

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ
услуг по обеспечению работоспособности котельной ООК «Саулык»

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 16.06.2021г.

Сроки рассмотрения предложений: с 21.06.2021 по 25.06.2021г.

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:
Бильданова 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, злоупотреблением полномочиями или халатности со стороны сотрудников Общества просим обращаться по телефону круглосуточной «горячей линии» +7(8552) 37-18-37 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 сообщенная информация не получила подтверждения в ходе внутреннего расследования.

Организатор закупки:

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

02.06.21
дата)

Шамилова О.В.
(Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ И ПОСТАВЩИКУ

I. Требования к предмету закупки

1. Код ОКПД 40.30.10.212 Услуги по обеспечению работоспособности котельных, кроме коммунальных.

2. **Требования к работе (услуге):** Эксплуатация (техническое обслуживание, текущий ремонт, капитальный ремонт) опасного производственного объекта (далее - ОПО) ООО «КАМАЗжилбыт» 2 класса опасности в составе:

- подземный газопровод высокого давления из трубы ПЭ 100 SDR9, 90*10,1 (33,5м) 89*3,5 (1,8 м) от точки врезки в стальной газопровод;
- ГРПШ 13-2Н-ЭК с узлом учета газа;
- газопровод среднего давления от ГРПШ 13-2Н-ЭК до котельной АМК-7,5 ГД;
- автоматическая модульная котельная OMEGAPROM АМК-7,5 ГД.

ОПО расположен по адресу: РТ, Тукаевский р-он, поселок Ильичевский, зона отдыха ОАО «КАМАЗ».

Выполнение работ по техническому обслуживанию газового и котельного оборудования.

- Цель: Безаварийная работа газового и котельного оборудования

Перечень работ по ежемесячному техническому обслуживанию газового и котельного оборудования.

- функциональные технологические испытания газового и котельного оборудования и проверка его состояния для обеспечения нормального функционирования;
- проверка работоспособности и ревизия аппаратуры средств автоматики, КИПиА;
- проверка исправности автоматики отпуска тепла котельной и теплосчетчика;
- проведения испытания схем автоматической защиты и сигнализации;
- проведения испытания схем автоматического управления;
- проведения испытания АСР процесса горения;
- продувка частотных преобразователей сжатым воздухом;
- контроль водно-химического режима, корректировка работы водоподготовительного оборудования;
- проверка работоспособности насосного оборудования и частотных преобразователей;
- контроль потерь тепла тепловой изоляцией;
- составления и оформление программ и актов испытаний.

Выполнение работ по сервисному обслуживанию горелочных устройств.

- Цель: Безаварийная работа газогорелочных устройств

Перечень работ по ежемесячному техническому обслуживанию горелочных устройств

Техническое обслуживание горелочных устройств - это комплекс работ по поддержанию работоспособности оборудования и автоматики безопасности горелочных устройств, предотвращению отказов в работе.

Автоматика безопасности горелочных устройств:

Проверка и чистка:

- общий внешний осмотр;
- чистка подтяжка разъемных соединений;
- при необходимости замена и ремонт;

Функциональная проверка:

- проверка режимов работы горелочных устройств и при необходимости корректировка;
- проверка срабатывания блокировки и защит;
- проверка заданных установок на срабатывание блокировок и защит, согласно карте установок;
- проверка надежности крепления приборов, целостности изоляции проводов, кабелей.

Выполнение работ по сервисному обслуживанию насосного оборудования, установленного в БМК.

- Цель: Безаварийная работа насосного оборудования.

Перечень работ по сервисному обслуживанию насосного оборудования: сервисное обслуживание насосного оборудования – это комплекс работ по поддержанию работоспособности оборудования и автоматики безопасности насосного оборудования, предотвращения отказов в работе.

Частотные преобразователи:

Проверка и чистка:

- общий внешний осмотр;
- чистка подтяжка разъемных соединений;
- при необходимости замена и ремонт.

Обслуживание насосного оборудования:

- контроль за состоянием подшипников, валов, торцевых уплотнений, фонарей;
- при необходимости замена и ремонт.

Функциональная проверка:

- проверка работоспособности;
- проверка срабатывания блокировок и защит;
- проверка заданных установок на срабатывание блокировок и защит;
- проверка надежности крепления приборов, целостности изоляции проводов, кабелей.

