

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
на техническое обслуживание клапанов противопожарных 504 корпуса (Лот №32).

Подразделение главного инженера ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот № 32) на техническое обслуживание клапанов противопожарных 504 корпуса.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участие 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-emc@kamaz.org.

Срок подачи предложений: до 08⁰⁰ 01.04.2019 г.

Сроки рассмотрения предложений: с 01.04.2019 г. по 02.04.2019 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: Шайхулов Ильгиз Шаехович, тел. (8552) 37-48-29.

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 направлять сообщения на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Руководитель организатора закупки: Главный инженер
(должность)

(подпись)

И.В. Юмагулов
(ФИО)

УТВЕРЖДАЮ:
Организатор закупки
Главный инженер
И.В. Юмагулов
« 01 » _____ 2019

**Описание требований к участникам закупки по лоту №32
«на техническое обслуживание клапанов противопожарных 504 корпуса».**

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, в том числе иметь все необходимые лицензии, разрешения и т.п. установленные для осуществления определенного вида деятельности;
- 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.

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 исполнителям (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.

УТВЕРЖДАЮ:
Организатор закупки
Главный инженер
И.В. Юмагулов
« 01 » 02 2019г.

Описание предмета закупки
(лот №32 «техническое обслуживание клапанов противопожарных 504 корпуса»)

Предмет закупки:

Предоставление услуг по техническому обслуживанию клапанов противопожарных 504 корпуса.

Количественная характеристика:

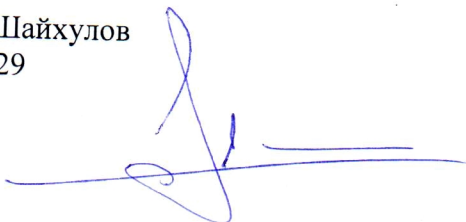
1. Перечень работ, производимых при техническом обслуживании клапанов противопожарных 504 корпуса – приложение.

2. График технического обслуживания клапанов противопожарных корпуса 504 в 2019 году – приложение (работы выполняются по факту заключения договора).

Основные условия, на которых планируется заключение договора:

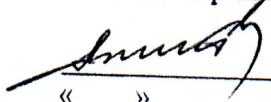
1. Условия оплаты – с отсрочкой платежа до 45 календарных дней по фактически выполненным объемам работ на основании подписанных с обеих сторон актов выполненных работ (форма КС-2, КС-3) и выставленных счетов-фактур до 2-го числа месяца следующего за расчетным.

И.Ш. Шайхулов
37-48-29



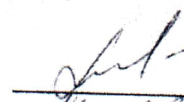
СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника управления
по пожаротушению и
противопожарной профилактике
Управления по ПФО ЦООН (филиал)
ФГУП «Охрана» Росгвардии


«___» _____ 2018г. М.Т. Амирханов

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного инженера
ООО «Автозапчасть КАМАЗ»


«14» 09 2018г. Л.А. Лернер

**Перечень работ
при техническом обслуживании клапанов противопожарных корпуса 504.**

Техническое обслуживание клапана проводится в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75.

1. Визуальная проверка технического состояния клапана:
 - 1.1. Внешний осмотр поверхностей клапана и его подвижных частей (трещины, раковины и другие дефекты на этих поверхностях не допускаются).
 - 1.2. Проверка крепления клапана к воздуховоду.
 - 1.3. Чистка внутренней поверхности клапана.

2. Проверка функционирования клапана:

- 2.1. Клапан с электроприводом:
 - путем подачи напряжения на электромагнит или снятия напряжения с электро-механического привода или соответствующей коммутацией электропитания реверсивного привода перевести створку клапана из исходного положения в рабочее (приводной механизм и створка клапана должны перемещаться без рывков и заеданий);
 - в зависимости от типа привода вручную или дистанционно перевести и зафиксировать створку в исходном положении.
- 2.2. Клапан с пружинным приводом и тепловым замком:
 - надежно удерживая створку ослабить фиксатор, связывающий рычаг взвода с механизмом теплового замка;
 - отпустить створку, створка под воздействием пружины поворачивается и фиксируется в закрытом положении.

Контроль положения створки производится по сигналам на пульте управления или визуально по указателю на приводе или через технологические люки.

3. Устранение возникших неисправностей.

Подготовил:
Главный специалист ЭМЦ

Согласовал:
Начальник ЭМЦ



И.Ш. Шайхулов

Д.В. Красноперов

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 ООО "АвтоЗалчасть КАМАЗ"

И.В. Юмагулов
 "01/02" 2019г.

