Приложение № 2 к извещению

о проведении запроса котировок

 в электронной форме

(оформляется на фирменном бланке)

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Кому: Акционерному Обществу «Водоканал» г. Чебоксары

Участник процедуры конкурса: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование для юридического лица)

Юридический адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (для юридического лица)

 Фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (для юридического лица)

ИНН/КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Банковские реквизиты: Банк\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Р/сч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К/сч\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_БИК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность, Фамилия, Имя, Отчество руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный тел./факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Уважаемые господа!**

Изучив извещение о проведении запроса котировок в электронной форме, предлагаем осуществить поставку комбинированной машины (*модель*) с илососным и каналопромывочным оборудованием (*модификация транспортного средства по ПТС*) (далее - Автомобиль), в количестве 1 (одна) единица, в соответствии с техническим заданием, на общую сумму: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_ коп., в т.ч. НДС \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_ коп. Цена на Автомобиль включает все затраты, включая доставку его до местонахождения Покупателя, налоги, другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг) и все иные расходы, связанные с исполнением договора на поставку.

 Настоящим подтверждаем, что:

а) в отношении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника)

не проводится процедура ликвидации, банкротства;

б) деятельность\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника)

не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

в) у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника)

отсутствует имущество под арестом, наложенным по решению суда;

г) отсутствует задолженность у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование участника)

по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год.

 Гарантируем достоверность представленной нами в данной котировочной заявке информации и подтверждаем право Покупателя, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей котировочной заявке юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами сведения. Мы согласны, что в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в котировочной заявке, установления факта проведения ликвидации участника закупки или принятия арбитражным судом решения о признании участника закупки банкротом и об открытии конкурсного производства, факта приостановления деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, факта наличия задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, мы будем отстранены от участия в запросе котировок без претензий к Заказчику.

 Для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Покупателем нами уполномочен:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О., телефон сотрудника участника)

 К настоящей котировочной заявке прилагаются следующие документы на \_\_\_\_ стр.

1) Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее, чем за 1 (один) месяц до даты размещения извещения о запросе котировок на сайте Покупателя;

2) Заверенная Участником копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

3) Заверенная Участником копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

4) Заверенная Участником копия решения (распоряжения) о назначении руководителя;

5) Заверенные Участником копия устава;

6) Справку об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций, выданную соответствующими подразделениями Федеральной налоговой службы не ранее чем за 1 (один) месяц до даты размещения извещения о запросе котировок на сайте Покупателя;

7) Документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее также - руководитель). В случае если от имени участника закупки действует иное лицо, котировочная заявка должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника закупки или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в запросе котировок должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

8) Сертификат соответствия стандартам Российской Федерации или сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза на предмет закупки;

9) Свидетельство официального дилера завода-изготовителя ;

10) Сведения (согласно приложению 1 к настоящей котировочной заявке) о функциональных и качественных характеристиках предмета закупки, подтверждающих соответствие предмета закупки требованиям, установленным Покупателем в техническом задании;

11) Иные документы, которые, по мнению Исполнителя, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

 Мы (я) согласны исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (должность) (подпись, печать) (расшифровка подписи)