* Материалы и расходные элементы газового и газоиспользующего оборудования поставляет Заказчик (или Подрядчик – за отдельную плату после согласования с Заказчиком).

При проведении работ использовать только оригинальные запасные части и расходные материалы.

Выполнение работ по испытанию ДГУ, установленной в БМК, и ее сервисному обслуживанию.

- ежеквартальное проводить испытание работоспособности дизель генераторной установки. При этом основное электропитание отключается. Работа котельной должна выполняться только от ДГУ в течение не менее одного часа. Все результаты испытания занести в журнал испытания ДГУ.

Проводить техническое обслуживание двигателя, генератора, щита управления и аккумуляторной батареи, согласно инструкциям по их эксплуатации.

3. Требования к содержанию:

- Обслуживание ОПО регламентируется эксплуатационной документацией: ГОСТ 2.601, Правилами устройства электроустановок, Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, инструкциями заводов-изготовителей оборудования, местными и должностными инструкциями, режимными картами.

Организация, эксплуатирующая ОПО, обязана:

- соблюдать положения ФЗ-116, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента РФ, нормативно правовых актов Правительства РФ, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;

- эксплуатация ОПО должна выполняться организацией имеющей лицензию на осуществление конкретного вида деятельности в области промышленной безопасности, подлежащего лицензированию;

- обеспечивать укомплектованность штата работников, эксплуатирующих ОПО, в соответствии с установленными требованиями;

- допускать к работе на ОПО лиц, удовлетворяющих квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе;

- обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;

- иметь на ОПО нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности, а также правил ведения работ на ОПО;

- создать систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать ее функционирование;

- обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями;

- обеспечивать проведение экспертизы промышленной безопасности зданий, а также проводить диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, применимых на ОПО, в установленные сроки и по предъявляемому в установленном порядке предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, или его территориального органа;

- разрабатывать декларацию промышленной безопасности;

- заключать договор на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями ответственности в соответствии со ст.10 №116-ФЗ;

- заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца ОПО за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

- выполнять указания, распоряжения и предписания федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, его территориальных органов и должностных лиц, нести ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.

- осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО, оказывать содействие государственным органам в расследование причин аварий;

- принимать участие в техническом расследовании причин аварии на ОПО,

- принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных аварий;

- анализировать причины возникновения инцидента на ОПО принимать меры по устранению указанных причин и профилактике подобных инцидентов;

- принимать меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии на производственном объекте;

- исполнитель обязан незамедлительно ставить в известность заказчика об аварии или инцидента на ОПО.

Для лиц, занятых технической эксплуатацией ОПО, должны быть разработаны должностные, производственные инструкции и инструкции по безопасным методам работы и противопожарной безопасности с учетом конкретных условий производства.

Производственная инструкция должна содержать требования по технологической последовательности выполнения различных операций, методы и объемы проверки качества выполняемых работ.

К инструкциям по технологическому обслуживанию и ремонту оборудования ОПО должны прилагаться технологические схемы с обозначением мест установки запорной арматуры, КИП и средств автоматизации.

Руководители и специалисты за допущенные ими нарушения несут личную ответственность независимо от того, привели ли они к аварии или несчастному случаю с людьми или нет.

Технические требования:

Эксплуатацию ОПО следует осуществлять путем выполнения на объектах работ согласно требованиям проектной и нормативной документации.

Работы по эксплуатации ОПО должны вестись постоянно, на всем протяжении эксплуатации, по каждому виду и комплексу работ на объекте с оформлением соответствующих документов, подтверждающих факт эксплуатации.

Потребность в специалистах:

Решение о конкретно необходимом на объекте «Заказчика» количестве работников и их специализации принимается руководством организации «Исполнителя», осуществляющей эксплуатацию газового оборудования, в зависимости от организационно-технологических условий с уведомления Заказчика.

Организация, контроль и эксплуатация:

Исполнитель должен иметь организационную структуру, которая позволяет обеспечить квалифицированное выполнение его технических функций, организовать и осуществить в нужные сроки, необходимый объем услуг (работ) по эксплуатации ОПО надлежащей эффективности.