ГРАФИК
 технического обслуживания клапанов противопожарных корпуса 504.

| № п/п | позиция | система отопления и вентиляции № | координаты | январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
|-------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|--------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 1. | КПВ 02-90-НО-BLF230-Ø800-Н | Dagaz Termo №4 | УЕ-ФЕ/31 | | | | | + | | | | | | | |
| 2. | КПВ 02-90-НО-BLF230-Ø800-Н | Dagaz Termo №2 | СЕ-ТЕ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 3. | КПВ 02-90-НО-BLF230-1200x600 | Dagaz Termo №3 | ФЖ-ХЖ/31-32 | | | | | + | | | | | | | |
| 4. | КПВ 02-90-НО-BLF230-1200x600 | Dagaz Termo №1 | ФЖ-ХЖ/2-3 | | | | | + | | | | | | | |
| 5. | КПВ 01-60-НО-BLF230-1000x1000-Н | П8 | РЖ/6 | | | | | + | | | | | | | |
| 6. | КПВ 01-60-НО-BLF230-1000x1000-Н | П8 | РЖ/9 | | | | | + | | | | | | | |
| 7. | КПВ 01-60-НО-BLF230-1000x1000-Н | П8 | РЖ/11 | | | | | + | | | | | | | |
| 8. | КПВ 01-60-НО-BLF230-1000x1000-Н | П8 | РЖ/14 | | | | | + | | | | | | | |
| 9. | КПВ 01-60-НО-BLF230-1000x1000-Н | П18 | РЖ/17 | | | | | + | | | | | | | |
| 10. | КПВ 01-60-НО-BLF230-1000x1000-Н | П18 | РЖ/21 | | | | | + | | | | | | | |
| 11. | КПВ 01-60-НО-BLF230-1000x1000-Н | П18 | РЖ/24 | | | | | + | | | | | | | |
| 12. | ВКП(60)-МА(220) Ø380-НО-К | П | ФЖ/29-30 | | | | | + | | | | | | | |
| 13. | ОК Ø1120 | П4 | ЦЕ-ШЕ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 14. | ОК Ø1120 | П5 | ЯЕ-ФЖ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 15. | ОК Ø1120 | П4 | ХЕ-ЦЕ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 16. | ОК Ø1000 | В34 | ШЕ/3 | | | | | + | | | | | | | |
| 17. | ОК Ø1000 | В35 | НЖ/3 | | | | | + | | | | | | | |
| 18. | ОК Ø1120 | П7 | ЖОК-ИЖ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 19. | ОК Ø1600 | П5 | НЖ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 20. | ОК Ø1600 | П4 | ХЕ-ЦЕ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 21. | ОК Ø1600 | П19 | ПЖ-РЖ/31 | | | | | + | | | | | | | |
| 22. | ОК Ø1600 | П20 | ПЖ-РЖ/31 | | | | | + | | | | | | | |
| 23. | ОК Ø1600 | П18 | ЖОК-ИЖ/31 | | | | | + | | | | | | | |
| 24. | ОК Ø1600 | П7 | КИ-ЛЖ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 25. | ОК Ø1600 | П6 | ВЖ-ГЖ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 26. | ОК Ø800 | П7 | ЮЖ-ЛЖ/17 | | | | | + | | | | | | | |
| 27. | ОК Ø800 | П6 | ВЖ-ГЖ/17 | | | | | + | | | | | | | |
| 28. | ОК Ø800 | П5 | ЯЕ-АЖ/13 | | | | | + | | | | | | | |
| 29. | ОК Ø800 | П4 | ХЕ-ЦЕ/17 | | | | | + | | | | | | | |
| 30. | ОК Ø1120 | П5 | ЮЕ-ЯЕ/13 | | | | | + | | | | | | | |
| 31. | ОК Ø1120 | П7 | ДЖ-ЕЖ/13 | | | | | + | | | | | | | |
| 32. | ОК Ø1800 | П18 | ГЖ-СЖ/29-30 | | | | | + | | | | | | | |
| 33. | ОК Ø1800 | П19 | РЖ-СЖ/29-30 | | | | | + | | | | | | | |
| 34. | ОК Ø1800 | П12 | РЕ-СЕ/29-30 | | | | | + | | | | | | | |
| 35. | ОК Ø1800 | П13 | РЕ-СЕ/29-30 | | | | | + | | | | | | | |
| 36. | ОК Ø1120 | П8 | ЮЖ-ЛЖ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 37. | ОК Ø1120 | П6 | ВЖ-ГЖ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 38. | ОК Ø1120 | П5 | АЖ-БЖ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 39. | ОК Ø1120 | П6 | АЖ-БЖ/4-5 | | | | | + | | | | | | | |
| 40. | ОК Ø600 | П19 | РЖ-СЖ/31 | | | | | + | | | | | | | |

Примечание: высота 504 корпуса +21,5м.

Подготовил:
 Главный специалист ЭМЦ

Согласовал:
 Начальник ЭМЦ

И.Ш. Шайхулов

Д.В. Красноперов