

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
литий-ионных аккумуляторных батарей для грузоподъемной техники (ЛОТ №49)
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 №49) на поставку литий-ионных аккумуляторных батарей для грузоподъемной техники в 2023г.

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 и представить коммерческое предложение участника закупки на обезличенный почтовый ящик zakupki-azk-omts@kamaz.org.

Срок подачи предложений: до 23⁵⁹ 24.05.2023 г.

Сроки окончания закупочной процедуры: по 16.06.2023 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, 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 или направить сообщение на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Директор подразделения
по планированию и поставкам запасных частей



П.И. Соломонов



Описание предмета закупки лот №49

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:

1. Модели грузоподъемной техники и типы установленных АКБ на них в 504 корпусе ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»:

| № п/п | Наименование техники | Марка | Характеристика установленных АКБ | Количество, шт. |
|-------|----------------------|---------------------------|---|-----------------|
| 1 | Электропогрузчик | TCM FB30-7 | Мощность двигателя хода, кВт:17,3 Мощность двигателя подъема, кВт:14 | 1 |
| 2 | Электропогрузчик | TCM FB30-8 TCM FB35-8S | Мощность двигателя хода, кВт:17,3 Мощность двигателя подъема, кВт:14 | 2 |
| 3 | Поводковый штабелер | OM CN 20 | Мощность двигателя хода, кВт:1.2 Мощность двигателя подъема, кВт:3 | 1 |
| 4 | Ричтрак | STILL FM-X17 | Мощность двигателя хода, кВт:6.5 Мощность двигателя подъема, кВт:14 | 1 |

2. Модели грузоподъемной техники и типы установленных АКБ на них в филиале ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» в г. Ногинск:

| № п/п | Наименование техники | Марка | Характеристика установленных АКБ | Количество, шт. |
|-------|----------------------|----------|--|-----------------|
| 1 | Ричтрак | TCM | Мощность двигателя хода, кВт: 7.2 Мощность двигателя подъема, кВт: 14 | 1 |
| 2 | Поводковый штабелер | OM CN 20 | Мощность двигателя хода, кВт:1,2 Мощность двигателя подъема, кВт:3 | 3 |

3. Технические требования к литий-ионным аккумуляторным батареям:

| № п/п | Наименование | Значение |
|-------|---------------|--|
| 1 | Тип батареи | Литий-ионный |
| 2 | Напряжение, V | 1. Электропогрузчик TCM FB-30/7: 72V/48V/24V |

| | | |
|---|------------------|---|
| | | 2. Электропогрузчик TCM FB-30/8, TCM FB35-8S: 72V/48V/24V |
| | | 3. Поводковый штабелер OM CN 20: 24V |
| | | 4. Ричтрак STILL FM-X17: 48V |
| | | 5. Ричтрак TCM: 48V |
| 3 | Емкость, А/ч; | 1. Электропогрузчик TCM FB-30/7: 530-560А/ч |
| | | 2. Электропогрузчик TCM FB-30/8, TCM FB35-8S: 530-560 А/ч |
| | | 3. Поводковый штабелер OM CN 20: 150-200 А/ч |
| | | 4. Ричтрак STILL FM-X17: 550-650 А/ч |
| | | 5. Ричтрак TCM: 550-650 А/ч |
| 4 | Габариты АКБ, мм | 1. Электропогрузчик TCM FB-30/7: 1080x895x500 |
| | | 2. Электропогрузчик TCM FB-30/8, TCM FB35-8S: 1080x970x500 |
| | | 3. Поводковый штабелер OM CN 20: 800x210x615 |
| | | 4. Ричтрак STILL FM-X17: 1220x496x784 |
| | | 5. Ричтрак TCM: 1220x424x782 |
| 5 | Вес АКБ, кг | 1. Электропогрузчик TCM FB-30/7: 1200-1290 |
| | | 2. Электропогрузчик TCM FB-30/8, TCM FB35-8S: 1200-1290 |
| | | 3. Поводковый штабелер OM CN 20: 280– 316 |
| | | 4. Ричтрак STILL FM-X17: 1240-1370 |
| | | 5. Ричтрак TCM: 1000-1100 |
| 6 | Тип разъема | 1. Электропогрузчик TCM FB-30/7: ЩСЕЕ 320А (с выводами на 72V/48V/24V) Вывести дополнительный (пусковой) контакт из аккумулятора на 24В/48В Данный дополнительный контакт смонтировать в виде провода идущего из АКБ с закрытым изолированным разъемом: |
| | | |
| | | 2. Электропогрузчик TCM FB-30/8, TCM FB35-8S: ЩСЕЕ 320А (с выводами на 72V/48V/24V) Вывести дополнительный (пусковой) контакт из аккумулятора на 24В/48В Данный дополнительный контакт смонтировать в виде провода |

| | | |
|---|--------------------------|--|
| | | <p>идущего из АКБ с закрытым изолированным разъемом:</p>  <p>3. Поводковый штабелер OM CN 20: Соединение штепсельное REMA 160A 106TA9926/9107174</p> <p>4. Ричтрак STILL FM-X17: Соединение штепсельное REMA 160A 106TA9926/9107174</p> <p>5. Ричтрак TCM: REMA SRE 320A, max. 150V/DC, EN1175-1/VO</p> |
| 7 | Зарядное устройство | 1 единица для каждой аккумуляторной батареи |
| 8 | Дополнительные параметры | <p>Документ, разрешающий производить зарядку техники вне зарядной станции</p> <p>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.</p> <p>На все поставляемые батареи предусмотреть единую систему мониторинга (на данный момент используется единая система мониторинга Техновизор).</p> <p>Минимальное время интенсивной работы батареи без перезарядки - 20 час. в сутки. Максимальное время зарядки – 4 час. в сутки.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет или 3000 циклов заряда (что наступит ранее), по истечении которого будет потеряна остаточная емкость max 20%.</p> <p>Паспорт на АКБ и комплект технической документации на русском языке</p> <p>Руководство по эксплуатации на русском языке</p> <p>Декларация/сертификат о соответствии на русском языке</p> |

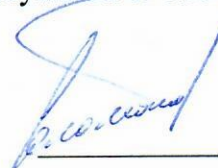
Дополнительно:

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

Основные условия, на которых планируется заключаться договор:

1. Поставку необходимо осуществить по двум адресам:
 - АКБ для ричтрака TCM в кол-ве 1шт. и пов.штабелера OM CN20 в кол-ве 3шт. в филиал г.Ногинск: 142438, РФ, Московская область, Ногинский район, сельское поселение Буньковское, п.Затишье, территория «Технопарк Успенский», д.11.
 - АКБ для электропогрузчика TCM FB30-7 в кол-ве 1шт., электропогрузчика TCM TCM FB30-8 и TCM FB35-8S в кол-ве 2шт., пов.штабелера OM CN20 в кол-ве 1шт., ричтрака STILL FM-X17 в кол-ве 1шт. в 504 корпус: 423800, РФ, РТ, г. Набережные Челны, район Автомобильного завода, корпус 504
2. Цены в рублях с НДС (за ед. изм.).
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.
3. **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 помещениях, а также складских, вне зарядной станции и без снятия с техники. При этом данные помещения не будут соотноситься к взрывоопасной категории.
4. Предоставление документов: руководство/инструкция по эксплуатации АКБ, паспорт на АКБ, сертификат/декларация соответствия ЗУ, декларация о соответствии АКБ.
5. Срок гарантии.
6. Условия оплаты – приемлемым является отсрочка платежа 45 календарных дней с момента передачи товара Покупателю.
7. Условия поставки – транспортом и за счёт поставщика.
8. Срок поставки – приемлемым является 30 к/д.
9. Предоставление универсально-передаточного документа в электронной форме через ЭДО.

Директор подразделения
по планированию и поставкам запасных частей



П.И. Соломонов

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



**Требования к участникам закупки по лоту №49
«Закупка литий-ионных аккумуляторных батарей для грузоподъемной техники»**

1. Основные требования:

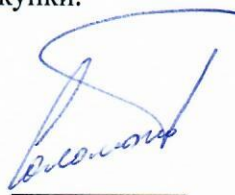
- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
 - непроведение ликвидации юридического лица и 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 направленным 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.

Директор подразделения
по планированию и поставкам запасных частей



П.И. Соломонов

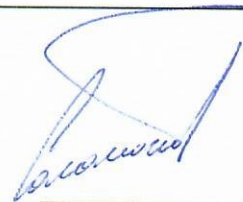
Миннахметов Ильшат Мирхатович
тел. 37-37-87 (доб. 6-91-94)



**Порядок и критерии оценки качества предложений участников закупки по лоту №49
«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;">$B-10/(Цп/Цмин)$, где</p> <p>Б- количество баллов по критерию цена; 10- максимальный балл по критерию цена; Цп – цена предложения; Цмин-минимальная цена предложения.</p> |
| Итого: | 100% | 10 баллов | |

Директор подразделения
по планированию и поставкам запасных частей



П.И. Соломонов

