

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
услуг по техническому обслуживанию систем очистки воды.

ООО «КАМАЗжилбыт», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участия в закупочной процедуре предлагаем Вам заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 29.12.2023г.

Сроки рассмотрения предложений: с 09.01.2024г. по 13.01.2024г.

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

Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом, ответственным за организацию закупочной процедуры: Залилова Гульнара Рашидовна, e-mail: bildanova@kamgb.ru, тел. +7 (8552) 39-65-69

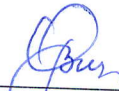
Проведение закупочной процедуры не является предварительным договором либо иным обязательством Общества заключить договор в будущем.

При выявлении признаков коррупции, злоупотребления полномочиями или халатности со стороны сотрудников Общества просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» +7(8552) 37-18-37, мессенджеры (WhatsApp, Viber, Telegram) по номеру - +7(960)070-61-11 или направить сообщение на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Гарантируется полная анонимность, исключается какое бы то ни было негативное воздействие на обратившихся, даже в том случае, если сообщённая информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

18.12.23
дата)

Шамилова О.В.
(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКДП «33.40.21.134» Услуги по техническому обслуживанию оборудования систем очистки воды.

2. Требования к работе (услуге):

- * Диагностика работоспособности оборудования системы очистки воды.
- * Восстановительные работы (замена реагентов, фильтрующих элементов).
- * Проверка давления подачи воды на входе в систему, его корректировка.
- * Отслеживание нормальной работы узла заливки воды в баки с реагентом.
- * Промывочные работы фильтрующих систем и накопительных емкостей.
- * Настройка оборудования в соответствии с заявленными требованиями к воде.
- * Обеспечение лабораторного контроля качества питьевой воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 "Вода питьевая. Контроль качества" по показателям: органолептика, жесткость, железо, бор.

Состав мембранных систем очистки воды ООО «КАМАЗжилбыт» указан в Приложении №1 к техническому заданию.

Периодичность обслуживания – 1 раз в квартал.

В случае неисправности оборудования системы очистки воды, необходимо составить дефектную ведомость для определения суммы ремонтно- восстановительных работ и согласовать с Заказчиком.

Для оказания услуг заключают договор, в нем в обязательном порядке должен быть указан гарантийный период на профилактические работы, а также порядок обращения в послегарантийный период времени.

Требования к материалам: Исполнитель выполняет работы с использованием собственных материалов. При закупке материалов для выполнения ремонтно-восстановительных работ, Исполнитель предоставляет предварительно счет Заказчику для согласования.

При оказании услуг по ТО систем очистки воды выполнение требований действующих Правил: Исполнитель несет ответственность за соблюдение собственным и привлеченным персоналом правил технической эксплуатации, правил охраны труда, правил техники безопасности при производстве ремонтных работ, противопожарной безопасности, правил внутреннего трудового распорядка Заказчика, соблюдению пропускного режима и режима перемещений по территории Заказчика.

Нормативно-правовые документы:

СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;

Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (с изм. от 01.01.2001 г.).

3. **Место проведения работ** – Тукаевский р-н, пос. Ильичевский, о/к «Саулык», о/л «Солнечный», о/л «Звездный» о/л «Крылатый»

Условия и сроки (периоды) выполнения работ – ТО должно быть проведено по месту нахождения объекта 1 раз в квартал с момента заключения договора. Приемка результатов работ Заказчиком будет осуществляться на основании акта выполненных работ по ТО.

Платежные условия договора – по безналичному расчету в течение 30 календарных дней со дня подписания акта приема передачи за фактически оказанный объем услуг.

4. **Порядок формирования цены предмета закупки:** формировать цену предмета закупки с учетом расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Цены должны быть зафиксированы на весь период оказания услуг (действия договора).

II. Требования к Поставщику

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, устанавливаемым 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;
- в отношении участника закупки не должны присутствовать в совокупности следующие комплаенс-риски – контрагент создан менее 1 года назад; собственник или руководитель в течение последних 3 лет был собственником с долей владения более 30% или руководителем в компании, реорганизованной в форме слияния либо присоединения либо ликвидированной по решению регистрирующего органа; контрагент является посредником либо компанией, специально созданной для ведения деятельности с Обществом (проверка особенностей деятельности контрагента)
- регистрация в качестве участника закупки путем заполнения анкеты потенциального поставщика на официальном сайте Общества в сети «Интернет», либо регистрация на ЭТП (если закупка осуществляется на ЭТП).

2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя либо дилером (при закупке оборудования - официальный системный партнёр, 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.

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.

Подготовил:



Шостак М. В.

Согласовано:



Шигапова Ф.Р.

Приложение №1
к техзаданию
на техническое обслуживание оборудования
систем очистки воды

Состав мембранных систем очистки воды ООО «КАМАЗжилбыт»:

1. О /л «Солнечный», модель РВС- П-1, производительностью 1куб. м. /час.

№ п/п	Наименование	ед.изм.	КОЛ-ВО
1	Напорный фильтр1665	к-т	1
2	Центробежный многоступенчатый насос марки «Grundfos» CR	шт.	1
3	Патронный префильтр для задержания грубой взвеси	шт.	1
4	Дозатор ингибитора	шт.	1
5	Мембранный обратно осмотический модуль XLE-440 в напорном корпусе из нержавеющей стали	шт.	1
6	Селеноидный клапан 1 NPT «СЕМЕ»	шт.	1
7	контрольно-измерительные приборы:		
	манометр	шт.	2
	счётчики (фильтрата, концентрата)	шт.	2
	реле давления (сухого хода)	шт.	1
	датчик уровня	шт.	2
8	Пульт управления	шт.	1
9	Накопительная емкость 2000л.	шт.	3

2. О /л «Звездный», модель РВС- П-1, производительностью 1куб. м. /час.

№ п/п	Наименование	ед.изм.	КОЛ-ВО
1	Напорный фильтр1665	к-т	1
2	Центробежный многоступенчатый насос марки «Grundfos» CR	к-т	1
3	Патронный префильтр для задержания грубой взвеси	шт.	1
4	Дозатор ингибитора	шт.	1
5	Мембранный обратно осмотический модуль XLE-440 в напорном корпусе из нержавеющей стали	шт.	1
6	Селеноидный клапан 1 NPT «СЕМЕ»	шт.	1
7	контрольно-измерительные приборы:		
	манометр	шт.	2

	счётчики (фильтрата, концентрата)	шт.	2
	реле давления (сухого хода)	шт.	1
	датчик уровня	шт.	2
8	Пульт управления	шт.	1
9	Накопительная емкость 2000л.	шт.	3

3. О/л «Крылатый», Aquarhog модель APRO L-500 производительностью 1куб. м. /час

№ п/п	Наименование	ед. изм.	кол-во
1	Дозировочная станция AOUALINE DS в сборе, 450x1100мм	шт	4
2	Система обезжелезивания WFS IF- 1465/VI-T	шт	1
3	Фильтр сорбционный WFS CF-1465/V1-T	шт	1
4	Установка обратного осмоса RO 40 -1/SW, 1 куб.м./ч (высоконапорный осмос с бор-селективными мембранами)	шт	1
5	Емкость 2000л +датчик поплавковый	шт	1

Главный инженер

 Т. А. Краснов