Приложение 1к котировочной заявке о проведении

запроса котировок в электронной форме

**Сведения о функциональных и качественных характеристиках предмета закупки**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметров** | **Значение параметров, их наличие** |
| Тип, модель ТС |  |
| Шасси ТС |  |
| Год выпуска |  |
| Модель и тип двигателя |  |
| Мощность двигателя, кВт/л.с. |  |
| Колесная формула |  |
| Модель КПП |  |
| Количество передач КПП  |  |
| Экологический класс ТС |  |
| Полная масса, кг |  |
| Грузоподъемность, кг |   |
| Размерность шин  |  |
| Комплект ЗИП шасси | Наличие, состав комплектации |
| Температурный режим работы ТС, °С | от - \_\_\_ до + \_\_\_\_ |
| Объем цистерны для ила, м3 |   |
| Марка стали цистерны для ила |  |
| Толщина стенок цистерны, мм |  |
| Тип и модель вакуумного насоса |  |
| Производительность вакуумного насоса, м3/час |  |
| Номинальные бороты вакуумного насоса, об/мин |  |
| Эжекторная насадка | Наличие |
| Глубина всасывания с эжекторной насадкой, м |   |
| Возможность обеспечения быстрого ежедневного обслуживания вторичного клапана (фильтр циклон) (в том числе снятие верхней крышки) без применения грузоподъемных механизмов  | Наличие |
| Электронный пульт управления сливом илового осадка с вторичного клапана | Наличие |
| Фильтр тонкой отчистки со сливным краном | Наличие |
| Обогрев вторичного клапана с дистанционным включением | Наличие |
| Глушитель на вакуумной системе на вход  | Наличие |
| Глушитель на вакуумной системе на выход | Наличие |
| Пневматический четырехходовой кран с положениями - вакуум, давление и байпас | Наличие  |
| Возможность создания разряжения вакуумным насосом при поднятой цистерне  | Имеется/ не имеется |
| Автоматический байпасный клапан вакуумной системы  | Наличие |
| Задвижка ножевого типа из нержавеющей стали с пневматическим управлением на первичном клапане  | Наличие |
| Барабан для намотки напорно-всасывающего рукава длиной не менее 20 метров | Наличие, расположение |
| Пенал для расположения напорно-всасывающих рукавов длиной не менее 10 метров | Наличие, расположение |
| Общая длина напорно-всасывающих рукавов в комплекте поставки, м |  |
| Все соединения вакуумной магистрали выполнены с применением рукавов, выдерживающих вакуум, МПа |  |
| Быстроразъемные соединения напорно-всасывающих рукавов | Наличие |
| Лист из нержавеющей стали внутри цистерны для облегчения выгрузки осадка  | Наличие |
| Толщина листа из нержавеющей стали внутри цистерны, мм |  |
| Объем баков для чистой воды, м3 |   |
| Возможность использования цистерны для ила и баков чистой воды для совместного хранения воды через дополнительную фильтрацию. | Имеется/ не имеется |
| Общий объем для воды при использовании цистерны для ила и баков чистой воды для совместного хранения воды, м3 |  |
| Ребра жесткости баков для воды V-образной формы с лицевой стороны, внутренней и со стороны цистерны, для повышения жесткости конструкции  | Наличие |
| Жесткое закрепление между собой баков для воды и емкости для ила для совместного подъема при опорожнении цистерны | Наличие |
| Марка и модель насоса высокого давления воды, тип |  |
| Производительность насоса высокого давления, л/мин |  |
| Давление насоса высокого давления, Бар |  |
| Диаметр очищаемых труб, мм |  |
| Пульт управления включением и выключением насоса с расположением в задней части машины | Наличие |
| Гидравлический барабан рукава высокого давления  | Наличие, место установки |
| Автоматический укладчик рукава высокого давления на гидравлическом барабане | Наличие |
| Пневматический прижим рукава высокого давления на гидравлическом барабане | Наличие |
| Длина рукава высокого давления для промывки труб, м |  |
| Типоразмер рукава высокого давления для промывки труб |  |
| Возможность подачи рукава высокого давления в заднюю часть машины по роликам (для упрощения обслуживания колодцев) | Наличие |
| Гидродинамические насадки для прочистки труб, шт. | Кол-во, наименования насадок |
| Инерционная катушка с рукавом высокого давления для размывки ила | Наличие |
| Длина рукава высокого давления, м |  |
| Модель отопителя в отсеке |  |
| Мощность отопителя в отсеке с насосом высокого давления и гидравлический барабаном, кВт |  |
