связь сведений о рейсе водителя с применением шифровальных средств. Карта выступает средством контроля над соблюдением водителем скоростного режима, маршрута движения, чередования периодов вождения и отдыха.</p>	12

3. Основание:

- Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»,
- Приказ Министерства транспорта РФ от 21 августа 2013 г. N 273 «Об утверждении Порядка оснащения транспортных средств тахографами»,
- Приказ Минтранса РФ от 28 октября 2020 г. N 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»,
- Постановление Правительства РФ от 25 августа 2008 г. N 641 (ред. от 12.11.2016) "Об оснащении транспортных, технических средств и систем аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS" (с изменениями и дополнениями).

4. Цены в предложении должны включать: налоги, транспортные расходы до адреса склада поставщика/покупателя или терминала в г. Рязани и другие обязательные платежи, а также все скидки, предлагаемые поставщиком.

5. Качество, маркировка поставляемого товара должна соответствовать требованиям ГОСТ или аналог по ТУ завода-изготовителя.

6. Поставляемый товар должен сопровождаться сертификатами соответствия или паспортами.

7. На упаковке поставляемого товара (в случае предоставления) должны быть помещены товарные знаки, зарегистрированные в установленном порядке. Товарные знаки не помещаются на продукции, которая в соответствии со стандартами (или техническими условиями) не подлежит маркировке.

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

9. Срок поставки: в течение 10 календарных дней с момента подачи заявки.

10. Упаковка (в случае предоставления): упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТов. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и хранении. Стоимость упаковки должна входить в стоимость товара, упаковка невозвратная.

11. Гарантийный срок на товар устанавливается в соответствии с нормативно-технической документацией завода-изготовителя.

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 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.