

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**  
**литий-ионных аккумуляторных батарей для грузоподъемной техники (ЛОТ №54)**  
**для нужд ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»**

Подразделение директора по планированию и поставкам запасных частей ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ», именуемое в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот №54) на поставку литий-ионных аккумуляторных батарей для грузоподъемной техники в 2024-2027гг.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в конкурентной процедуре закупки, прошу Вас заполнить краткую анкету контрагента, размещенную в сети интернет по адресу [http://azkamaz.ru/about/supplier/supplier\\_189.html](http://azkamaz.ru/about/supplier/supplier_189.html) и представить коммерческое предложение участника закупки на обезличенный почтовый ящик [zakupki-azk-omts@kamaz.org](mailto:zakupki-azk-omts@kamaz.org).

Срок подачи предложений: до 23<sup>59</sup> 30.09.2024 г.

Сроки окончания закупочной процедуры: по 04.12.2024 г.

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

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом ответственным за организацию закупочной процедуры: Миннахметов Ильшат Мирхатович, e-mail: [zakupki-azk-omts@kamaz.org](mailto:zakupki-azk-omts@kamaz.org), тел. (8552) 37-37-87 (доб. 6-91-94).

При выявлении признаков коррупции, злоупотребления полномочиями или халатности со стороны сотрудников ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» просим сообщать по телефону круглосуточной «горячей линии» +7(8552) 37-18-37, +7 (960) 070-61-11 или направить сообщение на электронный адрес [compliance@kamaz.org](mailto:compliance@kamaz.org).

И.о. директора подразделения  
по планированию и поставкам запасных частей



Р.Р. Таипов



### Описание предмета закупки лот №54

#### Предмет закупки:

- Литий-ионные аккумуляторные батареи для грузоподъемной техники.

#### Количественная характеристика:

Для удовлетворения потребности ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ», ниже приведены модели грузоподъемной техники и технические параметры литий-ионных аккумуляторных батарей, а именно:

№ п/п	Наименование техники	Марка	Характеристика установленных АКБ	Количество, шт.
1	Электропогрузчик	TCM FB30-8	Мощность двигателя хода, кВт:17,3 Мощность двигателя подъема, кВт:14	1
2	Поводковый штабелер	OM CTX20	Мощность двигателя хода, кВт:1.2 Мощность двигателя подъема, кВт:3	1
3	Поводковый штабелер	PS16N	Мощность двигателя хода, кВт:1.4 Мощность двигателя подъема, кВт:3	1
4	Ричтрак	ROCLA HXX20	Мощность двигателя хода, кВт:7.5 Мощность двигателя подъема, кВт:14	1
5	Ричтрак	STILL FM-X25	Мощность двигателя хода, кВт:6.5 Мощность двигателя подъема, кВт:14	1
6	Ричтрак	TCM	Мощность двигателя хода, кВт: 7.2 Мощность двигателя подъема, кВт: 14	1

#### 1. Технические требования к литий-ионным аккумуляторным батареям:

№ п/п	Наименование	Требование
1	Тип батареи	Литий-ионный
2	Напряжение, V	1. Электропогрузчик FB30-8: 72V/48V/24V
		2. Поводковый штабелер OM CTX20: 24V
		3. Поводковый штабелер PS16N: 24V
		4. Ричтрак ROCLA HXX20: 48V
		5. Ричтрак STILL FM-X25: 48V
		6. Ричтрак TCM: 48V
3	Емкость, А/ч;	1. Электропогрузчик TCM FB30-8: АКБ 450-500 А/ч
		2. Поводковый штабелер OM CTX20: АКБ 150-200 А/ч
		3. Поводковый штабелер PS16N: АКБ 150-200 А/ч
		4. Ричтрак ROCLA HXX20: 450-500А/ч
		5. Ричтрак STILL FM-X25: 450-500 А/ч
		6. Ричтрак TCM: 450-500 А/ч
4	Габариты*, мм	1. Электропогрузчик TCM FB30-8: 1080x985x500
		2. Поводковый штабелер OM CTX20: 800x210x610
		3. Поводковый штабелер PS16N: 750x175x650
		4. Ричтрак ROCLA HXX20: 1220x425x780
		5. Ричтрак STILL FM-X25: 1220x495x785
		6. Ричтрак TCM: 1220x424x782
5	Вес**, кг	1. Электропогрузчик TCM FB-30-8: 1200-1290
		2. Поводковый штабелер OM CTX20: 280-310
		3. Поводковый штабелер PS16N: 237-263