| Модель, тип жидкостного отопителя для циркуляции воды в системе для работы в зимних условиях при температуре - 20 0С |  |
| Гидроразмыв илового осадка внутри цистерны  | Наличие |
| Кран с фильтром для заполнение баков водой  | Наличие |
| Измеритель уровня воды электронного вида со шкалой, расположенной на пульте управления | Наличие |
| Фильтр на водяной системе для предотвращения попадания коррозии и грязи в насос  | Наличие, расположение |
| Регулировочный клапан давления водяного насоса с дистанционной регулировкой давления  | Наличие |
| Возможность управления регулировкой давления на клапане с электрического пульта управления | Имеется/ не имеется |
| Возможность дистанционного переключения распределения потоков воды между барабанами с электрического пульта управления | Имеется/ не имеется |
| Элементы водяной системы (трубы, штуцеры, соединения и т.д.) выполнены из нержавеющей стали для предотвращения попадания коррозии в насос высокого давления | Наличие |
| Датчик сухого хода насоса высокого давления водяной системы  | Наличие |
| Возможность промывки всей водяной системы с помощью незамерзающей жидкости | Имеется/ не имеется |
| Складная лестница на баке для воды  | Наличие |
| Угол подъема цистерны вместе с баками для воды, градусов |  |
| Гидроцилиндры задней крышки цистерны  | Наличие, количество |
| Возможность регулировки скорости открытия/закрытия задней крышки | Имеется/ не имеется |
| Гидравлические зажимы клинового типа задней крышки цистерны, регулируемых по вылету и усилию прижима | Наличие, количество |
| Гидравлический цилиндр с гидрозамком в передней части донышка цистерны для выгрузка ила из цистерны самосвальным способом  | Наличие |
| Крепления «цапфа – цапфа» на гидроцилиндре подъема цистерны | Наличие |
| Количество шиберных задвижек клинового типа расположенные на крышки цистерны, шт | Наличие |
| Задвижка ножевого типа с ножом из нержавеющей стали с пневматическим управлением на всасывающем патрубке | Наличие |
| Задвижка ножевого типа с ножом из нержавеющей стали с пневматическим управлением на сливном патрубке | Наличие |
| Обогрев всех пневматических шиберных задвижек для работы в зимнее время | Наличие |
| Дистанционное управление устройством фиксации цистерны в поднятом положение | Наличие |
| Стрелочный индикатор заполнения бочки с установкой на задней крышке цистерны  | Наличие |
| Возможность удаления легких фракций и воды через нижний клапан путем создания избыточного давления 0,5Bar в отсеке с осадком | Имеется/ не имеется |
| Толщина сливного фартука из нержавеющей стали, мм |  |
| Количество смотровых окон для визуального контроля за уровнем наполнения цистерны на задней крышке, шт |  |
| Отдельный ящик из нержавеющей стали для электронного пульта управления, расположенного в задней части машины |  |
| Радиопульт управления  | Наличие |
| Радиус действия радиопульта управления, м |  |
| Программируемый логический модуль навесного оборудования | Наличие |
| Описание функционала стационарного пульта управления:1 2…Описание функционала дистанционного пульта управления:12…Описание функционала программируемого логического модуля:12… |
| Возможность расположения в передней части машины масляного бака с индикатором уровня масла, масляного фильтра, заливной горловины с клапаном и воздушного маслоохладителя  | Имеется/ не имеется |
| Пенал с дверцами из нержавеющей стали для перевозки всасывающих рукавов с расположением под баком для воды  | Наличие |
| Ящики из нержавеющей стали для инструментов и комплектующих с дверцами с расположением под баком для воды  | Наличие |
| Уплотнительная прокладка между цистерной и задней крышкой  | Назначение |
| Количество фар-прожекторов светодиодных для работы в ночное время, регулируемые во всех направлениях, шт. |  |
| Проблесковый светодиодный маячок желтого цвета с расположением в верхней задней части цистерны  | Наличие |
| Температурный режим работы оборудования, °С | от - \_\_\_ до + \_\_\_\_ |
| Цвет цистерны |  |
| Гарантийные обязательства на шасси ТС, мес. или км. пробега |  |
| Гарантийные обязательства на илососное и каналопромывочное оборудование, мес. |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

 (должность) (подпись, печать) (расшифровка подписи)