

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ**  
**на техническое обслуживание газопотребляющего**  
**оборудования 504 корпуса (лот №5)**  
**для ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»**

Подразделение главного инженера ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот №5) на техническое обслуживание газопотребляющего оборудования 504 корпуса.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участие в конкурентной процедуре закупки, прошу Вас заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Подача коммерческого предложения возможна как на весь лот, так и на отдельные позиции (при многопозиционной закупке)

Срок подачи предложений: до 23<sup>59</sup> 01.06.2018.

Сроки рассмотрения предложений: с 04.06.2018 по 05.06.2018.

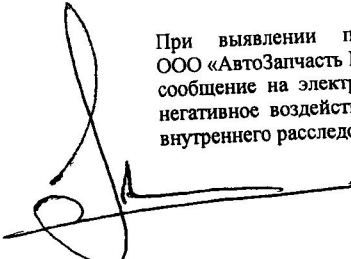
Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом ответственным за организацию закупочной процедуры: Шайхулов Ильгиз Шаехович, e-mail: [zakupki-azk-emc@kamaz.org](mailto:zakupki-azk-emc@kamaz.org), тел. (8552) 37-48-29.

Организатор закупочной процедуры

  
(подпись)

Л.А. Лернер



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

УТВЕРЖДАЮ:  
Организатор закупки  
Главный инженер  
И.В. Юмагулов  
« 26 » 04 2018г.

**Описание предмета закупки**  
**(лот №5 «техническое обслуживание газопотребляющего оборудования 504 корпуса ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»)**

**Предмет закупки:**

Предоставление услуг по техническому обслуживанию газопотребляющего оборудования 504 корпуса.

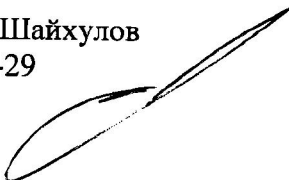
**Количественная характеристика:**

1. Перечень работ, производимых при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования на складе запасных частей (504 корпус) – приложение.
2. Перечень оборудования на газоиспользующих установках 504 корпуса – приложение.
3. График работ по техническому обслуживанию на 2018-2019гг. отопительный период – приложение.

**Основные условия, на которых планируется заключение договора:**

1. Условия оплаты – с отсрочкой платежа до 45 календарных дней по фактически выполненным объемам работ на основании подписанных с обеих сторон актов выполненных работ (форма КС-2, КС-3) и выставленных счетов-фактур до 2-го числа месяца следующего за расчетным.
2. Норматив простоя оборудования до устранения неполадок или составления акта дефектовки – 48 часов.

И.Ш. Шайхулов  
37-48-29



УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный инженер  
 ООО «Автозапчасть КАМАЗ»  
 И.В. Юмагулов  
 « 26 » 04 2018г.

**График работ**  
 по техническому обслуживанию на 2018-2019гг. отопительный период.

| Месяц     | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|-----------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| Вид работ | ТО     | ТО      | ТО   | ТО     |     |      |      |        | ТО       | ТО      | ТО     | ТО      |

Подготовил:  
 Главный специалист ЭМЦ  
 ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»

И.Ш. Шайхулов

Проверил:  
 Начальник ЭМЦ  
 ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»

Д.В. Красноперов

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

«ДаГаз»

А.Г. Иванов

06 2017г.



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ООО «Автозапчасть КАМАЗ»

И.В. Юмагулов

« 06 » 06 2017г.

**Перечень работ,**

производимых при техническом и сервисном обслуживании газоиспользующего оборудования на Складе запасных частей (504 корпус) ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»

