

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
на чистку вентсистем в 504 корпусе (лот №1)
для ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ»

Подразделение главного инженера ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот № 1) на чистку вентсистем 504 корпуса от пожароопасных отложений.

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

Срок подачи предложений: до 23⁵⁹ 20.01.2021

Сроки рассмотрения предложений: с 21.01.2021 по 21.01.2021

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: Гариев Айрат Ринатович, e-mail: zakupki-azk-emc@kamaz.org, 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, +7-960-070-61-11 или направлять сообщения на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Организатор закупочной процедуры

_____ (подпись)

И.В. Юмагулов



УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки

Главный инженер

И.В. Юмагулов

«___» _____ 2020.

**Описание предмета закупки
(лот №1 «Чистка вентсистем 504 корпуса»)**

Предмет закупки:

Предоставление услуг по чистке вентсистем от пожароопасных отложений в 504 корпусе.

Количественная характеристика:

Для обеспечения пожарной безопасности 504 корпуса ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» необходимо в 2021 году произвести чистку вентсистем и вентиляторов от пожароопасных отложений общей площадью $S=4395,28\text{м}^2$, согласно календарному графику (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. Срок выполнения заявки – в течение месяца, согласно предоставленному графику чистки воздухопроводов;
3. Указать в коммерческом предложении стоимость услуги в руб. (с учетом НДС);
4. Потенциальный поставщик должен соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к организациям, оказывающим услуги, в том числе иметь все необходимые лицензии, разрешения и т.п. установленные для осуществления определенного вида деятельности;
5. Работы производить согласно инструкции организации №37.104.0211-2011 "Очистка пожароопасных вентиляционных систем ПАО "КАМАЗ", (направляется дополнительно);
6. Допуск к работам осуществляется после прохождения инструктажа по технике безопасности на территории заказчика;
7. Соблюдать стандарт организации согласно порядку и правил, установленных стандартом организации СТО КАМАЗ 60.03-2013 «Пропускной и внутриобъектовый режимы в ОАО «КАМАЗ» (направляется дополнительно);

А.Р. Гариев
37-48-29

УТВЕРЖДАЮ:

Организатор закупки

Главный инженер

И.В. Юмагулов

« ___ » _____ 2020г.

**Описание требований к участникам закупки по лоту №1
«Чистка вентсистем от пожароопасных отложений в 504 корпусе».**

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация контрагента в установленном порядке;
- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ, к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- не проведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- не приостановление 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 АЗК и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды.

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;
- 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

« » 2020г.

Порядок и критерии оценки качества предложений участников закупки по лоту №1 «Чистка вентсистем 504 корпуса».

Показатель	Вес критерия	Оценка по критерию	Определение рейтинга предложения
Цена	100%	10 баллов	Критерий цены оценивается от 1 (минимальный) до 10 (максимальный) баллов. Минимальному предложению присваивается значение 10 баллов. По остальным предложениям баллы по критерию цены определяются по формуле (с округлением до целого числа): $B=10/(Цп/Цмин)$, где Б – количество баллов по критерию цена; 10 – максимальный балл по критерию цена; Цп – цена предложения; Цмин – минимальная цена предложения.
Итого:	100%	10 баллов	

10	В - 36 Ø 630 Ø 500 Ø 400	2.3/СЖ-РЖ	Ремонтная база	Г	151 25 9.3 67.6	29.9 3.9 11.7 67.6	Ц4-70	5	6,3	67,6											
11	ПТ-1 Ø 500 Ø 800 Ø 250		Теплогенератор ПТ-1	Д	3.78 15.12 17.7	5.9 38.0 13.9 4.8 64.8	Ц4-70	6	7.5	62,6											
12	ПТ-2 Ø 900 Ø 800 Ø 710 Ø 630 Ø 350		Теплогенератор ПТ-2 воздухораспределитель - 4 шт.	Д	26.8 20.1 13.4 28.9 12.7 17.7	75.7 56.5 13.9 49.5 4.8 205.5				205,5											
13	ПТ-3 Ø 500 Ø 630 Ø 710 Ø 800 Ø 250		Теплогенератор ПТ-3	В2	12.78 1.68 11.34 15.12 17.7	20.1 15.0 25.3 38.0 13.9 4.8		117.0		117,0											
14	ПТ-4 Ø 900 Ø 800 Ø 710 Ø 630 Ø 350		Теплогенератор ПТ-4 воздухораспределитель - 4 шт.	В2	26.8 15.1 13.4 20.9 15.7 17.7 4.8	75.7 56.5 13.9 49.5 4.8 211.4		211.4		211,4											
15	В - 32 Ø 630	3-5/0Е	Стойки дизельных погружников		19	37.6 75.2	ВР-86-77	6,3	7,5	37,6											
16	В - 31 Ø 630	3-5/0Е	Стойки дизельных погружников		22.5	44.5	ВР-280-46	3,15	7,5	44,5											
17	В-52 Ø 630 Ø 250		Мед. пункт		16 12	15.1 9.4	Ц4-70	3	3,8	24,5											
18	В-42 Ø 800 Ø 400	31/АЕ	Рампа отр. ось АЕ	Д	21 13 13	52.8 16.3 69.1	Ц4-70	6	7,5	69,1											
19	В-43 Ø 800 Ø 400	11/АИ	Рампа пр ось АИ	Д	21 13 13	52.8 16.3 69.1	Ц4-70	6	7,5	69,1											
20	В-44 Ø 800 Ø 400	14/АИ	Рампа пр ось АИ	Д	21 13 13	52.8 16.3 69.1	Ц4-70	6	7,5	69,1											
21	В-45 Ø 800 Ø 400	19/АИ	Рампа пр ось АИ	Д	21 13 13	52.8 16.3 69.1	Ц4-70	6	7,5	69,1											
22	В - 46 Ø 800 Ø 400	23/АИ	Рампа пр ось АИ	Д	21 13 13	52.8 16.3 69.1	Ц4-70	6	7,5	69,1											
23	В - 47 Ø 800 Ø 400	27/АИ	Рампа пр ось АИ	Д	21 13 13	52.8 16.3 69.1	Ц4-70	6	7,5	69,1											
Итого										345,92	395,67	361,44	458,91	360,74	361,44	228,94	322,42	361,44	367,10	324,59	361,44

Примечание: согласно графика при осмотре выкатных (прилочных) устройств выявляются фактическое накопление застрявших веществ (сорных отложений), если топщина застрявших веществ составляет для первой категории (А) - 3мм, для второй категории (Б) - 4мм и для третьей категории (В1-Б4) - 5мм производится чистка вентиляционной системы (Инструкция №37-104.0211-2011 "Очистка пожароопасных вентиляционных систем ПАО "КАМАЗ")

И.о. начальника ЭМЦ

Подготовил
Ведущий инженер ЭМЦ

А.Р. Гариев

И.Ш. Шайхулов