		4. Ричтрак ROCLA HXX20: min 1100 кг
		5. Ричтрак STILL FM-X25: 1240-1370
		6. Ричтрак TCM: 1000-1100
6	Тип разъема	1. Электропогрузчик TCM FB30-8: ЩСЕЕ 320А папа+мама (с выводами на 72V/48V/24V). Вывести дополнительный (пусковой) контакт из аккумулятора на 48В. Данный дополнительный контакт смонтировать в виде провода идущего из АКБ с закрытым изолированным разъемом.
		2. Поводковый штабелер OM CTX20: Соединение штепсельное REMA 80A max 150V/DC папа+мама
		3. Поводковый штабелер PS16N: Соединение штепсельное REMA 80A max 150V/DC папа+мама
		4. Ричтрак ROCLA HXX20: Соединение штепсельное REMA 160A папа+мама 106TA9926/9107174
		5. Ричтрак STILL FM-X25: Соединение штепсельное REMA 160A папа+мама 106TA9926/9107174
		6. Ричтрак TCM: REMA SRE 320A, max. 150V/DC, EN1175-1/VO
7	Зарядное устройство	1 единица для каждой аккумуляторной батареи. Дополнительно для каждого зарядного устройства, разъем для подключения к электрощитку (папа+мама)
8	Дополнительные параметры	<b>Документ, разрешающий производить зарядку техники вне зарядной станции</b>
		GSM модуль с системой мониторинга тяговых аккумуляторных батарей, контролирующего ключевые параметры (отчеты по времени использования, заряда, разряда, прогнозирование оставшейся емкости, поиск неисправностей по записям). Наличие активированной sim карты Билайн с балансом на 36 месяцев.
		Минимальное время интенсивной работы батареи без перезарядки - 20 час. в сутки. Максимальное время зарядки – 4 час. в сутки.
		Гарантийный срок эксплуатации 5 лет или 3000 циклов заряда, по истечении которого будет потеряна остаточная емкость max 20%.
		Паспорт и комплект технической документации на русском языке
		Руководство по эксплуатации на русском языке
		Декларация/сертификат о соответствии
		Памятка по эксплуатации Li-ion АКБ для водителей
Предусмотреть защиту от глубокого разряда АКБ		

Примечание:

\* - в таблице отражены размеры существующих кислотных батарей.

\*\* - в таблице отражен вес существующих кислотных батарей. Дополнительный необходимый вес для компенсации разницы между кислотными и литий-ионными батареями рассчитывается поставщиком.

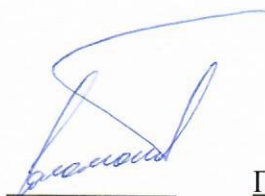
Дополнительно:

1. Поставщик может предложить аналог запрашиваемых аккумуляторных батарей с характеристиками не ниже указанных в предмете закупки.

**Основные условия, на которых планируется заключаться договор:**

1. Условия поставки – транспортом и за счёт поставщика до складов Покупателя, расположенных в городах: Ногинск, Хабаровск, Кемерово, Ставрополь, Набережные Челны.
2. Цены в рублях с НДС (за ед. изм.).
3. Могут быть рассмотрены иные формы расчетов (в т.ч. стоимость в валюте за ед. изм.), но оплата стоимости Товара производится в российских рублях по курсу ЦБ РФ на дату оплаты.
4. **ОБЯЗАТЕЛЬНО!** Один из основных параметров при выборе литий-ионных аккумуляторных батарей: предоставление документа, разрешающего размещать и эксплуатировать (в том числе заряд и разряд) литий-ионные аккумуляторные батареи в производственных и складских помещениях вне зарядной станции и без снятия с техники. При этом данные помещения не будут соотноситься к взрывоопасной категории.
5. Срок гарантии.
6. Условия оплаты – приемлемым является отсрочка платежа 45 календарных дней с момента передачи товара Покупателю.
7. Срок поставки.
8. Работа с электронным документооборотом.

Директор подразделения  
по планированию и поставкам запасных частей



П.И. Соломонов

Миннахметов Ильшат Мирхатович  
тел. (8552) 37-37-87 (доб. 6-91-94)



Порядок и критерии оценки качества предложений участников закупки по лоту №54  
«Закупка литий-ионных аккумуляторных батарей для грузоподъемной техники»

Показатель	Вес критерия	Оценка по критерию	Определение рейтинга предложения
Цена	100%	10 баллов	<p>Критерий цены оценивается от 1 (минимальный) до 10 (максимальный) баллов. Минимальному предложению присваивается значение 10 баллов.</p> <p>По остальным предложениям баллы по критерию цены определяются по формуле (с округлением до целого числа):</p> <p style="text-align: center;"><b><math>B = 10 / (C_p / C_{\min})</math></b>, где</p> <p>Б- количество баллов по критерию цена;  10- максимальный балл по критерию цена;  C<sub>п</sub> – цена предложения;  C<sub>мин</sub>-минимальная цена предложения.</p>
Итого:	100%	10 баллов	

Директор подразделения  
по планированию и поставкам запасных частей



П.И. Соломонов



**Требования к участникам закупки по лоту №54**  
**«Закупка литий-ионных аккумуляторных батарей для грузоподъемной техники»**

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, установленным 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 контрагенте, 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.
- отсутствие сведений о действующих решениях налогового органа о приостановлении операций по счетам в банке (банках) сроком возникновения более 90 календарных дней;
- не допускается к участию в закупочной процедуре контрагент, в отношении которого начата одна из следующих процедур банкротства: наблюдение, конкурсное производство.

2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя, либо дилером (при закупке оборудования – официальный системный партнер, разработчик интеллектуальных решений);
- 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.