| Наименование работ  | Кол-во |
|---|--------|
| <b>Тестирование автоматической системы управления излучателями РНС</b>  |        |
| Проверка программы управления и установок на контроллере РНС.   | 4      |
| <b>Пуско-наладочные испытания на оборудовании с имитацией аварийных состояний и режимов работы</b>  |        |
| Имитация и проверка срабатывания аварийных параметров на ленточном излучателе с горелкой WG30   | 4      |
| <b>Перечень основных видов работ, выполняемых при проведении профилактического и сервисного обслуживания излучателей DaGaz Bio</b>  |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Осмотр оборудования и проверка правильности эксплуатации оборудования.</li> <li>- Проверка работы оборудования во всех режимах.</li> <li>- Очистка наружной поверхности излучателя (очистка излучающих поверхностей нагрева и отражателей работоспособных излучателей производится только до или после отопительного сезона).</li> <li>- Проверка затяжки крепежных болтов.</li> <li>- Проверка состояния внутренней электропроводки, КИПиА.</li> <li>- Проверка работоспособности схем электрооборудования в дистанционном и автоматическом режиме, блокировки с вентсистемами и другим оборудованием, которое должно автоматически отключаться при срабатывании системы АПС;</li> <li>- Проверка надежности (при необходимости – устранение неисправности) контактов электрических соединений соединительного кабеля.</li> <li>- Контроль герметичности соединений излучателя с газопроводом.</li> <li>- Составление ведомости дефектов.</li> <li>- Замена узлов и деталей (согласно ведомости дефектов).</li> <li>- Осмотр и проверка подводящего к газовому оборудованию газопровода после границы раздела с ООО «КАМАЗ-Энерго» (выявление коррозионных повреждений, проверка стыков, окраска труб).</li> <li>- проверка и очистка газоходов (очистка производится только до отопительного сезона при необходимости);</li> </ul> | 4      |
| <b>Тестирование автоматической системы управления теплогенераторами CTR-02. Пуско-наладочные испытания на оборудовании с имитацией аварийных состояний и режимов работы.</b>  |        |
| Проверка программы управления и установок на контроллере CTR-02   | 4      |
| Имитация и проверка срабатывания аварийных параметров на теплогенераторе В300   | 2      |
| Имитация и проверка срабатывания аварийных параметров на теплогенераторе В450   | 2      |
| <b>Перечень основных видов работ, выполняемых при проведении профилактического и сервисного обслуживания теплогенераторов</b>   |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Осмотр оборудования и проверка правильности эксплуатации оборудования.</li> <li>- Проверка работы оборудования во всех режимах.</li> <li>- Проверка работоспособности двигателей и натяжения ремней:</li> <li>- открутить крепежные винты защитного кожуха (44 винта);</li> <li>- снять защитный кожух (2 шт.);</li> <li>- проверить натяжение ремней на двигателях (3 шт.);</li> <li>- проверить вращение двигателей;</li> <li>- осмотреть топочное пространство на наличие повреждений или деформаций;</li> </ul>  | 4      |

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- одеть защитный кожух (2 шт.);</li><li>- закрутить крепежные винты защитного кожуха (44 винта);</li><li>- Проверка затяжки крепежных болтов.</li><li>- Проверка состояния внутренней электропроводки, КИП и А.</li><li>- Проверка работоспособности схем электрооборудования в дистанционном и автоматическом режиме, блокировки с вент. системами и другим оборудованием, которое должно автоматически отключаться при срабатывании системы АПС;</li><li>- Проверка надежности (при необходимости – устранение неисправности) контактов электрических соединений соединительного кабеля.</li><li>- Контроль герметичности соединений излучателя с газопроводом.</li><li>- Составление ведомости дефектов.</li><li>- Замена узлов и деталей (согласно ведомости дефектов).</li><li>- Осмотр и проверка подводящего к газовому оборудованию газопровода после границы раздела с ООО «КАМАЗ-Энерго» (выявление коррозионных повреждений, проверка стыков, окраска труб).</li><li>- проверка и очистка газоходов (очистка производится только до отопительного сезона при необходимости);</li></ul> |  |
|---|--|

Начальник ЭМЦ ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»

 Д.В. Красноперов

Ведущий инженер ЭМЦ ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»

 И.И. Шайхулов

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного инженера

 Л.А. Лернер

« 14 » 05 2018г.