Исполнитель должен иметь в своей организационной структуре систему самоконтроля качества выполняемых услуг (работ) по эксплуатации ОПО, гарантирующую Заказчику качественное их выполнение в полном объеме договорных обязательств.

Исполнитель эксплуатации ОПО должен согласовать и документально оформить виды ответственности, структуру и порядок отчетности в организации, обеспечить контроль над правильным составлением и своевременным предоставлением установленной отчетности Заказчику.

Исполнитель несет ответственность за выполнение работ в срок, за качество выполненных работ, сохранность и комплектность оборудования котельной, принятых на обслуживание в соответствии с действующим законодательством.

Требования к персоналу:

Руководители и специалисты, осуществляющие деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов систем газопотребления и газораспределения должны пройти аттестацию (проверку знаний требований промышленной безопасности, правил безопасности систем газопотребления, правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и газораспределения и других нормативно правовых актов и нормативно-технических документов, отнесенных и компетенции аттестуемых) в объеме, соответствующем должностных обязанностей и установленных компетенции.

Рабочие должны пройти обучение и проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ в объеме требований инструкций, отнесенных к их трудовым обязанностям.

К работам по осуществлению эксплуатации ОПО допускаются лица, имеющие практический опыт работы прошедшие специальную подготовку и аттестованные в установленном порядке на право осуществления данного вида работ.

Специалисты, осуществляющие эксплуатацию ОПО, должны руководствоваться действующим законодательством, техническими регламентами, утвержденной проектной документацией, действующими нормами и правилами, руководящими документами Ростехнадзора.

Подразделения эксплуатации ОПО должны возглавляться лицами с высшим техническим образованием, имеющими подтвержденную квалификацию и опыт работы в данной области.

Техническое оснащение:

Подразделения эксплуатации ОПО на местах должны быть оснащены современными высокоэффективными и поверенными инструментом, приборами, средствами измерения, позволяющими проводить эксплуатацию всех видов выполняемых работ.

Отчётность организации по эксплуатации ОПО:

Предоставление ежесуточного, еженедельного накопительного отчета Заказчику.

Составление и предоставление отчетности в Ростехнадзор согласно требованиям промышленной безопасности.

Ежемесячное оформление технического акта и акта сдачи-приемки выполненных работ, являющегося основанием для оплаты услуг по договору.

Срок предоставления гарантии качества:

Услуги по эксплуатации ОПО в гарантийный срок выполняются в соответствии с Договором.

4. Особые условия:

Наличие у организации свидетельства СРО на данный вид деятельности.

Разрешение Ростехнадзора на выполнение отдельных видов работ.

Наличие Лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных объектов I, II и III класса опасности.

Лицензия по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Наличие сертификатов и свидетельств об обучении согласно инструкции завода-изготовителя: Vuderus (горелки).

Наличие положительного опыта работы по схожим работам на крупных промышленных предприятиях.

5. Перечень оборудования:

- Автономная модульная котельная АМК-7,5 ГД

Котел водогрейный: Bosch UT-L 18 Q=2500кВт, с горелкой: CIB UNIGAS R93A 2 комп.

Котел водогрейный: Bosch UT-L 18 Q=2500кВт, с горелкой: CIB UNIGAS HR93A 1 компл.

- подземный газопровод высокого давления из трубы ПЭ 100 SDR9, 90*10,1 (33,5м) 89*3,5 (1,8 м) от точки врезки в стальной газопровод;

- ГРПШ 13-2Н-ЭК с узлом учета газа;

- газопровод среднего давления от ГРПШ 13-2Н-ЭК до котельной АМК-7,5 ГД;

6. Условия и сроки (периоды) оказания услуг:

- Срок действия договора на один календарный год с момента заключения договора.

7. Платежные условия договора:

по безналичному расчету по истечении 30-ти календарных дней со дня подписания акта приемки выполненных работ.

8. 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;

- 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 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 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, исполнителей), 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, исполнителей), 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.

Подготовлено:

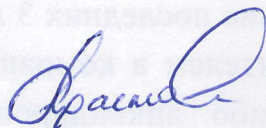
Гл.специалист



Е.М. Балта

Согласовано:

Главный энергетик



Т.А. Краснов

И.о. главного инженера



Ф.Р. Шигапова