### **Перечень оборудования на газоиспользующих установках 504 корпуса.**

1. Инфракрасный излучатель (темный) DaGaz Bio CRK 192 с газовой горелкой WEISHAUPT (WG30) – 1шт.:
  - двойной излучающий модуль труба ф-315 с кожухом - 102м;
  - подвес излучающего модуля – 19шт.;
  - сильфонный компенсатор КСОФ 50-16-60 - 1шт.;
  - стабилизатор давления газа MADAS FRG/2MC:FC02 050 – 1шт.;
  - манометр КМ-22Р от 0 до 60 кПа – 1шт.;
  - трехходовой кран RM15-ММ1/2 (внутр. G1/2) - 1шт.;
  - кран шаровый тип 11Б27н Ду32 – 1шт.;
  - кран шаровый тип 11Б27н Ду15 – 2шт.;
  - клапан предохранительный запорный электромаг. газовый КПЭГ-50П – 1шт.;
  - дымовая труба 150 -10м..
  
2. Инфракрасный излучатель (темный) DaGaz Bio CRK 204 с газовой горелкой WEISHAUPT (WG30) – 1шт.:
  - двойной излучающий модуль труба ф-315 с кожухом - 96м;
  - подвес излучающего модуля – 19шт.;
  - сильфонный компенсатор КСОФ 50-16-60 - 1шт.;
  - стабилизатор давления газа MADAS FRG/2MC:FC02 050 – 1шт.;
  - манометр КМ-22Р от 0 до 60 кПа – 1шт.;
  - трехходовой кран RM15-ММ1/2 (внутр. G1/2) - 1шт.;
  - кран шаровый тип 11Б27н Ду32 – 1шт.;
  - кран шаровый тип 11Б27н Ду15 – 2шт.;
  - клапан предохранительный запорный электромаг. газовый КПЭГ-50П – 1шт.;
  - дымовая труба 150 -10м..
  
3. Инфракрасный излучатель (темный) DaGaz Bio CRK 300 с газовой горелкой WEISHAUPT (WG30) – 1шт.:
  - двойной излучающий модуль труба ф-315 с кожухом - 153м;
  - подвес излучающего модуля – 19шт.;
  - сильфонный компенсатор КСОФ 50-16-60 - 1шт.;
  - стабилизатор давления газа MADAS FRG/2MC:FC02 050 – 1шт.;
  - манометр КМ-22Р от 0 до 60 кПа – 1шт.;
  - трехходовой кран RM15-ММ1/2 (внутр. G1/2) - 1шт.;
  - кран шаровый тип 11Б27н Ду32 – 1шт.;
  - кран шаровый тип 11Б27н Ду15 – 2шт.;
  - клапан предохранительный запорный электромаг. газовый КПЭГ-50П – 1шт.;

- дымовая труба 150 -10м..

4. Инфракрасный излучатель (темный) DaGaz Bio CRK 192 с газовой горелкой WEISHAUPТ (WG30) – 1шт.:

- двойной излучающий модуль труба ф-315 с кожухом - 138м;
- подвес излучающего модуля – 19шт.;
- сильфонный компенсатор КСОФ 50-16-60 - 1шт.;
- стабилизатор давления газа MADAS FRG/2MC:FC02 050 – 1шт.;
- манометр КМ-22Р от 0 до 60 кПа – 1шт.;
- трехходовой кран RM15-ММ1/2 (внутр. G1/2) - 1шт.;
- кран шаровый тип 11Б27n Ду32 – 1шт.;
- кран шаровый тип 11Б27n Ду15 – 2шт.;
- клапан предохранительный запорный электромаг. газовый КПЭГ-50П – 1шт..
- дымовая труба 150 -10м..

5. Теплогенератор DaGaz Termo В 300 с газовой горелкой NG 400 (М-А.В.С.РУ.А.1.32) – 1шт.:

- сильфонный компенсатор КСОФ 50-16-60 - 1шт.;
- манометр КМ-22Р от 0 до 60 кПа – 1шт.
- трехходовой кран RM15-ММ1/2 (внутр. G1/2) - 1шт.;
- кран шаровый тип 11Б27n Ду20 – 1шт.;
- кран шаровый тип 11Б27n Ду15 – 2шт.;
- отсечный кран Ду 50 – 1шт.;

6. Теплогенератор DaGaz Termo В 300 с газовой горелкой NG 400 (М-А.В.С.РУ.А.1.32) – 1шт.:

- сильфонный компенсатор КСОФ 50-16-60 - 1шт.;
- манометр КМ-22Р от 0 до 60 кПа – 1шт.
- трехходовой кран RM15-ММ1/2 (внутр. G1/2) - 1шт.;
- кран шаровый тип 11Б27n Ду20 – 1шт.;
- кран шаровый тип 11Б27n Ду15 – 2шт.;
- отсечный кран Ду 50 – 1шт.;

7. Теплогенератор DaGaz Termo В 450 с газовой горелкой NG 400 (М-А.В.С.РУ.А.1.32) – 1шт.:

- сильфонный компенсатор КСОФ 50-16-60 - 1шт.;
- манометр КМ-22Р от 0 до 60 кПа – 1шт.
- трехходовой кран RM15-ММ1/2 (внутр. G1/2) - 1шт.;
- кран шаровый тип 11Б27n Ду20 – 1шт.;
- кран шаровый тип 11Б27n Ду15 – 2шт.;
- отсечный кран Ду 50 – 1шт.;

8. Теплогенератор DaGaz Termo В 450 с газовой горелкой NG 400 (М-А.В.С.РУ.А.1.32) – 1шт.:

- сильфонный компенсатор КСОФ 50-16-60 - 1шт.;
- манометр КМ-22Р от 0 до 60 кПа – 1шт.
- трехходовой кран RM15-ММ1/2 (внутр. G1/2) - 1шт.;
- кран шаровый тип 11Б27п Ду20 – 1шт.;
- кран шаровый тип 11Б27п Ду15 – 2шт.;
- отсечный кран Ду 50 – 1шт.;

Подготовил:

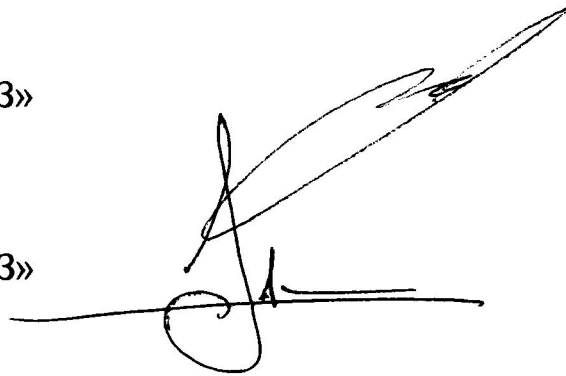
Главный специалист ЭМЦ  
ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»

И.Ш. Шайхулов

Согласовал:

Начальник ЭМЦ  
ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»

Д.В. Красноперов





УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки

Главный инженер

И.В. Юмагулов

« 26 » 04 2018г.

**Описание требований к участникам закупки по лоту №5  
«техническое обслуживание газопотребляющего  
оборудования 504 корпуса».**

1. Потенциальный поставщик должен быть правоспособным, созданным и зарегистрированным в установленном порядке.

2. Потенциальный поставщик должен соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к организациям, поставляющим товары, выполняющим работы (оказывающим услуги), в том числе иметь все необходимые лицензии, разрешения и т.п. установленные для осуществления определенного вида деятельности.

3. В отношении потенциального поставщика не должно проводиться процедур ликвидации или банкротства.

4. Деятельность потенциального поставщика не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

5. В отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не должны быть возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера.

6. Потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, выполнению работ, оказанию услуг, а именно:

- величина планируемых закупок у данного поставщика в течение следующих 12 месяцев должна быть не больше 30% выручки потенциального поставщика от продажи товаров (работ, услуг) по бухгалтерской отчетности за последний календарный год;

- выручка от продажи товаров (работ, услуг) по бухгалтерской отчетности за последний год на 1 сотрудника должна быть не более 10 млн. руб. в год.

7. Потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя либо дилером.

8. Потенциальный поставщик не должен находиться в реестре недобросовестных поставщиков РФ или Общества.

9. Потенциальный поставщик не должен являться связанной стороной с другими участниками закупки. В целях применения настоящего пункта под связанными сторонами понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц.

10. Способ ведения финансово-хозяйственной деятельности потенциального поставщика не должен создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды.